

Acuerdo N°004 (14 de abril de 2015)

**“POR EL CUAL SE ADOPTA EL PLAN DE
ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL
MUNICIPIO DE PASTO 2015 – 2027 PASTO
TERRITORIO CON – SENTIDO”**





REPÚBLICA DE COLOMBIA

DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Concejo Municipal de Pasto

ANEXO DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

NOMENCLATURA		ANEXO	NOMBRE
G	GENERAL	AG1	CENTRALIDADES
		AG2	CLASIFICACION DEL SUELO DEL MUNICIPIO: SUELO URBANO Y DE EXPANSIÓN
EFS	ESTRUCTURA FUNCIONAL Y DE SERVICIOS	AFS1	PERFILES VIALES
		AFS2	FICHAS DE PROYECTOS DE ESPACIO PUBLICO
EE	ESTRUCTURA ECONOMICA	AE1	REGLAMENTACION DE USOS EN EL SUELO RURAL EN CATEGORIAS DE PROTECCION, CORREDORES VIALES SUBURBANO Y VIVIENDA CAMPESTRE
		AE2	ASIGNACION DE USOS DEL SUELO EN SUELO URBANO
		AE4	ASIGNACION DE USOS DEL SUELO EN AREAS DE ACTIVIDAD EN CABECERAS CORREGIMENTALES Y CENTROS POBLADOS
		APE1	PROGRAMA DE EJECUCION

AG1 CENTRALIDADES

INDICE DE TABLAS

	Pag.
Tabla 1. Caracterización centralidad subregional Potrerillo – Planta Logística.....	2
Tabla 2. Caracterización centralidad subregional Centro Expandido	4
Tabla 3. Caracterización centralidad subregional Torobajo – Pandiaco	6
Tabla 4. Caracterización centralidad municipal Chapal.....	8
Tabla 5. Caracterización centralidad municipal Parque Bolívar	10
Tabla 6. Caracterización centralidad municipal Corazón de Jesús.....	12
Tabla 7. Caracterización centralidad municipal Mijitayo	14
Tabla 8. Caracterización centralidad municipal UDRA – Qhapaq ñan.....	16
Tabla 9. Centralidad local Mercedario	18
Tabla 10. Centralidad local El Tejar – Lorenzo	20
Tabla 11. Centralidad local Miraflores	22
Tabla 12. Centralidad local La Carolina – San Diego	24
Tabla 13. Centralidad local Aranda	26
Tabla 14. Centralidad local Tamasagra	28
Tabla 15. Centralidad local San Vicente	30
Tabla 16. Centralidad local La Aurora.....	32
Tabla 17. Centralidad local Santa Mónica.....	34
Tabla 18. Centralidad rural El Encano.....	36
Tabla 19. Centralidad rural El Rosario – Corregimiento de Jamondino.....	38
Tabla 20. Centralidad rural Tescual – Corregimiento de Morasurco	39
Tabla 21. Centralidad rural Dolores – Corregimiento de San Fernando.....	40
Tabla 22. Centralidad rural Genoy.....	41
Tabla 23. Centralidad rural La Laguna	42
Tabla 24. Centralidad rural Cabrera.....	44
Tabla 25. Centralidad rural Catambuco.....	45
Tabla 26. Centralidad rural Jongovito	46
Tabla 27. Centralidad rural Mocondino	47
Tabla 28. Centralidad rural Obonuco.....	48
Tabla 29. Centralidad rural San Fernando	49
Tabla 30. Centralidad rural Buesaquillo	50
Tabla 31. Centralidad rural Gualmatán	51
Tabla 32. Centralidad rural La Caldera.....	52
Tabla 33. Centralidad Rural Santa Bárbara	53
Tabla 34. Centralidad rural El Socorro.....	54

Tabla 1. Caracterización centralidad subregional Potrerillo – Planta Logística

CS3 - CENTRALIDAD SUBREGIONAL POTRERILLO-PLATAFORMA LOGÍSTICA					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA Y RURAL BORDONCILLO – AREA MORFOLÓGICA AM2,AM3, AM4 Y AM5					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA – UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	PROPUESTAS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	0		CENTRO SALUD	1
	EDUCACIÓN	5	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL	0		CENTRO INFANTIL, JUVENIL, TERCERA EDAD	1
	CULTURA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	RECREACIÓN Y DEPORTE	0		MEGA ESCENARIO DEPORTIVO RECREATIVO GUACHUAL	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	3	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	ESCUELA DE POLICÍA	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	0			
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO DEL MERCADO POTRERILLO	CENTRAL DE ABASTOS	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS	0			
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE	1	REUBICACIÓN	TERMINAL DE TRANSPORTES DEL MUNICIPIO	1
	PARQUES CEMENTERIOS.	0			
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO PARQUES - PASEOS	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO			No.
MUNICIPAL					
URBANOS					
ZONALES	PARQUE LINEAL QUEBRADA GUACHUCAL	Eje ambiental Quebrada Guachucal Plataforma Logística - Quebrada Guachucal-Parque La Minga-Potreriillo-Avenida Chile-Rio Chapal			1
LOCALES					

SISTEMA DE MOVILIDAD		
JERARQUIZACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL	PROYECTO	No.
EJES ARTERIALES	Eje Arterial Quebrada Guachucal – Potrerillo –Calle 10 (Entre Av. Chile y Av Champagnat.	1
ANILLOS ARTERIALES	Anillo Central Avenida Chile - Anillo Paisajístico	2
VÍAS ARTERIALES	Carrera 4	1
RED DE VÍAS LOCALES		
VÍAS PEATONALES		

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

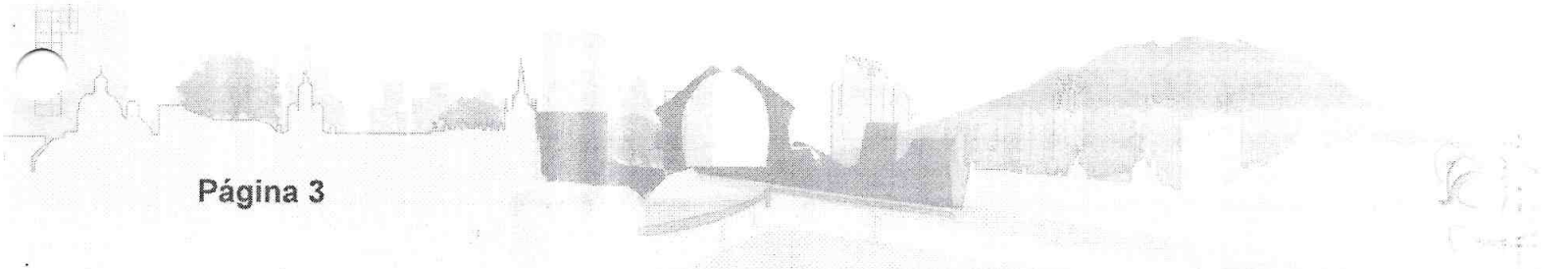


Tabla 2. Caracterización centralidad subregional Centro Expandido

CS1 – CENTRALIDAD SUBREGIONAL CENTRO EXPANDIDO					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA CENTRO HISTÓRICO Y EXPANDIDO – ÁREA MORFOLÓGICA AM1,AM3, AM5 Y AM6					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS	EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	PROPUESTAS	No.	
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	0			
	EDUCACIÓN	12	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL	10	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	CULTURA	13	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO	CENTRO DE EMPRENDIMIENTO DIGITAL PARQUE INFANTIL SEDE PARA EL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DE ARTISTAS DEL CARNAVAL CREADO RUTA TURISTICA CULTURAL	3
	RECREACIÓN Y DEPORTE				
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	18	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	33	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					

	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS	DESCRIPCION DEL PROYECTO	No.
MUNICIPAL			
URBANOS	PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RIO PASTO	-Tramo 04. Anillo fundacional de movilidad Carrera 19 - Carrera 24 avenida Santander Tramo 05. Anillo fundacional de movilidad Carrera 24 - Paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 -Tramo 06. Anillo fundacional de movilidad paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 - Las Cuadras carrera 32 Hospital Infantil -Tramo 07. Las Cuadras carrera 32 Hospital Infantil - Condominio Morasurco	4
	PASEO URBANO DE RUMIPAMBA	Tramo Rio Pasto- Paseo urbano AV. Panamericana Corredor ambiental de Movilidad Aranda - Carrera 27 -Mijitayo	1
ZONALES			
LOCALES			
SISTEMA DE MOVILIDAD			
JERARQUIZACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL	PROYECTO		No.
EJES ARTERIALES	-Calle 21		1
ANILLOS ARTERIALES	- Anillo arterial Fundacional tramo Cra. 12 de Parque de Santiago hasta Crr 26. -Anillo arterial Fundacional tramo Cra. 24 de hasta Cra. 27		2
VÍAS ARTERIALES	Puente Rio Pasto Crr. 23 Puente Rio Pasto Cra. 25		2
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES	- Peatonalización Rio Pasto Sector Dos Puentes - Peatonalización Rio Pasto Sector La Milagrosa -Peatonalización Cra 26 tramo Anillo Fundacional Puente de Toledo -Peatonalización Plaza de Nariño - Colegio Javeriano		4

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 3. Caracterización centralidad subregional Torobajo – Pandiaco

CS2 - CENTRALIDAD SUBREGIONAL TOROBAJO-PANDIACO					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA GALERAS – AREA MORFOLÓGICA AM6,AM7 Y AM8					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS	EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.	
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	4	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	EDUCACIÓN	6	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL	3	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	CULTURA	3	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD CENTRO CULTURAL PANDIACO		
	RECREACIÓN Y DEPORTE	3	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	MEGA ESCENARIO DEPORTIVO RECREATIVO LOS LAURELES	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE			PATIO - TALLER DEL SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE Y TERMINAL MIXTO DE PASAJEROS	1
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					

	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	No.
MUNICIPAL			
URBANOS	PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RIO PASTO	-Tramo 08. Condominio Morasarco - Avenida de los Estudiantes Chapultepec -Tramo 09. Avenida de los Estudiantes Chapultepec - Club Tenis Pasto -Tramo 10. Club Tenis Pasto - Universidad de Nariño – Torobajo -Tramo 11. Universidad de Nariño - Urbanización terrazas de Briceño	
	PASEO URBANO AVENIDA PANAMERICANA	-Tramo 05 Calle 16 -Calle 18 -Tramo 06. Parque intercambiador Vial las Banderas -Tramo 07. Calle 18 - Avenida de los Estudiantes	
ZONALES	PARQUE CEDENAR	Parque zonal local Av. De los estudiantes	
LOCALES	PARQUE LINEAL QUEBRADA ALTA VISTA	Parque Lineal Quebrada Altavista	
SISTEMA DE MOVILIDAD			
EJES ARTERIALES	Eje Arterial rio Pasto tramo Crr. 27- Pandiaco - Torobajo		1
ANILLOS ARTERIALES	Anillo arterial Paisajístico		1
VÍAS ARTERIALES			
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES			

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

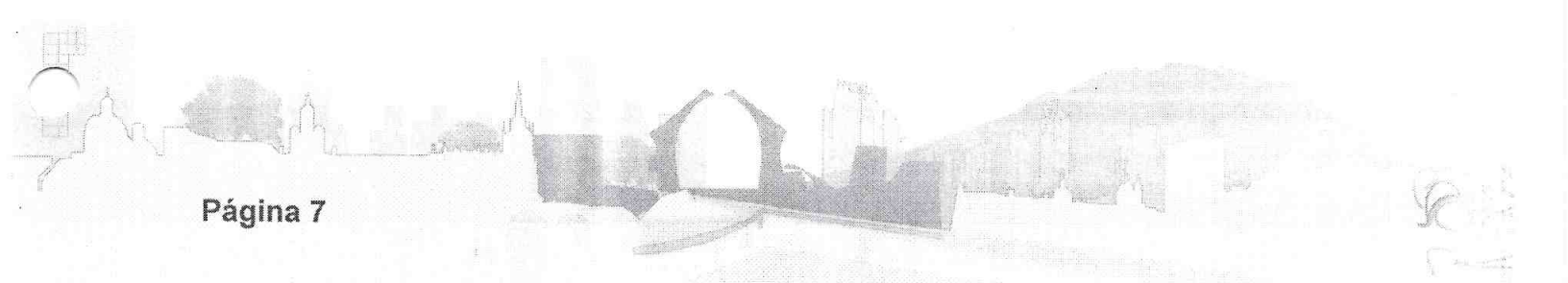


Tabla 4. Caracterización centralidad municipal Chapal

CM1- CENTRALIDAD MUNICIPAL CHAPAL					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA GALERAS, CENTRO Y BORDONCILLO – AREA MORFOLÓGICA BORDONCILLO AM5,AM4, AREA MORFOLÓGICA GALERAS AM1, AM2, AREA MORFOLÓGICA CENTRO EXPANDIDO AM3 Y AM4					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS	EXISTENTE S No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.	
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD		CENTRO DE SALUD	1	
	EDUCACIÓN	6	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL		CENTRO INFANTIL, JUVENIL, TERCERA EDAD	1	
	CULTURA	3	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	CENTRO CULTURAL 1	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	SECTOR LA PLAYA, RECREATIVO DEPORTIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA		SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1	
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS	3	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES					
	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	No.		
MUNICIPAL					
URBANOS	PASEO URBANO AVENIDA PANAMERICANA	Tramo 01. Estadio Libertad-Carrera 22 B Caracha			
ZONALES	PARQUE DEL CARNAVAL Y EL DEPORTE RIO CHAPAL	Corredor ecológico. Parque lineal Rio Chapal-Estadio Libertad			
LOCALES					

SISTEMA DE MOVILIDAD		
EJES ARTERIALES		
ANILLOS ARTERIALES	Anillo arterial Paisajístico Anillo arterial Central - Avenida Panamericana (cambio de perfil)	2
VÍAS ARTERIALES	Vía conexión las Lunas CII. 12	1
RED DE VÍAS LOCALES		
VÍAS PEATONALES		

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 5. Caracterización centralidad municipal Parque Bolívar

CM2 - CENTRALIDAD MUNICIPAL PARQUE BOLIVAR					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA MORASURCO, CENTRO EXPANDIDO Y BORDONCILLO – AREA MORFOLÓGICA MORASURCO AM4, AREA MORFOLÓGICA CENTRO EXPANDIDO AM1Y AM3, AREA MORFOLOGICA BORDONCILLO AM1, AM2					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS	EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.	
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	CULTURA			BIBLIOTECA MUNICIPAL SUR ORIENTAL CENTRO CULTURAL 1	2
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD PARQUE BOLIVAR		
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD BATALLON BOYACA		
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS	3	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		No.	

MUNICIPAL			
URBANOS	PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RIO PASTO	Tramo 01. Barrio Popular - Quebrada Cujacal - La Carolina Tramo 02. Quebrada Cujacal - La Carolina - Loma del Centenario continuación Avenida Chile Anillo central de movilidad Tramo 03. Loma del Centenario continuación Avenida Chile Anillo central de movilidad - Carrera 19 Anillo fundacional de movilidad	
	PARQUE LOMA DEL CENTENARIO - QUEBRADA CHORRO ALTO	Corredor Ecológico Quebrada Chorro Alto	
ZONALES	PARQUE BATALLON BOYACA	Parque Bolívar - Batallón de Boyacá	
LOCALES	PARQUE LINEAL QUEBRADA CUJACAL	Corredor Ecológico Quebrada Cujacal	
SISTEMA DE MOVILIDAD			
EJES ARTERIALES	Eje Arterial Rio Pasto -Tramo Parque Bolívar- Barrio Popular - Dolores		1
ANILLOS ARTERIALES	Anillo arterial Central tramo Av. Loma Centenario - Tescual (Parque Bolívar-Aranda-Río Pasto)		1
VÍAS ARTERIALES			
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES			

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

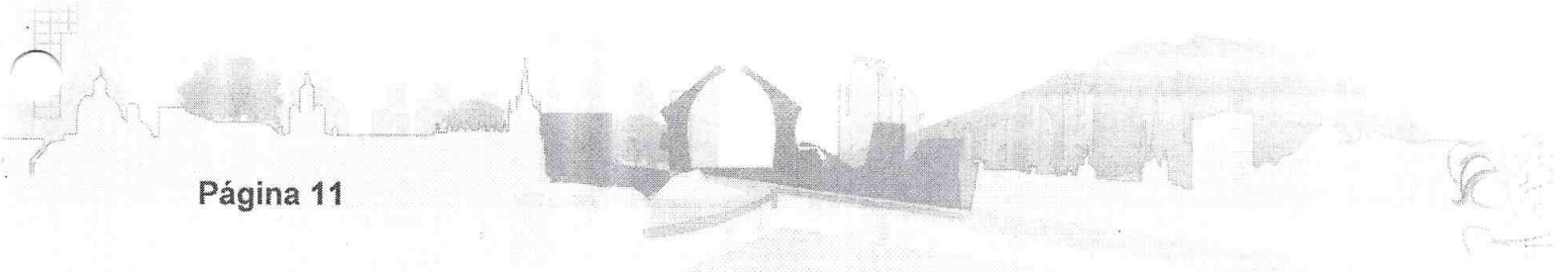


Tabla 6. Caracterización centralidad municipal Corazón de Jesús

CM3 - CENTRALIDAD MUNICIPAL CORAZÓN DE JESÚS					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA MORASURCO- AREA MORFOLÓGICA MORASURCO AM3, AM4					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	EQUIPAMIENTOS PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	2	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	EDUCACIÓN	2	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL			CENTRO INFANTIL, JUVENIL, TERCERA EDAD	1
	CULTURA			BIBLIOTECA MUNICIPAL ARANDA	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE				
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	2	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, REUBICACIÓN	CENTRO DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS	1		MERCADO LOCAL	
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO PARQUES - PASEOS		DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	No.	
MUNICIPAL					

Handwritten signature or mark

URBANOS	PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RIO PASTO	Tramo 05. Anillo fundacional de movilidad Carrera 24 - Paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27	1
ZONALES	PARQUE LINEAL QUEBRADA LA GALLINACERA	Parque Lineal Quebrada la Gallinacera - Conjunto Patrimonial La Milagrosa	1
LOCALES			
SISTEMA DE MOVILIDAD			
	EJES ARTERIALES		
	ANILLOS ARTERIALES	-Anillo arterial Central tramo Av. Loma Centenario - Tescual (Parque Bolívar-Aranda-Rio Pasto) -Anillo arterial Paisajístico	2
	VÍAS ARTERIALES	Vía Arterial Principal Crr19-Salida al norte -Barrio Santa Matilde	1
	RED DE VÍAS LOCALES		
	VÍAS PEATONALES		
	EJES ARTERIALES		

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

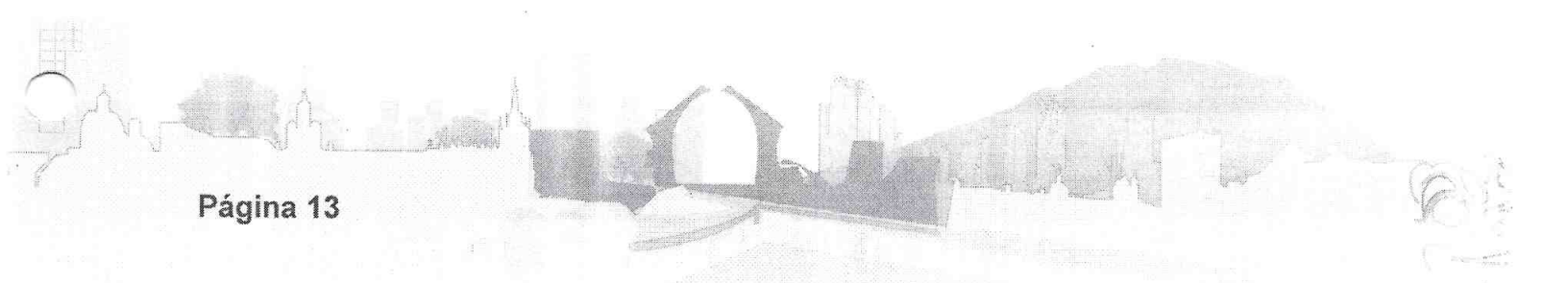


Tabla 7. Caracterización centralidad municipal Mijitayo

CM4 - CENTRALIDAD MUNICIPAL MIJITAYO					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA GALERAS- AREA MORFOLÓGICA GALERAS AM3, AM4					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO	CENTRO DE SALUD	1
	EDUCACIÓN	4	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL			CENTRO INFANTIL, JUVENIL, TERCERA EDAD	1
	CULTURA	2	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	BIBLIOTECA MUNICIPAL OCCIDENTE	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	2	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE			PATIO TALLER	1
	PARQUES CEMENTERIOS.				
SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES					
		ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO PARQUES - PASEOS	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		No.
MUNICIPAL					

URBANOS	PASEO URBANO AVENIDA PANAMERICANA	Tramo 02. Carrera 22 B Caracha - Anillo fundacional de movilidad paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 Av. Mijitayo Tramo 03. Anillo fundacional de movilidad paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 Av. Mijitayo - Carrera 33 Anganoy	2
ZONALES			
LOCALES			
SISTEMA DE MOVILIDAD			
EJES ARTERIALES			
ANILLOS ARTERIALES		Anillo arterial Paisajístico Anillo arterial Central - Avenida Panamericana (cambio de perfil)	2
VÍAS ARTERIALES			
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES			

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

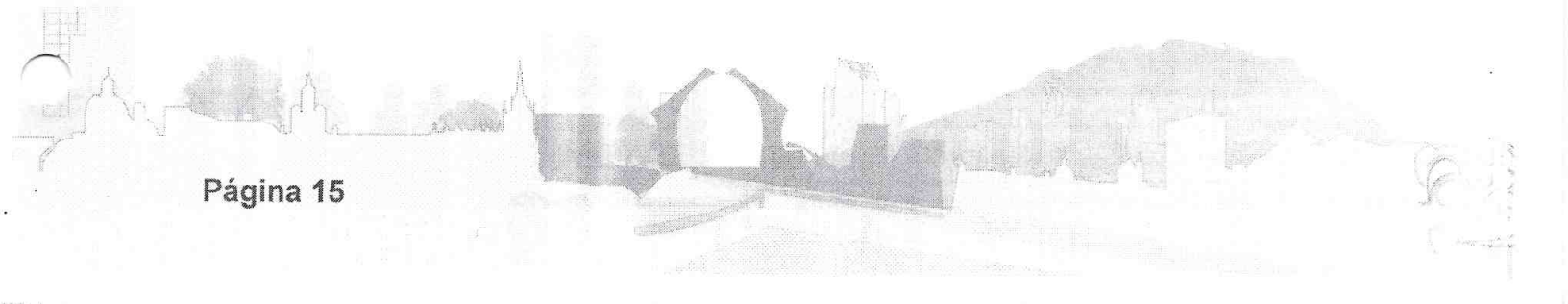


Tabla 8. Caracterización centralidad municipal UDRA – Qhapaq ñan

CM5 - CENTRALIDAD MUNICIPAL UDRA- QHAPAQ ÑAN					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA Y RURAL GALERAS- AREA MORFOLÓGICA GALERAS AM3					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA Y UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA			CENTRO CULTURAL 1, MUSEO DEL QHAPAQ ÑAN	2
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD POTENCIALIZAR MEGA RECREATIVO DEPORTIVO UDRA		1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE			PATIO- TALLER	1
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES - PASEOS		DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		No.
MUNICIPAL	Itinerario y paisaje cultural Andino. Camino Qhapac Ñan		Qhapac Ñan. Tramo Municipios de Pasto – Yaquanquer		1
URBANOS					
ZONALES	PARQUE LINEAL UDRA - AVENIDA BOYACA		Corredor ecológico. Parque lineal UDRA-Carrera 19 Avenida Boyacá		1

LOCALES		
SISTEMA DE MOVILIDAD		
EJES ARTERIALES		
ANILLOS ARTERIALES	Anillo arterial Paisajístico	1
VÍAS ARTERIALES		
RED DE VÍAS LOCALES		
VÍAS PEATONALES		

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

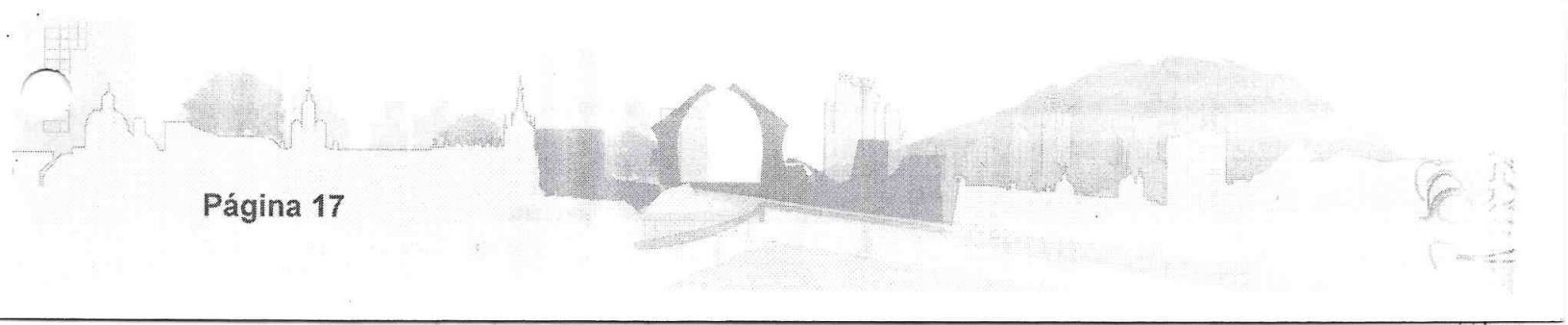


Tabla 9. Centralidad local Mercedario

CL1 - CENTRALIDAD LOCAL MERCEDARIO					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA BORDONCILLO- AREA MORFOLÓGICA BORDONCILLO AM1					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD				
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA				
	RECREACIÓN Y DEPORTE				
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
		ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	No.	
MUNICIPAL					
URBANOS					

ZONALES			
LOCALES			
SISTEMA DE MOVILIDAD			
EJES ARTERIALES			
ANILLOS ARTERIALES		Anillo arterial Paisajístico	1
VÍAS ARTERIALES		Vía Arterial Principal Crr 4	1
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES			

Fuente: POT Pasto, 2015– 2027

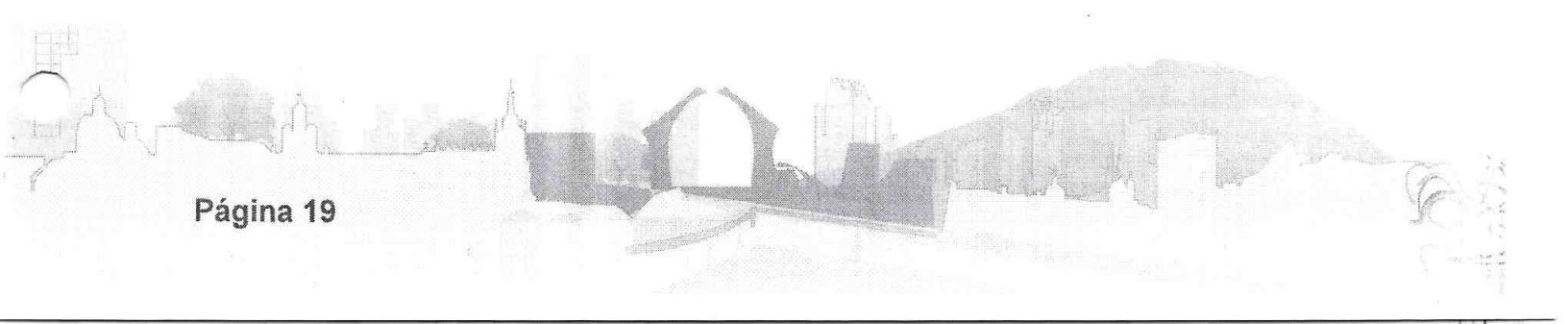


Tabla 10. Centralidad local El Tejar – Lorenzo

CL2 - CENTRALIDAD LOCAL EL TEJAR - LORENZO					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA BORDONCILLO– AREA MORFOLÓGICA BORDONCILLO AM2, AM3					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	EDUCACIÓN	2	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		2
	BIENESTAR SOCIAL			SALÓN CULTURAL Y SOCIAL	1
	CULTURA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO	HANGARES DEL CARNAVAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE	2	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		2
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA			SEDE ADMON PÚBLICA	1
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
			ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	No.

MUNICIPAL			
URBANOS			
ZONALES	PARQUE IDEMA	Sector Avenida IDEMA	1
LOCALES			
SISTEMA DE MOVILIDAD			
EJES ARTERIALES			
ANILLOS ARTERIALES	Anillo arterial Paisajístico		1
VÍAS ARTERIALES	Vía Arterial Principal Crr 4		1
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES			

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

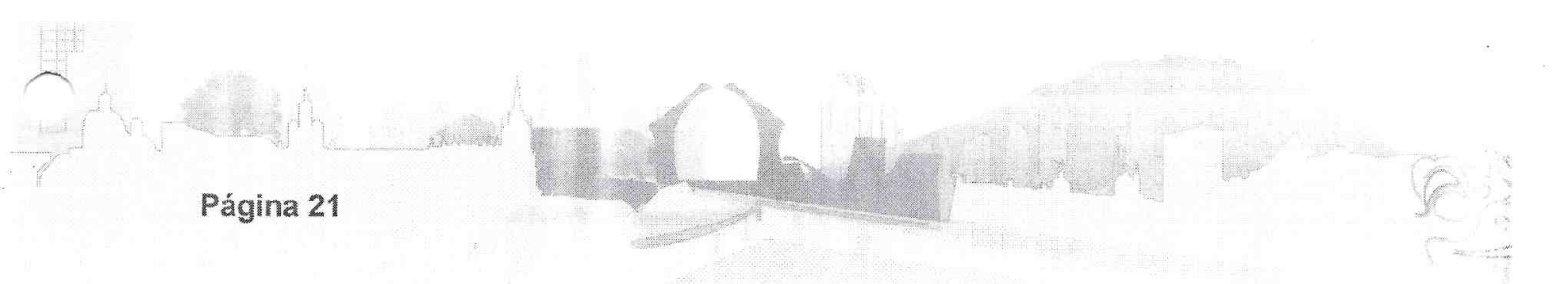


Tabla 11. Centralidad local Miraflores

CL3 - CENTRALIDAD LOCAL MIRAFLORES				
UNIDAD TERRITORIAL URBANA BORDONCILLO- AREA MORFOLÓGICA BORDONCILLO AM2, AM3				
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA				
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS				
CLASIFICACIÓN	EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD			
	EDUCACIÓN	3	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	4
	BIENESTAR SOCIAL			SALÓN CULTURAL Y SOCIAL 1
	CULTURA	1		
	RECREACIÓN Y DEPORTE	2	ADECUACIÓN MEGA ESCENARIO DEPORTIVO RECREATIVO LORENZO	
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	2	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA			
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL 1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS	2		
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE			
	PARQUES CEMENTERIOS.			
RED MUNICIPAL DE PARQUES				

	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES - PASEOS	DESCRIPCION DEL PROYECTO	No.
MUNICIPAL			
URBANOS			
ZONALES	PARQUE LOMA DEL CENTENARIO - QUEBRADA CHORRO ALTO	Corredor Ecológico Quebrada Chorro Alto	
LOCALES	PARQUE LINEAL QUEBRADA MEMBRILLO GUAICO	Corredor ecológico Quebrada Membrillo Guaico - Terminal de Transportes	
SISTEMA DE MOVILIDAD			
EJES ARTERIALES			
ANILLOS ARTERIALES		Anillo arterial Paisajístico	
VÍAS ARTERIALES		Vía Arterial Principal Crr 4	
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES			

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

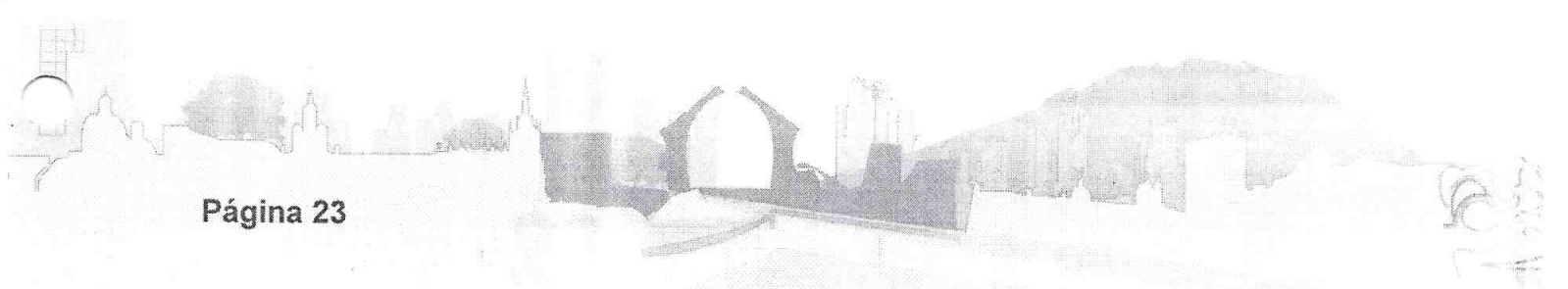


Tabla 12. Centralidad local La Carolina – San Diego

CL4 - CENTRALIDAD LOCAL LA CAROLINA – SAN DIEGO					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA MORASURCO – AREA MORFOLÓGICA MORASURCO AM4, AM5					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD			CENTRO DE SALUD	1
	EDUCACIÓN				
	BIENESTAR SOCIAL			SALÓN CULTURAL Y SOCIAL	1
	CULTURA			SALÓN CULTURAL Y SOCIAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE			ESCENARIO DEPORTIVO Y RECREATIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
		ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS	DESCRIPCION DEL PROYECTO	No.	
MUNICIPAL					

Handwritten signature or mark

URBANOS			
ZONALES	PARQUE LOMA DEL CENTENARIO - QUEBRADA CHORRO ALTO	Corredor Ecológico Quebrada Chorro Alto	1
LOCALES			
SISTEMA DE MOVILIDAD			
EJES ARTERIALES			
ANILLOS ARTERIALES	Anillo arterial Paisajístico Anillo arterial Central tramo Av. Loma Centenario - Tescual (Parque Bolívar-Aranda-Rio Pasto)		2
VÍAS ARTERIALES			
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES			

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

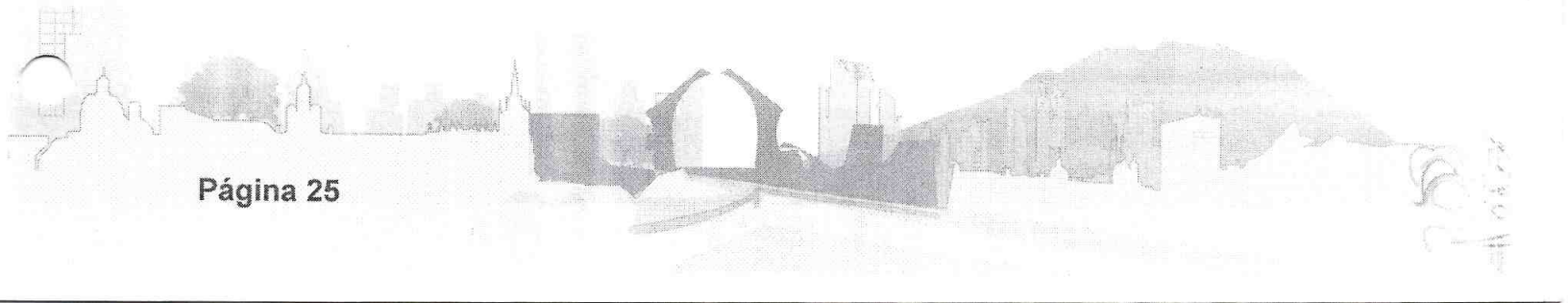


Tabla 13. Centralidad local Aranda

CL5 - CENTRALIDAD LOCAL ARANDA					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA MORASURCO- AREA MORFOLÓGICA MORASURCO AM3					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	EDUCACIÓN	2	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL			SALON CULTURAL Y SOCIAL	1
	CULTURA			SALON CULTURAL Y SOCIAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1		ESCENARIO DEPORTIVO RECREATIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1			
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES - PASEOS			DESCRIPCION DEL PROYECTO	No.

704

MUNICIPAL			
URBANOS			
ZONALES			
LOCALES			
SISTEMA DE MOVILIDAD			
EJES ARTERIALES			
ANILLOS ARTERIALES	Anillo arterial Paisajístico Anillo arterial Central tramo Av. Loma Centenario - Tescual (Parque Bolívar- Aranda-Rio Pasto)		2
VÍAS ARTERIALES			
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES			

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

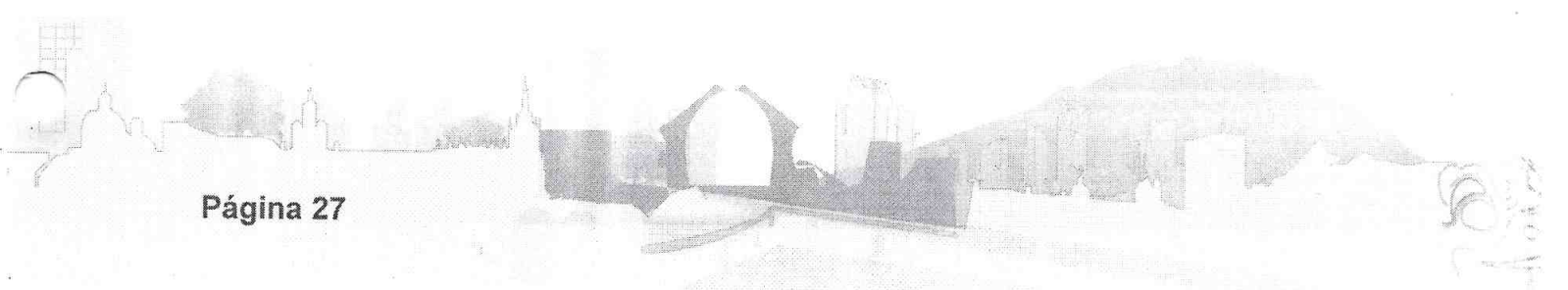


Tabla 14. Centralidad local Tamasagra

CL6 - CENTRALIDAD LOCAL TAMASAGRA					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA GALERAS- AREA MORFOLÓGICA CENTRO AM3					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN	EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.	
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	EDUCACIÓN				
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA			CENTRO CULTURAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES					
	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS		DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	No.	
MUNICIPAL					
URBANOS					
ZONALES					

LOCALES		
SISTEMA DE MOVILIDAD		
EJES ARTERIALES		
ANILLOS ARTERIALES	Anillo arterial Central - Avenida Panamericana (cambio de perfil)	1
VÍAS ARTERIALES		
RED DE VÍAS LOCALES		
VÍAS PEATONALES		

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

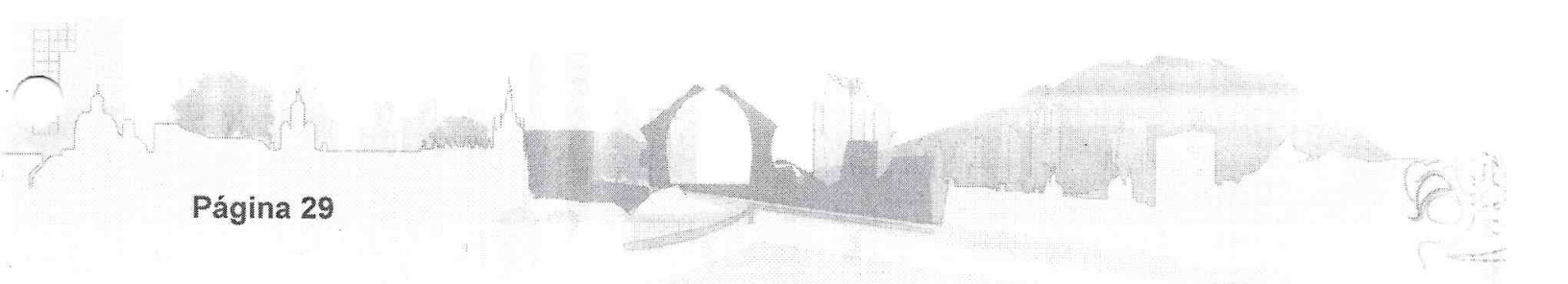


Tabla 15. Centralidad local San Vicente

CL7 - CENTRALIDAD LOCAL SAN VICENTE					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA GALERAS- AREA MORFOLÓGICA GALERAS AM4 Y AM5					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	EDUCACIÓN	5	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		5
	BIENESTAR SOCIAL			SALON CULTURAL Y SOCIAL	1
	CULTURA			SALON CULTURAL Y SOCIAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE				
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA				
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS				

Handwritten signature or mark

SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES			
	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS	DESCRIPCION DEL PROYECTO	No.
MUNICIPAL			
URBANOS	PASEO URBANO AVENIDA PANAMERICANA	-Tramo 03. Anillo fundacional de movilidad paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 Av. Mijitayo- Carrera 33 Anganoy -Tramo 04. Carrera 33 Anganoy - Calle 16	2
ZONALES			
LOCALES			
SISTEMA DE MOVILIDAD			
EJES ARTERIALES			
ANILLOS ARTERIALES		Anillo arterial Central - Avenida Panamericana (cambio de perfil)	1
VÍAS ARTERIALES			
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES			

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

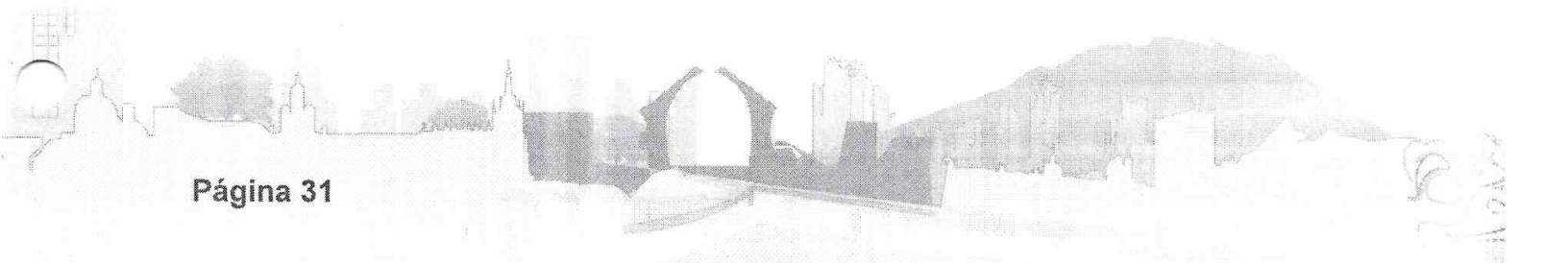


Tabla 16. Centralidad local La Aurora

CL8 - CENTRALIDAD LOCAL LA AURORA					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA CENTRO EXPANDIDO- AREA MORFOLÓGICA CENTRO AM6					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE MOVILIDAD					
CLASIFICACIÓN		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	EDUCACIÓN	2	PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA				
	RECREACIÓN Y DEPORTE	2	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA				
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES					
	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS		DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	No.	
MUNICIPAL					
URBANOS	PASEO URBANO AVENIDA PANAMERICANA		-Tramo 04. Carrera 33 Anganoy - Calle 16 -Tramo 05 Calle 16 -Calle 18		

Handwritten signature or mark

ZONALES		
LOCALES		
SISTEMA DE MOVILIDAD		
EJES ARTERIALES		
ANILLOS ARTERIALES	Anillo arterial Central - Avenida Panamericana (cambio de perfil)	1
VÍAS ARTERIALES		
RED DE VÍAS LOCALES		
VÍAS PEATONALES		

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

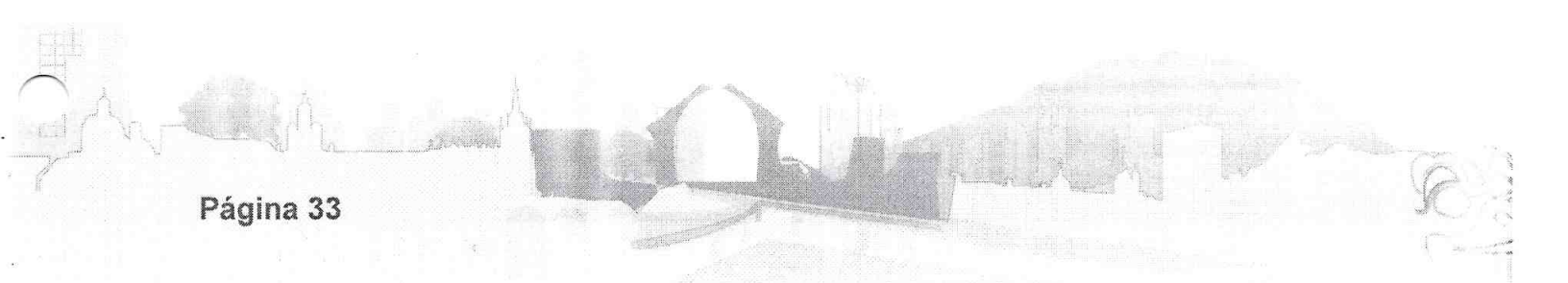


Tabla 17. Centralidad local Santa Mónica

CL9 - CENTRALIDAD LOCAL SANTA MÓNICA					
UNIDAD TERRITORIAL URBANA BORDONCILLO- AREA MORFOLÓGICA BORDONCILLO AM1					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: NORMA URBANÍSTICA					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		1
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		1
	BIENESTAR SOCIAL			SALON SOCIAL	1
	CULTURA			SALON CULTURAL 2	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE			CANCHA MULTIPLE	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES – PASEOS		DESCRIPCION DEL PROYECTO	No.	
MUNICIPAL					
URBANOS					
ZONALES					

[Handwritten signature and date]

LOCALES	PARQUE LAS BRISAS	Parque Ambiental Las Brisas	1
SISTEMA DE MOVILIDAD			
EJES ARTERIALES	Eje Arterial Rio Pasto -Tramo Parque Bolívar- Barrio Popular - Dolores		1
ANILLOS ARTERIALES	Anillo arterial Paisajístico		1
VÍAS ARTERIALES	Vía Arterial Principal Crr 4		1
RED DE VÍAS LOCALES			
VÍAS PEATONALES			

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

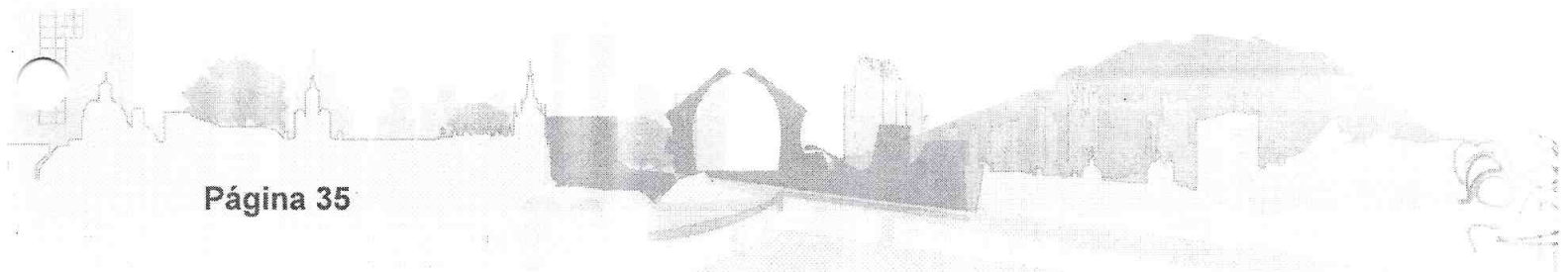


Tabla 18. Centralidad rural El Encano

CR1 - CENTRALIDAD RURAL					
EL ENCANO – CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL LAGO GUAMUEZ – PIEZA EL ENCANO					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	PROPUESTAS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL			CASA DE JUSTICIA, ATENCION DEL CORREGIDOR	2
	CULTURA			SALON CULTURAL	1
	RECREACION Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
EQUIPAMINTOS PARA SERVICIOS BASICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA				
	ADMINISTRACION PUBLICA			ADMON DEL HUMEDAL RAMSAR	1
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS	1	RECUALIFICACION MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	PLAZA DE MERCADO	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PUBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPOTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS		ESPACIO PUBLICO EFECTIVO		ACCION SOBRE EXISTENTE	No.
CORREGIMENTAL		PARQUE EXISTENTE CABECERA		RECUALIFICACION	1
SISTEMA DE MOVILIDAD					

JERARQUIZACION INFRAESTRUCTURA VIAL	PROYECTO	No.
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN	DOBLE CALZADA PASTO EL ENCANO	1
VÍA RURAL PRIMARIA	VÍA EL MOTILON – VÍA SANTA TERESITA	1

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 19. Centralidad rural El Rosario – Corregimiento de Jamondino

CR2 - CENTRALIDAD RURAL				
EL ROSARIO – CENTRO POBLADO – CORREGIMIENTO DE JAMONDINO				
UNIDAD TERRITORIAL RURAL BONDORCILLO – PIEZA JAMONDINO				
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)				
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS				
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS	EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	PROPUESTAS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD		CENTRO HOSPITAL	1
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	
	BIENESTAR SOCIAL			
	CULTURA		BIBLIOTECA COMUNITARIA	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE			
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA			
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS		MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS			
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE			
	PARQUES CEMENTERIOS.			
RED MUNICIPAL DE PARQUES				
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO	ACCION SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA	RECUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD				
JERARQUIZACION INFRAESTRUCTURA VIAL	PROYECTO			No.
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN				
VÍA RURAL PRIMARIA	CONEXIÓN EL ROSARIO PASTO			1

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 20. Centralidad rural Tescual – Corregimiento de Morasurco

CR3 - CENTRALIDAD RURAL				
TESCUAL, CENTRO POBLADO – CORREGIMIENTO MORASURCO				
UNIDAD TERRITORIAL RURAL MORASURCO – PIEZA MORASURCO				
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)				
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS				
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS	EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD			
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	CENTRO EDUCATIVO TECNOLÓGICO 1
	BIENESTAR SOCIAL			GUARDERIA 1
	CULTURA			
	RECREACIÓN Y DEPORTE			
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			ESTACIÓN DE POLICIA 1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA			
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL 1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS			
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE			
	PARQUES CEMENTERIOS.			
RED MUNICIPAL DE PARQUES				
ESCALAS		ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO	ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.
CORREGIMENTAL		PARQUE EXISTENTE CABECERA	REQUALIFICACION	1
SISTEMA DE MOVILIDAD				
JERARQUIZACION INFRAESTRUCTURA VIAL		PROYECTO		No.
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN				
VÍA RURAL PRIMARIA		CONEXIÓN TESCUAL PASTO		1

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 21. Centralidad rural Dolores – Corregimiento de San Fernando

CR4 - CENTRALIDAD LOCAL RURAL					
DOLORES – CENTRO POBLADO. CORREGIMIENTO DE SAN FERNANDO					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL MORACUSCO – PIEZA SAN FERNANDO					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD				
	EDUCACIÓN				
	BIENESTAR SOCIAL			CENTRO DE BIENESTAR FAMILIAR	1
	CULTURA			SALÓN CULTURAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			PUESTO DE POLICÍA	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS		ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCION SOBRE EXISTENTE	No.
CORREGIMENTAL		PARQUE EXISTENTE CABECERA		RECUALIFICACIÓN	1
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACION INFRAESTRUCTURA VIAL			PROYECTO		No.
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA			CONEXIÓN CON VÍA PASO NACIONAL POR PASTO		1

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 22. Centralidad rural Genoy

CR5 - CENTRALIDAD RURAL					
GENOY – CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL GALERAS - PIEZA GENOY					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS	EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.	
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	EDUCACIÓN				
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	POLIDEPORTIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			PLAZA DE MERCADO	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCION SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		REQUALIFICACION	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACION INFRAESTRUCTURA VIAL		PROYECTO		No.	
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA		VÍA CORREGIMENTAL DE OCCIDENTE		1	

Fuente: POT Pasto, 2015- 2027

Tabla 23. Centralidad rural La Laguna

CR6 - CENTRALIDAD LOCAL RURAL LA LAGUNA – CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL MORASURCO – PIEZA LA LAGUNA					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	EQUIPAMIENTOS PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	CENTRO HOSPITAL	1
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA				
	ADMINISTRACIÓN PUBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO	ACCIÓN SOBRE EXISTENTE			No.
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA	REQUALIFICACIÓN			1

SISTEMA DE MOVILIDAD		
JERARQUIZACION INFRAESTRUCTURA VIAL	PROYECTO	No.
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN		
VÍA RURAL PRIMARIA		

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 24. Centralidad rural Cabrera

CR7 - CENTRALIDAD RURAL CABRERA – CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL MORASURCO – PIEZA CABRERA					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO	CENTRO HOSPITAL	1
	EDUCACIÓN				
	BIENESTAR SOCIAL			CENTRO VIDA	1
	CULTURA			CENTRO CULTURAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE			COLISEO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			ESTACIÓN DE POLICIA	1
	ADMINISTRACIÓN PUBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTUR A DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTUR A DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		RECUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACION INFRAESTRUCTURA VIAL	PROYECTOS			No.	
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA	CONEXIÓN CON PASO NACIONAL CON PASTO			1	

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 25. Centralidad rural Catambuco

CR8 - CENTRALIDAD RURAL					
CATAMBUCO CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL BORDONCILLO – PIEZA CATAMBUCO					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD, PLAN DE REGULARIZACIÓN Y MANEJO		
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA			CENTRO CULTURAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE			MEGA CENTRO DEPORTIVO RECREATIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA				
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE			TERMINAL BUSES, PATIO TALLER	1
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		REQUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL	PROYECTOS			No.	
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN	DOBLE CALZADA PASTO CATAMBUCO			1	
VÍA RURAL PRIMARIA	VÍA CORREGIMENTAL DE OCCIDENTE			1	

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 26. Centralidad rural Jongovito

CR9 - CENTRALIDAD RURAL					
JONGIVITO CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL GALERAS – PIEZA JONGOVITO					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD			CENTRO DE SALUD	1
	EDUCACIÓN			COLEGIO PRIMARIA BACHILLERATO- CENTRO TECNOLÓGICO	2
	BIENESTAR SOCIAL			CENTRO VIDA	1
	CULTURA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			ESTACIÓN DE POLICÍA	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.			SALA DE VELACIÓN	1
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		REQUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL	PROYECTOS			No.	
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA	VÍA CORREGIMENTAL DE OCCIDENTE – VÍA CONEXIÓN CON PERÍMETRO URBANO			2	

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 27. Centralidad rural Mocondino

CR10 - CENTRALIDAD RURAL					
MOCONDINO – CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL BORDONCILLO – PIEZA MOCONDINO					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD			CENTRO DE SALUD	1
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA			ESCUELA DE FORMACIÓN CULTURAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE			POLIDEPORTIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			ESTACIÓN DE POLICÍA	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		REQUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL		PROYECTOS			No.
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA		VÍA CONEXIÓN CON PERÍMETRO URBANO			1

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 28. Centralidad rural Obonuco

CR11 - CENTRALIDAD RURAL OBONUCO CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL GALERAS – PIEZA OBONUCO					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL			CENTRO VIDA	1
	CULTURA			SALÓN CULTURAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE			POLIDEPORTIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA				
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		REQUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL		PROYECTOS			No.
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA		VÍA CONEXIÓN CON PERÍMETRO URBANO – VÍA CORREGIMENTAL DE OCCIDENTE			2

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 29. Centralidad rural San Fernando

CR12 - CENTRALIDAD RURAL					
SAN FERNANDO – CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL MORASURCO – PIEZA SAN FERNANDO					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD			CENTRO HOSPITAL	1
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL			CENTRO VIDA	1
	CULTURA			SALÓN CULTURAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			ESTACIÓN DE POLICÍA	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		REQUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACION INFRAESTRUCTURA VIAL		PROYECTOS		No.	
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN		DOBLE CALZADA PASTO EL ENCANO		1	
VÍA RURAL PRIMARIA		VÍA CONEXIÓN DOBLE CALZADA PASTO EL ENCANO		1	

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 30. Centralidad rural Buesaquillo

CR13 - CENTRALIDAD RURAL BUESAQUILLO CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL MORASURCO – PIEZA BUESAQUILLO RURAL (UPR)					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	CENTRO DE SALUD	1
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL			CENTRO VIDA	1
	CULTURA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	CENTRO CULTURAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	POLIDEPORTIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			ESTACIÓN DE POLICIA	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
RED MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS		ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.
CORREGIMENTAL		PARQUE EXISTENTE CABECERA		REQUALIFICACIÓN	1
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL			PROYECTOS		No.
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA			CONEXIÓN CON VÍA PASO NACIONAL POR PASTO		1

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 31. Centralidad rural Gualmatán

CR14 - CENTRALIDAD RURAL GUALMATAN CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL GALERAS – PIEZA GUALMATAN					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	CENTRO TECNOLÓGICO ESPECIALIZADO EN AGRICULTURA	1
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA				
	RECREACIÓN Y DEPORTE			POLIDEPORTIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			ESTACIÓN DE POLICÍA	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		RECUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL		PROYECTOS		No.	
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA		VÍA CONEXIÓN CON PERÍMETRO URBANO		1	

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 32. Centralidad rural La Caldera

CR15 - CENTRALIDAD RURAL LA CALDERA - CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL GALERAS – PIEZA LA CALDERA					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE MOVILIDAD					
CLASIFICACIÓN	EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.	
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL			CENTRO VIDA	1
	CULTURA	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	RECREACIÓN Y DEPORTE			POLIDEPORTIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA				
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		REQUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL	PROYECTOS			No.	
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA	VÍA CONEXIÓN CON PERÍMETRO URBANO			1	

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 33. Centralidad Rural Santa Bárbara

CR16 - CENTRALIDAD RURAL					
SANTA BARBARA - CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL RIO BOBO – PIEZA SANTA BARBARA					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA			CENTRO CULTURAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	POLIDEPORTIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			ESTACIÓN DE POLICIA	1
	ADMINISTRACIÓN PUBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PUBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		RECUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL	PROYECTOS			No.	
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA	VÍA CONEXIÓN CON VÍA PANAMERICANA			1	

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 34. Centralidad rural El Socorro

CR17 - CENTRALIDAD RURAL					
EL SOCORRO - CABECERA CORREGIMENTAL					
UNIDAD TERRITORIAL RURAL RIO BOBO – PIEZA EL SOCORRO					
INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN RURAL (UPR)					
SISTEMA DE EQUIPAMIENTOS					
CLASIFICACIÓN		EXISTENTES No.	ACTUACIÓN SOBRE EXISTENTES	DOTACIONALES PROPUESTOS	No.
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS COLECTIVOS	SALUD			PUESTO DE SALUD	1
	EDUCACIÓN	1	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD		
	BIENESTAR SOCIAL				
	CULTURA			CENTRO CULTURAL	1
	RECREACIÓN Y DEPORTE			POLIDEPORTIVO	1
EQUIPAMIENTOS PARA SERVICIOS BÁSICOS	SEGURIDAD Y CONVIVENCIA			ESTACIÓN DE POLICÍA	1
	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS			MERCADO LOCAL	1
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS				
	APOYO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE VÍAS Y TRANSPORTE				
	PARQUES CEMENTERIOS.				
SISTEMA MUNICIPAL DE PARQUES					
ESCALAS	ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO		ACCIÓN SOBRE EXISTENTE	No.	
CORREGIMENTAL	PARQUE EXISTENTE CABECERA		REQUALIFICACIÓN	1	
SISTEMA DE MOVILIDAD					
JERARQUIZACION INFRAESTRUCTURA VIAL		PROYECTOS			No.
VÍA NACIONAL DE PRIMER ORDEN					
VÍA RURAL PRIMARIA		CONEXIÓN CON VÍA VEREDAL PASTO SANTA BARBARA			1

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

AG2 - CLASIFICACION DEL SUELO DEL MUNICIPIO

INDICE DE TABLAS

	Pag.
Tabla 1: Suelo urbano.....	2
Tabla 2: Suelo de expansión Aranda	112
Tabla 3: suelo de expansión Jamondino.....	121
Tabla 4. Área de expansión Altamira.....	146
Tabla 5. Área de expansión Mijitayo	148

AG2- CLASIFICACIÓN DEL SUELO DEL MUNICIPIO

Tabla 1: Suelo urbano

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
0	979382,12	623592,09	3291	977577,54	628158,70
1	979378,37	623578,65	3292	977577,65	628158,14
2	979377,18	623574,31	3293	977577,76	628157,57
3	979376,00	623569,97	3294	977577,88	628157,01
4	979375,84	623569,40	3295	977577,99	628156,45
5	979375,60	623568,52	3296	977578,11	628155,88
6	979375,19	623567,02	3297	977578,23	628155,32
7	979374,81	623565,63	3298	977578,35	628154,76
8	979373,62	623561,29	3299	977578,48	628154,20
9	979368,09	623562,80	3300	977578,60	628153,64
10	979365,66	623558,65	3301	977578,73	628153,08
11	979365,23	623557,93	3302	977578,86	628152,52
12	979364,56	623555,21	3303	977579,00	628151,96
13	979363,54	623551,14	3304	977579,14	628151,40
14	979363,12	623549,42	3305	977579,28	628150,84
15	979362,82	623548,22	3306	977579,42	628150,29
16	979362,46	623546,77	3307	977579,57	628149,73
17	979363,43	623546,53	3308	977579,72	628149,17
18	979362,71	623543,61	3309	977579,88	628148,62
19	979361,97	623540,65	3310	977580,04	628148,06
20	979361,60	623539,15	3311	977580,20	628147,51
21	979360,55	623534,94	3312	977580,41	628146,79
22	979360,51	623534,78	3313	977580,64	628146,07
23	979359,42	623530,42	3314	977580,86	628145,35
24	979359,42	623530,38	3315	977581,10	628144,63
25	979359,90	623530,26	3316	977581,33	628143,91
26	979359,13	623527,15	3317	977581,57	628143,20
27	979358,64	623527,27	3318	977581,82	628142,48

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
28	979358,31	623525,95	3319	977582,06	628141,76
29	979357,57	623522,94	3320	977582,31	628141,05
30	979354,75	623523,64	3321	977582,56	628140,33
31	979354,39	623522,19	3322	977583,06	628138,91
32	979349,44	623523,42	3323	977583,30	628138,19
33	979347,72	623516,48	3324	977583,55	628137,48
34	979346,26	623516,84	3325	977583,80	628136,77
35	979345,52	623513,88	3326	977584,04	628136,05
36	979339,80	623494,76	3327	977584,28	628135,34
37	979337,40	623489,65	3328	977584,51	628134,62
38	979341,10	623486,07	3329	977584,75	628133,91
39	979343,99	623483,29	3330	977584,97	628133,19
40	979344,98	623485,14	3331	977585,19	628132,47
41	979347,41	623485,28	3332	977585,41	628131,76
42	979349,02	623483,40	3333	977585,62	628131,04
43	979349,47	623482,88	3334	977585,82	628130,32
44	979351,76	623480,20	3335	977586,01	628129,60
45	979352,42	623479,43	3336	977586,20	628128,88
46	979353,95	623477,64	3337	977586,37	628128,15
47	979355,21	623476,17	3338	977586,54	628127,43
48	979359,36	623471,33	3339	977586,70	628126,70
49	979360,22	623470,34	3340	977586,84	628125,97
50	979361,39	623468,98	3341	977586,98	628125,24
51	979362,47	623467,52	3342	977587,10	628124,51
52	979363,28	623466,40	3343	977587,23	628123,62
53	979363,31	623466,38	3344	977587,35	628122,73
54	979365,28	623464,13	3345	977587,44	628121,84
55	979365,06	623463,74	3346	977587,52	628120,94
56	979364,88	623463,42	3347	977587,58	628120,05
57	979367,36	623461,87	3348	977587,62	628119,15

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
58	979370,49	623456,08	3349	977587,65	628118,25
59	979373,22	623453,89	3350	977587,65	628117,34
60	979373,52	623454,40	3351	977587,65	628116,44
61	979376,14	623452,22	3352	977587,62	628115,54
62	979380,74	623446,77	3353	977587,58	628114,63
63	979385,50	623442,04	3354	977587,52	628113,72
64	979385,17	623441,21	3355	977587,45	628112,82
65	979384,95	623440,63	3356	977587,36	628111,91
66	979389,41	623436,86	3357	977587,25	628111,00
67	979390,77	623435,25	3358	977587,13	628110,09
68	979390,30	623434,69	3359	977587,00	628109,19
69	979392,65	623433,01	3360	977586,85	628108,28
70	979392,34	623432,51	3361	977586,68	628107,38
71	979391,96	623431,89	3362	977586,50	628106,47
72	979391,92	623431,83	3363	977586,31	628105,57
73	979395,59	623429,68	3364	977586,10	628104,66
74	979395,61	623429,67	3365	977585,99	628104,21
75	979395,18	623428,99	3366	977585,87	628103,76
76	979394,76	623428,32	3367	977585,76	628103,31
77	979394,77	623428,32	3368	977585,64	628102,86
78	979399,14	623425,55	3369	977585,51	628102,41
79	979399,14	623425,55	3370	977585,39	628101,97
80	979402,61	623421,61	3371	977585,26	628101,52
81	979403,42	623420,70	3372	977585,12	628101,07
82	979403,60	623420,50	3373	977584,98	628100,62
83	979407,13	623416,31	3374	977584,84	628100,18
84	979409,05	623409,59	3375	977584,70	628099,73
85	979414,19	623406,26	3376	977584,55	628099,29
86	979413,95	623405,85	3377	977584,40	628098,84
87	979413,79	623405,58	3378	977584,25	628098,40

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
88	979416,21	623403,96	3379	977584,09	628097,96
89	979416,39	623403,79	3380	977583,93	628097,52
90	979420,20	623400,37	3381	977583,77	628097,08
91	979421,61	623397,19	3382	977583,60	628096,64
92	979422,47	623395,27	3383	977583,43	628096,20
93	979421,70	623394,13	3384	977583,26	628095,76
94	979421,21	623393,41	3385	977583,04	628095,22
95	979422,87	623392,05	3386	977582,82	628094,68
96	979420,82	623389,27	3387	977582,60	628094,14
97	979423,11	623387,37	3388	977582,36	628093,61
98	979421,43	623385,06	3389	977582,13	628093,07
99	979421,06	623384,55	3390	977581,88	628092,55
100	979422,48	623383,28	3391	977581,63	628092,02
101	979420,16	623379,92	3392	977581,38	628091,50
102	979420,62	623379,53	3393	977581,12	628090,98
103	979421,14	623379,10	3394	977580,85	628090,47
104	979416,34	623371,52	3395	977580,58	628089,96
105	979414,37	623368,42	3396	977580,30	628089,46
106	979414,70	623368,08	3397	977580,02	628088,96
107	979414,11	623367,12	3398	977579,72	628088,46
108	979411,98	623363,64	3399	977579,42	628087,98
109	979409,24	623359,16	3400	977579,12	628087,50
110	979408,74	623358,35	3401	977578,80	628087,03
111	979406,50	623354,69	3402	977578,48	628086,56
112	979403,95	623350,52	3403	977578,15	628086,10
113	979401,35	623346,29	3404	977577,82	628085,65
114	979399,01	623342,07	3405	977577,47	628085,21
115	979395,88	623336,77	3406	977577,12	628084,77
116	979393,44	623332,62	3407	977576,76	628084,35
117	979392,78	623331,50	3408	977576,39	628083,93

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
118	979392,74	623331,42	3409	977576,01	628083,53
119	979391,00	623328,48	3410	977575,63	628083,13
120	979388,36	623323,98	3411	977575,23	628082,74
121	979385,92	623319,84	3412	977574,83	628082,36
122	979383,93	623316,46	3413	977574,42	628082,00
123	979382,85	623314,63	3414	977574,00	628081,64
124	979382,60	623314,19	3415	977573,56	628081,30
125	979380,32	623310,32	3416	977573,12	628080,97
126	979376,98	623304,64	3417	977572,66	628080,64
127	979376,97	623304,64	3418	977572,19	628080,33
128	979374,70	623300,76	3419	977571,70	628080,02
129	979374,69	623300,76	3420	977571,21	628079,73
130	979372,26	623296,62	3421	977570,72	628079,44
131	979367,31	623286,44	3422	977570,21	628079,16
132	979365,11	623282,41	3423	977569,70	628078,89
133	979352,30	623263,08	3424	977569,19	628078,63
134	979350,22	623259,25	3425	977568,67	628078,38
135	979348,08	623255,83	3426	977568,15	628078,12
136	979347,38	623254,72	3427	977567,62	628077,87
137	979341,76	623248,07	3428	977567,10	628077,63
138	979339,68	623244,30	3429	977566,57	628077,39
139	979339,45	623244,04	3430	977566,04	628077,15
140	979339,17	623244,21	3431	977565,51	628076,91
141	979337,10	623240,79	3432	977564,98	628076,66
142	979335,01	623237,45	3433	977564,29	628076,35
143	979334,63	623237,66	3434	977563,60	628076,03
144	979332,63	623234,30	3435	977562,91	628075,71
145	979330,74	623231,12	3436	977562,23	628075,38
146	979327,48	623225,85	3437	977560,86	628074,74
147	979327,26	623225,97	3438	977560,18	628074,42

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
148	979323,96	623220,96	3439	977559,49	628074,10
149	979318,93	623213,33	3440	977558,81	628073,78
150	979314,57	623216,31	3441	977558,13	628073,46
151	979309,26	623219,62	3442	977557,44	628073,15
152	979306,79	623221,43	3443	977556,75	628072,84
153	979304,16	623223,36	3444	977556,06	628072,53
154	979297,75	623226,96	3445	977555,37	628072,23
155	979293,52	623229,43	3446	977554,67	628071,93
156	979288,98	623231,95	3447	977553,97	628071,64
157	979285,65	623233,79	3448	977553,35	628071,39
158	979283,03	623235,25	3449	977552,72	628071,14
159	979280,34	623236,74	3450	977552,09	628070,90
160	979279,42	623237,32	3451	977551,46	628070,66
161	979279,05	623237,54	3452	977550,83	628070,43
162	979275,19	623239,94	3453	977550,19	628070,22
163	979268,91	623243,14	3454	977549,55	628070,01
164	979267,90	623243,63	3455	977548,90	628069,81
165	979267,08	623244,03	3456	977548,26	628069,63
166	979258,06	623248,38	3457	977547,61	628069,46
167	979255,35	623250,22	3458	977546,96	628069,30
168	979252,55	623252,12	3459	977546,31	628069,16
169	979252,16	623252,35	3460	977545,65	628069,04
170	979249,75	623253,76	3461	977544,99	628068,93
171	979248,90	623254,27	3462	977544,33	628068,84
172	979248,72	623254,09	3463	977543,67	628068,77
173	979245,09	623256,78	3464	977542,84	628068,71
174	979246,29	623258,84	3465	977542,00	628068,68
175	979246,52	623259,24	3466	977541,17	628068,67
176	979247,18	623260,37	3467	977540,33	628068,68
177	979249,94	623265,42	3468	977539,48	628068,71

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
178	979250,95	623266,42	3469	977538,64	628068,74
179	979247,42	623268,53	3470	977537,80	628068,79
180	979237,77	623275,67	3471	977536,96	628068,83
181	979235,76	623277,16	3472	977536,11	628068,87
182	979234,34	623278,21	3473	977535,27	628068,91
183	979233,78	623278,63	3474	977534,43	628068,94
184	979227,71	623283,12	3475	977533,59	628068,95
185	979220,87	623283,89	3476	977532,76	628068,95
186	979220,76	623283,81	3477	977531,92	628068,92
187	979217,72	623279,96	3478	977531,09	628068,86
188	979214,92	623277,26	3479	977530,26	628068,77
189	979211,92	623273,65	3480	977529,36	628068,64
190	979207,04	623269,08	3481	977528,46	628068,46
191	979205,33	623266,03	3482	977527,57	628068,26
192	979203,61	623262,98	3483	977526,68	628068,02
193	979199,63	623256,39	3484	977525,79	628067,76
194	979198,35	623254,31	3485	977525,34	628067,63
195	979195,96	623250,42	3486	977524,90	628067,49
196	979192,31	623244,45	3487	977524,46	628067,34
197	979188,75	623238,66	3488	977524,02	628067,19
198	979185,18	623232,63	3489	977523,58	628067,04
199	979181,68	623228,54	3490	977523,14	628066,89
200	979180,86	623227,26	3491	977522,70	628066,74
201	979176,75	623220,98	3492	977522,26	628066,58
202	979172,99	623215,08	3493	977521,82	628066,43
203	979169,18	623209,21	3494	977521,38	628066,28
204	979165,44	623203,29	3495	977520,51	628065,98
205	979166,83	623199,56	3496	977519,63	628065,68
206	979151,26	623178,94	3497	977518,76	628065,41
207	979141,36	623180,76	3498	977517,89	628065,15

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
208	979129,43	623171,86	3499	977517,01	628064,91
209	979099,50	623141,94	3500	977516,14	628064,71
210	979070,62	623114,58	3501	977515,36	628064,55
211	979064,50	623108,79	3502	977514,59	628064,42
212	979063,70	623108,03	3503	977513,81	628064,30
213	979061,08	623105,55	3504	977513,02	628064,20
214	979032,57	623071,38	3505	977512,24	628064,12
215	979001,23	623028,12	3506	977511,45	628064,04
216	978993,75	623019,63	3507	977510,66	628063,97
217	978984,45	623007,90	3508	977509,86	628063,90
218	978972,92	622997,18	3509	977509,06	628063,83
219	978963,82	622985,66	3510	977508,24	628063,76
220	978955,94	622975,35	3511	977507,43	628063,68
221	978946,03	622965,24	3512	977506,60	628063,59
222	978934,91	622957,15	3513	977505,77	628063,48
223	978924,60	622955,74	3514	977504,92	628063,35
224	978896,49	622934,31	3515	977504,07	628063,21
225	978893,25	622938,15	3516	977503,21	628063,03
226	978889,82	622944,82	3517	977502,47	628062,86
227	978881,33	622956,55	3518	977501,73	628062,67
228	978875,67	622962,62	3519	977501,01	628062,44
229	978869,20	622968,48	3520	977500,32	628062,18
230	978861,92	622973,54	3521	977499,68	628061,87
231	978856,46	622974,95	3522	977499,10	628061,52
232	978849,18	622977,58	3523	977498,60	628061,11
233	978840,08	622983,04	3524	977498,18	628060,64
234	978833,41	622988,30	3525	977497,77	628059,92
235	978823,10	622993,96	3526	977497,52	628059,11
236	978813,19	622999,62	3527	977497,39	628058,22
237	978804,30	623003,26	3528	977497,37	628057,75

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
238	978797,22	623004,48	3529	977497,36	628057,27
239	978788,12	623005,29	3530	977497,38	628056,77
240	978779,43	623007,92	3531	977497,41	628056,27
241	978771,05	623013,42	3532	977497,45	628055,77
242	978758,11	623025,88	3533	977497,50	628055,26
243	978738,46	623045,53	3534	977497,55	628054,74
244	978722,17	623061,83	3535	977497,60	628054,23
245	978709,41	623071,91	3536	977497,65	628053,73
246	978700,51	623080,26	3537	977497,70	628053,23
247	978690,81	623088,35	3538	977497,75	628052,53
248	978682,72	623095,09	3539	977497,79	628051,84
249	978676,25	623101,02	3540	977497,82	628051,17
250	978664,39	623106,69	3541	977497,83	628050,50
251	978655,23	623111,54	3542	977497,84	628049,85
252	978649,57	623114,77	3543	977497,85	628049,20
253	978642,02	623120,98	3544	977497,86	628048,56
254	978634,20	623127,72	3545	977497,87	628047,92
255	978628,81	623135,53	3546	977497,89	628047,28
256	978622,07	623147,67	3547	977497,91	628046,64
257	978615,60	623156,83	3548	977497,95	628046,00
258	978612,76	623162,00	3549	977498,00	628045,36
259	978612,56	623162,37	3550	977498,07	628044,71
260	978521,52	623162,52	3551	977498,16	628044,05
261	978515,47	623162,60	3552	977498,28	628043,38
262	978509,43	623162,69	3553	977498,42	628042,70
263	978503,08	623162,77	3554	977498,63	628041,87
264	978497,54	623162,85	3555	977498,88	628041,04
265	978491,31	623162,93	3556	977499,18	628040,24
266	978485,59	623163,01	3557	977499,54	628039,47
267	978479,55	623163,09	3558	977499,95	628038,76

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
268	978473,45	623163,18	3559	977500,41	628038,14
269	978470,47	623163,22	3560	977500,94	628037,61
270	978467,22	623163,26	3561	977501,53	628037,20
271	978463,52	623163,31	3562	977502,20	628036,91
272	978463,61	623170,18	3563	977502,93	628036,75
273	978453,99	623170,75	3564	977503,71	628036,69
274	978440,99	623170,88	3565	977504,53	628036,72
275	978434,99	623170,95	3566	977505,38	628036,80
276	978428,99	623171,01	3567	977506,24	628036,92
277	978422,99	623171,08	3568	977507,12	628037,06
278	978419,99	623171,11	3569	977508,00	628037,20
279	978416,99	623171,14	3570	977508,59	628037,28
280	978410,79	623171,21	3571	977509,18	628037,35
281	978404,79	623171,27	3572	977509,76	628037,41
282	978398,79	623171,33	3573	977510,34	628037,46
283	978392,79	623171,40	3574	977510,92	628037,50
284	978386,79	623171,46	3575	977511,49	628037,53
285	978380,99	623171,52	3576	977512,06	628037,55
286	978374,89	623171,59	3577	977512,62	628037,57
287	978368,89	623171,65	3578	977513,18	628037,58
288	978353,09	623171,82	3579	977513,74	628037,58
289	978344,83	623171,90	3580	977514,29	628037,58
290	978344,77	623166,28	3581	977514,84	628037,57
291	978344,09	623089,48	3582	977515,39	628037,56
292	978318,17	623080,81	3583	977515,94	628037,54
293	978317,84	623080,68	3584	977516,49	628037,52
294	978318,70	623079,44	3585	977517,03	628037,50
295	978330,80	623067,22	3586	977517,57	628037,47
296	978339,03	623052,42	3587	977518,11	628037,44
297	978340,96	623044,96	3588	977518,65	628037,41

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
298	978339,03	623032,87	3589	977519,19	628037,38
299	978341,41	623009,89	3590	977519,73	628037,35
300	978353,25	622998,44	3591	977520,27	628037,33
301	978344,23	622981,41	3592	977520,81	628037,30
302	978344,23	622973,05	3593	977521,35	628037,27
303	978347,71	622967,52	3594	977521,89	628037,25
304	978364,57	622958,38	3595	977522,43	628037,23
305	978368,46	622950,09	3596	977522,98	628037,21
306	978368,46	622941,47	3597	977523,52	628037,20
307	978373,99	622934,39	3598	977524,06	628037,19
308	978378,63	622934,39	3599	977524,61	628037,18
309	978400,77	622919,73	3600	977525,16	628037,19
310	978404,28	622908,84	3601	977525,71	628037,19
311	978406,08	622898,45	3602	977526,43	628037,21
312	978410,28	622890,59	3603	977527,15	628037,24
313	978413,78	622884,04	3604	977527,88	628037,28
314	978418,17	622878,56	3605	977528,61	628037,32
315	978420,99	622875,04	3606	977529,34	628037,36
316	978421,96	622873,83	3607	977530,07	628037,40
317	978425,75	622864,66	3608	977530,79	628037,44
318	978426,30	622860,49	3609	977531,52	628037,47
319	978427,04	622854,76	3610	977532,25	628037,49
320	978426,84	622850,76	3611	977532,97	628037,50
321	978427,57	622847,74	3612	977533,69	628037,50
322	978427,57	622843,89	3613	977534,40	628037,48
323	978432,47	622837,00	3614	977535,11	628037,44
324	978444,75	622834,22	3615	977535,82	628037,39
325	978447,73	622833,54	3616	977536,52	628037,30
326	978453,84	622825,55	3617	977537,21	628037,19
327	978457,29	622813,46	3618	977537,73	628037,09

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
328	978457,29	622808,23	3619	977538,25	628036,97
329	978460,26	622802,01	3620	977538,76	628036,84
330	978465,88	622800,50	3621	977539,28	628036,69
331	978480,21	622800,49	3622	977539,78	628036,52
332	978491,02	622803,09	3623	977540,29	628036,35
333	978497,49	622809,13	3624	977540,79	628036,16
334	978507,95	622812,09	3625	977541,29	628035,96
335	978514,40	622812,78	3626	977541,79	628035,75
336	978519,84	622809,81	3627	977542,28	628035,53
337	978523,24	622803,27	3628	977542,77	628035,30
338	978526,15	622797,68	3629	977543,27	628035,07
339	978527,07	622792,31	3630	977543,76	628034,82
340	978542,77	622728,71	3631	977544,25	628034,58
341	978541,65	622717,52	3632	977544,74	628034,32
342	978537,55	622709,32	3633	977545,23	628034,06
343	978326,90	622671,19	3634	977545,72	628033,80
344	978295,90	622666,07	3635	977546,21	628033,53
345	978245,51	622659,55	3636	977546,70	628033,26
346	978216,26	622652,91	3637	977547,19	628033,00
347	978153,58	622643,97	3638	977547,68	628032,73
348	978153,58	622635,49	3639	977548,18	628032,46
349	978153,58	622613,95	3640	977548,68	628032,19
350	978150,91	622594,36	3641	977549,18	628031,92
351	978150,91	622577,00	3642	977549,68	628031,66
352	978147,70	622561,82	3643	977550,19	628031,40
353	978145,32	622550,61	3644	977550,70	628031,14
354	978140,19	622536,50	3645	977551,21	628030,90
355	978135,63	622523,93	3646	977551,73	628030,65
356	978129,05	622514,66	3647	977552,25	628030,42
357	978122,59	622505,58	3648	977552,78	628030,19

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
358	978117,28	622498,13	3649	977553,31	628029,97
359	978107,74	622489,98	3650	977553,94	628029,72
360	978097,62	622481,33	3651	977554,59	628029,48
361	978089,55	622472,25	3652	977555,23	628029,25
362	978080,75	622462,72	3653	977555,87	628029,03
363	978070,02	622456,38	3654	977556,52	628028,80
364	978061,33	622449,60	3655	977557,16	628028,58
365	978048,32	622439,46	3656	977557,79	628028,35
366	978039,47	622428,94	3657	977558,41	628028,11
367	978025,48	622412,31	3658	977559,02	628027,87
368	978015,94	622402,78	3659	977559,62	628027,61
369	978005,97	622396,63	3660	977560,21	628027,33
370	977998,04	622393,70	3661	977560,77	628027,04
371	977991,44	622390,91	3662	977561,32	628026,73
372	977984,62	622385,46	3663	977561,84	628026,39
373	977974,43	622378,75	3664	977562,34	628026,02
374	977963,25	622371,39	3665	977562,81	628025,63
375	977962,31	622361,28	3666	977563,27	628025,18
376	977954,20	622336,34	3667	977563,70	628024,70
377	977943,05	622318,10	3668	977564,10	628024,19
378	977931,70	622306,34	3669	977564,48	628023,66
379	977917,71	622296,81	3670	977564,84	628023,10
380	977907,77	622292,56	3671	977565,17	628022,52
381	977897,43	622289,52	3672	977565,49	628021,91
382	977887,96	622289,01	3673	977565,80	628021,30
383	977884,14	622289,01	3674	977566,09	628020,67
384	977871,14	622286,99	3675	977566,37	628020,02
385	977861,06	622283,25	3676	977566,64	628019,37
386	977853,99	622276,63	3677	977566,91	628018,71
387	977846,95	622270,04	3678	977567,18	628018,06

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
388	977833,30	622257,27	3679	977567,44	628017,40
389	977826,95	622252,66	3680	977567,71	628016,74
390	977817,71	622244,58	3681	977567,98	628016,09
391	977813,37	622235,34	3682	977568,34	628015,27
392	977812,51	622227,26	3683	977568,70	628014,46
393	977807,88	622220,34	3684	977569,08	628013,66
394	977800,95	622211,39	3685	977569,45	628012,87
395	977786,92	622196,53	3686	977569,83	628012,08
396	977773,24	622181,72	3687	977570,22	628011,30
397	977763,97	622174,27	3688	977570,60	628010,53
398	977756,83	622167,13	3689	977570,98	628009,76
399	977734,79	622154,58	3690	977571,35	628008,99
400	977734,78	622154,46	3691	977571,72	628008,21
401	977718,56	622123,45	3692	977572,08	628007,44
402	977690,60	622092,65	3693	977572,43	628006,66
403	977673,51	622076,37	3694	977572,77	628005,87
404	977652,11	622062,88	3695	977573,09	628005,08
405	977631,16	622050,56	3696	977573,40	628004,28
406	977615,80	622133,55	3697	977573,68	628003,47
407	977612,62	622150,76	3698	977573,85	628002,98
408	977622,89	622204,12	3699	977574,00	628002,49
409	977628,82	622234,92	3700	977574,15	628002,00
410	977636,75	622293,21	3701	977574,30	628001,50
411	977638,03	622302,59	3702	977574,45	628001,00
412	977647,29	622329,23	3703	977574,61	628000,51
413	977649,63	622363,65	3704	977574,76	628000,01
414	977650,18	622372,70	3705	977574,92	627999,52
415	977645,68	622373,43	3706	977575,08	627999,03
416	977637,01	622375,04	3707	977575,25	627998,54
417	977628,98	622376,80	3708	977575,43	627998,06

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
418	977619,19	622379,69	3709	977575,62	627997,58
419	977601,40	622385,45	3710	977575,83	627997,11
420	977593,02	622386,43	3711	977576,05	627996,64
421	977593,01	622386,43	3712	977576,28	627996,19
422	977586,11	622386,75	3713	977576,53	627995,74
423	977580,17	622384,67	3714	977576,90	627995,15
424	977576,16	622382,58	3715	977577,28	627994,58
425	977574,55	622378,25	3716	977577,68	627994,02
426	977573,75	622372,96	3717	977578,09	627993,45
427	977576,32	622367,98	3718	977578,48	627992,89
428	977580,74	622361,85	3719	977578,86	627992,31
429	977579,62	622357,04	3720	977579,21	627991,73
430	977575,77	622355,27	3721	977579,52	627991,13
431	977569,82	622355,60	3722	977579,75	627990,58
432	977564,37	622357,68	3723	977579,95	627990,02
433	977563,26	622358,30	3724	977580,12	627989,45
434	977558,91	622360,73	3725	977580,27	627988,86
435	977555,37	622363,30	3726	977580,40	627988,27
436	977549,27	622365,22	3727	977580,52	627987,67
437	977537,87	622366,83	3728	977580,62	627987,07
438	977533,38	622368,11	3729	977580,72	627986,47
439	977530,17	622365,06	3730	977738,55	627696,30
440	977528,88	622363,78	3731	977741,43	627691,01
441	977525,99	622363,30	3732	977817,17	627551,75
442	977522,46	622364,10	3733	978042,07	627655,86
443	977515,87	622362,50	3734	978043,72	627656,63
444	977510,90	622354,64	3735	978208,55	627732,93
445	977508,78	622348,94	3736	978214,46	627735,66
446	977505,87	622333,75	3737	978246,64	627750,56
447	977502,57	622330,20	3738	978253,34	627753,66

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
448	977498,01	622327,80	3739	978251,25	627754,16
449	977491,38	622323,13	3740	978244,31	627755,79
450	977485,83	622319,59	3741	978256,72	627784,42
451	977485,60	622319,45	3742	978252,18	627782,40
452	977467,97	622315,27	3743	978237,00	627775,20
453	977459,99	622315,27	3744	978234,50	627774,02
454	977457,91	622315,27	3745	978231,58	627772,63
455	977444,64	622312,84	3746	978226,16	627770,06
456	977431,61	622307,94	3747	978220,74	627767,49
457	977421,48	622305,27	3748	978215,32	627764,92
458	977408,45	622305,05	3749	978209,90	627762,35
459	977398,32	622304,57	3750	978204,47	627759,78
460	977383,21	622291,76	3751	978199,05	627757,21
461	977368,68	622276,39	3752	978193,63	627754,64
462	977354,43	622263,01	3753	978188,21	627752,07
463	977344,17	622258,45	3754	978182,79	627749,50
464	977328,21	622259,59	3755	978177,37	627746,93
465	977309,16	622250,72	3756	978174,60	627735,55
466	977303,70	622247,92	3757	978153,95	627727,41
467	977297,48	622244,73	3758	978150,61	627721,03
468	977296,65	622244,30	3759	978145,30	627723,82
469	977290,28	622241,03	3760	978139,98	627726,60
470	977275,46	622230,63	3761	978134,67	627729,39
471	977267,84	622218,62	3762	978129,35	627732,17
472	977249,82	622205,82	3763	978124,04	627734,96
473	977242,21	622187,01	3764	978118,72	627737,75
474	977245,01	622169,80	3765	978113,41	627740,53
475	977239,40	622161,58	3766	978108,10	627743,32
476	977228,52	622156,04	3767	978113,67	627753,94
477	977228,52	622179,92	3768	978119,24	627764,57

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
478	977228,52	622192,49	3769	978120,96	627771,41
479	977238,76	622205,28	3770	978120,36	627771,70
480	977242,39	622218,07	3771	978116,33	627773,62
481	977234,07	622222,12	3772	978090,75	627785,88
482	977222,12	622217,01	3773	978101,89	627806,52
483	977215,08	622219,35	3774	978108,19	627814,08
484	977204,41	622233,64	3775	978077,38	627841,88
485	977193,89	622240,54	3776	978072,12	627844,97
486	977180,24	622243,95	3777	978054,47	627828,71
487	977164,02	622243,10	3778	978053,79	627828,32
488	977156,13	622242,88	3779	978053,06	627828,06
489	977150,16	622235,15	3780	978052,30	627827,92
490	977143,68	622224,79	3781	978051,52	627827,90
491	977129,52	622230,67	3782	978050,75	627828,03
492	977135,41	622245,09	3783	978050,01	627828,28
493	977128,68	622260,49	3784	978049,33	627828,65
494	977112,46	622263,05	3785	978048,72	627829,13
495	977093,25	622272,77	3786	978048,20	627829,70
496	977082,43	622283,88	3787	978044,91	627832,03
497	977076,31	622291,80	3788	978040,81	627835,70
498	977076,89	622316,58	3789	978036,72	627839,37
499	977075,40	622319,99	3790	978032,62	627843,04
500	977076,76	622326,07	3791	978028,53	627846,72
501	977077,13	622332,14	3792	978024,44	627850,39
502	977076,22	622342,51	3793	978024,43	627850,39
503	977076,12	622346,33	3794	978020,34	627854,06
504	977083,25	622355,79	3795	978017,69	627856,35
505	977095,87	622374,99	3796	978017,16	627857,80
506	977134,14	622432,32	3797	978016,85	627859,32
507	977151,49	622457,07	3798	978016,79	627860,86

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
508	977152,36	622462,60	3799	978016,97	627862,40
509	977153,09	622464,12	3800	978017,38	627863,89
510	977154,48	622466,99	3801	978018,01	627865,30
511	977170,03	622506,52	3802	978031,63	627880,62
512	977175,51	622520,46	3803	978035,69	627885,89
513	977178,78	622528,78	3804	978037,04	627887,37
514	977182,43	622530,82	3805	978041,96	627892,77
515	977185,09	622532,31	3806	978045,12	627896,24
516	977193,37	622536,95	3807	978048,29	627899,72
517	977213,68	622548,33	3808	978050,99	627902,69
518	977219,26	622552,55	3809	978053,20	627905,11
519	977221,71	622560,08	3810	978054,55	627906,59
520	977229,81	622572,38	3811	978059,80	627911,92
521	977233,79	622591,72	3812	978057,17	627914,29
522	977238,95	622609,19	3813	978058,52	627915,78
523	977254,13	622643,52	3814	978063,42	627921,19
524	977264,79	622656,13	3815	978066,57	627924,68
525	977264,73	622664,43	3816	978069,72	627928,16
526	977269,58	622670,10	3817	978072,42	627931,14
527	977270,82	622680,31	3818	978074,62	627933,57
528	977273,82	622683,51	3819	978075,96	627935,06
529	977275,16	622690,63	3820	978080,04	627931,37
530	977280,11	622703,32	3821	978084,12	627927,68
531	977282,21	622706,86	3822	978088,20	627923,99
532	977281,33	622709,49	3823	978090,11	627922,25
533	977284,84	622713,08	3824	978095,27	627928,02
534	977287,81	622718,71	3825	978096,60	627929,51
535	977298,64	622733,94	3826	978101,58	627935,12
536	977300,10	622742,26	3827	978104,57	627938,48
537	977303,99	622748,09	3828	978107,56	627941,84

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
538	977321,00	622756,35	3829	978112,55	627947,45
539	977332,55	622765,95	3830	978113,88	627948,94
540	977336,40	622769,15	3831	978117,99	627945,29
541	977304,09	622808,22	3832	978123,24	627953,16
542	977235,17	622759,16	3833	978124,58	627954,64
543	977233,51	622751,36	3834	978129,49	627960,04
544	977234,19	622744,35	3835	978132,65	627963,52
545	977232,95	622739,96	3836	978135,81	627967,00
546	977171,94	622699,33	3837	978140,72	627972,41
547	977171,09	622751,92	3838	978142,06	627973,89
548	977168,08	622759,77	3839	978141,96	627977,10
549	977155,88	622774,36	3840	978142,27	627979,08
550	977089,89	622871,58	3841	978144,17	627990,93
551	977074,25	622900,39	3842	978147,03	627990,47
552	977063,52	622937,78	3843	978149,60	627990,06
553	977054,77	622983,88	3844	978155,03	627989,19
554	977038,71	623012,27	3845	978160,46	627988,32
555	977029,08	623032,26	3846	978165,89	627987,46
556	977018,03	623057,75	3847	978171,32	627986,59
557	977002,94	623086,14	3848	978176,75	627985,72
558	977002,10	623092,65	3849	978182,18	627984,85
559	976999,95	623100,10	3850	978187,62	627983,98
560	976993,78	623120,28	3851	978193,05	627983,11
561	976984,19	623134,49	3852	978198,48	627982,24
562	976976,29	623138,61	3853	978203,91	627981,38
563	976956,37	623147,02	3854	978206,77	627980,92
564	976945,44	623154,82	3855	978209,34	627980,51
565	976933,76	623167,79	3856	978214,77	627979,64
566	976919,92	623174,71	3857	978220,20	627978,77
567	976951,93	623179,25	3858	978225,63	627977,90

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
568	977002,89	623190,84	3859	978231,06	627977,03
569	977032,80	623191,26	3860	978261,83	627973,17
570	977044,78	623182,69	3861	978267,20	627971,96
571	977082,29	623198,76	3862	978272,56	627970,74
572	977105,60	623216,80	3863	978277,93	627969,53
573	977130,70	623244,77	3864	978283,29	627968,31
574	977165,52	623277,50	3865	978288,65	627967,10
575	977184,78	623295,54	3866	978294,02	627965,88
576	977190,48	623300,87	3867	978299,38	627964,67
577	977209,54	623318,73	3868	978304,75	627963,45
578	977280,69	623385,35	3869	978310,11	627962,24
579	977310,20	623397,24	3870	978315,47	627961,02
580	977334,48	623414,37	3871	978318,40	627960,36
581	977343,05	623443,86	3872	978320,84	627959,81
582	977353,75	623463,20	3873	978321,81	627959,59
583	977274,21	623551,02	3874	978332,01	627957,23
584	977257,43	623569,55	3875	978332,13	627957,82
585	977238,02	623574,37	3876	978332,29	627958,60
586	977134,41	623557,31	3877	978332,41	627959,19
587	977079,76	623532,55	3878	978332,54	627959,78
588	976985,85	623475,66	3879	978333,10	627962,52
589	976927,26	623462,71	3880	978333,23	627963,11
590	976854,25	623430,01	3881	978334,45	627968,98
591	976824,26	623429,20	3882	978335,66	627974,86
592	976795,56	623438,91	3883	978336,88	627980,73
593	976790,59	623471,13	3884	978338,10	627986,61
594	976793,15	623473,08	3885	978339,32	627992,48
595	976790,01	623472,21	3886	978340,54	627998,36
596	976779,46	623468,48	3887	978342,69	628009,77
597	976771,35	623463,65	3888	978343,85	628015,66

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
598	976699,28	623566,32	3889	978345,02	628021,54
599	976714,31	623579,33	3890	978346,19	628027,43
600	976741,67	623603,00	3891	978347,36	628033,31
601	976757,69	623616,87	3892	978348,53	628039,20
602	976779,59	623635,83	3893	978349,70	628045,08
603	976795,77	623649,82	3894	978350,86	628050,97
604	976814,87	623666,35	3895	978352,03	628056,85
605	976831,36	623680,62	3896	978354,99	628056,27
606	976847,65	623694,71	3897	978355,32	628063,71
607	976849,28	623692,70	3898	978356,27	628070,34
608	976849,58	623693,47	3899	978356,54	628072,22
609	976848,13	623695,07	3900	978357,02	628075,59
610	976844,10	623699,52	3901	978357,49	628078,86
611	976840,28	623704,43	3902	978357,77	628080,84
612	976836,38	623708,34	3903	978358,72	628087,47
613	976833,19	623711,55	3904	978360,10	628095,44
614	976829,96	623714,72	3905	978353,06	628096,27
615	976828,08	623716,58	3906	978351,95	628096,70
616	976826,02	623718,59	3907	978351,46	628097,78
617	976822,28	623723,76	3908	978358,58	628149,86
618	976815,79	623731,63	3909	978358,59	628149,93
619	976815,28	623732,25	3910	978361,75	628173,11
620	976809,23	623739,71	3911	978349,01	628176,04
621	976806,51	623737,51	3912	978339,38	628178,75
622	976801,86	623733,72	3913	978334,57	628180,10
623	976790,25	623724,22	3914	978336,71	628188,53
624	976783,55	623718,67	3915	978333,82	628189,34
625	976778,93	623714,84	3916	978337,36	628200,81
626	976774,31	623711,01	3917	978340,25	628200,00
627	976769,68	623707,19	3918	978342,58	628208,38

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
628	976765,06	623703,36	3919	978344,50	628207,84
629	976760,44	623699,53	3920	978346,36	628214,33
630	976755,82	623695,71	3921	978344,44	628214,87
631	976751,20	623691,88	3922	978346,30	628221,41
632	976746,58	623688,05	3923	978346,78	628221,28
633	976741,96	623684,23	3924	978350,09	628233,28
634	976737,34	623680,40	3925	978353,27	628235,40
635	976732,71	623676,57	3926	978354,26	628238,86
636	976728,09	623672,75	3927	978355,21	628242,23
637	976727,32	623672,11	3928	978354,73	628242,36
638	976709,97	623673,31	3929	978355,61	628250,18
639	976705,83	623673,60	3930	978355,62	628250,31
640	976700,00	623680,64	3931	978356,74	628260,25
641	976703,82	623683,80	3932	978354,63	628260,88
642	976699,40	623688,84	3933	978356,29	628266,65
643	976696,80	623691,82	3934	978356,48	628266,59
644	976689,55	623700,09	3935	978357,66	628270,62
645	976680,94	623707,57	3936	978357,18	628270,76
646	976678,72	623706,47	3937	978358,73	628276,04
647	976668,00	623704,04	3938	978358,75	628276,11
648	976647,07	623703,73	3939	978361,14	628284,09
649	976642,72	623710,45	3940	978360,28	628284,35
650	976640,39	623709,54	3941	978362,22	628290,97
651	976639,46	623709,18	3942	978361,64	628291,14
652	976634,38	623707,19	3943	978364,19	628296,24
653	976634,15	623707,95	3944	978364,96	628296,00
654	976634,14	623707,94	3945	978367,43	628305,28
655	976632,70	623707,54	3946	978368,07	628307,70
656	976626,07	623705,67	3947	978376,68	628305,06
657	976625,88	623705,62	3948	978377,65	628304,76

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
658	976625,62	623706,58	3949	978385,47	628302,37
659	976623,30	623705,79	3950	978398,61	628298,06
660	976620,25	623704,74	3951	978400,59	628305,97
661	976620,46	623704,02	3952	978403,93	628316,78
662	976616,51	623702,75	3953	978397,23	628319,40
663	976616,04	623702,58	3954	978394,44	628320,49
664	976609,77	623699,66	3955	978398,52	628344,66
665	976609,53	623700,17	3956	978400,51	628351,09
666	976601,58	623696,30	3957	978402,29	628375,62
667	976598,46	623694,16	3958	978405,15	628387,35
668	976595,57	623692,18	3959	978400,66	628389,08
669	976595,80	623691,81	3960	978400,59	628389,11
670	976591,33	623688,61	3961	978404,57	628413,30
671	976586,53	623685,73	3962	978407,00	628420,07
672	976586,19	623685,52	3963	978408,41	628445,33
673	976583,39	623683,77	3964	978411,97	628443,91
674	976583,40	623683,75	3965	978412,91	628450,38
675	976583,22	623683,66	3966	978415,60	628483,45
676	976580,55	623681,73	3967	978414,79	628493,66
677	976577,86	623679,99	3968	978422,76	628547,17
678	976574,02	623676,95	3969	978425,66	628560,87
679	976570,40	623674,27	3970	978443,29	628608,73
680	976566,95	623671,71	3971	978444,59	628610,56
681	976566,86	623671,61	3972	978446,17	628612,16
682	976563,67	623667,98	3973	978447,98	628613,48
683	976560,11	623663,79	3974	978449,99	628614,49
684	976558,54	623658,31	3975	978452,13	628615,17
685	976551,49	623634,78	3976	978454,35	628615,48
686	976550,56	623628,88	3977	978456,60	628615,44
687	976549,22	623620,49	3978	978458,81	628615,02

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
688	976546,49	623612,71	3979	978479,45	628609,36
689	976545,60	623609,32	3980	978487,61	628604,58
690	976533,47	623593,21	3981	978508,56	628591,68
691	976532,49	623594,09	3982	978537,45	628583,19
692	976511,22	623573,87	3983	978589,14	628560,64
693	976511,01	623573,67	3984	978593,73	628558,64
694	976510,75	623573,42	3985	978595,91	628557,80
695	976503,60	623566,71	3986	978608,77	628552,81
696	976499,85	623563,11	3987	978618,09	628549,20
697	976495,06	623558,01	3988	978627,42	628545,58
698	976491,84	623554,18	3989	978628,89	628545,20
699	976486,21	623548,50	3990	978634,09	628542,94
700	976481,70	623543,54	3991	978636,23	628542,01
701	976476,47	623538,45	3992	978638,94	628540,71
702	976470,90	623532,30	3993	978642,45	628539,02
703	976450,19	623510,18	3994	978646,15	628537,26
704	976430,43	623489,93	3995	978650,07	628537,63
705	976426,08	623485,22	3996	978652,71	628536,45
706	976422,92	623481,34	3997	978652,72	628536,46
707	976418,84	623476,34	3998	978652,96	628537,00
708	976409,60	623465,17	3999	978655,79	628535,73
709	976405,18	623460,13	4000	978656,79	628535,28
710	976400,57	623454,87	4001	978658,80	628534,39
711	976401,13	623454,39	4002	978662,09	628532,92
712	976397,26	623449,68	4003	978664,34	628532,42
713	976392,56	623443,97	4004	978664,88	628533,64
714	976389,99	623440,90	4005	978674,05	628529,64
715	976389,98	623440,89	4006	978673,25	628527,81
716	976386,09	623436,61	4007	978675,08	628527,01
717	976386,33	623436,40	4008	978685,79	628522,31

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
718	976378,28	623426,70	4009	978687,26	628521,66
719	976378,63	623426,42	4010	978698,82	628516,66
720	976371,31	623417,56	4011	978700,24	628519,95
721	976363,95	623408,50	4012	978712,71	628514,10
722	976362,48	623406,69	4013	978722,69	628509,42
723	976355,64	623400,85	4014	978724,51	628508,58
724	976348,32	623399,27	4015	978737,71	628502,39
725	976342,48	623400,65	4016	978738,83	628500,31
726	976339,29	623403,07	4017	978739,24	628498,02
727	976338,79	623402,10	4018	978743,28	628494,27
728	976333,64	623406,95	4019	978749,63	628500,19
729	976331,46	623409,00	4020	978752,61	628501,14
730	976334,66	623411,29	4021	978764,20	628502,51
731	976335,77	623409,73	4022	978770,83	628500,21
732	976338,35	623411,58	4023	978780,13	628505,30
733	976342,61	623408,11	4024	978775,24	628513,27
734	976346,33	623412,80	4025	978774,31	628515,25
735	976346,96	623412,32	4026	978773,45	628517,07
736	976353,01	623420,44	4027	978774,78	628520,58
737	976352,14	623421,12	4028	978788,20	628523,35
738	976357,59	623427,65	4029	978801,93	628520,83
739	976358,09	623428,24	4030	978839,54	628512,74
740	976365,33	623436,92	4031	978897,91	628511,25
741	976369,27	623441,57	4032	978907,45	628508,67
742	976373,13	623446,13	4033	978925,05	628499,83
743	976376,41	623449,91	4034	978929,52	628495,72
744	976383,29	623457,84	4035	978930,31	628494,49
745	976389,19	623464,63	4036	978940,14	628479,08
746	976395,36	623471,59	4037	978946,19	628471,65
747	976398,49	623475,10	4038	978949,58	628467,50

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
748	976415,96	623495,29	4039	978955,52	628460,79
749	976443,15	623520,39	4040	978958,02	628457,97
750	976464,66	623540,62	4041	978963,36	628457,32
751	976469,53	623545,65	4042	978967,60	628456,29
752	976474,69	623550,95	4043	978971,30	628456,26
753	976479,84	623555,54	4044	978992,17	628441,09
754	976485,87	623560,95	4045	978995,27	628438,84
755	976488,90	623564,15	4046	979001,85	628434,06
756	976489,34	623563,75	4047	979007,79	628425,04
757	976492,81	623566,96	4048	979030,03	628410,84
758	976494,06	623568,11	4049	979030,01	628408,16
759	976494,80	623568,79	4050	979036,55	628405,01
760	976498,47	623572,18	4051	979083,89	628383,55
761	976505,12	623578,68	4052	979085,58	628382,79
762	976505,92	623579,45	4053	979086,65	628382,30
763	976506,17	623579,70	4054	979137,63	628361,68
764	976526,53	623599,42	4055	979146,48	628358,97
765	976531,99	623605,26	4056	979157,76	628353,79
766	976529,34	623617,45	4057	979171,44	628347,49
767	976529,87	623619,18	4058	979188,15	628339,80
768	976531,39	623625,50	4059	979207,18	628331,05
769	976524,31	623630,06	4060	979213,90	628327,95
770	976528,32	623638,68	4061	979215,78	628327,09
771	976529,87	623641,81	4062	979222,81	628323,86
772	976532,74	623646,65	4063	979242,32	628314,88
773	976546,90	623668,66	4064	979259,74	628306,86
774	976550,00	623673,47	4065	979270,11	628302,09
775	976549,30	623674,14	4066	979277,59	628298,78
776	976551,19	623676,52	4067	979282,92	628296,43
777	976553,01	623678,82	4068	979283,25	628296,28

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
778	976552,71	623679,12	4069	979302,12	628287,93
779	976558,50	623683,20	4070	979309,40	628284,72
780	976558,08	623683,79	4071	979302,13	628273,15
781	976561,23	623686,08	4072	979296,68	628264,48
782	976561,55	623685,67	4073	979274,09	628270,96
783	976565,84	623688,38	4074	979272,24	628272,08
784	976570,41	623691,27	4075	979271,18	628264,78
785	976573,82	623693,43	4076	979271,15	628264,53
786	976573,83	623693,44	4077	979269,79	628255,15
787	976577,59	623695,67	4078	979269,07	628250,15
788	976580,59	623697,44	4079	979266,16	628228,96
789	976582,91	623698,82	4080	979263,58	628222,65
790	976584,91	623700,01	4081	979335,00	628200,96
791	976589,34	623702,63	4082	979301,80	628134,82
792	976589,73	623701,98	4083	979288,34	628108,35
793	976596,77	623706,19	4084	979252,13	628067,35
794	976599,63	623707,46	4085	979243,51	628051,88
795	976601,64	623708,35	4086	979210,30	627915,84
796	976604,84	623709,77	4087	979209,47	627912,45
797	976604,86	623709,78	4088	979208,80	627909,71
798	976604,39	623710,75	4089	979203,82	627889,31
799	976609,76	623712,87	4090	979203,61	627887,96
800	976612,55	623713,98	4091	979201,82	627876,42
801	976614,20	623714,48	4092	979200,77	627869,60
802	976590,78	623753,20	4093	979199,62	627864,74
803	976586,68	623763,49	4094	979198,53	627860,06
804	976565,96	623815,43	4095	979198,07	627858,10
805	976560,91	623826,13	4096	979196,23	627850,26
806	976549,43	623853,36	4097	979195,33	627846,45
807	976545,14	623863,54	4098	979195,02	627845,10

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
808	976543,27	623867,99	4099	979193,49	627838,58
809	976535,53	623886,35	4100	979191,36	627829,52
810	976527,73	623904,84	4101	979190,02	627822,96
811	976514,88	623935,32	4102	979189,56	627818,96
812	976499,72	623971,07	4103	979189,31	627816,70
813	976497,78	623976,43	4104	979185,83	627817,10
814	976494,50	623985,53	4105	979185,71	627815,80
815	976489,15	623996,61	4106	979185,18	627809,93
816	976502,95	623998,97	4107	979184,94	627807,24
817	976527,59	624003,19	4108	979184,63	627803,85
818	976553,77	624007,68	4109	979183,93	627796,09
819	976560,39	624008,81	4110	979185,09	627795,81
820	976567,28	624009,54	4111	979184,34	627792,91
821	976569,49	624009,78	4112	979184,94	627792,75
822	976581,75	624011,09	4113	979186,06	627792,47
823	976577,70	624012,75	4114	979185,33	627789,65
824	976572,30	624015,62	4115	979184,39	627785,87
825	976570,92	624018,69	4116	979183,47	627782,18
826	976569,91	624018,51	4117	979182,60	627777,80
827	976516,55	624008,99	4118	979181,25	627778,06
828	976514,15	624008,57	4119	979181,05	627777,05
829	976511,83	624017,10	4120	979179,10	627767,24
830	976513,63	624021,77	4121	979177,83	627759,88
831	976524,95	624026,96	4122	979177,37	627757,82
832	976520,08	624034,36	4123	979177,25	627757,25
833	976508,60	624056,56	4124	979176,32	627753,03
834	976490,35	624048,37	4125	979174,56	627745,03
835	976492,98	624043,27	4126	979169,76	627745,61
836	976457,89	624037,29	4127	979168,79	627733,54
837	976451,05	624035,40	4128	979168,16	627726,06

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
838	976424,80	624025,65	4129	979167,44	627717,59
839	976421,38	624035,05	4130	979167,09	627717,63
840	976410,35	624029,84	4131	979166,49	627711,06
841	976403,40	624024,49	4132	979165,99	627705,48
842	976396,92	624023,54	4133	979162,35	627689,90
843	976394,13	624022,68	4134	979159,87	627671,67
844	976391,33	624022,25	4135	979156,87	627671,78
845	976389,39	624020,75	4136	979156,27	627671,80
846	976388,12	624019,48	4137	979152,40	627672,21
847	976388,50	624018,83	4138	979152,76	627669,45
848	976389,77	624016,68	4139	979153,20	627665,47
849	976385,40	624014,24	4140	979151,90	627651,53
850	976381,03	624011,81	4141	979146,53	627639,70
851	976378,06	624010,15	4142	979136,99	627583,15
852	976375,35	624008,64	4143	979136,01	627571,85
853	976367,93	624004,51	4144	979127,46	627556,01
854	976362,77	624001,44	4145	979126,27	627556,80
855	976348,48	623992,33	4146	979126,40	627554,62
856	976341,29	623988,01	4147	979125,74	627553,85
857	976327,22	623979,55	4148	979123,06	627550,72
858	976326,15	623978,91	4149	979111,22	627535,86
859	976299,81	623963,07	4150	979107,85	627532,17
860	976279,64	623955,08	4151	979080,58	627507,16
861	976169,90	623843,67	4152	979078,85	627504,70
862	976128,60	623834,37	4153	979072,26	627498,19
863	976095,79	623850,03	4154	979066,15	627491,21
864	976058,93	623942,26	4155	979060,56	627483,82
865	976056,33	623948,20	4156	979055,51	627476,04
866	976049,09	623964,76	4157	979051,03	627467,93
867	976046,83	623977,69	4158	979047,14	627459,51

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
868	976046,54	623979,31	4159	979045,61	627455,45
869	976044,43	623991,35	4160	979044,18	627451,67
870	976037,56	624018,40	4161	979043,87	627450,84
871	976020,64	624048,15	4162	979041,22	627441,96
872	976018,93	624050,03	4163	979039,21	627432,90
873	975998,40	624062,09	4164	979037,86	627423,73
874	975975,22	624073,25	4165	979037,10	627417,09
875	975974,68	624072,99	4166	979036,84	627410,41
876	975954,03	624063,10	4167	979037,13	627403,26
877	975951,64	624072,81	4168	979038,01	627396,15
878	975951,12	624076,88	4169	979039,47	627389,14
879	975951,12	624076,90	4170	979041,50	627382,27
880	975950,80	624079,42	4171	979044,09	627375,59
881	975950,09	624087,47	4172	979047,21	627369,15
882	975950,08	624087,56	4173	979044,15	627366,91
883	975949,09	624094,71	4174	979049,47	627357,29
884	975949,08	624094,79	4175	979052,57	627353,24
885	975947,61	624094,45	4176	979056,18	627348,69
886	975946,87	624101,89	4177	979058,04	627350,04
887	975946,78	624103,89	4178	979061,77	627344,85
888	975946,54	624109,22	4179	979060,15	627343,68
889	975946,54	624109,36	4180	979061,39	627342,11
890	975948,73	624109,42	4181	979063,82	627338,32
891	975948,46	624116,07	4182	979067,88	627334,04
892	975948,45	624116,43	4183	979073,23	627328,09
893	975948,41	624116,79	4184	979078,43	627319,58
894	975947,71	624119,06	4185	979085,11	627327,65
895	975948,01	624122,05	4186	979088,13	627329,42
896	975948,01	624122,07	4187	979092,42	627329,15
897	975947,42	624122,11	4188	979106,41	627318,63

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
898	975945,92	624122,23	4189	979112,63	627312,98
899	975946,18	624125,19	4190	979116,93	627307,46
900	975946,18	624125,22	4191	979121,36	627300,20
901	975946,98	624125,16	4192	979124,86	627293,01
902	975947,29	624128,89	4193	979126,40	627283,43
903	975947,29	624128,90	4194	979126,12	627269,83
904	975947,76	624132,62	4195	979125,85	627260,64
905	975947,80	624132,61	4196	979125,14	627251,97
906	975949,26	624138,03	4197	979124,98	627249,97
907	975949,28	624138,13	4198	979125,97	627249,88
908	975950,94	624143,82	4199	979124,95	627238,43
909	975950,98	624143,93	4200	979125,01	627237,43
910	975951,76	624143,83	4201	979125,08	627221,13
911	975953,96	624149,68	4202	979126,06	627215,21
912	975954,08	624150,00	4203	979127,92	627210,57
913	975954,70	624151,89	4204	979128,80	627209,36
914	975955,94	624155,69	4205	979135,93	627200,20
915	975956,63	624155,56	4206	979140,08	627197,07
916	975958,81	624161,23	4207	979149,71	627190,43
917	975960,09	624166,95	4208	979150,10	627190,19
918	975961,44	624172,75	4209	979150,79	627189,92
919	975961,45	624172,80	4210	979157,82	627187,97
920	975962,21	624178,76	4211	979166,08	627188,85
921	975962,58	624180,47	4212	979177,81	627191,39
922	975963,67	624185,38	4213	979215,33	627202,00
923	975963,72	624185,60	4214	979226,10	627202,91
924	975961,22	624188,73	4215	979234,93	627201,20
925	975961,45	624193,70	4216	979242,38	627197,10
926	975961,65	624198,22	4217	979248,75	627191,78
927	975962,23	624204,19	4218	979253,90	627184,77

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
928	975964,23	624211,42	4219	979259,88	627175,54
929	975967,29	624220,41	4220	979267,15	627161,28
930	975974,15	624235,41	4221	979269,89	627156,74
931	975976,48	624243,07	4222	979273,11	627139,85
932	975980,71	624244,61	4223	979268,63	627086,74
933	975963,73	624263,03	4224	979266,62	627058,31
934	975962,89	624263,95	4225	979265,59	627050,88
935	975960,21	624266,85	4226	979260,47	627038,39
936	975960,15	624266,93	4227	979252,66	627026,53
937	975932,97	624245,41	4228	979233,47	627014,78
938	975875,01	624201,65	4229	979226,81	627004,80
939	975818,07	624157,78	4230	979223,21	626983,30
940	975808,93	624153,24	4231	979222,84	626933,10
941	975807,96	624153,03	4232	979227,51	626927,68
942	975799,84	624151,28	4233	979231,82	626915,42
943	975797,20	624150,72	4234	979231,03	626914,98
944	975794,56	624150,15	4235	979232,29	626907,69
945	975785,47	624148,19	4236	979233,07	626903,16
946	975777,25	624145,94	4237	979234,38	626895,57
947	975776,27	624145,72	4238	979236,04	626875,64
948	975765,53	624143,35	4239	979238,83	626866,04
949	975762,41	624142,66	4240	979249,25	626844,97
950	975754,79	624140,97	4241	979255,54	626833,32
951	975754,20	624140,84	4242	979266,53	626816,62
952	975753,81	624140,76	4243	979266,14	626813,64
953	975752,95	624144,66	4244	979276,64	626800,34
954	975752,30	624147,59	4245	979277,41	626799,36
955	975751,72	624147,46	4246	979279,75	626796,39
956	975749,86	624147,05	4247	979283,03	626792,26
957	975748,35	624153,89	4248	979283,05	626792,21

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
958	975745,91	624153,35	4249	979284,55	626789,05
959	975744,40	624160,19	4250	979292,94	626788,38
960	975741,96	624159,65	4251	979301,22	626784,84
961	975741,13	624163,38	4252	979313,55	626780,73
962	975740,45	624166,48	4253	979317,41	626779,70
963	975739,96	624168,93	4254	979329,88	626778,72
964	975734,48	624167,49	4255	979336,70	626779,10
965	975728,79	624175,81	4256	979342,70	626782,79
966	975728,74	624175,89	4257	979342,86	626782,96
967	975717,73	624192,02	4258	979348,13	626788,25
968	975719,68	624194,16	4259	979352,65	626783,19
969	975715,40	624200,98	4260	979353,96	626781,63
970	975714,87	624201,83	4261	979357,40	626777,51
971	975709,03	624211,15	4262	979362,33	626771,60
972	975707,59	624213,43	4263	979364,64	626768,84
973	975702,65	624221,31	4264	979365,79	626767,46
974	975699,31	624224,65	4265	979366,50	626766,61
975	975688,25	624241,56	4266	979367,14	626765,84
976	975689,65	624241,89	4267	979368,24	626764,53
977	975687,62	624244,90	4268	979368,37	626764,38
978	975687,34	624245,32	4269	979370,67	626761,62
979	975687,06	624245,73	4270	979371,31	626760,86
980	975686,51	624246,57	4271	979374,83	626756,63
981	975686,18	624247,07	4272	979374,86	626756,60
982	975684,52	624249,56	4273	979375,47	626755,87
983	975683,19	624251,56	4274	979379,00	626751,64
984	975680,97	624254,89	4275	979379,64	626750,88
985	975679,48	624257,14	4276	979386,82	626742,28
986	975674,33	624264,89	4277	979387,33	626741,67
987	975675,62	624265,74	4278	979389,74	626737,95

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
988	975670,57	624272,85	4279	979394,39	626731,94
989	975670,02	624273,68	4280	979398,37	626726,80
990	975665,42	624280,59	4281	979402,35	626721,66
991	975663,93	624282,84	4282	979403,40	626720,30
992	975662,43	624285,09	4283	979403,59	626720,05
993	975657,28	624292,83	4284	979406,33	626716,52
994	975652,26	624299,89	4285	979410,30	626711,38
995	975651,72	624300,74	4286	979414,28	626706,24
996	975647,27	624307,74	4287	979418,26	626701,10
997	975646,59	624308,81	4288	979422,24	626695,96
998	975646,30	624309,26	4289	979426,22	626690,82
999	975644,21	624312,55	4290	979430,20	626685,68
1000	975641,15	624317,36	4291	979434,12	626680,62
1001	975636,16	624325,21	4292	979438,03	626675,56
1002	975638,69	624326,82	4293	979441,95	626670,50
1003	975642,07	624328,97	4294	979442,40	626669,92
1004	975639,03	624334,36	4295	979445,93	626665,36
1005	975638,49	624335,20	4296	979449,91	626660,22
1006	975634,00	624342,18	4297	979449,97	626660,14
1007	975630,92	624346,98	4298	979452,77	626656,52
1008	975629,57	624349,08	4299	979453,89	626655,08
1009	975628,06	624351,44	4300	979457,80	626650,02
1010	975626,60	624353,71	4301	979457,09	626649,47
1011	975625,09	624356,07	4302	979457,50	626648,68
1012	975622,82	624359,60	4303	979463,14	626640,42
1013	975619,42	624366,58	4304	979461,57	626638,95
1014	975618,86	624367,40	4305	979458,92	626636,47
1015	975614,71	624373,50	4306	979457,77	626632,35
1016	975614,19	624374,27	4307	979457,24	626631,66
1017	975610,98	624378,98	4308	979456,84	626631,15

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1018	975610,25	624380,05	4309	979454,14	626627,64
1019	975608,90	624382,04	4310	979452,57	626621,45
1020	975607,78	624383,69	4311	979449,51	626617,08
1021	975602,54	624391,38	4312	979444,97	626613,86
1022	975597,44	624399,79	4313	979443,31	626611,33
1023	975596,93	624400,65	4314	979442,83	626609,32
1024	975592,64	624407,76	4315	979441,92	626605,52
1025	975589,70	624412,64	4316	979442,08	626601,97
1026	975588,16	624415,21	4317	979439,69	626599,83
1027	975586,76	624417,53	4318	979436,97	626596,03
1028	975581,97	624425,49	4319	979435,23	626592,73
1029	975575,75	624433,96	4320	979440,96	626590,95
1030	975568,44	624445,91	4321	979435,84	626582,31
1031	975567,71	624447,10	4322	979436,63	626581,77
1032	975566,85	624448,52	4323	979439,14	626580,31
1033	975566,68	624448,79	4324	979439,39	626580,75
1034	975565,47	624450,77	4325	979442,01	626579,09
1035	975560,62	624458,70	4326	979442,26	626579,53
1036	975555,87	624464,75	4327	979444,57	626578,13
1037	975555,35	624465,61	4328	979444,82	626578,56
1038	975551,05	624472,71	4329	979447,69	626576,93
1039	975548,09	624477,58	4330	979448,00	626577,47
1040	975546,10	624476,52	4331	979453,38	626574,81
1041	975528,53	624494,31	4332	979453,69	626575,36
1042	975524,40	624491,20	4333	979455,96	626573,89
1043	975520,54	624488,29	4334	979456,21	626574,32
1044	975494,99	624469,03	4335	979459,02	626572,60
1045	975480,31	624488,50	4336	979466,31	626569,25
1046	975479,94	624489,00	4337	979471,67	626566,56
1047	975476,33	624493,79	4338	979472,04	626567,16

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1048	975468,75	624500,63	4339	979474,24	626565,59
1049	975467,96	624501,66	4340	979474,45	626566,05
1050	975461,51	624510,20	4341	979477,37	626564,51
1051	975459,82	624512,43	4342	979477,63	626564,93
1052	975454,27	624519,77	4343	979479,95	626563,20
1053	975446,25	624528,79	4344	979480,21	626563,62
1054	975439,07	624538,41	4345	979482,93	626562,14
1055	975431,89	624548,03	4346	979483,45	626562,99
1056	975424,94	624557,53	4347	979488,75	626560,21
1057	975417,68	624567,08	4348	979489,17	626560,90
1058	975410,42	624576,64	4349	979491,42	626559,24
1059	975406,63	624582,56	4350	979491,68	626559,66
1060	975401,28	624589,80	4351	979494,37	626557,92
1061	975399,50	624592,21	4352	979494,68	626558,43
1062	975394,67	624598,74	4353	979497,03	626556,73
1063	975392,36	624601,86	4354	979497,29	626557,16
1064	975383,98	624612,80	4355	979499,96	626555,60
1065	975381,79	624615,78	4356	979500,49	626556,45
1066	975379,42	624619,01	4357	979501,65	626555,60
1067	975376,88	624622,48	4358	979502,90	626554,67
1068	975369,78	624632,15	4359	979503,16	626555,10
1069	975363,41	624639,87	4360	979505,90	626553,87
1070	975356,11	624649,40	4361	979506,16	626554,29
1071	975348,82	624658,93	4362	979511,67	626551,91
1072	975342,92	624667,02	4363	979505,82	626542,01
1073	975339,13	624664,25	4364	979504,41	626539,71
1074	975335,20	624669,63	4365	979500,06	626532,64
1075	975330,81	624675,65	4366	979496,17	626526,08
1076	975329,37	624677,62	4367	979490,38	626516,15
1077	975318,84	624692,04	4368	979489,06	626513,89

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1078	975312,89	624700,19	4369	979484,84	626506,64
1079	975308,47	624706,25	4370	979479,43	626499,43
1080	975302,96	624714,71	4371	979473,74	626489,43
1081	975296,06	624721,94	4372	979471,42	626485,35
1082	975287,57	624716,15	4373	979468,31	626479,87
1083	975279,12	624710,39	4374	979444,79	626438,02
1084	975266,24	624697,82	4375	979440,79	626431,67
1085	975249,31	624698,28	4376	979437,33	626426,17
1086	975217,67	624709,54	4377	979433,87	626420,67
1087	975217,48	624718,98	4378	979429,87	626414,32
1088	975209,60	624726,85	4379	979426,91	626416,19
1089	975201,83	624734,61	4380	979423,95	626418,05
1090	975207,04	624764,16	4381	979422,89	626416,36
1091	975207,11	624764,47	4382	979418,09	626405,82
1092	975216,12	624788,90	4383	979416,16	626399,09
1093	975226,54	624810,12	4384	979415,31	626396,11
1094	975221,23	624812,42	4385	979416,66	626395,73
1095	975224,59	624822,39	4386	979415,59	626393,81
1096	975217,30	624825,41	4387	979415,36	626393,40
1097	975222,20	624837,31	4388	979415,16	626393,04
1098	975238,43	624831,04	4389	979411,62	626386,66
1099	975243,09	624839,89	4390	979406,63	626379,94
1100	975279,00	624822,26	4391	979403,57	626373,20
1101	975292,48	624843,31	4392	979402,18	626370,54
1102	975260,19	624874,65	4393	979400,62	626367,63
1103	975275,71	624888,79	4394	979399,79	626366,09
1104	975365,28	624985,64	4395	979398,61	626363,89
1105	975365,62	624986,02	4396	979397,92	626361,48
1106	975377,64	624999,01	4397	979397,24	626361,66
1107	975402,21	625040,25	4398	979395,34	626362,06

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1108	975417,20	625003,54	4399	979393,77	626362,40
1109	975419,50	624997,91	4400	979389,81	626353,73
1110	975429,43	624973,62	4401	979388,75	626349,46
1111	975455,09	624910,79	4402	979387,41	626344,02
1112	975481,09	624913,09	4403	979379,07	626333,62
1113	975485,52	624915,49	4404	979384,81	626328,04
1114	975490,33	624918,10	4405	979382,87	626323,44
1115	975498,11	624922,20	4406	979350,90	626273,28
1116	975505,96	624929,19	4407	979350,57	626272,76
1117	975515,30	624937,20	4408	979339,87	626255,98
1118	975519,90	624940,70	4409	979336,66	626243,38
1119	975523,40	624944,79	4410	979333,94	626243,53
1120	975532,24	624949,45	4411	979334,24	626242,13
1121	975541,75	624957,36	4412	979335,70	626239,14
1122	975544,99	624958,47	4413	979335,75	626239,03
1123	975548,23	624962,45	4414	979346,26	626217,39
1124	975548,94	624964,87	4415	979340,03	626216,84
1125	975552,04	624966,02	4416	979339,95	626216,24
1126	975553,38	624966,52	4417	979339,95	626216,22
1127	975555,05	624966,30	4418	979340,04	626215,55
1128	975557,94	624967,35	4419	979341,41	626204,84
1129	975559,99	624968,10	4420	979341,41	626203,20
1130	975564,58	624971,87	4421	979347,80	626203,47
1131	975568,43	624972,89	4422	979356,42	626192,44
1132	975575,54	624976,85	4423	979354,20	626188,28
1133	975580,59	624983,60	4424	979355,49	626188,04
1134	975581,31	624982,39	4425	979365,44	626183,35
1135	975584,41	624984,18	4426	979375,39	626178,66
1136	975585,54	624984,83	4427	979381,76	626174,82
1137	975588,50	624986,54	4428	979391,69	626170,10

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1138	975587,78	624987,75	4429	979392,51	626169,72
1139	975598,00	624993,65	4430	979395,22	626168,43
1140	975599,67	624990,90	4431	979401,54	626165,42
1141	975605,82	624994,45	4432	979398,96	626160,00
1142	975612,20	624998,14	4433	979404,88	626158,47
1143	975612,15	624998,22	4434	979411,27	626155,61
1144	975624,60	625007,77	4435	979414,00	626154,38
1145	975624,45	625009,26	4436	979423,13	626150,30
1146	975615,79	625011,02	4437	979429,71	626146,92
1147	975613,23	625011,54	4438	979439,77	626142,47
1148	975606,52	625013,27	4439	979448,92	626138,43
1149	975606,25	625013,34	4440	979457,12	626136,10
1150	975602,49	625014,31	4441	979458,11	626139,64
1151	975589,15	625016,91	4442	979467,74	626136,93
1152	975585,39	625018,43	4443	979477,36	626134,22
1153	975576,30	625022,12	4444	979484,27	626132,09
1154	975566,87	625026,19	4445	979485,22	626134,82
1155	975558,57	625030,74	4446	979495,60	626131,17
1156	975552,23	625033,99	4447	979497,58	626136,79
1157	975544,58	625036,92	4448	979506,82	626137,61
1158	975537,42	625037,90	4449	979506,93	626137,62
1159	975534,75	625038,53	4450	979507,12	626137,62
1160	975532,30	625039,11	4451	979507,18	626137,62
1161	975531,89	625039,20	4452	979518,50	626137,39
1162	975527,83	625040,01	4453	979519,15	626137,31
1163	975524,09	625042,13	4454	979527,31	626135,32
1164	975510,80	625050,62	4455	979527,38	626135,31
1165	975507,17	625052,82	4456	979527,56	626135,25
1166	975491,25	625062,47	4457	979527,75	626135,18
1167	975463,69	625082,99	4458	979527,93	626135,10

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1168	975446,88	625097,49	4459	979528,06	626135,03
1169	975444,80	625080,94	4460	979536,41	626130,63
1170	975435,49	625073,71	4461	979539,94	626127,72
1171	975418,95	625075,80	4462	979542,97	626124,31
1172	975409,63	625068,57	4463	979545,43	626120,46
1173	975402,40	625077,89	4464	979547,26	626116,28
1174	975392,08	625129,62	4465	979552,47	626108,63
1175	975384,85	625138,93	4466	979558,27	626101,43
1176	975374,53	625190,66	4467	979564,63	626094,71
1177	975362,14	625225,84	4468	979571,50	626088,52
1178	975348,85	625272,05	4469	979578,83	626082,89
1179	975344,59	625286,88	4470	979586,59	626077,86
1180	975340,57	625307,04	4471	979577,48	626032,26
1181	975339,43	625312,75	4472	979572,90	626004,64
1182	975338,19	625318,98	4473	979573,39	626001,58
1183	975369,85	625327,40	4474	979600,74	625995,59
1184	975468,14	625348,92	4475	979634,54	625988,69
1185	975468,57	625349,01	4476	979662,40	625984,94
1186	975488,71	625353,42	4477	979663,73	625984,76
1187	975509,79	625358,04	4478	979703,62	625979,40
1188	975513,37	625359,56	4479	979702,64	625977,10
1189	975515,23	625374,36	4480	979713,68	625972,39
1190	975514,58	625376,53	4481	979720,70	625969,71
1191	975512,11	625383,56	4482	979721,04	625971,74
1192	975503,28	625408,62	4483	979722,04	625977,65
1193	975490,47	625444,97	4484	979727,96	625976,66
1194	975482,23	625513,24	4485	979733,87	625975,66
1195	975480,41	625538,28	4486	979739,79	625974,67
1196	975479,15	625555,65	4487	979745,71	625973,68
1197	975468,83	625607,38	4488	979751,62	625972,68

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1198	975467,60	625617,58	4489	979757,54	625971,69
1199	975460,59	625675,65	4490	979763,46	625970,69
1200	975448,20	625710,83	4491	979767,38	625970,03
1201	975439,87	625729,71	4492	979767,63	625969,99
1202	975434,63	625741,60	4493	979769,38	625969,70
1203	975434,09	625742,81	4494	979775,29	625968,71
1204	975431,92	625749,53	4495	979781,21	625967,71
1205	975424,44	625747,12	4496	979787,13	625966,72
1206	975402,21	625740,14	4497	979793,04	625965,72
1207	975397,27	625738,08	4498	979798,96	625964,73
1208	975397,27	625738,07	4499	979804,88	625963,73
1209	975392,69	625735,30	4500	979810,79	625962,74
1210	975392,68	625735,30	4501	979816,71	625961,75
1211	975388,57	625731,89	4502	979822,63	625960,75
1212	975388,56	625731,89	4503	979832,49	625959,10
1213	975384,99	625727,91	4504	979836,01	625956,33
1214	975384,99	625727,90	4505	979872,41	625946,90
1215	975382,04	625723,44	4506	979874,56	625946,34
1216	975382,04	625723,43	4507	979952,17	625926,22
1217	975379,78	625718,59	4508	979953,26	625931,43
1218	975371,11	625696,04	4509	979954,80	625937,57
1219	975360,87	625669,39	4510	979958,17	625943,72
1220	975360,43	625668,26	4511	979960,32	625947,71
1221	975359,33	625665,39	4512	979962,78	625951,70
1222	975359,33	625665,38	4513	979964,01	625957,84
1223	975342,43	625613,88	4514	979964,01	625962,14
1224	975325,35	625561,81	4515	979962,78	625972,27
1225	975310,52	625505,22	4516	979960,33	625983,33
1226	975309,42	625500,36	4517	979960,02	625997,76
1227	975220,03	625503,31	4518	979961,25	626011,58

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1228	975223,13	625614,40	4519	979964,02	626026,32
1229	975225,26	625690,85	4520	979968,01	626037,68
1230	975223,96	625697,81	4521	979971,70	626045,36
1231	975224,92	625714,98	4522	979972,31	626050,58
1232	975225,39	625737,24	4523	979972,00	626057,34
1233	975244,42	625743,31	4524	979969,85	626064,09
1234	975241,26	625755,07	4525	979967,40	626070,54
1235	975241,11	625755,54	4526	979965,25	626078,83
1236	975240,31	625758,12	4527	979964,94	626088,66
1237	975239,32	625761,27	4528	979968,01	626103,09
1238	975238,34	625764,42	4529	979972,31	626114,15
1239	975237,39	625767,48	4530	979979,07	626129,81
1240	975236,43	625770,53	4531	979985,83	626142,09
1241	975236,40	625770,63	4532	979988,90	626152,23
1242	975235,45	625773,68	4533	979991,67	626160,52
1243	975234,56	625776,55	4534	979995,04	626164,82
1244	975234,47	625776,83	4535	979998,11	626167,89
1245	975233,52	625779,89	4536	979999,34	626170,96
1246	975230,09	625790,86	4537	979999,65	626175,26
1247	975235,12	625791,25	4538	979998,42	626181,71
1248	975235,12	625791,25	4539	979997,81	626186,01
1249	975228,25	625814,14	4540	979998,73	626191,53
1250	975214,24	625860,79	4541	980001,50	626201,05
1251	975210,99	625871,61	4542	980003,65	626209,96
1252	975209,67	625876,84	4543	980003,65	626217,02
1253	975207,95	625883,63	4544	980001,50	626228,08
1254	975211,84	625884,54	4545	979999,35	626237,90
1255	975211,83	625885,24	4546	979997,81	626247,42
1256	975215,72	625886,16	4547	979998,12	626255,41
1257	975223,59	625888,10	4548	979997,82	626268,61

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1258	975228,54	625889,31	4549	979996,90	626277,21
1259	975237,50	625891,41	4550	979997,82	626285,20
1260	975245,21	625893,13	4551	980003,65	626299,94
1261	975252,23	625894,70	4552	980014,40	626314,98
1262	975256,04	625895,56	4553	980033,75	626334,63
1263	975258,99	625896,10	4554	980053,41	626350,60
1264	975267,83	625898,27	4555	980066,61	626360,12
1265	975276,25	625901,11	4556	980082,89	626366,26
1266	975279,67	625901,83	4557	980098,86	626372,71
1267	975284,54	625902,97	4558	980113,29	626377,62
1268	975289,44	625903,99	4559	980126,19	626377,93
1269	975293,47	625904,75	4560	980144,92	626377,00
1270	975298,26	625905,76	4561	980166,42	626379,15
1271	975305,97	625907,49	4562	980179,01	626379,76
1272	975321,98	625912,92	4563	980189,14	626381,30
1273	975351,25	625918,98	4564	980202,04	626385,29
1274	975344,73	625957,95	4565	980216,78	626391,12
1275	975366,97	625969,98	4566	980226,91	626398,80
1276	975366,32	625973,31	4567	980235,82	626406,48
1277	975365,62	625976,94	4568	980250,64	626421,42
1278	975364,93	625980,48	4569	980250,81	626420,79
1279	975363,88	625985,37	4570	980250,63	626420,26
1280	975363,21	625988,80	4571	980249,10	626415,88
1281	975361,23	625999,01	4572	980248,81	626414,89
1282	975360,21	626004,21	4573	980248,37	626413,74
1283	975359,26	626008,61	4574	980247,88	626412,52
1284	975358,32	626013,42	4575	980247,38	626411,42
1285	975357,35	626018,43	4576	980246,88	626410,09
1286	975356,43	626023,14	4577	980246,34	626408,88
1287	975355,50	626027,95	4578	980245,74	626407,55

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1288	975354,20	626034,11	4579	980245,09	626406,11
1289	975353,42	626038,14	4580	980244,27	626404,56
1290	975352,65	626042,06	4581	980243,42	626402,85
1291	975351,83	626046,29	4582	980242,56	626401,40
1292	975350,27	626054,23	4583	980241,49	626399,57
1293	975349,22	626059,53	4584	980240,41	626397,73
1294	975359,49	626062,18	4585	980239,24	626395,95
1295	975365,28	626063,74	4586	980237,90	626394,06
1296	975370,42	626065,02	4587	980236,67	626392,59
1297	975382,45	626068,03	4588	980235,39	626391,13
1298	975383,52	626068,30	4589	980234,23	626389,86
1299	975391,00	626070,12	4590	980233,14	626388,81
1300	975396,93	626071,57	4591	980232,13	626387,86
1301	975397,51	626071,71	4592	980231,42	626387,00
1302	975401,78	626072,76	4593	980230,76	626386,34
1303	975409,58	626074,56	4594	980229,89	626385,70
1304	975405,21	626099,29	4595	980229,02	626385,11
1305	975418,53	626103,23	4596	980227,78	626384,38
1306	975414,94	626116,74	4597	980226,47	626383,49
1307	975414,03	626120,17	4598	980225,06	626382,50
1308	975408,55	626140,77	4599	980223,48	626381,52
1309	975405,10	626153,76	4600	980221,92	626380,65
1310	975399,61	626174,41	4601	980220,40	626379,83
1311	975414,25	626180,72	4602	980218,79	626379,06
1312	975433,02	626185,19	4603	980217,07	626378,35
1313	975436,74	626186,08	4604	980215,35	626377,54
1314	975436,28	626191,36	4605	980213,68	626376,78
1315	975435,36	626195,91	4606	980212,02	626376,07
1316	975434,79	626198,76	4607	980210,57	626375,40
1317	975434,97	626205,78	4608	980209,49	626374,82

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1318	975435,88	626206,98	4609	980208,41	626374,29
1319	975441,31	626210,56	4610	980207,54	626373,86
1320	975448,41	626213,76	4611	980201,35	626369,79
1321	975452,02	626213,69	4612	980199,50	626368,05
1322	975456,50	626214,31	4613	980198,91	626367,80
1323	975460,90	626216,40	4614	980198,42	626367,82
1324	975462,24	626217,03	4615	980196,40	626368,18
1325	975470,08	626220,16	4616	980193,72	626367,97
1326	975480,42	626224,23	4617	980191,97	626367,32
1327	975481,94	626221,17	4618	980190,10	626366,62
1328	975490,34	626204,24	4619	980188,40	626365,91
1329	975493,03	626205,57	4620	980186,90	626365,35
1330	975495,71	626206,90	4621	980185,45	626364,89
1331	975498,40	626208,24	4622	980184,12	626364,53
1332	975501,09	626209,57	4623	980182,74	626364,28
1333	975503,78	626210,91	4624	980181,58	626364,13
1334	975506,46	626212,24	4625	980180,36	626364,03
1335	975509,15	626213,57	4626	980179,04	626363,99
1336	975511,84	626214,91	4627	980177,57	626364,00
1337	975514,52	626216,24	4628	980176,10	626364,02
1338	975517,21	626217,57	4629	980174,62	626363,98
1339	975519,90	626218,91	4630	980173,15	626363,95
1340	975521,59	626219,75	4631	980171,93	626363,84
1341	975522,59	626220,24	4632	980170,83	626363,74
1342	975518,13	626230,00	4633	980169,87	626363,57
1343	975517,86	626230,54	4634	980169,07	626363,35
1344	975513,92	626238,52	4635	980168,43	626363,06
1345	975512,81	626240,76	4636	980167,88	626362,61
1346	975510,86	626244,70	4637	980167,55	626362,21
1347	975507,76	626250,98	4638	980167,26	626361,69

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1348	975507,49	626251,52	4639	980166,75	626360,93
1349	975510,18	626252,85	4640	980166,03	626360,22
1350	975512,87	626254,18	4641	980165,09	626359,32
1351	975515,56	626255,51	4642	980163,89	626358,22
1352	975518,25	626256,83	4643	980162,62	626357,02
1353	975520,94	626258,16	4644	980161,84	626356,16
1354	975523,63	626259,49	4645	980160,69	626355,00
1355	975526,32	626260,82	4646	980159,58	626353,79
1356	975529,01	626262,15	4647	980158,47	626352,68
1357	975531,70	626263,48	4648	980157,37	626351,58
1358	975534,39	626264,81	4649	980156,32	626350,57
1359	975537,08	626266,14	4650	980155,17	626349,68
1360	975539,77	626267,47	4651	980153,98	626348,84
1361	975545,77	626270,38	4652	980152,62	626348,11
1362	975542,73	626274,90	4653	980151,23	626347,45
1363	975537,55	626285,73	4654	980149,94	626346,93
1364	975532,38	626296,55	4655	980148,76	626346,51
1365	975531,36	626298,56	4656	98014,75	626346,24
1366	975526,37	626295,98	4657	980146,80	626346,13
1367	975517,22	626313,76	4658	980145,94	626346,01
1368	975512,67	626328,06	4659	980145,11	626346,05
1369	975511,30	626331,04	4660	980144,16	626346,10
1370	975505,61	626343,52	4661	980143,16	626346,20
1371	975498,01	626357,60	4662	980141,91	626346,46
1372	975496,06	626360,87	4663	980140,77	626346,59
1373	975505,10	626367,65	4664	980139,59	626346,76
1374	975511,80	626373,65	4665	980138,49	626346,98
1375	975516,72	626377,90	4666	980137,54	626347,21
1376	975523,58	626385,86	4667	980136,67	626347,49
1377	975537,91	626390,27	4668	980135,85	626347,87

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1378	975547,92	626394,33	4669	980135,02	626348,30
1379	975562,90	626399,95	4670	980134,48	626348,64
1380	975572,89	626400,46	4671	980133,54	626349,30
1381	975581,39	626400,24	4672	980132,51	626350,09
1382	975588,86	626398,86	4673	980131,42	626350,88
1383	975596,42	626396,25	4674	980130,38	626351,63
1384	975604,36	626399,30	4675	980129,50	626352,24
1385	975612,51	626403,12	4676	980128,72	626352,76
1386	975621,57	626407,34	4677	980128,13	626353,15
1387	975631,00	626411,24	4678	980127,49	626353,59
1388	975639,55	626414,06	4679	980126,71	626354,02
1389	975649,81	626419,02	4680	980125,74	626354,44
1390	975654,44	626420,91	4681	980124,68	626354,85
1391	975659,03	626422,90	4682	980123,57	626355,26
1392	975668,28	626426,70	4683	980121,41	626356,03
1393	975672,50	626428,25	4684	980120,24	626356,44
1394	975685,03	626443,84	4685	980119,17	626356,68
1395	975688,27	626446,95	4686	980117,76	626356,92
1396	975697,09	626460,38	4687	980116,39	626356,99
1397	975707,35	626470,64	4688	980114,94	626356,96
1398	975725,39	626483,01	4689	980113,62	626356,76
1399	975729,28	626490,09	4690	980112,17	626356,41
1400	975731,05	626498,22	4691	980110,66	626356,03
1401	975731,05	626502,82	4692	980109,07	626355,44
1402	975732,11	626508,83	4693	980107,46	626354,85
1403	975735,29	626513,43	4694	980105,93	626354,31
1404	975740,60	626514,49	4695	980104,89	626353,89
1405	975745,20	626514,49	4696	980103,46	626353,33
1406	975749,80	626515,90	4697	980102,14	626352,75
1407	975752,63	626519,44	4698	980100,74	626352,08

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1408	975754,75	626523,69	4699	980099,54	626351,32
1409	975755,46	626527,58	4700	980098,30	626350,67
1410	975757,23	626531,82	4701	980097,19	626350,11
1411	975759,35	626534,65	4702	980095,86	626349,53
1412	975762,88	626539,95	4703	980095,12	626349,23
1413	975766,63	626546,87	4704	980094,04	626348,54
1414	975769,25	626551,63	4705	980093,38	626348,10
1415	975772,08	626556,58	4706	980092,56	626347,45
1416	975775,62	626560,11	4707	980091,96	626346,85
1417	975779,16	626564,00	4708	980091,35	626346,19
1418	975784,46	626570,72	4709	980090,68	626345,49
1419	975788,00	626577,44	4710	980090,07	626344,78
1420	975793,66	626586,99	4711	980089,56	626344,06
1421	975796,84	626592,65	4712	980089,27	626343,39
1422	975800,03	626600,08	4713	980089,07	626342,72
1423	975803,56	626605,03	4714	980089,00	626342,05
1424	975809,93	626612,46	4715	980088,96	626341,47
1425	975814,92	626619,41	4716	980088,92	626340,47
1426	975814,98	626620,42	4717	980088,91	626339,21
1427	975815,17	626624,04	4718	980088,90	626337,79
1428	975815,49	626625,32	4719	980088,84	626336,53
1429	975816,68	626630,06	4720	980088,77	626335,01
1430	975817,59	626633,83	4721	980088,70	626333,54
1431	975817,88	626635,11	4722	980088,61	626332,70
1432	975818,67	626636,42	4723	980088,55	626331,39
1433	975819,04	626637,82	4724	980088,49	626330,13
1434	975819,58	626639,90	4725	980088,28	626328,98
1435	975820,81	626642,33	4726	980088,07	626327,88
1436	975821,59	626644,79	4727	980087,86	626326,89
1437	975822,36	626647,22	4728	980087,61	626325,96

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1438	975823,00	626649,22	4729	980087,36	626325,02
1439	975823,29	626651,76	4730	980087,00	626324,25
1440	975823,97	626654,30	4731	980086,61	626323,63
1441	975824,07	626657,78	4732	980086,15	626322,97
1442	975823,71	626661,43	4733	980085,60	626322,31
1443	975822,63	626665,27	4734	980084,84	626321,77
1444	975821,94	626667,75	4735	980083,64	626321,09
1445	975820,24	626670,32	4736	980082,30	626320,47
1446	975818,63	626672,76	4737	980080,90	626319,79
1447	975815,66	626676,32	4738	980079,40	626319,24
1448	975813,04	626681,55	4739	980078,43	626318,87
1449	975812,73	626684,06	4740	980077,12	626318,46
1450	975812,41	626684,46	4741	980075,94	626318,09
1451	975812,80	626686,06	4742	980075,30	626317,91
1452	975812,64	626690,12	4743	980074,12	626317,54
1453	975812,49	626693,85	4744	980072,79	626317,13
1454	975813,07	626697,00	4745	980071,29	626316,57
1455	975813,86	626701,34	4746	980069,67	626315,80
1456	975813,92	626711,83	4747	980067,95	626314,93
1457	975812,00	626716,20	4748	980066,44	626314,11
1458	975810,40	626717,06	4749	980065,08	626313,33
1459	975804,06	626718,45	4750	980064,10	626312,54
1460	975798,67	626717,11	4751	980063,33	626311,83
1461	975793,68	626715,10	4752	980062,83	626311,23
1462	975785,01	626710,45	4753	980062,10	626310,31
1463	975776,15	626705,69	4754	980061,48	626309,50
1464	975774,15	626704,62	4755	980060,81	626308,64
1465	975770,93	626702,23	4756	980059,97	626307,62
1466	975741,32	626744,61	4757	980059,14	626306,61
1467	975774,61	626795,23	4758	980058,19	626305,49

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1468	975778,53	626801,19	4759	980057,45	626304,37
1469	975788,60	626813,26	4760	980056,66	626303,25
1470	975787,78	626814,96	4761	980056,14	626302,17
1471	975734,92	626925,43	4762	980055,67	626301,10
1472	975670,86	627013,62	4763	980055,19	626299,86
1473	975664,10	627023,81	4764	980054,77	626298,72
1474	975656,61	627019,14	4765	980054,45	626297,52
1475	975645,54	627012,24	4766	980054,19	626296,32
1476	975640,72	627009,24	4767	980054,04	626295,44
1477	975639,16	627008,26	4768	980053,98	626294,23
1478	975633,72	627004,87	4769	980054,14	626293,11
1479	975604,01	626987,57	4770	980054,40	626292,00
1480	975575,01	626976,26	4771	980054,73	626291,19
1481	975546,01	626964,96	4772	980055,11	626290,12
1482	975526,08	626953,73	4773	980055,47	626289,00
1483	975472,14	626916,78	4774	980055,90	626287,88
1484	975458,95	626905,22	4775	980056,27	626286,86
1485	975441,06	626889,32	4776	980056,73	626285,57
1486	975426,43	626878,12	4777	980057,15	626284,29
1487	975417,03	626874,69	4778	980057,62	626282,95
1488	975410,66	626873,96	4779	980058,03	626281,67
1489	975399,32	626875,08	4780	980058,23	626280,45
1490	975377,09	626879,98	4781	980058,28	626279,18
1491	975375,16	626882,17	4782	980058,27	626277,82
1492	975374,80	626883,65	4783	980058,22	626276,77
1493	975374,69	626885,18	4784	980058,20	626275,19
1494	975374,83	626886,70	4785	980058,19	626273,73
1495	975375,23	626888,17	4786	980058,26	626272,04
1496	975375,86	626889,56	4787	980058,35	626270,56
1497	975376,71	626890,83	4788	980058,49	626269,08

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1498	975377,77	626891,94	4789	980058,58	626267,71
1499	975390,31	626904,35	4790	980058,74	626266,44
1500	975394,40	626910,16	4791	980058,84	626265,27
1501	975398,00	626916,30	4792	980058,94	626264,11
1502	975401,09	626922,70	4793	980059,05	626262,95
1503	975403,65	626929,33	4794	980059,09	626261,74
1504	975405,66	626936,15	4795	980059,21	626260,94
1505	975406,79	626940,17	4796	980059,36	626259,67
1506	975407,22	626944,32	4797	980059,62	626258,55
1507	975406,93	626948,48	4798	980059,89	626257,43
1508	975403,86	626957,49	4799	980060,16	626256,53
1509	975401,21	626962,16	4800	980060,59	626255,56
1510	975398,02	626966,49	4801	980061,02	626254,59
1511	975394,35	626970,41	4802	980061,41	626253,94
1512	975390,23	626973,87	4803	980062,05	626253,02
1513	975385,73	626976,81	4804	980062,79	626252,04
1514	975380,92	626979,20	4805	980065,25	626249,29
1515	975375,86	626981,00	4806	980065,94	626248,47
1516	975367,42	626982,45	4807	980066,59	626247,70
1517	975359,08	626984,38	4808	980067,04	626247,00
1518	975350,86	626986,79	4809	980067,53	626246,34
1519	975342,80	626989,67	4810	980067,98	626245,85
1520	975306,41	627004,34	4811	980068,33	626245,47
1521	975299,04	627007,90	4812	980068,73	626245,14
1522	975291,98	627012,06	4813	980069,28	626244,37
1523	975285,29	627016,78	4814	980069,77	626243,72
1524	975279,00	627022,02	4815	980070,57	626242,63
1525	975273,16	627027,76	4816	980071,36	626241,59
1526	975267,80	627033,96	4817	980072,04	626240,46
1527	975262,97	627040,57	4818	980072,72	626239,27

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1528	975258,98	627047,53	4819	980073,36	626238,18
1529	975255,64	627054,82	4820	980074,04	626236,94
1530	975252,99	627062,38	4821	980074,93	626235,69
1531	975251,06	627070,17	4822	980076,01	626234,27
1532	975249,85	627078,09	4823	980077,20	626232,90
1533	975249,37	627086,10	4824	980078,35	626231,63
1534	975249,64	627094,11	4825	980079,61	626230,37
1535	975250,65	627102,06	4826	980080,73	626229,37
1536	975250,27	627117,53	4827	980081,53	626228,70
1537	975246,16	627133,22	4828	980082,70	626227,80
1538	975244,29	627138,59	4829	980083,72	626226,96
1539	975241,74	627143,68	4830	980084,94	626226,12
1540	975238,55	627148,39	4831	980085,70	626225,71
1541	975234,78	627152,66	4832	980086,43	626225,31
1542	975186,88	627188,78	4833	980088,03	626224,45
1543	975142,93	627202,33	4834	980089,67	626223,63
1544	975133,21	627203,59	4835	980091,17	626222,99
1545	975127,02	627204,04	4836	980092,51	626222,43
1546	975131,41	627230,68	4837	980092,61	626222,39
1547	975138,23	627234,06	4838	980093,80	626221,86
1548	975165,86	627247,76	4839	980095,09	626221,33
1549	975175,90	627252,74	4840	980096,43	626220,85
1550	975174,75	627253,28	4841	980097,77	626220,41
1551	975170,37	627255,32	4842	980099,07	626220,04
1552	975164,79	627257,92	4843	980099,61	626219,88
1553	975164,69	627257,97	4844	980100,73	626219,54
1554	975156,45	627270,33	4845	980102,44	626218,93
1555	975153,77	627276,26	4846	980104,20	626218,43
1556	975153,50	627276,85	4847	980106,13	626217,92
1557	975148,68	627287,53	4848	980108,06	626217,51

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1558	975145,00	627300,96	4849	980109,88	626217,11
1559	975141,38	627312,12	4850	980112,23	626216,79
1560	975139,25	627318,69	4851	980114,23	626216,59
1561	975135,27	627334,18	4852	980116,38	626216,49
1562	975134,97	627335,33	4853	980118,37	626216,40
1563	975131,62	627348,34	4854	980120,37	626216,31
1564	975128,64	627369,65	4855	980122,25	626216,22
1565	975132,05	627377,59	4856	980123,98	626216,14
1566	975136,09	627387,01	4857	980125,61	626216,06
1567	975155,20	627400,45	4858	980127,24	626215,99
1568	975191,12	627419,36	4859	980128,45	626215,93
1569	975211,57	627442,07	4860	980130,02	626215,86
1570	975224,06	627461,38	4861	980131,70	626215,78
1571	975241,09	627480,68	4862	980133,33	626215,65
1572	975261,53	627489,76	4863	980134,95	626215,42
1573	975281,97	627494,30	4864	980136,62	626215,13
1574	975316,04	627495,44	4865	980138,29	626214,84
1575	975339,89	627496,57	4866	980140,08	626214,65
1576	975378,50	627504,52	4867	980141,86	626214,57
1577	975412,57	627515,87	4868	980143,75	626214,48
1578	975443,23	627530,63	4869	980145,65	626214,50
1579	975470,48	627559,02	4870	980147,85	626214,55
1580	975504,55	627593,08	4871	980150,01	626214,66
1581	975532,86	627618,56	4872	980152,12	626214,83
1582	975554,52	627653,26	4873	980154,35	626215,04
1583	975572,79	627685,45	4874	980155,72	626215,24
1584	975583,99	627711,07	4875	980157,78	626215,45
1585	975626,80	627831,40	4876	980159,59	626215,68
1586	975578,85	627859,34	4877	980161,22	626215,86
1587	975534,23	627889,44	4878	980162,45	626216,07

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1588	975502,82	627901,06	4879	980163,82	626216,27
1589	975465,24	627908,09	4880	980165,26	626216,57
1590	975428,96	627911,30	4881	980166,59	626216,88
1591	975426,18	627911,36	4882	980167,86	626217,19
1592	975425,91	627911,37	4883	980169,30	626217,38
1593	975406,91	627911,76	4884	980170,78	626217,52
1594	975392,67	627906,25	4885	980172,31	626217,61
1595	975380,27	627895,23	4886	980173,89	626217,64
1596	975369,71	627883,29	4887	980175,40	626217,57
1597	975362,36	627873,65	4888	980176,92	626217,45
1598	975353,17	627866,76	4889	980178,44	626217,27
1599	975344,44	627864,46	4890	980180,12	626217,09
1600	975332,04	627863,54	4891	980181,74	626216,96
1601	975319,18	627863,54	4892	980183,20	626216,79
1602	975302,19	627862,17	4893	980184,83	626216,66
1603	975288,41	627860,33	4894	980186,25	626216,59
1604	975277,38	627879,62	4895	980187,20	626216,55
1605	975267,28	627898,00	4896	980188,83	626216,52
1606	975259,01	627907,31	4897	980190,41	626216,50
1607	975175,42	627913,16	4898	980191,45	626216,51
1608	975168,99	627913,16	4899	980192,56	626216,45
1609	975161,64	627911,33	4900	980194,40	626216,47
1610	975155,67	627907,65	4901	980196,24	626216,49
1611	975151,54	627904,44	4902	980198,14	626216,51
1612	975139,14	627899,39	4903	980200,09	626216,52
1613	975127,19	627897,55	4904	980201,92	626216,60
1614	975112,50	627897,09	4905	980203,72	626216,62
1615	975103,31	627901,68	4906	980205,14	626216,71
1616	975095,50	627908,57	4907	980206,78	626216,84
1617	975089,99	627918,22	4908	980208,15	626216,99

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1618	975082,18	627924,65	4909	980208,95	626217,11
1619	975072,54	627929,70	4910	980210,23	626217,42
1620	975062,43	627931,08	4911	980211,40	626217,76
1621	975056,00	627929,25	4912	980212,53	626218,10
1622	975047,28	627930,17	4913	980213,55	626218,50
1623	975038,09	627934,76	4914	980214,56	626218,96
1624	975033,50	627943,03	4915	980215,30	626219,32
1625	975032,99	627952,20	4916	980216,03	626219,73
1626	975033,89	627976,52	4917	980216,71	626220,04
1627	975030,26	627982,42	4918	980217,27	626220,24
1628	975023,79	627998,11	4919	980217,83	626220,27
1629	975012,38	628019,48	4920	980218,12	626219,57
1630	975007,26	628027,99	4921	980218,44	626219,02
1631	975010,20	628041,54	4922	980219,08	626218,23
1632	974997,35	628052,87	4923	980219,93	626217,31
1633	974980,30	628059,05	4924	980220,45	626216,84
1634	974945,51	628076,98	4925	980221,36	626216,08
1635	974902,83	628095,72	4926	980222,28	626215,37
1636	974883,44	628081,84	4927	980223,11	626214,82
1637	974862,26	628098,99	4928	980223,92	626214,31
1638	974853,26	628080,81	4929	980224,69	626213,85
1639	974839,67	628082,66	4930	980225,26	626213,56
1640	974808,73	628095,21	4931	980225,97	626213,26
1641	974798,79	628094,10	4932	980226,75	626213,02
1642	974781,62	628098,82	4933	980227,74	626212,76
1643	974773,69	628099,31	4934	980228,57	626212,62
1644	974769,64	628099,56	4935	980229,51	626212,47
1645	974747,06	628099,33	4936	980230,35	626212,43
1646	974708,84	628087,26	4937	980230,93	626212,40
1647	974697,22	628081,30	4938	980231,93	626212,30

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1648	974676,67	628079,56	4939	980232,92	626212,26
1649	974672,03	628087,39	4940	980233,97	626212,21
1650	974671,80	628087,48	4941	980234,92	626212,16
1651	974671,77	628087,49	4942	980236,02	626212,11
1652	974635,32	628133,01	4943	980237,23	626212,06
1653	974634,46	628134,96	4944	980238,07	626212,02
1654	974631,38	628141,93	4945	980239,38	626211,95
1655	974631,20	628142,33	4946	980240,64	626211,90
1656	974580,55	628256,97	4947	980242,93	626211,90
1657	974573,36	628273,23	4948	980245,15	626211,10
1658	974564,56	628297,27	4949	980247,18	626208,80
1659	974559,99	628311,44	4950	980248,26	626207,17
1660	974559,72	628312,28	4951	980249,19	626205,55
1661	974534,36	628390,94	4952	980250,05	626203,83
1662	974534,21	628391,41	4953	980250,71	626202,32
1663	974479,13	628387,19	4954	980251,23	626201,03
1664	974467,96	628386,34	4955	980251,70	626199,69
1665	974422,70	628382,87	4956	980252,17	626198,46
1666	974413,02	628422,39	4957	980252,73	626197,07
1667	974408,61	628440,38	4958	980253,40	626195,67
1668	974402,51	628463,95	4959	980254,12	626194,11
1669	974393,66	628452,71	4960	980254,78	626192,60
1670	974375,68	628468,60	4961	980255,40	626191,15
1671	974394,97	628493,15	4962	980256,02	626189,76
1672	974393,51	628498,79	4963	980256,46	626188,89
1673	974388,08	628519,78	4964	980257,03	626187,71
1674	974384,68	628531,77	4965	980257,50	626186,58
1675	974360,06	628618,65	4966	980257,93	626185,51
1676	974347,69	628647,67	4967	980258,21	626184,66
1677	974349,95	628660,56	4968	980258,53	626183,69

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1678	974337,78	628663,45	4969	980258,85	626182,78
1679	974330,43	628671,63	4970	980259,13	626181,98
1680	974329,40	628682,91	4971	980259,36	626181,18
1681	974331,99	628692,19	4972	980259,64	626180,43
1682	974348,39	628774,27	4973	980259,93	626179,90
1683	974348,56	628801,27	4974	980260,38	626179,35
1684	974346,67	628847,09	4975	980260,78	626178,81
1685	974346,44	628852,55	4976	980261,17	626178,32
1686	974345,35	628879,20	4977	980261,62	626177,77
1687	974341,08	628925,01	4978	980262,02	626177,28
1688	974334,78	628952,29	4979	980262,37	626176,84
1689	974334,04	628969,28	4980	980262,81	626176,29
1690	974348,40	629008,75	4981	980263,31	626175,53
1691	974352,23	629021,30	4982	980263,79	626174,72
1692	974362,82	629049,04	4983	980264,38	626173,85
1693	974366,20	629062,63	4984	980264,97	626173,03
1694	974366,59	629075,57	4985	980265,51	626172,22
1695	974364,95	629100,12	4986	980266,16	626171,50
1696	974362,61	629116,86	4987	980267,34	626169,64
1697	974362,06	629120,77	4988	980267,52	626167,97
1698	974360,74	629130,20	4989	980267,59	626167,07
1699	974364,86	629157,76	4990	980267,55	626166,44
1700	974368,28	629156,92	4991	980267,59	626165,91
1701	974370,05	629155,51	4992	980267,61	626165,28
1702	974378,62	629162,84	4993	980267,62	626164,54
1703	974396,69	629181,35	4994	980267,75	626163,85
1704	974417,86	629200,25	4995	980267,93	626163,10
1705	974430,48	629212,66	4996	980268,20	626162,30
1706	974439,90	629230,30	4997	980268,80	626161,49
1707	974442,92	629237,87	4998	980269,44	626160,61

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1708	974439,09	629238,10	4999	980270,50	626159,56
1709	974430,07	629238,64	5000	980272,89	626157,82
1710	974430,18	629239,09	5001	980273,62	626156,52
1711	974431,74	629248,95	5002	980274,15	626155,45
1712	974431,68	629250,77	5003	980274,58	626154,58
1713	974431,48	629257,52	5004	980274,97	626153,83
1714	974429,30	629267,27	5005	980275,51	626153,07
1715	974426,55	629279,58	5006	980276,05	626152,31
1716	974420,81	629288,36	5007	980276,65	626151,49
1717	974413,82	629299,05	5008	980277,19	626150,62
1718	974396,43	629324,50	5009	980277,77	626149,70
1719	974385,53	629348,12	5010	980278,37	626148,78
1720	974381,18	629354,67	5011	980279,01	626147,85
1721	974366,05	629377,46	5012	980279,65	626146,94
1722	974365,39	629378,16	5013	980280,34	626146,06
1723	974362,88	629380,82	5014	980280,98	626145,29
1724	974357,60	629383,95	5015	980281,58	626144,53
1725	974339,14	629398,56	5016	980282,22	626143,76
1726	974336,82	629401,02	5017	980282,83	626143,05
1727	974332,44	629400,80	5018	980283,42	626142,34
1728	974300,63	629399,26	5019	980284,07	626141,57
1729	974259,87	629399,26	5020	980284,83	626140,85
1730	974241,70	629399,26	5021	980285,47	626140,14
1731	974224,57	629395,11	5022	980286,13	626139,48
1732	974214,23	629388,87	5023	980286,89	626138,76
1733	974218,78	629397,07	5024	980287,59	626138,04
1734	974220,95	629398,68	5025	980288,29	626137,37
1735	974221,01	629398,72	5026	980289,01	626136,76
1736	974237,39	629410,20	5027	980289,72	626136,20
1737	974245,01	629415,53	5028	980290,48	626135,75

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1738	974245,67	629416,00	5029	980291,15	626135,35
1739	974249,83	629418,91	5030	980291,71	626135,01
1740	974269,07	629428,48	5031	980292,17	626134,67
1741	974295,63	629442,21	5032	980292,89	626134,27
1742	974316,12	629464,27	5033	980293,61	626133,92
1743	974347,76	629510,77	5034	980294,18	626133,73
1744	974354,14	629519,00	5035	980294,69	626133,50
1745	974354,52	629519,50	5036	980295,26	626133,26
1746	974371,88	629541,92	5037	980295,94	626133,02
1747	974383,63	629568,53	5038	980296,50	626132,73
1748	974385,91	629572,50	5039	980297,07	626132,44
1749	974389,82	629572,33	5040	980297,58	626132,15
1750	974393,84	629578,68	5041	980298,34	626131,69
1751	974394,69	629584,78	5042	980298,90	626131,25
1752	974396,08	629588,34	5043	980299,30	626130,81
1753	974400,78	629593,52	5044	980299,55	626130,48
1754	974410,48	629601,26	5045	980299,76	626129,21
1755	974421,17	629603,54	5046	980300,11	626128,01
1756	974427,86	629609,12	5047	980300,57	626126,38
1757	974432,96	629610,47	5048	980300,89	626124,73
1758	974432,58	629610,95	5049	980301,24	626123,10
1759	974431,56	629612,26	5050	980301,38	626122,19
1760	974434,79	629615,15	5051	980301,56	626120,91
1761	974437,73	629617,78	5052	980301,79	626119,57
1762	974446,10	629622,28	5053	980301,97	626118,06
1763	974452,98	629621,88	5054	980302,25	626116,43
1764	974458,78	629626,40	5055	980302,53	626114,72
1765	974460,48	629633,73	5056	980302,87	626112,90
1766	974461,71	629639,01	5057	980303,15	626111,03
1767	974466,36	629648,82	5058	980303,48	626109,20

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1768	974466,35	629649,04	5059	980303,82	626107,32
1769	974465,77	629656,24	5060	980304,10	626105,49
1770	974467,39	629660,33	5061	980304,43	626103,70
1771	974467,88	629660,66	5062	980304,77	626101,93
1772	974515,73	629666,51	5063	980305,16	626100,27
1773	974522,40	629665,57	5064	980305,50	626098,70
1774	974534,47	629670,15	5065	980305,79	626097,25
1775	974535,20	629670,43	5066	980306,17	626094,88
1776	974536,13	629671,13	5067	980306,35	626093,37
1777	974546,76	629679,20	5068	980306,46	626091,87
1778	974552,20	629683,33	5069	980306,64	626090,27
1779	974553,84	629684,57	5070	980306,80	626088,42
1780	974561,39	629692,97	5071	980306,91	626086,80
1781	974571,63	629698,72	5072	980307,14	626085,36
1782	974572,44	629699,07	5073	980307,24	626084,65
1783	974600,31	629711,14	5074	980307,68	626082,65
1784	974602,39	629712,04	5075	980307,98	626081,42
1785	974618,61	629712,14	5076	980308,34	626080,33
1786	974632,89	629711,81	5077	980308,69	626079,16
1787	974645,19	629711,53	5078	980309,17	626078,15
1788	974645,32	629711,53	5079	980309,81	626077,05
1789	974662,77	629707,72	5080	980310,56	626075,78
1790	974676,35	629699,08	5081	980311,36	626074,50
1791	974676,92	629698,72	5082	980312,06	626073,23
1792	974678,25	629697,17	5083	980312,74	626072,02
1793	974684,26	629690,16	5084	980313,28	626071,12
1794	974692,03	629681,09	5085	980313,87	626070,02
1795	974696,58	629675,79	5086	980314,34	626069,04
1796	974703,28	629667,99	5087	980315,14	626067,43
1797	974704,42	629667,43	5088	980315,67	626066,39

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1798	974713,47	629663,01	5089	980316,42	626065,20
1799	974715,09	629662,22	5090	980317,23	626063,87
1800	974717,72	629660,82	5091	980317,92	626062,49
1801	974718,72	629660,30	5092	980318,39	626061,34
1802	974722,75	629658,17	5093	980318,96	626059,87
1803	974722,00	629656,66	5094	980319,54	626058,41
1804	974719,91	629652,44	5095	980320,10	626056,69
1805	974719,09	629650,79	5096	980320,62	626055,05
1806	974719,39	629648,48	5097	980321,07	626053,46
1807	974720,95	629636,73	5098	980321,49	626052,29
1808	974721,70	629634,71	5099	980322,22	626050,64
1809	974723,36	629630,29	5100	980322,86	626049,52
1810	974723,92	629629,62	5101	980323,74	626048,44
1811	974725,54	629627,68	5102	980324,66	626047,33
1812	974726,42	629626,63	5103	980325,59	626046,42
1813	974728,24	629624,46	5104	980326,93	626045,00
1814	974735,57	629615,71	5105	980327,39	626044,49
1815	974736,34	629607,96	5106	980328,26	626043,49
1816	974737,94	629591,91	5107	980329,69	626042,23
1817	974738,98	629592,21	5108	980331,08	626041,53
1818	974737,74	629559,03	5109	980332,72	626041,27
1819	974733,83	629551,94	5110	980333,80	626041,29
1820	974726,81	629552,23	5111	980335,11	626041,56
1821	974716,13	629534,73	5112	980336,54	626041,97
1822	974713,73	629530,79	5113	980339,55	626042,29
1823	974709,43	629516,91	5114	980340,60	626042,40
1824	974699,29	629484,20	5115	980341,36	626041,89
1825	974699,28	629484,20	5116	980341,76	626041,31
1826	974699,28	629484,19	5117	980341,82	626040,22
1827	974693,03	629462,36	5118	980341,82	626040,11

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1828	974684,07	629452,87	5119	980339,45	626036,00
1829	974661,68	629429,15	5120	980338,91	626034,83
1830	974661,42	629428,97	5121	980338,36	626033,74
1831	974630,47	629408,70	5122	980337,68	626032,03
1832	974630,04	629408,37	5123	980336,55	626028,47
1833	974616,99	629398,23	5124	980336,51	626027,35
1834	974611,12	629393,68	5125	980336,87	626026,81
1835	974597,38	629378,63	5126	980337,50	626026,45
1836	974596,88	629378,09	5127	980341,30	626027,75
1837	974596,82	629378,05	5128	980341,86	626027,94
1838	974590,34	629373,60	5129	980344,26	626026,45
1839	974579,19	629365,95	5130	980345,17	626024,44
1840	974576,04	629363,79	5131	980345,94	626023,79
1841	974575,63	629363,51	5132	980346,77	626023,02
1842	974570,10	629359,72	5133	980347,76	626022,22
1843	974556,51	629341,81	5134	980348,86	626021,36
1844	974552,01	629339,31	5135	980350,74	626019,82
1845	974564,15	629254,30	5136	980351,67	626018,86
1846	974565,48	629244,98	5137	980352,63	626016,99
1847	974567,68	629229,56	5138	980352,72	626016,34
1848	974703,31	629199,87	5139	980352,93	626014,35
1849	974714,81	629197,35	5140	980353,32	626012,41
1850	974705,53	629182,06	5141	980353,86	626011,02
1851	974705,63	629155,73	5142	980353,95	626010,80
1852	974705,68	629142,06	5143	980354,80	626009,35
1853	974717,38	629132,67	5144	980355,43	626007,83
1854	974724,33	629122,82	5145	980356,01	626006,45
1855	974728,76	629118,92	5146	980356,54	626005,41
1856	974737,32	629111,38	5147	980357,12	626004,25
1857	974745,71	629106,75	5148	980357,75	626002,87

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1858	974755,08	629106,74	5149	980358,43	626001,18
1859	974777,31	629103,13	5150	980359,00	625999,37
1860	974780,87	629100,47	5151	980359,62	625997,59
1861	974788,32	629097,36	5152	980360,13	625995,93
1862	974790,76	629096,81	5153	980360,69	625994,33
1863	974794,64	629096,72	5154	980361,54	625992,91
1864	974798,42	629095,83	5155	980362,58	625991,71
1865	974810,41	629094,03	5156	980363,63	625990,77
1866	974817,06	629092,21	5157	980364,56	625990,00
1867	974820,54	629093,37	5158	980365,45	625989,23
1868	974823,89	629093,93	5159	980366,82	625988,08
1869	974830,35	629092,14	5160	980367,71	625987,54
1870	974833,62	629090,55	5161	980369,50	625986,91
1871	974835,46	629089,58	5162	980371,09	625986,80
1872	974839,14	629088,60	5163	980372,57	625987,09
1873	974841,48	629086,77	5164	980374,12	625987,55
1874	974843,49	629082,02	5165	980375,03	625987,77
1875	974845,24	629077,19	5166	980376,17	625988,07
1876	974845,90	629070,70	5167	980377,55	625988,37
1877	974844,25	629065,55	5168	980378,64	625988,64
1878	974847,01	629057,04	5169	980380,35	625989,18
1879	974846,67	629053,86	5170	980381,73	625989,75
1880	974842,96	629049,88	5171	980383,35	625990,61
1881	974841,33	629045,00	5172	980384,85	625991,60
1882	974841,76	629041,00	5173	980386,14	625992,55
1883	974842,30	629023,72	5174	980387,23	625993,36
1884	974841,83	629020,18	5175	980388,62	625994,22
1885	974841,24	629012,81	5176	980389,88	625994,63
1886	974841,48	629004,72	5177	980391,30	625994,87
1887	974842,35	628999,96	5178	980393,30	625995,03

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1888	974845,76	628990,27	5179	980394,95	625995,08
1889	974849,77	628984,73	5180	980396,76	625995,14
1890	974859,44	628976,82	5181	980398,23	625995,08
1891	974860,60	628975,89	5182	980399,81	625995,03
1892	974864,64	628969,03	5183	980401,57	625994,91
1893	974869,40	628956,41	5184	980403,54	625994,48
1894	974871,63	628946,16	5185	980405,39	625993,99
1895	974871,16	628938,78	5186	980407,24	625993,50
1896	974866,89	628926,49	5187	980408,81	625992,94
1897	974868,48	628920,62	5188	980410,21	625992,35
1898	974872,40	628915,47	5189	980416,33	625990,95
1899	974878,13	628909,20	5190	980417,40	625990,80
1900	974884,86	628903,87	5191	980419,78	625990,55
1901	974892,22	628901,67	5192	980421,25	625990,50
1902	974904,06	628901,63	5193	980423,35	625990,68
1903	974911,30	628901,30	5194	980424,56	625991,10
1904	974917,18	628901,84	5195	980426,00	625991,76
1905	974922,28	628902,81	5196	980427,51	625992,66
1906	974932,39	628902,75	5197	980428,68	625993,87
1907	974940,91	628901,09	5198	980429,39	625994,75
1908	974948,38	628900,04	5199	980430,22	625995,74
1909	974951,14	628900,16	5200	980431,10	625996,81
1910	974954,50	628900,26	5201	980431,99	625997,95
1911	974958,31	628900,48	5202	980432,82	625999,02
1912	974961,52	628896,31	5203	980433,70	625999,96
1913	974964,71	628891,78	5204	980434,69	626000,77
1914	974964,90	628884,21	5205	980435,75	626001,67
1915	974964,61	628878,25	5206	980436,97	626002,71
1916	974965,25	628868,87	5207	980438,31	626003,80
1917	974964,80	628858,72	5208	980439,54	626004,80

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1918	974964,22	628850,87	5209	980440,93	626005,64
1919	974963,33	628841,72	5210	980442,31	626006,32
1920	974965,02	628831,81	5211	980444,02	626006,95
1921	974967,02	628819,26	5212	980445,75	626007,57
1922	974967,83	628814,17	5213	980447,40	626008,05
1923	974968,83	628803,93	5214	980449,23	626008,33
1924	974967,31	628795,36	5215	980451,16	626008,49
1925	974962,91	628785,26	5216	980452,18	626008,51
1926	974959,28	628781,00	5217	980453,26	626008,56
1927	974954,21	628775,06	5218	980454,28	626008,58
1928	974952,15	628772,66	5219	980455,36	626008,60
1929	974951,19	628771,54	5220	980456,38	626008,65
1930	974943,79	628765,77	5221	980457,46	626008,66
1931	974938,26	628763,38	5222	980458,53	626008,68
1932	974934,44	628762,28	5223	980459,56	626008,73
1933	974932,74	628758,44	5224	980460,69	626008,78
1934	974931,91	628751,85	5225	980462,46	626008,86
1935	974932,76	628746,01	5226	980464,50	626008,99
1936	974933,65	628741,12	5227	980466,37	626009,09
1937	974936,25	628735,90	5228	980467,91	626009,15
1938	974937,85	628732,69	5229	980469,50	626009,16
1939	974946,43	628723,94	5230	980471,02	626009,13
1940	974953,16	628720,45	5231	980472,38	626009,14
1941	974961,25	628713,60	5232	980474,53	626009,15
1942	974964,35	628710,97	5233	980475,95	626009,28
1943	974970,32	628700,64	5234	980477,66	626009,50
1944	974974,25	628692,50	5235	980478,97	626009,63
1945	974981,64	628682,92	5236	980480,49	626009,55
1946	974989,11	628678,10	5237	980481,67	626009,31
1947	974998,76	628675,84	5238	980482,58	626009,11

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1948	975013,65	628675,66	5239	980483,76	626008,87
1949	975027,00	628676,87	5240	980485,11	626008,65
1950	975036,90	628679,33	5241	980486,52	626008,40
1951	975039,28	628680,34	5242	980488,04	626008,07
1952	975042,47	628681,69	5243	980489,78	626007,70
1953	975046,83	628683,53	5244	980491,75	626007,29
1954	975051,26	628687,42	5245	980493,33	626006,95
1955	975056,84	628694,75	5246	980495,35	626006,52
1956	975060,81	628698,38	5247	980497,49	626006,19
1957	975065,02	628703,75	5248	980499,47	626005,95
1958	975068,16	628708,63	5249	980500,88	626005,87
1959	975076,48	628712,43	5250	980502,80	626005,86
1960	975085,34	628709,21	5251	980504,34	626005,95
1961	975089,87	628706,00	5252	980506,11	626006,18
1962	975101,82	628700,33	5253	980507,42	626006,50
1963	975112,85	628691,50	5254	980508,05	626006,73
1964	975115,21	628687,30	5255	980509,09	626007,21
1965	975114,02	628684,10	5256	980510,07	626007,71
1966	975113,69	628680,52	5257	980510,99	626008,19
1967	975119,47	628677,32	5258	980511,91	626008,67
1968	975122,09	628673,55	5259	980513,59	626009,46
1969	975127,00	628672,58	5260	980514,97	626010,15
1970	975130,63	628668,95	5261	980516,23	626010,71
1971	975135,93	628666,71	5262	980516,94	626011,00
1972	975139,59	628665,17	5263	980517,62	626011,28
1973	975145,28	628662,78	5264	980518,66	626011,70
1974	975148,59	628661,21	5265	980520,03	626012,19
1975	975155,47	628655,27	5266	980521,12	626012,66
1976	975159,54	628651,75	5267	980521,97	626012,54
1977	975168,18	628650,71	5268	980521,66	626011,74

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1978	975173,88	628648,01	5269	980521,44	626011,00
1979	975180,37	628644,94	5270	980521,34	626010,64
1980	975191,90	628642,69	5271	980521,01	626009,41
1981	975196,77	628641,03	5272	980520,40	626007,96
1982	975203,75	628641,03	5273	980519,71	626006,25
1983	975207,94	628641,03	5274	980519,03	626004,49
1984	975212,87	628638,66	5275	980518,51	626002,80
1985	975219,19	628636,53	5276	980518,13	626001,35
1986	975229,34	628629,74	5277	980517,69	625999,75
1987	975234,17	628621,48	5278	980517,65	625998,69
1988	975251,66	628609,84	5279	980517,69	625998,14
1989	975267,68	628604,77	5280	980518,23	625997,49
1990	975272,09	628604,45	5281	980519,04	625998,11
1991	975280,11	628603,86	5282	980519,74	625998,91
1992	975290,13	628603,97	5283	980520,86	626000,49
1993	975314,71	628604,40	5284	980521,64	626001,45
1994	975335,74	628604,03	5285	980522,58	626002,47
1995	975346,68	628600,45	5286	980523,57	626003,26
1996	975355,85	628597,45	5287	980524,44	626003,99
1997	975361,33	628593,76	5288	980525,58	626004,07
1998	975366,64	628586,47	5289	980526,80	626003,40
1999	975372,08	628572,62	5290	980528,03	626002,74
2000	975378,06	628565,31	5291	980528,94	626002,07
2001	975387,28	628561,18	5292	980529,36	626001,53
2002	975399,89	628559,91	5293	980529,09	626000,24
2003	975414,33	628561,66	5294	980528,24	625998,27
2004	975433,40	628567,27	5295	980528,02	625997,20
2005	975450,68	628570,84	5296	980528,47	625996,54
2006	975460,72	628571,38	5297	980529,33	625996,33
2007	975465,88	628569,36	5298	980530,34	625997,05

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2008	975472,85	628566,63	5299	980531,53	625998,49
2009	975480,13	628562,94	5300	980532,66	626000,40
2010	975487,85	628560,95	5301	980533,67	626001,71
2011	975494,75	628560,19	5302	980534,42	626002,25
2012	975504,26	628559,86	5303	980534,79	626002,20
2013	975509,33	628562,48	5304	980535,01	626001,81
2014	975520,01	628566,10	5305	980534,75	626000,80
2015	975532,34	628567,06	5306	980533,96	625998,37
2016	975542,42	628565,35	5307	980532,42	625994,08
2017	975552,70	628562,20	5308	980532,13	625992,57
2018	975558,75	628557,15	5309	980532,18	625991,59
2019	975564,33	628549,13	5310	980532,71	625991,30
2020	975569,69	628537,99	5311	980533,64	625991,70
2021	975573,01	628530,20	5312	980534,65	625992,61
2022	975574,35	628521,80	5313	980535,49	625993,24
2023	975574,60	628520,23	5314	980536,30	625993,72
2024	975576,74	628513,27	5315	980537,28	625994,18
2025	975578,38	628505,96	5316	980538,36	625994,81
2026	975581,08	628499,21	5317	980539,43	625995,11
2027	975587,24	628493,76	5318	980540,65	625994,98
2028	975594,40	628489,91	5319	980541,72	625994,75
2029	975594,86	628489,72	5320	980543,33	625994,44
2030	975608,10	628484,32	5321	980545,51	625993,93
2031	975620,92	628480,08	5322	980546,28	625993,76
2032	975628,78	628478,66	5323	980547,25	625993,53
2033	975640,07	628478,36	5324	980548,32	625993,29
2034	975647,10	628477,34	5325	980549,67	625993,05
2035	975650,74	628475,40	5326	980550,85	625992,88
2036	975652,97	628475,07	5327	980551,92	625992,68
2037	975670,56	628478,47	5328	980553,71	625992,37

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2038	975684,61	628479,52	5329	980554,97	625992,08
2039	975694,42	628477,37	5330	980556,32	625991,85
2040	975719,65	628476,33	5331	980557,92	625991,34
2041	975730,35	628479,06	5332	980559,02	625990,94
2042	975734,56	628481,57	5333	980561,22	625990,10
2043	975737,42	628484,42	5334	980564,04	625988,50
2044	975739,45	628488,24	5335	980574,46	625981,76
2045	975740,62	628491,98	5336	980575,96	625980,95
2046	975742,48	628496,03	5337	980577,69	625980,12
2047	975743,27	628498,77	5338	980579,31	625979,41
2048	975744,91	628501,46	5339	980581,15	625978,50
2049	975748,10	628504,21	5340	980582,94	625977,70
2050	975752,89	628508,20	5341	980584,66	625976,96
2051	975762,01	628514,68	5342	980586,40	625976,17
2052	975773,13	628518,79	5343	980588,02	625975,35
2053	975783,36	628521,94	5344	980589,63	625974,56
2054	975791,67	628519,77	5345	980591,07	625973,80
2055	975799,80	628513,64	5346	980592,40	625973,16
2056	975804,52	628510,08	5347	980593,52	625972,55
2057	975811,54	628500,64	5348	980594,52	625972,01
2058	975815,96	628481,36	5349	980596,31	625971,15
2059	975816,27	628480,00	5350	980597,76	625970,54
2060	975818,60	628463,90	5351	980599,44	625969,94
2061	975824,00	628452,26	5352	980601,12	625969,23
2062	975826,34	628441,26	5353	980602,57	625968,59
2063	975836,75	628430,35	5354	980603,40	625968,16
2064	975844,83	628416,33	5355	980604,30	625967,65
2065	975859,08	628411,99	5356	980605,24	625967,16
2066	975870,49	628408,52	5357	980606,24	625966,56
2067	975880,09	628401,32	5358	980607,30	625965,96

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2068	975888,88	628399,82	5359	980608,47	625965,38
2069	975903,51	628400,05	5360	980609,81	625964,74
2070	975911,85	628399,02	5361	980611,09	625964,16
2071	975919,28	628400,62	5362	980612,42	625963,49
2072	975928,92	628399,98	5363	980613,48	625963,00
2073	975935,29	628400,96	5364	980614,93	625962,33
2074	975949,89	628403,22	5365	980616,38	625961,65
2075	975993,84	628405,20	5366	980617,89	625960,89
2076	975980,22	628423,65	5367	980618,78	625960,38
2077	975966,07	628444,86	5368	980620,05	625959,52
2078	975973,29	628451,78	5369	980620,93	625958,80
2079	975977,28	628454,55	5370	980622,21	625957,88
2080	975974,99	628458,54	5371	980623,47	625956,93
2081	975996,67	628482,08	5372	980624,69	625956,01
2082	976016,25	628494,16	5373	980625,96	625955,09
2083	976059,02	628439,75	5374	980627,85	625953,72
2084	976070,88	628424,67	5375	980629,00	625952,75
2085	976145,02	628330,36	5376	980629,94	625951,95
2086	976148,76	628325,06	5377	980630,82	625951,24
2087	976151,99	628319,45	5378	980632,04	625950,29
2088	976154,69	628313,56	5379	980632,91	625949,61
2089	976156,85	628307,44	5380	980633,79	625948,93
2090	976158,44	628301,16	5381	980634,74	625948,25
2091	976161,25	628281,40	5382	980635,67	625947,64
2092	976161,34	628280,76	5383	980636,62	625947,05
2093	976166,76	628242,63	5384	980637,79	625946,50
2094	976162,71	628215,42	5385	980639,02	625945,95
2095	976165,38	628213,34	5386	980640,31	625945,40
2096	976167,05	628205,83	5387	980641,42	625944,88
2097	976167,74	628200,17	5388	980642,54	625944,44

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2098	976171,56	628192,02	5389	980643,60	625944,12
2099	976177,61	628185,36	5390	980644,78	625943,80
2100	976178,96	628183,88	5391	980645,85	625943,56
2101	976190,73	628170,03	5392	980647,15	625943,32
2102	976191,30	628169,36	5393	980648,46	625942,16
2103	976195,15	628164,83	5394	980649,77	625941,08
2104	976203,99	628160,16	5395	980651,30	625939,77
2105	976213,23	628147,79	5396	980652,61	625938,60
2106	976218,03	628148,54	5397	980653,48	625937,53
2107	976233,69	628152,29	5398	980654,35	625937,21
2108	976234,94	628152,67	5399	980655,97	625937,21
2109	976237,76	628153,52	5400	980657,27	625937,71
2110	976241,85	628154,67	5401	980658,02	625938,19
2111	976249,11	628157,99	5402	980658,56	625938,45
2112	976257,46	628163,13	5403	980658,94	625938,42
2113	976261,91	628166,36	5404	980659,23	625937,94
2114	976266,30	628171,31	5405	980659,16	625936,64
2115	976270,90	628176,21	5406	980658,38	625934,14
2116	976276,08	628182,30	5407	980657,71	625932,33
2117	976278,57	628186,07	5408	980657,44	625930,91
2118	976280,50	628190,14	5409	980657,62	625930,34
2119	976284,66	628200,78	5410	980658,08	625930,53
2120	976286,81	628209,09	5411	980658,57	625931,05
2121	976287,21	628210,63	5412	980658,90	625931,81
2122	976288,60	628216,05	5413	980659,17	625932,05
2123	976289,61	628219,68	5414	980662,87	625930,50
2124	976293,11	628233,17	5415	980663,16	625930,11
2125	976295,90	628239,35	5416	980663,16	625928,76
2126	976299,37	628245,19	5417	980662,96	625927,25
2127	976303,47	628250,59	5418	980662,60	625924,63



Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2128	976307,75	628255,15	5419	980662,61	625923,15
2129	976308,02	628255,40	5420	980662,76	625921,02
2130	976314,35	628260,63	5421	980663,50	625919,52
2131	976317,38	628262,67	5422	980664,43	625918,47
2132	976318,11	628263,10	5423	980665,26	625917,88
2133	976318,12	628263,10	5424	980666,87	625917,03
2134	976320,52	628264,42	5425	980668,05	625916,53
2135	976321,02	628264,67	5426	980669,39	625916,00
2136	976321,56	628264,94	5427	980670,85	625915,47
2137	976327,25	628266,91	5428	980671,97	625915,04
2138	976333,06	628268,48	5429	980673,53	625914,45
2139	976338,97	628269,64	5430	980675,04	625913,97
2140	976344,05	628270,30	5431	980677,35	625913,61
2141	976349,16	628270,66	5432	980678,93	625913,58
2142	976349,49	628270,68	5433	980680,24	625913,68
2143	976349,82	628270,69	5434	980682,06	625913,76
2144	976353,71	628270,72	5435	980683,65	625913,79
2145	976357,97	628270,56	5436	980685,18	625913,74
2146	976362,58	628270,15	5437	980686,48	625913,66
2147	976367,15	628269,49	5438	980688,46	625913,46
2148	976368,17	628280,13	5439	980689,84	625913,50
2149	976358,22	628281,08	5440	980691,22	625913,63
2150	976357,70	628290,77	5441	980692,60	625913,87
2151	976354,42	628289,66	5442	980693,97	625914,27
2152	976342,65	628285,53	5443	980695,11	625914,69
2153	976330,65	628280,94	5444	980696,18	625915,41
2154	976324,94	628279,48	5445	980697,12	625916,49
2155	976315,06	628276,95	5446	980697,96	625917,59
2156	976310,58	628274,71	5447	980698,68	625918,71
2157	976310,38	628281,21	5448	980699,29	625919,77

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2158	976310,32	628282,58	5449	980699,79	625920,71
2159	976310,21	628284,91	5450	980700,71	625922,29
2160	976309,16	628307,48	5451	980701,69	625923,67
2161	976323,12	628311,42	5452	980702,53	625924,60
2162	976321,64	628317,75	5453	980703,88	625925,80
2163	976320,73	628321,64	5454	980704,72	625926,37
2164	976321,00	628327,64	5455	980705,21	625926,55
2165	976322,21	628330,38	5456	980705,44	625926,32
2166	976325,06	628337,43	5457	980705,53	625925,49
2167	976329,56	628337,48	5458	980705,03	625923,37
2168	976340,11	628330,77	5459	980704,26	625921,06
2169	976346,15	628324,65	5460	980703,61	625918,64
2170	976345,27	628319,22	5461	980702,23	625913,94
2171	976346,67	628319,11	5462	980701,56	625912,09
2172	976351,26	628322,48	5463	980701,06	625910,40
2173	976358,51	628329,52	5464	980700,72	625909,10
2174	976365,98	628349,15	5465	980700,39	625907,80
2175	976368,21	628356,31	5466	980700,06	625906,74
2176	976368,80	628358,22	5467	980699,50	625905,07
2177	976371,03	628365,38	5468	980699,10	625904,04
2178	976373,86	628374,45	5469	980698,47	625902,77
2179	976378,17	628388,29	5470	980697,84	625901,82
2180	976388,52	628382,23	5471	980697,03	625900,70
2181	976394,68	628378,62	5472	980696,18	625899,42
2182	976395,00	628378,43	5473	980695,40	625897,92
2183	976407,25	628371,26	5474	980695,12	625896,34
2184	976410,25	628369,21	5475	980695,53	625894,97
2185	976410,61	628369,76	5476	980696,57	625894,20
2186	976423,93	628381,83	5477	980697,69	625893,65
2187	976423,14	628383,13	5478	980698,42	625893,40

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2188	976424,36	628390,33	5479	980699,54	625893,16
2189	976432,56	628392,17	5480	980701,29	625892,99
2190	976439,41	628394,62	5481	980702,71	625892,88
2191	976440,31	628394,95	5482	980705,03	625892,69
2192	976442,71	628396,11	5483	980707,23	625892,53
2193	976442,92	628396,17	5484	980709,89	625892,32
2194	976446,17	628397,11	5485	980712,78	625892,20
2195	976449,54	628398,63	5486	980715,60	625892,13
2196	976456,40	628400,84	5487	980718,39	625892,12
2197	976459,25	628401,76	5488	980721,15	625892,11
2198	976458,45	628405,84	5489	980722,74	625892,11
2199	976462,45	628409,60	5490	980724,16	625892,15
2200	976466,46	628413,37	5491	980725,52	625892,21
2201	976481,05	628427,05	5492	980726,83	625892,28
2202	976482,68	628425,08	5493	980728,08	625892,35
2203	976483,31	628423,21	5494	980729,33	625892,42
2204	976483,56	628422,45	5495	980730,52	625892,43
2205	976487,46	628410,81	5496	980731,88	625892,50
2206	976488,44	628406,66	5497	980733,02	625892,52
2207	976488,85	628402,42	5498	980734,15	625892,51
2208	976489,60	628401,16	5499	980735,22	625892,47
2209	976493,16	628403,42	5500	980736,24	625892,44
2210	976501,18	628399,74	5501	980738,27	625892,25
2211	976501,93	628399,40	5502	980740,08	625891,97
2212	976502,11	628399,32	5503	980741,83	625891,56
2213	976505,75	628397,65	5504	980743,40	625891,17
2214	976510,05	628395,68	5505	980744,85	625890,81
2215	976517,41	628392,31	5506	980746,26	625890,48
2216	976534,42	628391,91	5507	980747,78	625890,23
2217	976541,46	628380,28	5508	980748,80	625890,14

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2218	976540,46	628371,97	5509	980750,94	625890,03
2219	976540,17	628369,58	5510	980752,13	625889,97
2220	976542,91	628368,16	5511	980754,28	625889,81
2221	976544,02	628366,32	5512	980756,15	625889,55
2222	976549,95	628363,44	5513	980757,95	625889,26
2223	976556,79	628360,13	5514	980759,92	625888,93
2224	976570,84	628352,46	5515	980761,83	625888,61
2225	976568,60	628347,71	5516	980764,04	625888,20
2226	976569,27	628346,49	5517	980766,18	625887,79
2227	976580,71	628339,90	5518	980768,32	625887,40
2228	976582,87	628338,65	5519	980770,50	625887,10
2229	976580,83	628335,21	5520	980772,14	625886,99
2230	976579,04	628332,20	5521	980773,96	625886,87
2231	976580,03	628332,04	5522	980775,54	625886,87
2232	976584,37	628331,36	5523	980777,93	625887,10
2233	976602,65	628328,49	5524	980779,19	625887,34
2234	976628,09	628345,70	5525	980780,22	625887,62
2235	976649,11	628352,22	5526	980781,36	625888,06
2236	976649,62	628352,52	5527	980782,52	625888,73
2237	976650,84	628353,21	5528	980784,03	625889,70
2238	976651,94	628354,24	5529	980785,43	625890,64
2239	976664,14	628362,61	5530	980786,87	625891,61
2240	976671,45	628377,96	5531	980788,38	625892,58
2241	976664,85	628385,20	5532	980789,83	625893,61
2242	976687,59	628429,40	5533	980791,29	625894,64
2243	976730,55	628427,41	5534	980792,85	625895,68
2244	976739,44	628427,05	5535	980794,25	625896,60
2245	976739,44	628427,05	5536	980795,64	625897,51
2246	976742,33	628426,87	5537	980797,08	625898,46
2247	976746,78	628426,16	5538	980798,07	625899,13

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2248	976745,52	628423,22	5539	980799,41	625900,08
2249	976743,03	628417,76	5540	980800,61	625900,88
2250	976749,96	628419,94	5541	980802,63	625901,81
2251	976772,20	628428,86	5542	980804,70	625902,56
2252	976787,26	628434,89	5543	980805,78	625902,92
2253	976788,13	628434,31	5544	980806,88	625903,25
2254	976788,62	628433,97	5545	980808,13	625903,63
2255	976794,94	628426,22	5546	980809,40	625904,10
2256	976796,34	628424,52	5547	980811,64	625905,10
2257	976796,78	628423,98	5548	980813,20	625905,76
2258	976800,78	628419,11	5549	980814,81	625906,49
2259	976801,20	628418,55	5550	980816,48	625907,20
2260	976804,12	628414,87	5551	980817,68	625907,73
2261	976805,54	628413,07	5552	980819,35	625908,38
2262	976807,46	628410,62	5553	980821,07	625909,06
2263	976810,75	628414,19	5554	980822,74	625909,71
2264	976793,44	628437,02	5555	980823,84	625910,18
2265	976791,13	628439,38	5556	980825,33	625910,83
2266	976793,38	628440,99	5557	980826,77	625911,49
2267	976783,28	628459,97	5558	980829,02	625912,60
2268	976780,41	628470,22	5559	980830,40	625913,43
2269	976773,56	628491,12	5560	980831,84	625914,32
2270	976770,68	628501,11	5561	980833,35	625915,26
2271	976762,20	628500,46	5562	980834,74	625916,23
2272	976757,19	628500,19	5563	980836,14	625917,29
2273	976754,21	628500,03	5564	980837,31	625918,30
2274	976749,22	628499,14	5565	980838,42	625919,34
2275	976741,02	628497,67	5566	980839,20	625920,36
2276	976739,45	628497,38	5567	980839,62	625921,17
2277	976739,14	628499,77	5568	980840,20	625922,53

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2278	976738,70	628502,83	5569	980840,76	625923,80
2279	976740,87	628504,71	5570	980842,23	625927,85
2280	976741,77	628505,48	5571	980842,48	625929,02
2281	976738,18	628514,38	5572	980842,83	625930,01
2282	976735,52	628521,37	5573	980843,41	625930,96
2283	976734,98	628522,79	5574	980844,08	625931,67
2284	976735,73	628523,46	5575	980845,20	625932,54
2285	976732,15	628535,94	5576	980846,16	625933,38
2286	976730,78	628540,68	5577	980847,31	625933,99
2287	976730,29	628542,39	5578	980848,96	625934,21
2288	976726,29	628553,17	5579	980849,87	625934,27
2289	976670,06	628905,30	5580	980850,97	625934,30
2290	976693,80	629058,00	5581	980852,18	625934,30
2291	976727,88	629065,33	5582	980853,40	625934,22
2292	976797,76	629072,66	5583	980854,62	625934,20
2293	976819,25	629021,66	5584	980856,39	625934,32
2294	976827,12	628998,18	5585	980857,42	625934,42
2295	976834,05	628949,61	5586	980858,51	625934,53
2296	976809,35	628924,56	5587	980859,93	625934,70
2297	976803,48	628887,56	5588	980860,95	625934,89
2298	976798,14	628871,19	5589	980862,60	625935,06
2299	976790,13	628856,78	5590	980864,47	625935,33
2300	976781,95	628836,15	5591	980866,12	625935,59
2301	976783,01	628824,94	5592	980867,37	625935,80
2302	976784,10	628813,56	5593	980868,97	625936,11
2303	976760,01	628604,49	5594	980870,40	625936,52
2304	976761,89	628599,09	5595	980872,70	625937,46
2305	976764,19	628593,86	5596	980874,20	625938,06
2306	976766,91	628588,83	5597	980875,35	625938,59
2307	976770,00	628584,03	5598	980876,85	625939,27

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2308	976772,06	628579,36	5599	980878,23	625939,99
2309	976772,06	628579,35	5600	980879,68	625940,77
2310	976777,26	628567,00	5601	980881,01	625941,51
2311	976777,31	628566,88	5602	980883,02	625942,55
2312	976786,08	628554,18	5603	980884,18	625943,15
2313	976792,39	628547,11	5604	980885,22	625943,66
2314	976798,00	628540,82	5605	980886,54	625944,24
2315	976808,94	628528,58	5606	980887,98	625944,87
2316	976810,20	628527,77	5607	980889,19	625945,42
2317	976817,58	628523,06	5608	980889,76	625945,77
2318	976818,84	628522,25	5609	980890,64	625946,28
2319	976832,52	628515,52	5610	980891,97	625947,22
2320	976833,87	628514,86	5611	980893,54	625948,45
2321	976844,29	628509,77	5612	980895,06	625949,73
2322	976846,63	628508,62	5613	980896,46	625951,07
2323	976847,97	628507,97	5614	980897,75	625952,27
2324	976849,94	628507,23	5615	980898,87	625953,62
2325	976856,50	628504,79	5616	980899,76	625954,87
2326	976869,62	628499,90	5617	980900,54	625956,11
2327	976871,03	628499,38	5618	980901,14	625957,14
2328	976880,28	628492,72	5619	980902,11	625958,98
2329	976882,31	628491,25	5620	980902,60	625959,84
2330	976883,53	628490,38	5621	980903,14	625960,73
2331	976897,54	628481,86	5622	980905,10	625965,33
2332	976906,73	628477,44	5623	980905,60	625966,59
2333	976914,58	628469,11	5624	980906,22	625968,04
2334	976922,51	628459,57	5625	980906,83	625969,38
2335	976939,56	628439,03	5626	980907,39	625970,72
2336	976945,30	628438,56	5627	980907,88	625971,81
2337	976959,13	628426,63	5628	980908,73	625973,57

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2338	976987,64	628447,80	5629	980909,28	625974,88
2339	977009,56	628451,97	5630	980909,78	625976,03
2340	977010,17	628452,12	5631	980912,44	625982,57
2341	977010,78	628452,28	5632	980913,17	625983,90
2342	977011,40	628452,43	5633	980913,83	625985,15
2343	977012,02	628452,58	5634	980914,73	625986,53
2344	977012,53	628452,70	5635	980915,46	625987,90
2345	977013,03	628452,83	5636	980916,01	625989,15
2346	977013,54	628452,95	5637	980916,56	625990,33
2347	977014,05	628453,07	5638	980917,11	625991,58
2348	977014,56	628453,19	5639	980918,32	625993,72
2349	977015,07	628453,32	5640	980919,71	625996,11
2350	977015,58	628453,44	5641	980920,67	625997,81
2351	977016,08	628453,57	5642	980921,58	625999,51
2352	977016,59	628453,70	5643	980922,37	626001,18
2353	977017,09	628453,84	5644	980922,82	626002,56
2354	977017,59	628453,97	5645	980923,20	626005,38
2355	977018,08	628454,12	5646	980923,25	626007,02
2356	977018,58	628454,26	5647	980923,31	626008,51
2357	977019,07	628454,41	5648	980923,28	626010,94
2358	977020,03	628454,73	5649	980923,43	626012,13
2359	977020,97	628455,07	5650	980923,54	626013,80
2360	977021,89	628455,45	5651	980923,65	626015,24
2361	977022,77	628455,85	5652	980923,75	626016,40
2362	977023,62	628456,29	5653	980923,90	626017,59
2363	977024,43	628456,77	5654	980924,05	626018,74
2364	977025,21	628457,29	5655	980924,32	626019,98
2365	977025,93	628457,86	5656	980924,97	626024,54
2366	977026,61	628458,48	5657	980926,68	626031,97
2367	977027,25	628459,17	5658	980927,68	626035,58

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2368	977027,84	628459,91	5659	980928,05	626036,86
2369	977028,38	628460,70	5660	980928,42	626038,06
2370	977028,87	628461,53	5661	980929,02	626039,22
2371	977029,33	628462,41	5662	980929,61	626040,32
2372	977029,74	628463,32	5663	980930,28	626041,51
2373	977029,93	628463,78	5664	980930,93	626042,70
2374	977030,12	628464,26	5665	980931,65	626044,00
2375	977030,30	628464,74	5666	980932,43	626045,50
2376	977030,47	628465,23	5667	980933,27	626047,15
2377	977030,63	628465,72	5668	980934,28	626048,96
2378	977030,79	628466,22	5669	980934,97	626050,29
2379	977030,94	628466,73	5670	980935,24	626050,80
2380	977031,09	628467,24	5671	980936,32	626052,87
2381	977031,23	628467,75	5672	980937,40	626055,01
2382	977031,37	628468,26	5673	980938,40	626056,99
2383	977031,50	628468,78	5674	980938,48	626057,14
2384	977031,63	628469,31	5675	980939,61	626059,12
2385	977031,75	628469,83	5676	980940,86	626061,12
2386	977031,88	628470,35	5677	980942,10	626062,93
2387	977032,00	628470,88	5678	980942,43	626063,41
2388	977032,11	628471,40	5679	980943,11	626064,43
2389	977032,23	628471,93	5680	980943,82	626065,36
2390	977032,35	628472,45	5681	980944,89	626066,97
2391	977032,46	628472,98	5682	980945,78	626068,44
2392	977032,58	628473,50	5683	980946,73	626069,68
2393	977032,75	628474,27	5684	980947,45	626070,92
2394	977032,92	628475,04	5685	980948,16	626072,22
2395	977033,10	628475,80	5686	980948,76	626073,38
2396	977033,27	628476,55	5687	980949,36	626074,60
2397	977033,44	628477,31	5688	980949,97	626075,99

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2398	977033,62	628478,06	5689	980950,46	626077,29
2399	977033,79	628478,80	5690	980950,89	626078,51
2400	977033,97	628479,54	5691	980951,62	626080,68
2401	977034,14	628480,28	5692	980952,11	626082,12
2402	977034,31	628481,02	5693	980952,78	626083,49
2403	977034,49	628481,75	5694	980953,55	626084,90
2404	977034,66	628482,48	5695	980954,21	626086,15
2405	977034,83	628483,21	5696	980954,93	626087,48
2406	977035,00	628483,94	5697	980955,47	626088,64
2407	977035,17	628484,66	5698	980955,96	626089,80
2408	977035,33	628485,39	5699	980956,21	626090,92
2409	977035,50	628486,11	5700	980956,35	626092,06
2410	977035,66	628486,83	5701	980956,38	626093,21
2411	977035,83	628487,55	5702	980956,35	626094,38
2412	977035,99	628488,27	5703	980956,25	626095,59
2413	977036,15	628488,99	5704	980956,23	626096,88
2414	977036,30	628489,71	5705	980956,09	626098,23
2415	977036,46	628490,42	5706	980955,89	626099,64
2416	977036,61	628491,14	5707	980955,69	626100,96
2417	977036,76	628491,86	5708	980955,43	626102,27
2418	977036,91	628492,58	5709	980955,23	626103,54
2419	977037,05	628493,30	5710	980954,98	626104,89
2420	977037,19	628494,02	5711	980954,72	626106,25
2421	977037,33	628494,75	5712	980954,46	626107,48
2422	977037,46	628495,47	5713	980954,32	626108,72
2423	977037,59	628496,20	5714	980954,18	626110,04
2424	977037,72	628496,93	5715	980953,94	626112,19
2425	977037,83	628497,59	5716	980953,80	626113,52
2426	977037,94	628498,24	5717	980953,71	626114,86
2427	977038,05	628498,90	5718	980953,57	626116,27

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2428	977038,15	628499,56	5719	980953,49	626117,71
2429	977038,25	628500,23	5720	980953,46	626119,08
2430	977038,35	628500,89	5721	980953,50	626120,54
2431	977038,45	628501,55	5722	980953,48	626122,01
2432	977038,55	628502,22	5723	980953,51	626123,47
2433	977038,65	628502,88	5724	980953,54	626124,90
2434	977038,75	628503,55	5725	980953,58	626126,50
2435	977038,85	628504,22	5726	980953,62	626128,04
2436	977038,95	628504,88	5727	980953,65	626129,59
2437	977039,05	628505,55	5728	980953,75	626131,05
2438	977039,15	628506,22	5729	980953,83	626132,59
2439	977039,26	628506,89	5730	980953,87	626134,20
2440	977039,36	628507,56	5731	980954,66	626143,86
2441	977039,47	628508,22	5732	980955,49	626152,59
2442	977039,58	628508,89	5733	980955,75	626153,72
2443	977039,70	628509,56	5734	980956,02	626155,52
2444	977039,81	628510,22	5735	980956,40	626157,17
2445	977039,93	628510,89	5736	980956,83	626158,82
2446	977040,06	628511,55	5737	980957,27	626160,33
2447	977040,18	628512,21	5738	980957,76	626161,76
2448	977040,32	628512,88	5739	980958,19	626162,98
2449	977040,45	628513,54	5740	980958,62	626164,09
2450	977040,60	628514,20	5741	980959,35	626165,93
2451	977040,74	628514,85	5742	980960,07	626167,49
2452	977040,90	628515,51	5743	980960,85	626168,96
2453	977041,06	628516,16	5744	980961,75	626170,61
2454	977041,22	628516,81	5745	980962,34	626171,48
2455	977041,40	628517,46	5746	980963,04	626172,35
2456	977041,58	628518,11	5747	980963,82	626173,34
2457	977041,75	628518,71	5748	980964,58	626174,38

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2458	977041,93	628519,31	5749	980965,35	626175,31
2459	977042,12	628519,90	5750	980966,17	626176,23
2460	977042,31	628520,50	5751	980967,11	626177,18
2461	977042,50	628521,09	5752	980968,16	626178,02
2462	977042,71	628521,68	5753	980970,03	626179,55
2463	977042,91	628522,27	5754	980971,37	626180,70
2464	977043,12	628522,86	5755	980972,83	626181,81
2465	977043,34	628523,44	5756	980974,23	626182,90
2466	977043,56	628524,03	5757	980975,74	626183,95
2467	977043,78	628524,61	5758	980977,25	626184,95
2468	977044,00	628525,20	5759	980978,59	626185,95
2469	977044,23	628525,78	5760	980979,93	626187,01
2470	977044,46	628526,36	5761	980981,33	626188,07
2471	977044,69	628526,94	5762	980982,74	626189,24
2472	977044,92	628527,53	5763	980984,14	626190,38
2473	977045,16	628528,11	5764	980985,43	626191,53
2474	977045,39	628528,69	5765	980986,77	626192,61
2475	977045,63	628529,27	5766	980988,05	626193,76
2476	977045,87	628529,84	5767	980989,34	626194,81
2477	977046,35	628531,00	5768	980990,45	626195,90
2478	977046,58	628531,58	5769	980991,63	626197,17
2479	977046,82	628532,16	5770	980992,21	626197,81
2480	977047,06	628532,74	5771	980993,57	626199,36
2481	977047,29	628533,33	5772	980994,21	626200,09
2482	977047,53	628533,91	5773	980994,86	626200,88
2483	977047,76	628534,49	5774	980995,51	626201,66
2484	977047,99	628535,07	5775	980996,21	626202,42
2485	977048,21	628535,66	5776	980997,46	626203,91
2486	977048,44	628536,24	5777	980998,63	626205,32
2487	977048,66	628536,83	5778	980999,17	626206,02

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2488	977048,96	628537,65	5779	980999,87	626207,01
2489	977049,26	628538,47	5780	981000,76	626208,08
2490	977049,55	628539,29	5781	981001,58	626209,12
2491	977049,84	628540,12	5782	981002,35	626210,16
2492	977050,12	628540,94	5783	981003,18	626211,21
2493	977050,39	628541,77	5784	981004,00	626212,16
2494	977050,66	628542,60	5785	981004,71	626213,15
2495	977050,93	628543,43	5786	981005,42	626214,05
2496	977051,19	628544,27	5787	981006,13	626214,84
2497	977051,45	628545,10	5788	981007,53	626216,26
2498	977051,71	628545,94	5789	981008,60	626217,46
2499	977051,96	628546,77	5790	981009,36	626218,56
2500	977052,22	628547,61	5791	981010,43	626219,86
2501	977052,47	628548,44	5792	981011,13	626220,70
2502	977052,71	628549,28	5793	981012,01	626221,69
2503	977052,96	628550,12	5794	981012,96	626222,81
2504	977053,21	628550,96	5795	981013,89	626223,99
2505	977053,45	628551,80	5796	981014,89	626225,26
2506	977053,70	628552,63	5797	981015,78	626226,53
2507	977053,94	628553,47	5798	981016,49	626227,77
2508	977054,19	628554,31	5799	981017,21	626228,90
2509	977054,43	628555,15	5800	981017,87	626230,18
2510	977054,68	628555,98	5801	981018,35	626231,29
2511	977054,93	628556,82	5802	981018,84	626232,42
2512	977055,18	628557,65	5803	981019,27	626233,62
2513	977055,43	628558,49	5804	981019,63	626234,75
2514	977055,69	628559,32	5805	981020,00	626235,82
2515	977055,94	628560,15	5806	981020,68	626237,76
2516	977056,21	628560,98	5807	981021,35	626239,55
2517	977056,47	628561,81	5808	981021,96	626241,17

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2518	977056,74	628562,64	5809	981022,38	626242,33
2519	977057,01	628563,46	5810	981022,81	626243,56
2520	977057,30	628564,32	5811	981023,24	626244,58
2521	977057,59	628565,17	5812	981023,72	626245,60
2522	977057,89	628566,02	5813	981024,32	626246,73
2523	977058,20	628566,87	5814	981024,92	626247,78
2524	977058,50	628567,72	5815	981025,46	626249,17
2525	977058,81	628568,56	5816	981026,01	626250,36
2526	977059,13	628569,41	5817	981026,67	626251,89
2527	977059,45	628570,25	5818	981027,22	626253,20
2528	977059,77	628571,09	5819	981029,90	626257,72
2529	977060,10	628571,93	5820	981033,12	626262,03
2530	977060,43	628572,77	5821	981036,22	626264,93
2531	977060,76	628573,60	5822	981041,41	626270,54
2532	977061,09	628574,44	5823	981043,83	626273,21
2533	977061,43	628575,27	5824	981045,20	626275,10
2534	977061,77	628576,11	5825	981047,31	626277,68
2535	977062,12	628576,94	5826	981047,75	626277,88
2536	977062,46	628577,77	5827	981048,17	626277,92
2537	977062,81	628578,60	5828	981044,27	626266,10
2538	977063,16	628579,43	5829	981037,09	626245,58
2539	977063,52	628580,26	5830	981032,30	626220,62
2540	977063,87	628581,09	5831	981029,56	626197,02
2541	977064,23	628581,92	5832	981026,14	626184,02
2542	977064,58	628582,75	5833	981019,30	626173,42
2543	977064,94	628583,58	5834	981012,46	626164,87
2544	977065,30	628584,40	5835	981004,93	626155,30
2545	977065,66	628585,23	5836	980999,12	626151,19
2546	977066,02	628586,06	5837	980991,25	626147,77
2547	977066,39	628586,89	5838	980984,76	626145,04

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2548	977067,84	628590,20	5839	980981,34	626141,28
2549	977068,20	628591,03	5840	980978,94	626129,99
2550	977068,56	628591,85	5841	980976,20	626117,68
2551	977068,92	628592,68	5842	980978,25	626109,81
2552	977069,29	628593,51	5843	980983,04	626101,60
2553	977069,65	628594,34	5844	980988,51	626096,47
2554	977070,00	628595,18	5845	980993,64	626092,71
2555	977070,36	628596,01	5846	980997,41	626088,27
2556	977070,72	628596,84	5847	981001,51	626082,11
2557	977071,07	628597,68	5848	981002,53	626074,93
2558	977071,43	628598,51	5849	981002,19	626066,04
2559	977071,78	628599,35	5850	980999,80	626054,75
2560	977072,13	628600,18	5851	980995,01	626047,23
2561	977072,48	628601,02	5852	980989,88	626041,07
2562	977072,82	628601,86	5853	980984,06	626032,52
2563	977073,17	628602,70	5854	980982,35	626025,34
2564	977073,51	628603,55	5855	980980,64	626015,76
2565	977073,84	628604,39	5856	980977,90	626007,55
2566	977074,18	628605,24	5857	980970,42	625994,67
2567	977074,51	628606,09	5858	980964,26	625979,97
2568	977074,84	628606,94	5859	980957,08	625957,74
2569	977075,16	628607,79	5860	980955,02	625944,06
2570	977075,48	628608,64	5861	980955,02	625934,48
2571	977075,80	628609,50	5862	980956,05	625925,93
2572	977076,11	628610,35	5863	980956,73	625916,01
2573	977076,42	628611,21	5864	980956,05	625907,12
2574	977076,72	628612,08	5865	980955,02	625903,02
2575	977077,03	628612,94	5866	980952,63	625897,89
2576	977077,32	628613,81	5867	980943,05	625883,52
2577	977077,61	628614,68	5868	980930,39	625871,90

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2578	977077,90	628615,55	5869	980923,89	625867,45
2579	977078,18	628616,42	5870	980916,03	625862,32
2580	977078,45	628617,30	5871	980909,87	625851,04
2581	977078,67	628618,00	5872	980909,53	625842,49
2582	977078,88	628618,70	5873	980911,24	625837,70
2583	977079,09	628619,41	5874	980913,97	625831,88
2584	977079,30	628620,12	5875	980917,39	625826,75
2585	977079,50	628620,82	5876	980918,76	625821,62
2586	977079,70	628621,53	5877	980917,39	625815,47
2587	977079,90	628622,24	5878	980914,66	625811,02
2588	977080,10	628622,96	5879	980910,89	625806,92
2589	977080,29	628623,67	5880	980908,50	625802,13
2590	977080,48	628624,38	5881	980907,13	625797,68
2591	977080,67	628625,10	5882	980907,13	625794,26
2592	977080,85	628625,81	5883	980906,79	625785,71
2593	977081,04	628626,53	5884	980906,79	625777,16
2594	977081,22	628627,25	5885	980906,44	625771,01
2595	977081,40	628627,96	5886	980903,37	625765,88
2596	977081,58	628628,68	5887	980898,58	625762,80
2597	977081,75	628629,40	5888	980891,74	625760,75
2598	977081,93	628630,12	5889	980885,24	625758,70
2599	977082,10	628630,84	5890	980881,14	625754,25
2600	977082,28	628631,56	5891	980878,74	625746,04
2601	977082,45	628632,27	5892	980877,03	625736,81
2602	977082,62	628632,99	5893	980876,00	625727,23
2603	977082,79	628633,71	5894	980868,14	625712,19
2604	977082,96	628634,43	5895	980862,66	625702,61
2605	977083,13	628635,15	5896	980856,85	625699,53
2606	977083,29	628635,87	5897	980852,40	625698,17
2607	977083,46	628636,58	5898	980846,59	625695,77

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2608	977083,63	628637,30	5899	980840,09	625688,93
2609	977083,79	628638,02	5900	980836,67	625682,44
2610	977083,96	628638,73	5901	980834,96	625677,65
2611	977084,13	628639,44	5902	980834,62	625672,18
2612	977084,30	628640,16	5903	980835,30	625667,05
2613	976790,00	628813,00	5904	980837,69	625658,50
2614	977084,63	628641,58	5905	980839,74	625650,63
2615	977084,80	628642,29	5906	980839,74	625643,10
2616	977084,97	628643,00	5907	980837,35	625637,63
2617	977085,14	628643,71	5908	980829,14	625626,01
2618	977085,31	628644,41	5909	980826,75	625619,67
2619	977085,48	628645,12	5910	980823,33	625610,62
2620	977085,65	628645,82	5911	980813,41	625591,46
2621	977085,82	628646,52	5912	980810,67	625575,05
2622	977086,00	628647,22	5913	980810,67	625563,76
2623	977086,18	628647,92	5914	980812,03	625542,56
2624	977086,35	628648,61	5915	980814,43	625528,54
2625	977086,53	628649,31	5916	980813,06	625518,28
2626	977086,71	628650,00	5917	980814,42	625506,99
2627	977086,90	628650,68	5918	980818,53	625501,18
2628	977087,08	628651,37	5919	980824,34	625496,73
2629	977087,27	628652,05	5920	980837,00	625488,86
2630	977087,46	628652,74	5921	980844,86	625479,29
2631	977087,65	628653,41	5922	980852,04	625465,95
2632	977087,85	628654,09	5923	980856,83	625452,61
2633	977088,04	628654,76	5924	980857,43	625448,28
2634	977088,24	628655,43	5925	980857,69	625446,35
2635	977088,45	628656,10	5926	980858,20	625442,69
2636	977088,65	628656,77	5927	980857,17	625429,01
2637	977088,86	628657,43	5928	980856,14	625415,33

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2638	977089,07	628658,09	5929	980852,38	625398,23
2639	977089,29	628658,74	5930	980845,20	625384,21
2640	977089,51	628659,39	5931	980838,70	625376,69
2641	976958,00	628746,00	5932	980834,59	625371,56
2642	977089,96	628660,68	5933	980834,25	625365,40
2643	977090,19	628661,32	5934	980835,96	625355,82
2644	977090,42	628661,96	5935	980838,35	625341,80
2645	977090,64	628662,56	5936	980840,06	625324,02
2646	977090,87	628663,15	5937	980838,69	625313,76
2647	977034,00	628717,00	5938	980836,64	625304,52
2648	977091,33	628664,33	5939	980833,22	625297,34
2649	977091,57	628664,91	5940	980827,40	625291,87
2650	977091,81	628665,50	5941	980821,25	625287,08
2651	977092,05	628666,08	5942	980802,78	625270,67
2652	977092,29	628666,66	5943	980790,05	625254,93
2653	977092,54	628667,24	5944	980790,66	625250,21
2654	977092,78	628667,81	5945	980794,84	625248,35
2655	977093,03	628668,39	5946	980797,72	625246,63
2656	977093,28	628668,96	5947	980802,85	625244,34
2657	977093,53	628669,54	5948	980809,18	625241,00
2658	977093,79	628670,11	5949	980816,47	625238,29
2659	977094,04	628670,68	5950	980822,83	625236,06
2660	977094,29	628671,26	5951	980829,85	625232,96
2661	977094,80	628672,41	5952	980835,60	625229,28
2662	977095,06	628672,98	5953	980837,45	625228,16
2663	977095,32	628673,56	5954	980842,23	625224,15
2664	977095,57	628674,13	5955	980847,72	625219,63
2665	977095,82	628674,71	5956	980851,76	625215,46
2666	977096,08	628675,29	5957	980852,60	625210,15
2667	977096,33	628675,88	5958	980852,26	625203,43

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2668	977096,58	628676,46	5959	980849,52	625198,81
2669	977096,84	628677,05	5960	980844,81	625195,55
2670	977097,08	628677,64	5961	980837,85	625192,74
2671	977097,33	628678,23	5962	980836,04	625190,74
2672	977097,58	628678,83	5963	980834,28	625189,62
2673	977097,82	628679,43	5964	980833,82	625189,24
2674	977098,07	628680,03	5965	980832,79	625187,53
2675	977098,31	628680,64	5966	980831,15	625186,12
2676	977098,54	628681,25	5967	980830,93	625185,93
2677	977100,00	628696,00	5968	980829,54	625184,50
2678	977099,01	628682,48	5969	980828,70	625182,72
2679	977099,24	628683,11	5970	980828,46	625181,12
2680	977099,47	628683,74	5971	980828,46	625179,26
2681	977099,69	628684,37	5972	980827,99	625177,32
2682	977099,91	628685,01	5973	980827,39	625175,74
2683	977100,12	628685,66	5974	980827,89	625174,19
2684	977100,33	628686,31	5975	980829,30	625172,94
2685	977100,54	628686,97	5976	980831,12	625171,83
2686	977100,74	628687,63	5977	980833,26	625170,73
2687	977100,94	628688,30	5978	980836,73	625169,27
2688	977101,13	628688,98	5979	980840,27	625167,75
2689	977101,32	628689,67	5980	980842,93	625166,34
2690	977101,50	628690,36	5981	980849,80	625162,38
2691	977101,68	628691,06	5982	980854,80	625159,62
2692	977101,85	628691,77	5983	980860,30	625155,73
2693	977102,02	628692,48	5984	980865,30	625150,94
2694	977102,18	628693,21	5985	980867,36	625148,04
2695	977102,33	628693,94	5986	980870,48	625144,39
2696	977102,48	628694,68	5987	980873,56	625140,75
2697	977102,62	628695,43	5988	980876,57	625136,71

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2698	977102,76	628696,19	5989	980880,47	625132,40
2699	977102,89	628696,96	5990	980884,48	625127,83
2700	977103,01	628697,74	5991	980888,61	625123,09
2701	977103,12	628698,53	5992	980892,18	625118,94
2702	977103,23	628699,32	5993	980896,21	625114,78
2703	977103,33	628700,13	5994	980902,29	625109,89
2704	977103,42	628700,95	5995	980903,31	625109,05
2705	977103,50	628701,78	5996	980906,85	625106,67
2706	977103,58	628702,62	5997	980911,35	625104,12
2707	977103,64	628703,48	5998	980915,97	625100,55
2708	977103,69	628704,20	5999	980920,31	625097,22
2709	977103,74	628704,92	6000	980923,08	625093,73
2710	977106,20	628722,26	6001	980923,89	625090,61
2711	977109,47	628745,32	6002	980923,19	625086,55
2712	977122,09	628738,86	6003	980921,66	625081,12
2713	977122,90	628738,33	6004	980921,34	625080,46
2714	977123,94	628737,66	6005	980920,13	625081,11
2715	977124,97	628737,01	6006	980920,10	625080,60
2716	977125,99	628736,38	6007	980919,95	625080,05
2717	977127,00	628735,76	6008	980919,85	625079,49
2718	977128,01	628735,15	6009	980919,70	625078,93
2719	977129,01	628734,55	6010	980919,48	625078,45
2720	977130,00	628733,97	6011	980919,21	625077,96
2721	977130,99	628733,40	6012	980918,99	625077,41
2722	977131,97	628732,84	6013	980918,71	625076,80
2723	977132,94	628732,30	6014	980918,49	625076,25
2724	977133,91	628731,76	6015	980918,20	625075,58
2725	977134,88	628731,23	6016	980918,09	625075,38
2726	977135,84	628730,71	6017	980917,59	625074,54
2727	977136,79	628730,20	6018	980915,20	625071,83

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2728	977137,74	628729,70	6019	980909,88	625063,01
2729	977138,69	628729,21	6020	980903,00	625056,75
2730	977139,63	628728,72	6021	980900,42	625055,22
2731	977140,57	628728,24	6022	980897,42	625053,24
2732	977141,51	628727,76	6023	980895,24	625051,81
2733	977142,44	628727,29	6024	980892,73	625050,18
2734	977143,38	628726,82	6025	980889,23	625048,96
2735	977144,31	628726,35	6026	980886,31	625046,85
2736	977145,24	628725,89	6027	980879,80	625042,21
2737	977146,16	628725,43	6028	980876,53	625039,57
2738	977147,09	628724,97	6029	980874,34	625036,59
2739	977148,02	628724,51	6030	980871,85	625030,59
2740	977148,94	628724,06	6031	980870,77	625023,24
2741	977149,87	628723,60	6032	980871,38	625018,69
2742	977150,79	628723,14	6033	980871,41	625018,40
2743	977151,72	628722,68	6034	980876,62	624979,43
2744	977152,65	628722,22	6035	980874,18	624973,30
2745	977153,57	628721,75	6036	980874,54	624969,06
2746	977154,44	628721,32	6037	980872,40	624953,50
2747	977155,30	628720,88	6038	980871,29	624945,38
2748	977156,16	628720,44	6039	980871,42	624937,38
2749	977157,03	628720,00	6040	980871,85	624933,00
2750	977157,90	628719,55	6041	980872,86	624924,06
2751	977158,77	628719,10	6042	980875,55	624915,26
2752	977159,64	628718,65	6043	980876,55	624910,67
2753	977160,51	628718,20	6044	980876,98	624905,99
2754	977161,38	628717,74	6045	980876,26	624900,53
2755	977162,25	628717,28	6046	980874,19	624895,44
2756	977163,13	628716,82	6047	980872,51	624892,37
2757	977164,00	628716,36	6048	980868,74	624888,37

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2758	977164,88	628715,90	6049	980867,39	624885,13
2759	977165,76	628715,43	6050	980866,81	624881,07
2760	977166,63	628714,96	6051	980867,43	624874,40
2761	977167,51	628714,49	6052	980867,73	624867,41
2762	977168,39	628714,01	6053	980869,70	624863,25
2763	977169,27	628713,54	6054	980871,95	624859,36
2764	977170,15	628713,06	6055	980875,50	624855,42
2765	977171,04	628712,58	6056	980881,08	624847,98
2766	977171,92	628712,10	6057	980883,30	624844,65
2767	977172,80	628711,61	6058	980885,04	624840,39
2768	977173,69	628711,13	6059	980886,92	624835,44
2769	977174,57	628710,64	6060	980888,85	624830,83
2770	977175,46	628710,16	6061	980890,21	624827,93
2771	977176,34	628709,67	6062	980891,89	624823,01
2772	977177,23	628709,17	6063	980894,48	624817,59
2773	977178,12	628708,68	6064	980899,18	624807,65
2774	977179,00	628708,19	6065	980901,71	624804,05
2775	977179,89	628707,69	6066	980905,69	624799,29
2776	977180,78	628707,20	6067	980909,92	624794,90
2777	977181,67	628706,70	6068	980913,54	624791,03
2778	977182,56	628706,20	6069	980917,55	624787,26
2779	977183,45	628705,70	6070	980921,77	624784,22
2780	977184,34	628705,20	6071	980927,18	624781,21
2781	977185,23	628704,70	6072	980931,92	624779,61
2782	977186,13	628704,19	6073	980937,82	624778,04
2783	977187,02	628703,69	6074	980943,56	624775,99
2784	977187,91	628703,19	6075	980947,70	624774,70
2785	977188,80	628702,68	6076	980954,54	624772,57
2786	977189,69	628702,17	6077	980964,35	624770,17
2787	977190,59	628701,67	6078	980973,43	624767,38

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2788	977191,48	628701,16	6079	980988,50	624760,65
2789	977192,37	628700,65	6080	980992,85	624758,18
2790	977193,26	628700,14	6081	981000,29	624751,97
2791	977194,16	628699,64	6082	981002,81	624749,12
2792	977195,05	628699,13	6083	981005,37	624745,79
2793	977195,94	628698,62	6084	981007,97	624735,41
2794	977196,84	628698,11	6085	981008,25	624731,62
2795	977197,73	628697,60	6086	981007,79	624725,04
2796	977199,52	628696,58	6087	981005,99	624717,76
2797	977203,09	628694,54	6088	981003,29	624713,91
2798	977204,87	628693,52	6089	980999,65	624709,65
2799	977206,66	628692,50	6090	980990,55	624701,08
2800	977207,55	628691,99	6091	980968,82	624676,25
2801	977208,44	628691,49	6092	980961,42	624662,06
2802	977209,33	628690,98	6093	980960,76	624657,81
2803	977210,22	628690,47	6094	980962,81	624636,61
2804	977211,21	628689,91	6095	980965,08	624629,99
2805	977212,19	628689,35	6096	980967,36	624625,54
2806	977213,17	628688,79	6097	980971,26	624621,52
2807	977214,16	628688,24	6098	980976,27	624618,80
2808	977215,14	628687,68	6099	980980,87	624617,59
2809	977216,12	628687,12	6100	980982,18	624617,89
2810	977217,10	628686,57	6101	980990,00	624621,92
2811	977218,09	628686,01	6102	980995,99	624626,44
2812	977219,07	628685,46	6103	981007,13	624634,58
2813	977220,05	628684,90	6104	981012,27	624638,42
2814	977221,03	628684,35	6105	981018,11	624642,78
2815	977222,01	628683,80	6106	981022,17	624645,14
2816	977222,99	628683,25	6107	981029,97	624648,99
2817	977223,97	628682,69	6108	981035,37	624650,84

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2818	977224,95	628682,14	6109	981045,60	624649,69
2819	977225,92	628681,59	6110	981046,93	624647,68
2820	977226,90	628681,04	6111	981048,01	624645,31
2821	977227,88	628680,50	6112	981050,24	624640,07
2822	977228,86	628679,95	6113	981051,18	624582,38
2823	977229,84	628679,40	6114	981053,72	624565,36
2824	977230,81	628678,85	6115	981059,65	624555,75
2825	977231,79	628678,31	6116	981063,59	624549,36
2826	977232,77	628677,76	6117	981069,63	624542,83
2827	977233,74	628677,21	6118	981075,12	624548,09
2828	977234,72	628676,67	6119	981087,26	624556,38
2829	977235,70	628676,12	6120	981095,89	624577,05
2830	977236,67	628675,58	6121	981099,42	624591,58
2831	977237,65	628675,03	6122	981100,23	624594,93
2832	977238,62	628674,49	6123	981107,29	624623,99
2833	977239,60	628673,95	6124	981109,13	624626,35
2834	977240,58	628673,40	6125	981114,17	624631,35
2835	977241,55	628672,86	6126	981120,59	624630,35
2836	977242,53	628672,32	6127	981124,83	624625,16
2837	977243,50	628671,78	6128	981132,58	624612,55
2838	977244,48	628671,24	6129	981141,84	624589,33
2839	977245,45	628670,70	6130	981145,76	624577,67
2840	977246,43	628670,15	6131	981149,76	624574,36
2841	977247,40	628669,61	6132	981164,16	624570,13
2842	977248,38	628669,07	6133	981171,82	624570,82
2843	977249,35	628668,53	6134	981206,72	624566,16
2844	977250,33	628667,99	6135	981221,90	624566,85
2845	977251,30	628667,45	6136	981229,69	624563,98
2846	977252,28	628666,91	6137	981232,28	624562,46
2847	977253,25	628666,38	6138	981225,15	624557,31

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2848	977255,20	628665,30	6139	981216,18	624555,25
2849	977257,15	628664,22	6140	981207,18	624551,64
2850	977259,10	628663,14	6141	981199,27	624543,99
2851	977261,05	628662,07	6142	981195,58	624538,04
2852	977263,01	628660,99	6143	981189,68	624526,24
2853	977264,96	628659,92	6144	981193,28	624522,78
2854	977266,91	628658,84	6145	981195,52	624520,35
2855	977268,87	628657,76	6146	981197,98	624519,23
2856	977272,78	628655,61	6147	981201,40	624518,50
2857	977276,76	628653,42	6148	981206,32	624516,82
2858	977280,75	628651,24	6149	981210,04	624514,66
2859	977284,74	628649,05	6150	981214,41	624512,24
2860	977288,73	628646,86	6151	981218,62	624510,15
2861	977292,72	628644,67	6152	981228,90	624506,84
2862	977296,72	628642,47	6153	981233,91	624505,42
2863	977304,71	628638,10	6154	981238,20	624505,66
2864	977312,70	628633,72	6155	981241,89	624507,22
2865	977320,69	628629,35	6156	981250,18	624509,50
2866	977336,62	628620,64	6157	981253,42	624508,86
2867	977345,54	628615,75	6158	981256,79	624507,93
2868	977350,00	628613,31	6159	981261,46	624498,30
2869	977354,45	628610,88	6160	981267,61	624488,35
2870	977356,68	628609,66	6161	981271,76	624480,14
2871	977358,90	628608,43	6162	981275,40	624467,97
2872	977361,13	628607,21	6163	981264,04	624460,48
2873	977363,36	628605,99	6164	981261,60	624463,53
2874	977365,59	628604,77	6165	981254,14	624458,64
2875	977367,82	628603,54	6166	981239,29	624448,92
2876	977370,05	628602,32	6167	981233,33	624445,01
2877	977372,28	628601,09	6168	981225,63	624430,71

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2878	977374,51	628599,86	6169	981221,89	624425,39
2879	977375,63	628599,24	6170	981217,28	624418,85
2880	977376,75	628598,63	6171	981209,50	624407,82
2881	977377,86	628598,01	6172	981206,82	624403,55
2882	977378,98	628597,39	6173	981199,07	624391,88
2883	977380,10	628596,77	6174	981191,23	624380,29
2884	977381,22	628596,16	6175	981186,73	624375,73
2885	977382,34	628595,54	6176	981177,66	624365,06
2886	977383,46	628594,92	6177	981171,51	624357,82
2887	977384,58	628594,30	6178	981168,60	624354,39
2888	977385,71	628593,68	6179	981166,33	624350,12
2889	977386,83	628593,05	6180	981163,23	624347,00
2890	977387,95	628592,43	6181	981157,18	624340,89
2891	977389,08	628591,81	6182	981154,50	624338,80
2892	977390,20	628591,19	6183	981147,39	624333,28
2893	977391,33	628590,56	6184	981146,12	624332,30
2894	977392,46	628589,93	6185	981139,87	624328,99
2895	977393,59	628589,31	6186	981123,62	624320,60
2896	977394,71	628588,68	6187	981102,74	624322,43
2897	977395,84	628588,05	6188	981101,61	624322,83
2898	977396,98	628587,42	6189	981100,54	624323,21
2899	977398,11	628586,79	6190	981100,17	624323,34
2900	977399,24	628586,16	6191	981099,66	624323,52
2901	977400,37	628585,53	6192	981098,67	624323,88
2902	977401,51	628584,90	6193	981094,20	624325,47
2903	977402,64	628584,26	6194	981088,38	624330,76
2904	977403,78	628583,63	6195	981085,34	624333,52
2905	977404,92	628582,99	6196	981084,68	624334,12
2906	977406,06	628582,36	6197	981082,46	624336,14
2907	977407,20	628581,72	6198	981083,21	624337,01

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2908	977408,34	628581,08	6199	981079,07	624341,23
2909	977408,99	628580,72	6200	981074,12	624346,29
2910	977409,63	628580,35	6201	981067,92	624348,99
2911	977410,28	628579,99	6202	981065,39	624352,09
2912	977410,93	628579,63	6203	981062,22	624355,96
2913	977411,57	628579,26	6204	981058,67	624360,29
2914	977412,22	628578,90	6205	981055,79	624365,33
2915	977412,86	628578,53	6206	981053,56	624367,33
2916	977413,51	628578,17	6207	981050,96	624369,67
2917	977414,15	628577,80	6208	981046,57	624374,56
2918	977414,80	628577,43	6209	981044,29	624377,09
2919	977415,44	628577,06	6210	981043,41	624377,67
2920	977416,08	628576,69	6211	981039,76	624382,56
2921	977416,73	628576,31	6212	981040,00	624382,87
2922	977417,37	628575,94	6213	981037,54	624384,41
2923	977418,01	628575,56	6214	981038,14	624385,20
2924	977418,64	628575,18	6215	981036,58	624386,89
2925	977419,28	628574,81	6216	981032,03	624391,81
2926	977419,91	628574,42	6217	981030,41	624394,50
2927	977420,55	628574,04	6218	981027,18	624398,44
2928	977421,18	628573,65	6219	981023,69	624402,69
2929	977421,81	628573,27	6220	981024,86	624404,32
2930	977422,43	628572,88	6221	981022,39	624406,80
2931	977423,06	628572,48	6222	981019,21	624409,99
2932	977423,68	628572,09	6223	981014,63	624414,60
2933	977424,30	628571,69	6224	981018,96	624419,84
2934	977424,92	628571,29	6225	981015,36	624421,39
2935	977425,53	628570,89	6226	981010,73	624424,17
2936	977426,15	628570,48	6227	981007,13	624426,34
2937	977426,76	628570,08	6228	981003,77	624428,37

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2938	977427,36	628569,67	6229	981002,18	624426,95
2939	977427,97	628569,25	6230	980999,90	624424,90
2940	977428,57	628568,83	6231	981001,77	624423,50
2941	977429,16	628568,41	6232	980995,31	624417,81
2942	977429,76	628567,99	6233	980992,53	624415,36
2943	977430,35	628567,56	6234	980990,86	624413,89
2944	977430,93	628567,13	6235	980987,03	624410,52
2945	977431,51	628566,70	6236	980983,50	624407,42
2946	977432,09	628566,26	6237	980974,81	624399,77
2947	977432,67	628565,82	6238	980972,94	624398,12
2948	977433,24	628565,37	6239	980971,06	624396,47
2949	977433,80	628564,92	6240	980967,31	624393,17
2950	977434,36	628564,47	6241	980963,40	624389,73
2951	977434,92	628564,01	6242	980960,50	624387,18
2952	977435,47	628563,55	6243	980961,36	624386,44
2953	977436,02	628563,08	6244	980958,10	624383,79
2954	977436,56	628562,61	6245	980954,82	624381,13
2955	977437,10	628562,14	6246	980951,87	624378,73
2956	977437,63	628561,66	6247	980948,28	624375,82
2957	977438,16	628561,18	6248	980943,47	624371,91
2958	977438,68	628560,69	6249	980940,82	624369,10
2959	977439,20	628560,19	6250	980942,69	624367,43
2960	977439,71	628559,70	6251	980926,32	624347,23
2961	977440,21	628559,19	6252	980888,46	624364,24
2962	977440,71	628558,68	6253	980879,24	624385,31
2963	977441,20	628558,17	6254	980861,73	624412,69
2964	977441,69	628557,65	6255	980856,39	624431,96
2965	977442,17	628557,13	6256	980854,23	624462,58
2966	977442,65	628556,60	6257	980850,16	624486,24
2967	977443,12	628556,06	6258	980841,33	624506,39

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2968	977443,58	628555,52	6259	980851,61	624505,07
2969	977444,03	628554,97	6260	980848,64	624511,35
2970	977444,48	628554,42	6261	980834,08	624514,91
2971	977453,34	628539,87	6262	980815,77	624519,62
2972	977453,74	628539,03	6263	980799,89	624518,87
2973	977454,14	628538,19	6264	980782,79	624516,45
2974	977454,54	628537,34	6265	980782,79	624516,44
2975	977454,93	628536,50	6266	980767,80	624514,32
2976	977455,31	628535,65	6267	980759,88	624513,19
2977	977455,70	628534,80	6268	980751,96	624512,07
2978	977456,08	628533,94	6269	980742,14	624499,19
2979	977456,45	628533,09	6270	980740,81	624482,07
2980	977456,83	628532,24	6271	980735,93	624470,89
2981	977457,20	628531,38	6272	980733,61	624454,07
2982	977457,57	628530,53	6273	980725,75	624439,20
2983	977457,94	628529,68	6274	980714,40	624427,90
2984	977458,31	628528,83	6275	980696,16	624418,67
2985	977458,68	628527,97	6276	980683,60	624411,06
2986	977459,05	628527,13	6277	980677,46	624410,90
2987	977459,52	628526,03	6278	980677,57	624406,82
2988	977460,00	628524,93	6279	980671,15	624406,82
2989	977460,48	628523,84	6280	980666,14	624407,60
2990	977460,96	628522,75	6281	980660,32	624408,20
2991	977461,44	628521,66	6282	980656,05	624408,88
2992	977461,92	628520,57	6283	980645,27	624410,68
2993	977462,40	628519,48	6284	980633,80	624410,68
2994	977462,89	628518,39	6285	980629,18	624410,85
2995	977464,83	628514,01	6286	980624,56	624410,94
2996	977465,31	628512,91	6287	980620,11	624411,20
2997	977465,80	628511,80	6288	980615,80	624411,71

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
2998	977466,29	628510,69	6289	980611,60	624412,31
2999	977466,78	628509,58	6290	980606,47	624413,33
3000	977467,22	628508,58	6291	980602,88	624414,10
3001	977467,66	628507,57	6292	980598,77	624415,04
3002	977468,09	628506,56	6293	980564,25	624428,07
3003	977468,52	628505,55	6294	980560,74	624429,69
3004	977468,93	628504,54	6295	980555,86	624431,66
3005	977469,33	628503,52	6296	980551,24	624433,54
3006	977469,71	628502,49	6297	980547,47	624434,48
3007	977470,07	628501,47	6298	980544,65	624435,34
3008	977470,41	628500,44	6299	980541,49	624436,45
3009	977470,72	628499,41	6300	980538,41	624437,47
3010	977471,00	628498,38	6301	980535,50	624438,24
3011	977471,25	628497,35	6302	980532,76	624438,93
3012	977471,46	628496,32	6303	980530,40	624439,75
3013	977471,63	628495,29	6304	980526,38	624441,12
3014	977471,76	628494,25	6305	980521,24	624443,43
3015	977471,84	628493,22	6306	980516,03	624445,31
3016	977471,88	628492,00	6307	980511,41	624447,02
3017	977471,86	628490,77	6308	980506,87	624448,90
3018	977471,79	628489,54	6309	980504,39	624450,01
3019	977471,69	628488,29	6310	980502,93	624450,96
3020	977471,55	628487,03	6311	980502,16	624451,90
3021	977471,40	628485,75	6312	980500,54	624453,44
3022	977471,24	628484,45	6313	980498,66	624454,97
3023	977471,08	628483,12	6314	980497,12	624456,34
3024	977470,96	628482,09	6315	980495,83	624457,54
3025	977470,83	628481,06	6316	980497,98	624482,20
3026	977470,67	628480,04	6317	980497,37	624488,95
3027	977470,46	628479,06	6318	980437,24	624490,47

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
3028	977470,18	628478,12	6319	980437,82	624493,35
3029	977469,82	628477,25	6320	980367,81	624480,10
3030	977469,36	628476,46	6321	980338,72	624462,80
3031	977468,78	628475,76	6322	980338,30	624459,56
3032	977467,88	628475,06	6323	980337,63	624457,67
3033	977466,83	628474,51	6324	980335,74	624455,59
3034	977465,68	628474,08	6325	980332,64	624453,39
3035	977464,48	628473,77	6326	980329,11	624451,05
3036	977463,67	628473,61	6327	980324,20	624447,75
3037	977462,85	628473,49	6328	980312,52	624439,28
3038	977462,05	628473,40	6329	980303,83	624433,45
3039	977460,81	628462,72	6330	980298,73	624430,02
3040	977464,41	628448,35	6331	980295,20	624428,51
3041	977464,40	628418,88	6332	980292,22	624427,32
3042	977464,40	628390,13	6333	980289,57	624426,59
3043	977457,92	628359,95	6334	980288,74	624426,50
3044	977453,65	628340,02	6335	980274,03	624440,13
3045	977455,76	628319,70	6336	980268,66	624438,25
3046	977457,76	628300,50	6337	980263,20	624436,30
3047	977458,75	628292,15	6338	980260,18	624435,08
3048	977459,03	628289,73	6339	980253,10	624430,52
3049	977460,08	628280,89	6340	980243,65	624424,33
3050	977462,47	628260,63	6341	980234,70	624419,43
3051	977472,30	628242,08	6342	980224,37	624412,89
3052	977478,05	628217,64	6343	980224,35	624412,88
3053	977488,74	628197,63	6344	980215,77	624407,49
3054	977498,28	628179,77	6345	980207,92	624402,54
3055	977503,28	628170,43	6346	980192,83	624393,45
3056	977505,36	628163,22	6347	980180,69	624386,18
3057	977505,91	628164,92	6348	980173,57	624381,92

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
3058	977506,21	628165,73	6349	980166,14	624382,03
3059	977506,52	628166,54	6350	980164,64	624374,81
3060	977506,83	628167,35	6351	980153,41	624368,03
3061	977507,14	628168,16	6352	980119,19	624347,37
3062	977507,45	628168,97	6353	980094,26	624332,38
3063	977507,76	628169,78	6354	980057,66	624311,36
3064	977508,07	628170,59	6355	980053,42	624308,92
3065	977508,39	628171,40	6356	980051,54	624307,84
3066	977508,70	628172,20	6357	980035,99	624298,91
3067	977509,02	628173,01	6358	980030,89	624303,70
3068	977509,34	628173,82	6359	980025,94	624308,36
3069	977509,67	628174,62	6360	980020,99	624313,02
3070	977509,99	628175,42	6361	980013,06	624319,12
3071	977510,32	628176,22	6362	980008,95	624321,96
3072	977510,66	628177,02	6363	980004,83	624324,79
3073	977510,99	628177,82	6364	980000,10	624327,61
3074	977511,19	628178,27	6365	979992,44	624331,29
3075	977511,38	628178,73	6366	979984,78	624334,97
3076	977511,58	628179,18	6367	979980,95	624336,81
3077	977511,77	628179,63	6368	979977,12	624338,65
3078	977511,97	628180,08	6369	979969,46	624342,33
3079	977512,17	628180,53	6370	979964,77	624344,59
3080	977512,36	628180,98	6371	979960,72	624346,54
3081	977512,56	628181,43	6372	979956,75	624348,44
3082	977512,76	628181,88	6373	979954,59	624349,48
3083	977512,96	628182,33	6374	979946,93	624353,16
3084	977513,16	628182,78	6375	979942,69	624355,20
3085	977513,36	628183,23	6376	979937,01	624357,93
3086	977513,76	628184,13	6377	979936,59	624358,13
3087	977513,96	628184,58	6378	979891,50	624379,80

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
3088	977514,16	628185,03	6379	979891,17	624381,98
3089	977514,36	628185,48	6380	979893,26	624382,85
3090	977514,56	628185,93	6381	979877,87	624393,36
3091	977514,76	628186,38	6382	979872,01	624394,43
3092	977514,96	628186,83	6383	979869,42	624394,63
3093	977515,15	628187,28	6384	979862,58	624379,78
3094	977515,35	628187,74	6385	979858,40	624370,14
3095	977515,55	628188,19	6386	979851,83	624372,57
3096	977515,74	628188,64	6387	979849,24	624366,60
3097	977515,94	628189,09	6388	979805,85	624341,94
3098	977516,13	628189,55	6389	979793,85	624327,68
3099	977516,32	628190,00	6390	979791,12	624322,34
3100	977516,51	628190,46	6391	979788,84	624317,89
3101	977516,70	628190,91	6392	979791,76	624316,56
3102	977516,89	628191,37	6393	979796,28	624314,51
3103	977517,07	628191,83	6394	979796,30	624314,50
3104	977517,25	628192,28	6395	979794,02	624310,05
3105	977517,43	628192,72	6396	979793,57	624310,25
3106	977517,60	628193,16	6397	979789,47	624312,12
3107	977517,77	628193,60	6398	979787,74	624312,90
3108	977517,94	628194,04	6399	979783,77	624305,16
3109	977518,11	628194,48	6400	979785,32	624304,46
3110	977518,28	628194,92	6401	979787,60	624303,42
3111	977518,45	628195,36	6402	979785,07	624297,98
3112	977518,62	628195,80	6403	979782,79	624299,02
3113	977518,79	628196,24	6404	979779,59	624300,47
3114	977518,96	628196,68	6405	979778,54	624298,20
3115	977519,14	628197,12	6406	979775,39	624291,40
3116	977519,31	628197,56	6407	979777,66	624290,34
3117	977519,49	628198,00	6408	979775,13	624284,90

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
3118	977519,66	628198,44	6409	979773,32	624285,75
3119	977519,84	628198,87	6410	979770,78	624280,31
3120	977520,02	628199,30	6411	979768,20	624274,89
3121	977520,21	628199,74	6412	979768,65	624274,68
3122	977520,40	628200,17	6413	979767,37	624271,97
3123	977520,59	628200,60	6414	979763,54	624263,86
3124	977520,79	628201,03	6415	979765,89	624262,75
3125	977520,98	628201,45	6416	979768,97	624261,30
3126	977521,19	628201,88	6417	979766,06	624254,50
3127	977521,40	628202,30	6418	979766,02	624254,41
3128	977521,61	628202,72	6419	979763,30	624255,69
3129	977521,83	628203,13	6420	979761,40	624256,58
3130	977522,05	628203,55	6421	979758,69	624257,86
3131	977522,28	628203,96	6422	979758,49	624257,41
3132	977522,51	628204,37	6423	979758,22	624256,76
3133	977522,75	628204,77	6424	979756,31	624254,54
3134	977523,00	628205,17	6425	979754,45	624251,00
3135	977523,25	628205,57	6426	979752,12	624246,58
3136	977523,52	628205,97	6427	979750,92	624244,05
3137	977523,85	628206,46	6428	979752,65	624243,27
3138	977524,20	628206,94	6429	979751,87	624241,65
3139	977524,56	628207,41	6430	979750,51	624238,86
3140	977524,93	628207,88	6431	979748,92	624235,41
3141	977525,31	628208,34	6432	979746,83	624231,43
3142	977525,70	628208,79	6433	979744,12	624226,07
3143	977526,10	628209,23	6434	979742,11	624221,39
3144	977526,51	628209,66	6435	979740,56	624217,16
3145	977526,94	628210,08	6436	979739,11	624213,11
3146	977527,37	628210,48	6437	979737,79	624209,98
3147	977527,81	628210,87	6438	979736,39	624206,66

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
3148	977528,26	628211,25	6439	979734,80	624202,99
3149	977528,72	628211,62	6440	979729,70	624190,60
3150	977529,20	628211,96	6441	979727,65	624187,16
3151	977529,68	628212,30	6442	979724,93	624182,97
3152	977530,17	628212,61	6443	979722,27	624179,10
3153	977530,63	628212,89	6444	979719,43	624175,11
3154	977531,11	628213,16	6445	979716,40	624171,00
3155	977531,59	628213,41	6446	979713,20	624167,16
3156	977532,08	628213,65	6447	979710,06	624163,27
3157	977532,58	628213,88	6448	979707,11	624159,87
3158	977533,08	628214,09	6449	979704,15	624156,48
3159	977533,59	628214,29	6450	979698,63	624148,38
3160	977534,10	628214,49	6451	979698,03	624148,74
3161	977534,62	628214,67	6452	979696,19	624146,50
3162	977535,14	628214,85	6453	979694,23	624144,10
3163	977535,67	628215,01	6454	979693,95	624144,27
3164	977536,21	628215,17	6455	979697,96	624141,36
3165	977536,75	628215,32	6456	979701,37	624138,86
3166	977537,29	628215,47	6457	979705,49	624135,85
3167	977537,84	628215,61	6458	979705,69	624136,14
3168	977538,38	628215,74	6459	979709,64	624133,06
3169	977539,25	628215,94	6460	979713,58	624129,97
3170	977540,11	628216,13	6461	979734,25	624113,83
3171	977540,99	628216,30	6462	979737,95	624110,93
3172	977541,86	628216,46	6463	979740,39	624109,03
3173	977542,74	628216,59	6464	979745,04	624105,40
3174	977543,62	628216,71	6465	979770,11	624085,81
3175	977544,49	628216,80	6466	979764,41	624075,45
3176	977545,37	628216,86	6467	979758,81	624065,25
3177	977546,24	628216,90	6468	979749,08	624072,24

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
3178	977547,10	628216,90	6469	979744,29	624075,68
3179	977547,96	628216,87	6470	979739,42	624079,18
3180	977548,80	628216,80	6471	979730,60	624085,75
3181	977549,64	628216,70	6472	979727,33	624088,25
3182	977550,47	628216,55	6473	979727,28	624088,29
3183	977551,28	628216,36	6474	979723,44	624091,23
3184	977552,08	628216,13	6475	979720,07	624085,98
3185	977552,52	628215,98	6476	979717,09	624080,77
3186	977552,96	628215,81	6477	979714,12	624075,55
3187	977553,40	628215,63	6478	979711,15	624070,34
3188	977553,83	628215,43	6479	979708,18	624065,13
3189	977554,25	628215,22	6480	979705,20	624059,92
3190	977554,67	628215,00	6481	979702,94	624061,21
3191	977555,09	628214,76	6482	979697,04	624064,58
3192	977555,50	628214,51	6483	979693,39	624066,66
3193	977555,90	628214,25	6484	979689,74	624068,74
3194	977556,30	628213,98	6485	979683,57	624072,25
3195	977556,69	628213,70	6486	979681,58	624073,39
3196	977557,08	628213,41	6487	979676,64	624076,22
3197	977557,47	628213,11	6488	979675,97	624075,04
3198	977557,85	628212,79	6489	979671,46	624068,17
3199	977558,22	628212,47	6490	979664,45	624055,77
3200	977558,59	628212,14	6491	979657,90	624044,19
3201	977558,95	628211,80	6492	979658,49	624041,57
3202	977559,31	628211,45	6493	979671,41	624033,76
3203	977559,66	628211,10	6494	979671,84	624033,65
3204	977560,01	628210,74	6495	979672,29	624033,60
3205	977560,36	628210,37	6496	979672,73	624033,64
3206	977560,69	628209,99	6497	979673,16	624033,75
3207	977561,03	628209,61	6498	979673,57	624033,94

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
3208	977561,35	628209,22	6499	979673,94	624034,19
3209	977561,68	628208,83	6500	979674,26	624034,50
3210	977562,00	628208,44	6501	979699,61	624049,96
3211	977562,31	628208,03	6502	979720,04	624035,54
3212	977562,62	628207,63	6503	979720,54	624033,56
3213	977562,92	628207,22	6504	979720,72	624031,52
3214	977563,22	628206,81	6505	979720,59	624029,48
3215	977563,51	628206,40	6506	979720,15	624027,49
3216	977563,80	628205,98	6507	979719,40	624025,59
3217	977564,24	628205,33	6508	979700,36	623992,47
3218	977564,66	628204,67	6509	979694,88	623982,93
3219	977565,08	628204,01	6510	979689,11	623977,30
3220	977565,48	628203,35	6511	979688,68	623977,00
3221	977565,88	628202,68	6512	979629,47	623935,79
3222	977566,26	628202,01	6513	979624,18	623936,75
3223	977566,63	628201,33	6514	979621,46	623937,24
3224	977566,99	628200,65	6515	979610,84	623939,17
3225	977567,34	628199,97	6516	979560,84	623920,63
3226	977567,68	628199,28	6517	979498,38	623839,58
3227	977568,01	628198,59	6518	979495,85	623833,33
3228	977568,32	628197,90	6519	979492,85	623816,71
3229	977568,63	628197,21	6520	979490,93	623806,05
3230	977568,93	628196,51	6521	979495,49	623802,02
3231	977569,23	628195,81	6522	979629,74	623749,11
3232	977569,51	628195,10	6523	979619,67	623695,07
3233	977569,78	628194,40	6524	979614,52	623693,12
3234	977570,05	628193,69	6525	979610,26	623687,65
3235	977570,30	628192,98	6526	979594,48	623657,81
3236	977570,55	628192,26	6527	979584,01	623634,71
3237	977570,80	628191,55	6528	979581,79	623629,82

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
3238	977571,03	628190,83	6529	979567,60	623609,58
3239	977571,26	628190,11	6530	979566,94	623606,66
3240	977571,48	628189,39	6531	979564,89	623607,12
3241	977571,69	628188,66	6532	979564,24	623604,19
3242	977571,90	628187,94	6533	979559,07	623605,35
3243	977572,10	628187,21	6534	979557,75	623599,50
3244	977572,30	628186,48	6535	979556,44	623593,64
3245	977572,49	628185,75	6536	979555,12	623587,79
3246	977572,67	628185,02	6537	979554,27	623583,98
3247	977572,85	628184,28	6538	979553,81	623581,93
3248	977573,02	628183,55	6539	979553,15	623579,01
3249	977573,15	628182,99	6540	979552,49	623576,08
3250	977573,28	628182,43	6541	979551,99	623573,84
3251	977573,40	628181,87	6542	979551,18	623570,23
3252	977573,52	628181,31	6543	979542,24	623556,86
3253	977573,64	628180,75	6544	979539,61	623549,98
3254	977573,76	628180,19	6545	979539,11	623546,01
3255	977573,87	628179,63	6546	979539,72	623542,05
3256	977573,98	628179,07	6547	979541,48	623538,46
3257	977574,09	628178,51	6548	979542,92	623535,27
3258	977574,20	628177,95	6549	979543,93	623531,71
3259	977574,31	628177,38	6550	979542,69	623528,75
3260	977574,41	628176,82	6551	979540,27	623527,04
3261	977574,52	628176,26	6552	979537,29	623526,76
3262	977574,62	628175,69	6553	979533,99	623527,63
3263	977574,72	628175,13	6554	979531,44	623528,81
3264	977574,82	628174,56	6555	979530,56	623529,38
3265	977574,92	628174,00	6556	979521,71	623534,03
3266	977575,02	628173,43	6557	979516,40	623536,82
3267	977575,11	628172,86	6558	979505,08	623547,26

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
3268	977575,21	628172,30	6559	979494,46	623556,37
3269	977575,31	628171,73	6560	979473,85	623568,67
3270	977575,40	628171,17	6561	979457,81	623586,52
3271	977575,50	628170,60	6562	979444,21	623602,52
3272	977575,59	628170,03	6563	979433,59	623602,98
3273	977575,68	628169,47	6564	979433,45	623599,76
3274	977575,78	628168,90	6565	979432,88	623596,94
3275	977575,96	628167,76	6566	979432,32	623594,55
3276	977576,06	628167,20	6567	979431,72	623593,41
3277	977576,15	628166,63	6568	979431,17	623592,38
3278	977576,24	628166,06	6569	979428,70	623591,34
3279	977576,34	628165,50	6570	979423,49	623588,92
3280	977576,43	628164,93	6571	979417,86	623587,61
3281	977576,53	628164,36	6572	979415,53	623587,31
3282	977576,63	628163,79	6573	979411,35	623587,63
3283	977576,72	628163,23	6574	979407,98	623587,90
3284	977576,82	628162,66	6575	979406,14	623588,04
3285	977576,92	628162,09	6576	979403,18	623588,27
3286	977577,02	628161,53	6577	979395,17	623588,90
3287	977577,12	628160,96	6578	979390,50	623590,06
3288	977577,23	628160,40	6579	979388,42	623590,58
3289	977577,33	628159,83	6580	979387,56	623590,79
3290	977577,44	628159,27	6581	979385,82	623591,22
			6582	979382,12	623592,09

Fuente: SIG. POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 2: Suelo de expansión Aranda

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
0	978786,03	630546,60	280	978057,77	627765,21
1	978791,49	630546,34	281	978074,37	627800,79
2	978796,51	630546,95	282	978076,74	627816,60
3	978805,19	630548,60	283	978079,90	627829,25
4	978832,69	630553,99	284	978082,41	627836,15
5	978838,73	630555,17	285	978108,19	627814,08
6	978844,90	630556,61	286	978090,75	627785,88
7	978853,56	630559,04	287	978120,96	627771,41
8	978862,12	630561,94	288	978108,10	627743,32
9	978870,67	630565,35	289	978150,61	627721,03
10	978879,62	630569,96	290	978153,95	627727,41
11	978888,16	630574,92	291	978174,60	627735,55
12	978896,77	630580,53	292	978177,37	627746,93
13	978897,23	630580,87	293	978256,72	627784,42
14	978920,46	630588,10	294	978244,31	627755,79
15	978941,43	630592,06	295	978253,34	627753,66
16	978960,54	630593,70	296	977817,17	627551,75
17	978971,51	630587,96	297	977593,19	627963,53
18	978980,56	630579,81	298	977562,34	628026,02
19	978982,87	630575,29	299	977540,29	628036,35
20	978991,47	630547,88	300	977529,34	628037,36
21	978997,28	630527,08	301	977499,54	628039,47
22	979005,02	630494,49	302	977497,77	628059,92
23	979007,29	630480,88	303	977525,79	628067,76
24	979019,14	630428,12	304	977548,26	628069,63
25	979019,14	630424,50	305	977575,23	628082,74
26	979019,14	630418,47	306	977585,12	628101,07
27	979018,95	630418,16	307	977587,10	628124,51
28	979000,65	630388,45	308	977578,35	628154,76
29	978994,61	630378,64	309	977592,07	628156,78
30	978954,75	630313,91	310	977629,91	628154,38
31	978930,29	630274,19	311	977660,30	628137,85

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
32	978893,91	630215,10	312	977671,43	628123,24
33	978863,60	630165,89	313	977688,04	628101,44
34	978838,29	630126,26	314	977736,82	628085,87
35	978858,10	630111,95	315	977992,15	628078,61
36	978882,44	630093,54	316	977997,34	628115,97
37	978898,82	630081,14	317	978018,56	628089,75
38	978904,29	630067,17	318	978050,28	628080,68
39	978908,73	630055,82	319	978137,46	628055,77
40	978914,23	630030,51	320	978172,65	628035,54
41	978919,73	630020,60	321	978229,84	628023,60
42	978941,75	630016,20	322	978251,87	628021,19
43	978963,76	630017,30	323	978238,03	628026,28
44	978970,47	630017,70	324	978235,27	628027,70
45	978982,47	630018,40	325	978225,42	628034,50
46	978996,78	630008,50	326	978225,30	628034,59
47	979003,38	629978,78	327	978225,15	628034,71
48	978998,98	629943,56	328	978225,13	628034,73
49	978997,88	629911,64	329	978214,86	628043,88
50	979009,99	629886,33	330	978209,39	628048,75
51	979035,30	629880,83	331	978209,26	628048,87
52	979061,38	629871,34	332	978209,13	628049,02
53	979071,62	629867,62	333	978209,12	628049,03
54	979096,80	629861,13	334	978195,79	628064,43
55	979109,66	629857,82	335	978183,49	628078,48
56	979106,00	629841,80	336	978163,95	628091,01
57	979100,98	629815,98	337	978162,29	628092,00
58	979094,52	629780,83	338	978124,76	628171,21
59	979091,16	629746,71	339	978097,24	628249,53
60	979090,34	629738,39	340	978061,26	628346,89
61	979089,87	629733,59	341	978069,73	628397,69
62	979087,00	629704,50	342	978090,89	628423,09
63	979085,49	629676,96	343	978130,35	628461,95
64	979079,74	629641,55	344	978136,70	628459,97

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
65	979076,54	629626,96	345	978151,31	628455,42
66	979242,97	629624,66	346	978156,50	628453,73
67	979240,61	629453,79	347	978175,51	628447,53
68	979240,12	629437,42	348	978180,22	628445,36
69	979239,08	629421,07	349	978180,10	628445,21
70	979237,52	629404,77	350	978192,57	628439,64
71	979235,42	629388,52	351	978194,35	628438,82
72	979232,79	629372,36	352	978215,37	628429,41
73	979229,63	629356,29	353	978229,81	628424,15
74	979225,95	629340,33	354	978238,93	628408,86
75	979221,75	629324,50	355	978244,62	628397,57
76	979217,03	629308,81	356	978249,41	628387,05
77	979091,04	628913,68	357	978253,09	628376,56
78	979088,46	628905,58	358	978254,94	628363,61
79	979085,91	628897,48	359	978256,05	628360,05
80	979083,42	628889,35	360	978293,26	628356,12
81	979081,01	628881,20	361	978293,15	628362,79
82	979078,71	628873,02	362	978291,38	628383,42
83	979076,54	628864,80	363	978289,86	628397,43
84	979074,55	628856,53	364	978288,92	628403,12
85	979072,75	628848,23	365	978287,07	628414,24
86	979071,19	628839,87	366	978280,48	628453,73
87	979069,87	628831,47	367	978273,88	628476,66
88	979068,89	628823,46	368	978262,21	628505,71
89	979068,16	628815,41	369	978247,48	628530,19
90	979067,69	628807,34	370	978227,55	628521,95
91	979067,48	628799,27	371	978206,38	628517,98
92	979067,54	628791,19	372	978194,48	628521,95
93	979067,85	628783,11	373	978187,86	628525,92
94	979068,43	628775,05	374	978169,34	628529,89
95	979069,27	628767,02	375	978153,47	628527,24
96	979070,36	628759,01	376	978144,21	628515,34
97	979071,72	628751,05	377	978125,69	628529,89

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
98	979073,33	628743,13	378	978109,81	628535,18
99	979075,19	628735,27	379	978084,68	628547,09
100	979077,42	628727,07	380	978075,42	628553,70
101	979079,91	628718,94	381	978063,51	628570,90
102	979082,61	628710,88	382	978059,54	628585,45
103	979085,50	628702,89	383	978054,25	628596,03
104	979088,55	628694,96	384	978039,70	628594,71
105	979093,11	628683,70	385	978034,40	628607,94
106	979099,54	628668,84	386	978035,73	628617,20
107	979105,29	628655,92	387	978056,89	628627,78
108	979127,41	628627,30	388	978060,86	628647,63
109	978846,84	628508,03	389	978042,34	628654,24
110	978840,47	628508,89	390	978034,40	628674,09
111	978827,47	628507,68	391	978039,70	628701,87
112	978816,16	628507,17	392	978038,37	628719,06
113	978803,46	628505,67	393	978011,92	628785,21
114	978791,79	628505,87	394	978009,27	628831,51
115	978779,59	628506,18	395	977998,69	628881,78
116	978780,13	628505,30	396	977998,69	628902,95
117	978770,83	628500,21	397	977994,72	628939,99
118	978764,20	628502,51	398	977994,72	628982,33
119	978752,61	628501,14	399	978009,27	628999,52
120	978749,63	628500,19	400	978001,33	629016,72
121	978743,28	628494,27	401	978009,27	629041,86
122	978739,24	628498,02	402	978018,53	629077,58
123	978738,83	628500,31	403	978029,11	629117,26
124	978737,71	628502,39	404	978033,08	629141,08
125	978724,51	628508,58	405	978030,61	629144,27
126	978722,69	628509,42	406	978027,97	629147,69
127	978712,71	628514,10	407	977978,84	629211,19
128	978700,24	628519,95	408	977943,12	629279,98
129	978698,82	628516,66	409	977933,34	629310,21
130	978687,26	628521,66	410	977929,90	629307,04

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
131	978685,79	628522,31	411	977959,83	629420,29
132	978675,08	628527,01	412	978082,30	629549,15
133	978673,25	628527,81	413	978179,26	629565,70
134	978674,05	628529,64	414	978252,52	629561,61
135	978664,88	628533,64	415	978288,83	629559,59
136	978664,34	628532,42	416	978483,44	629534,99
137	978662,09	628532,92	417	978502,04	629534,73
138	978658,80	628534,39	418	978515,59	629534,54
139	978656,79	628535,28	419	978512,96	629541,35
140	978655,79	628535,73	420	978509,07	629549,21
141	978652,96	628537,00	421	978504,78	629557,30
142	978652,72	628536,46	422	978498,99	629566,11
143	978652,71	628536,45	423	978495,89	629571,27
144	978650,07	628537,63	424	978492,08	629574,45
145	978646,15	628537,26	425	978488,72	629571,07
146	978642,45	628539,02	426	978486,99	629585,46
147	978638,94	628540,71	427	978482,73	629599,68
148	978636,23	628542,01	428	978481,81	629602,72
149	978634,09	628542,94	429	978478,36	629619,70
150	978628,89	628545,20	430	978477,85	629630,07
151	978627,42	628545,58	431	978477,21	629643,30
152	978618,09	628549,20	432	978479,09	629655,50
153	978608,77	628552,81	433	978480,66	629665,74
154	978595,91	628557,80	434	978485,27	629681,28
155	978593,73	628558,64	435	978487,57	629695,10
156	978589,14	628560,64	436	978484,69	629704,88
157	978537,45	628583,19	437	978482,39	629714,09
158	978508,56	628591,68	438	978480,66	629726,75
159	978487,61	628604,58	439	978480,09	629739,99
160	978479,45	628609,36	440	978480,66	629757,25
161	978458,81	628615,02	441	978482,39	629777,40
162	978456,60	628615,44	442	978480,08	629800,99
163	978454,35	628615,48	443	978477,78	629837,83

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
164	978452,13	628615,17	444	978475,44	629850,85
165	978449,99	628614,49	445	978473,14	629857,44
166	978447,98	628613,48	446	978470,83	629865,68
167	978446,17	628612,16	447	978467,87	629874,90
168	978444,59	628610,56	448	978464,57	629886,10
169	978443,29	628608,73	449	978461,28	629897,62
170	978425,66	628560,87	450	978455,68	629916,07
171	978422,76	628547,17	451	978450,41	629925,49
172	978414,79	628493,66	452	978438,11	629936,62
173	978415,60	628483,45	453	978427,57	629951,26
174	978412,91	628450,38	454	978417,62	629960,62
175	978411,97	628443,91	455	978406,49	629974,09
176	978408,41	628445,33	456	978401,22	629982,29
177	978407,00	628420,07	457	978393,61	629992,24
178	978404,57	628413,30	458	978388,81	629999,45
179	978400,59	628389,11	459	978384,24	630006,30
180	978400,66	628389,08	460	978376,17	630015,40
181	978405,15	628387,35	461	978368,61	630026,64
182	978402,29	628375,62	462	978363,11	630036,04
183	978400,51	628351,09	463	978356,92	630053,46
184	978398,52	628344,66	464	978352,33	630068,59
185	978394,44	628320,49	465	978348,20	630082,58
186	978397,23	628319,40	466	978345,45	630096,56
187	978403,93	628316,78	467	978342,96	630104,93
188	978400,59	628305,97	468	978342,24	630107,33
189	978398,61	628298,06	469	978339,19	630112,71
190	978385,47	628302,37	470	978336,44	630117,98
191	978379,77	628304,12	471	978333,69	630125,32
192	978377,65	628304,76	472	978331,63	630132,89
193	978376,68	628305,06	473	978329,10	630140,91
194	978368,07	628307,70	474	978325,21	630151,91
195	978367,43	628305,28	475	978323,14	630162,23
196	978366,93	628303,40	476	978322,23	630181,72

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
197	978364,96	628296,00	477	978321,54	630195,01
198	978364,19	628296,24	478	978320,62	630222,75
199	978361,64	628291,14	479	978320,63	630222,87
200	978362,22	628290,97	480	978321,52	630232,37
201	978360,28	628284,35	481	978320,14	630240,17
202	978361,14	628284,09	482	978319,46	630250,03
203	978358,73	628276,04	483	978319,14	630262,18
204	978357,18	628270,76	484	978318,45	630272,16
205	978357,66	628270,62	485	978318,28	630280,75
206	978356,48	628266,59	486	978317,42	630288,15
207	978356,29	628266,65	487	978315,18	630295,88
208	978354,63	628260,88	488	978312,95	630304,31
209	978356,74	628260,25	489	978310,88	630310,67
210	978355,62	628250,31	490	978310,37	630323,91
211	978355,61	628250,18	491	978309,85	630345,92
212	978354,73	628242,36	492	978309,67	630347,77
213	978355,21	628242,23	493	978303,69	630352,37
214	978354,26	628238,86	494	978296,61	630359,54
215	978353,27	628235,40	495	978291,31	630366,19
216	978350,86	628236,07	496	978288,95	630368,75
217	978350,09	628233,28	497	978287,78	630372,32
218	978346,78	628221,28	498	978286,57	630377,83
219	978346,30	628221,41	499	978291,64	630383,75
220	978344,44	628214,87	500	978297,52	630391,87
221	978346,36	628214,33	501	978302,12	630397,44
222	978344,50	628207,84	502	978306,13	630420,85
223	978342,58	628208,38	503	978310,95	630423,26
224	978340,25	628200,00	504	978313,78	630424,67
225	978338,05	628200,62	505	978325,09	630431,09
226	978337,36	628200,81	506	978335,18	630440,26
227	978333,82	628189,34	507	978339,23	630443,78
228	978334,44	628189,17	508	978350,05	630453,15
229	978336,71	628188,53	509	978359,35	630466,30

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
230	978336,03	628185,86	510	978365,24	630446,45
231	978334,57	628180,10	511	978376,83	630432,68
232	978339,38	628178,75	512	978389,15	630408,04
233	978347,20	628176,55	513	978398,57	630395,73
234	978349,01	628176,04	514	978408,71	630383,41
235	978361,75	628173,11	515	978422,48	630379,06
236	978358,59	628149,93	516	978435,52	630373,99
237	978358,58	628149,86	517	978449,29	630366,02
238	978351,46	628097,78	518	978454,36	630355,88
239	978351,95	628096,70	519	978459,43	630336,31
240	978353,06	628096,27	520	978463,06	630318,20
241	978360,10	628095,44	521	978466,68	630298,64
242	978358,72	628087,47	522	978470,30	630282,70
243	978357,77	628080,84	523	978476,10	630267,48
244	978357,49	628078,86	524	978484,80	630249,37
245	978357,02	628075,59	525	978492,77	630234,15
246	978356,54	628072,22	526	978505,81	630215,31
247	978356,27	628070,34	527	978528,27	630198,65
248	978355,32	628063,71	528	978541,31	630191,40
249	978354,99	628056,27	529	978560,15	630184,16
250	978352,03	628056,85	530	978579,71	630181,98
251	978350,86	628050,97	531	978596,38	630187,78
252	978349,70	628045,08	532	978604,35	630208,79
253	978348,53	628039,20	533	978615,22	630244,30
254	978347,36	628033,31	534	978624,64	630281,25
255	978346,19	628027,43	535	978630,43	630304,43
256	978345,02	628021,54	536	978636,23	630380,51
257	978343,85	628015,66	537	978639,85	630404,42
258	978342,69	628009,77	538	978652,89	630445,73
259	978340,54	627998,36	539	978664,84	630473,17
260	978340,22	627998,59	540	978672,45	630490,65
261	978332,41	627959,19	541	978690,57	630535,57
262	978261,83	627973,17	542	978712,65	630584,64

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
263	978147,03	627990,47	543	978716,65	630593,54
264	978142,06	627973,89	544	978735,49	630631,94
265	978117,99	627945,29	545	978745,63	630653,68
266	978113,88	627948,94	546	978746,05	630657,36
267	978088,20	627923,99	547	978746,96	630652,84
268	978075,96	627935,06	548	978750,06	630633,96
269	978058,52	627915,78	549	978752,50	630614,99
270	978059,80	627911,92	550	978754,30	630595,66
271	978016,97	627862,40	551	978755,58	630585,77
272	978017,69	627856,35	552	978757,67	630575,83
273	978028,24	627847,11	553	978760,71	630565,55
274	978011,12	627826,88	554	978763,47	630560,60
275	978000,05	627822,13	555	978766,89	630556,34
276	977986,61	627792,09	556	978770,99	630552,71
277	977994,52	627772,32	557	978775,63	630549,83
278	978016,66	627754,93	558	978780,70	630547,77
279	978041,95	627758,88	559	978786,03	630546,60

Fuente: SIG. POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 3: suelo de expansión Jamondino

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
560	978344,76	623165,03	1337	980040,19	620947,06
561	978359,86	623164,43	1338	980041,02	620951,99
562	978366,96	623164,43	1339	980041,59	620955,24
563	978385,67	623164,43	1340	980042,48	620960,16
564	978480,73	623160,69	1341	980043,20	620964,05
565	978541,13	623158,31	1342	980044,15	620968,96
566	978563,07	623157,66	1343	980044,54	620970,98
567	978579,43	623157,66	1344	980045,05	620973,49
568	978579,51	623157,66	1345	980046,07	620978,39
569	978587,90	623156,46	1346	980047,18	620983,54
570	978610,42	623155,58	1347	980048,27	620988,42
571	978611,22	623154,42	1348	980049,62	620994,22
572	978613,11	623151,69	1349	980050,80	620999,08
573	978617,83	623145,00	1350	980052,73	621006,64
574	978624,44	623133,11	1351	980052,92	621007,34
575	978624,48	623133,03	1352	980055,03	621015,17
576	978624,65	623132,76	1353	980057,99	621025,44
577	978624,69	623132,70	1354	980060,36	621033,19
578	978630,08	623124,88	1355	980063,48	621042,88
579	978630,23	623124,67	1356	980063,65	621043,37
580	978630,44	623124,42	1357	980065,09	621047,58
581	978630,67	623124,18	1358	980059,86	621054,21
582	978630,90	623123,96	1359	980043,09	621073,76
583	978630,94	623123,93	1360	980037,07	621077,63
584	978638,75	623117,19	1361	980035,30	621079,13
585	978638,84	623117,11	1362	980031,48	621082,36
586	978646,39	623110,91	1363	980026,75	621090,10
587	978646,52	623110,81	1364	980015,57	621096,13
588	978646,79	623110,62	1365	980002,66	621110,75

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
589	978647,07	623110,44	1366	979994,06	621117,20
590	978647,08	623110,43	1367	979989,82	621120,02
591	978652,75	623107,20	1368	979982,45	621124,94
592	978652,89	623107,12	1369	979974,71	621133,54
593	978662,05	623102,27	1370	979961,81	621145,15
594	978662,18	623102,20	1371	979948,05	621153,75
595	978662,24	623102,17	1372	979936,54	621163,33
596	978673,43	623096,83	1373	979909,47	621169,29
597	978679,34	623091,41	1374	979916,25	621172,36
598	978679,43	623091,33	1375	979921,48	621177,12
599	978679,52	623091,25	1376	979927,36	621184,74
600	978687,61	623084,51	1377	979936,57	621199,82
601	978697,20	623076,52	1378	979945,46	621217,60
602	978705,99	623068,26	1379	979955,46	621238,71
603	978706,11	623068,15	1380	979963,72	621251,09
604	978706,31	623067,98	1381	979978,48	621264,90
605	978718,84	623058,08	1382	979987,09	621273,62
606	978732,31	623044,61	1383	979992,87	621280,94
607	978754,58	623022,34	1384	979973,24	621299,09
608	978754,64	623022,28	1385	979913,74	621354,12
609	978767,58	623009,82	1386	979901,11	621365,81
610	978767,75	623009,66	1387	979887,54	621378,36
611	978768,01	623009,45	1388	979882,75	621382,79
612	978768,27	623009,26	1389	979920,26	621438,56
613	978768,31	623009,24	1390	979922,32	621441,62
614	978776,69	623003,74	1391	979920,95	621441,62
615	978776,93	623003,59	1392	979919,83	621441,31
616	978777,22	623003,43	1393	979918,56	621441,15
617	978777,52	623003,30	1394	979917,45	621440,35
618	978777,82	623003,18	1395	979916,47	621439,74
619	978777,98	623003,13	1396	979916,18	621439,56

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
620	978786,68	623000,50	1397	979915,39	621439,08
621	978786,83	623000,46	1398	979913,80	621438,13
622	978787,15	623000,38	1399	979912,69	621437,81
623	978787,47	623000,33	1400	979911,42	621437,34
624	978787,68	623000,31	1401	979910,31	621437,34
625	978796,58	622999,51	1402	979909,04	621437,50
626	978802,91	622998,43	1403	979906,50	621437,97
627	978811,00	622995,12	1404	979904,91	621438,29
628	978820,62	622989,62	1405	979903,32	621438,93
629	978820,69	622989,58	1406	979902,05	621440,04
630	978830,64	622984,12	1407	979900,94	621441,15
631	978836,99	622979,11	1408	979900,15	621442,58
632	978837,04	622979,08	1409	979899,79	621443,15
633	978837,31	622978,88	1410	979899,05	621444,86
634	978837,51	622978,75	1411	979898,88	621445,43
635	978846,61	622973,29	1412	979898,40	621446,39
636	978846,68	622973,25	1413	979897,77	621447,34
637	978846,97	622973,10	1414	979896,97	621448,13
638	978847,27	622972,96	1415	979895,23	621449,40
639	978847,48	622972,88	1416	979894,59	621450,04
640	978847,99	622972,70	1417	979893,16	621451,31
641	978854,76	622970,25	1418	979892,53	621451,78
642	978854,85	622970,22	1419	979891,42	621452,26
643	978855,17	622970,12	1420	979890,47	621452,90
644	978855,20	622970,11	1421	979887,61	621454,64
645	978859,80	622968,92	1422	979886,50	621455,91
646	978866,08	622964,56	1423	979885,86	621456,86
647	978869,84	622961,15	1424	979884,27	621457,98
648	978872,15	622959,05	1425	979882,21	621459,40
649	978877,46	622953,37	1426	979881,10	621460,67
650	978882,66	622946,18	1427	979879,99	621462,26

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
651	978884,18	622944,08	1428	979879,19	621463,37
652	978885,49	622942,28	1429	979878,24	621464,48
653	978885,55	622942,20	1430	979877,61	621465,60
654	978888,81	622935,86	1431	979877,13	621466,71
655	978888,92	622935,65	1432	979876,67	621467,55
656	978889,10	622935,37	1433	979876,18	621468,45
657	978889,29	622935,11	1434	979875,23	621470,04
658	978889,43	622934,93	1435	979874,59	621470,99
659	978891,81	622932,10	1436	979874,11	621472,10
660	978892,46	622930,98	1437	979873,16	621473,69
661	978896,78	622923,50	1438	979872,53	621475,28
662	978896,87	622923,36	1439	979872,21	621476,13
663	978896,93	622923,28	1440	979872,05	621476,55
664	978901,75	622916,65	1441	979870,62	621478,14
665	978901,79	622916,59	1442	979869,99	621478,45
666	978901,89	622916,47	1443	979868,08	621479,25
667	978901,97	622916,38	1444	979866,65	621479,72
668	978904,94	622913,30	1445	979864,91	621480,04
669	978916,28	622911,00	1446	979863,64	621480,52
670	978939,16	622899,11	1447	979862,84	621480,99
671	978953,22	622891,08	1448	979861,25	621481,63
672	978963,74	622885,07	1449	979859,98	621482,58
673	978966,31	622883,60	1450	979859,35	621483,53
674	978970,37	622881,28	1451	979858,40	621484,80
675	978977,00	622877,49	1452	979857,60	621485,28
676	978978,05	622876,83	1453	979855,70	621485,92
677	978980,69	622875,07	1454	979854,27	621486,07
678	978980,72	622875,13	1455	979852,68	621486,07
679	978987,14	622871,06	1456	979850,76	621484,89
680	978988,31	622870,21	1457	979850,62	621484,80
681	978993,17	622866,69	1458	979848,08	621484,65

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
682	979000,05	622864,16	1459	979846,17	621484,33
683	979001,09	622863,77	1460	979844,74	621484,33
684	979001,95	622863,46	1461	979843,63	621484,80
685	979002,73	622863,17	1462	979842,68	621485,60
686	979010,14	622860,44	1463	979841,41	621486,87
687	979015,80	622858,35	1464	979840,78	621487,66
688	979015,82	622858,34	1465	979839,98	621489,41
689	979019,61	622858,26	1466	979839,35	621490,68
690	979021,99	622858,26	1467	979838,87	621491,63
691	979024,06	622857,14	1468	979838,83	621491,70
692	979026,07	622856,18	1469	979838,08	621493,06
693	979028,02	622855,24	1470	979836,81	621494,96
694	979029,45	622855,08	1471	979836,01	621496,23
695	979033,74	622853,97	1472	979834,58	621498,93
696	979035,02	622854,29	1473	979833,95	621500,52
697	979035,64	622854,45	1474	979833,00	621502,58
698	979038,18	622854,60	1475	979832,36	621503,85
699	979041,36	622855,40	1476	979831,09	621505,76
700	979043,90	622855,56	1477	979830,14	621507,35
701	979046,76	622855,56	1478	979828,87	621509,25
702	979049,61	622854,76	1479	979827,44	621510,68
703	979053,90	622853,49	1480	979826,17	621512,27
704	979056,60	622852,06	1481	979824,42	621512,90
705	979057,29	622851,43	1482	979822,84	621513,54
706	979060,09	622849,37	1483	979821,41	621514,17
707	979062,31	622847,78	1484	979819,50	621514,65
708	979065,81	622842,54	1485	979818,23	621515,13
709	979066,78	622837,81	1486	979816,96	621515,76
710	979066,86	622837,39	1487	979815,85	621516,55
711	979067,47	622832,17	1488	979814,74	621517,35
712	979067,47	622832,12	1489	979813,95	621518,62

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
713	979068,05	622826,16	1490	979813,15	621520,36
714	979069,31	622822,20	1491	979812,52	621521,63
715	979072,71	622815,78	1492	979811,57	621523,70
716	979082,75	622803,37	1493	979810,14	621525,13
717	979091,53	622793,99	1494	979809,34	621526,24
718	979091,59	622793,93	1495	979808,07	621527,83
719	979091,69	622793,80	1496	979806,64	621528,78
720	979091,76	622793,71	1497	979804,90	621530,05
721	979096,87	622786,37	1498	979803,15	621530,84
722	979098,19	622784,46	1499	979801,41	621531,48
723	979098,22	622784,43	1500	979800,50	621531,54
724	979098,30	622784,29	1501	979799,18	621531,64
725	979098,34	622784,22	1502	979797,75	621532,11
726	979100,20	622780,75	1503	979795,53	621532,91
727	979101,34	622778,61	1504	979794,10	621533,70
728	979104,47	622773,08	1505	979793,31	621535,13
729	979106,45	622769,58	1506	979793,31	621536,88
730	979110,66	622764,41	1507	979793,31	621537,99
731	979116,79	622758,28	1508	979793,62	621539,37
732	979124,37	622750,90	1509	979793,63	621539,42
733	979133,97	622742,50	1510	979794,10	621540,84
734	979134,09	622742,39	1511	979794,10	621541,48
735	979134,20	622742,27	1512	979794,10	621542,59
736	979134,29	622742,17	1513	979793,63	621543,70
737	979138,68	622736,57	1514	979792,83	621544,65
738	979138,71	622736,54	1515	979792,04	621545,29
739	979138,73	622736,52	1516	979791,25	621545,92
740	979138,82	622736,38	1517	979790,77	621546,72
741	979138,91	622736,25	1518	979789,82	621547,35
742	979138,94	622736,20	1519	979788,71	621548,15
743	979142,29	622730,09	1520	979788,39	621548,62

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
744	979145,10	622726,10	1521	979788,34	621548,65
745	979148,43	622721,37	1522	979786,64	621549,89
746	979153,98	622713,69	1523	979785,37	621550,69
747	979155,25	622711,94	1524	979784,42	621552,12
748	979155,30	622711,86	1525	979783,47	621553,23
749	979155,39	622711,73	1526	979782,51	621554,81
750	979157,71	622707,75	1527	979781,24	621556,40
751	979160,23	622703,43	1528	979780,13	621558,62
752	979161,01	622702,08	1529	979779,66	621560,53
753	979161,02	622702,07	1530	979779,18	621562,59
754	979161,04	622702,04	1531	979778,39	621564,66
755	979161,50	622701,22	1532	979777,75	621566,40
756	979165,84	622693,44	1533	979777,43	621567,51
757	979170,63	622685,65	1534	979777,12	621568,94
758	979170,67	622685,59	1535	979776,32	621570,05
759	979170,75	622685,45	1536	979775,69	621571,17
760	979170,76	622685,41	1537	979774,74	621572,59
761	979174,18	622678,17	1538	979772,67	621574,34
762	979174,19	622678,16	1539	979770,93	621574,82
763	979178,35	622669,23	1540	979769,81	621575,45
764	979181,91	622663,25	1541	979768,70	621575,77
765	979184,49	622660,98	1542	979767,43	621576,09
766	979185,17	622660,72	1543	979766,00	621576,56
767	979187,64	622659,76	1544	979764,89	621576,84
768	979198,39	622656,17	1545	979764,10	621577,04
769	979200,17	622655,66	1546	979762,04	621577,20
770	979211,25	622653,37	1547	979760,45	621577,99
771	979214,15	622652,54	1548	979759,02	621578,63
772	979214,94	622652,31	1549	979757,91	621579,10
773	979218,97	622651,14	1550	979756,32	621580,37
774	979233,11	622648,15	1551	979755,84	621580,69

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
775	979247,29	622645,71	1552	979754,73	621581,48
776	979250,55	622645,15	1553	979753,78	621581,96
777	979250,61	622645,13	1554	979752,35	621582,75
778	979250,69	622645,12	1555	979751,40	621583,39
779	979256,27	622643,81	1556	979750,76	621584,18
780	979256,72	622643,71	1557	979750,13	621585,61
781	979256,80	622643,69	1558	979749,97	621586,56
782	979256,96	622643,64	1559	979749,49	621587,52
783	979257,08	622643,60	1560	979748,83	621588,62
784	979262,15	622641,57	1561	979748,07	621589,58
785	979263,11	622641,18	1562	979747,11	621590,69
786	979263,14	622641,17	1563	979746,00	621591,49
787	979263,29	622641,11	1564	979744,41	621592,76
788	979263,40	622641,05	1565	979743,14	621593,23
789	979265,82	622639,70	1566	979741,56	621594,34
790	979272,51	622635,84	1567	979740,60	621595,61
791	979274,35	622634,93	1568	979739,81	621597,36
792	979291,82	622626,32	1569	979739,65	621599,58
793	979299,31	622619,01	1570	979739,81	621600,69
794	979300,33	622619,85	1571	979740,29	621601,49
795	979303,48	622617,84	1572	979741,24	621602,44
796	979301,83	622616,48	1573	979742,03	621602,92
797	979302,66	622614,57	1574	979742,99	621604,66
798	979303,92	622611,69	1575	979743,27	621605,30
799	979304,15	622609,93	1576	979743,62	621606,09
800	979304,38	622608,24	1577	979743,62	621607,36
801	979304,40	622608,11	1578	979743,14	621608,63
802	979304,55	622606,99	1579	979742,51	621609,58
803	979305,08	622602,98	1580	979741,72	621610,54
804	979305,76	622597,90	1581	979740,76	621611,01
805	979305,86	622597,25	1582	979739,49	621611,17

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
806	979305,86	622597,23	1583	979738,06	621611,96
807	979305,88	622597,06	1584	979737,80	621612,12
808	979305,88	622597,05	1585	979736,95	621612,60
809	979306,48	622587,20	1586	979735,21	621613,39
810	979306,48	622587,05	1587	979733,94	621614,35
811	979306,48	622586,91	1588	979732,35	621615,30
812	979305,88	622576,26	1589	979731,56	621616,41
813	979305,88	622576,23	1590	979730,44	621617,84
814	979305,86	622576,08	1591	979729,65	621619,11
815	979304,05	622561,81	1592	979729,02	621620,85
816	979304,05	622561,80	1593	979727,75	621622,28
817	979304,02	622561,64	1594	979726,63	621623,87
818	979304,01	622561,56	1595	979725,68	621625,93
819	979302,25	622553,96	1596	979725,05	621627,52
820	979302,06	622549,10	1597	979724,57	621629,43
821	979302,45	622543,54	1598	979724,09	621631,17
822	979303,61	622537,17	1599	979723,62	621632,92
823	979305,29	622531,38	1600	979723,14	621634,82
824	979308,37	622526,31	1601	979722,35	621636,41
825	979315,25	622519,62	1602	979721,88	621637,08
826	979323,14	622513,90	1603	979721,24	621638,00
827	979323,15	622513,89	1604	979720,28	621639,43
828	979332,79	622506,86	1605	979719,49	621641,17
829	979332,84	622506,82	1606	979718,22	621642,13
830	979346,81	622496,12	1607	979717,11	621643,56
831	979348,28	622495,00	1608	979716,47	621644,35
832	979360,28	622486,59	1609	979716,00	621645,46
833	979370,53	622479,56	1610	979714,57	621647,05
834	979370,63	622479,48	1611	979713,78	621648,00
835	979370,65	622479,47	1612	979713,62	621649,27
836	979372,80	622477,79	1613	979712,82	621650,86

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
837	979372,83	622477,78	1614	979712,19	621651,97
838	979372,98	622477,73	1615	979711,71	621652,92
839	979373,14	622477,68	1616	979710,28	621656,10
840	979373,29	622477,61	1617	979708,54	621659,27
841	979373,43	622477,53	1618	979707,74	621660,86
842	979373,57	622477,45	1619	979706,63	621661,97
843	979373,70	622477,35	1620	979705,84	621662,92
844	979373,79	622477,28	1621	979704,73	621664,19
845	979378,20	622473,58	1622	979704,03	621665,01
846	979380,42	622472,24	1623	979703,77	621665,30
847	979385,54	622469,16	1624	979701,55	621667,69
848	979385,81	622468,99	1625	979693,45	621680,46
849	979391,48	622465,58	1626	979688,64	621688,05
850	979393,99	622464,07	1627	979670,14	621686,57
851	979394,08	622464,01	1628	979669,83	621686,98
852	979394,22	622463,91	1629	979668,99	621688,46
853	979394,34	622463,81	1630	979668,14	621688,88
854	979394,42	622463,73	1631	979667,29	621689,52
855	979396,90	622461,36	1632	979666,66	621690,15
856	979396,94	622461,32	1633	979663,55	621690,27
857	979397,05	622461,20	1634	979636,97	621671,92
858	979397,16	622461,08	1635	979628,40	621660,74
859	979397,25	622460,95	1636	979625,09	621664,97
860	979397,27	622460,92	1637	979622,84	621669,47
861	979399,02	622458,23	1638	979618,48	621673,97
862	979400,69	622456,03	1639	979608,61	621684,35
863	979401,28	622455,26	1640	979594,94	621698,75
864	979401,37	622455,13	1641	979581,74	621714,59
865	979401,46	622454,99	1642	979581,08	621715,58
866	979401,53	622454,85	1643	979581,06	621715,61
867	979401,59	622454,73	1644	979579,76	621717,89

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
868	979403,64	622449,97	1645	979579,09	621719,88
869	979403,65	622449,94	1646	979578,76	621721,20
870	979403,71	622449,78	1647	979577,11	621723,52
871	979403,76	622449,63	1648	979576,78	621725,17
872	979403,77	622449,57	1649	979576,78	621726,22
873	979404,96	622444,68	1650	979576,78	621728,15
874	979404,98	622444,57	1651	979576,81	621728,25
875	979405,01	622444,41	1652	979577,11	621729,47
876	979405,02	622444,28	1653	979577,29	621730,73
877	979405,28	622441,15	1654	979577,44	621731,78
878	979405,28	622441,11	1655	979577,11	621734,10
879	979405,28	622440,95	1656	979576,78	621736,08
880	979405,28	622440,84	1657	979576,45	621737,74
881	979405,08	622436,00	1658	979574,79	621740,05
882	979405,08	622435,94	1659	979572,48	621741,04
883	979405,07	622435,86	1660	979569,83	621741,04
884	979404,68	622431,80	1661	979567,52	621741,04
885	979404,67	622431,75	1662	979564,87	621739,39
886	979404,45	622429,85	1663	979563,88	621736,75
887	979404,24	622428,11	1664	979562,56	621733,44
888	979404,15	622427,36	1665	979561,23	621731,12
889	979403,88	622425,13	1666	979559,23	621729,95
890	979403,75	622424,07	1667	979557,27	621728,81
891	979403,48	622420,19	1668	979551,64	621729,80
892	979403,21	622416,32	1669	979548,34	621731,12
893	979403,20	622415,98	1670	979543,04	621732,78
894	979403,14	622414,10	1671	979541,43	621733,14
895	979403,05	622411,35	1672	979540,07	621733,44
896	979403,12	622407,42	1673	979539,76	621733,63
897	979403,82	622405,66	1674	979537,65	621734,16
898	979405,59	622402,77	1675	979535,13	621735,22

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
899	979408,17	622399,82	1676	979533,94	621736,01
900	979411,41	622397,12	1677	979532,75	621736,67
901	979411,83	622396,76	1678	979531,34	621737,97
902	979415,61	622394,12	1679	979531,14	621738,07
903	979420,25	622391,51	1680	979529,82	621738,07
904	979422,07	622391,13	1681	979527,50	621737,41
905	979422,13	622391,41	1682	979526,75	621737,22
906	979422,26	622391,31	1683	979526,18	621737,08
907	979422,81	622394,07	1684	979524,85	621737,41
908	979435,04	622393,75	1685	979523,20	621738,07
909	979434,93	622392,81	1686	979520,89	621738,40
910	979438,97	622391,56	1687	979520,12	621738,40
911	979443,11	622392,42	1688	979520,04	621738,40
912	979447,77	622392,21	1689	979519,23	621738,40
913	979450,73	622391,15	1690	979517,25	621738,40
914	979453,91	622389,67	1691	979514,76	621737,49
915	979459,62	622387,55	1692	979513,61	621737,08
916	979463,64	622385,23	1693	979510,96	621736,75
917	979466,61	622384,17	1694	979510,02	621736,85
918	979469,88	622382,74	1695	979507,99	621737,08
919	979472,77	622381,47	1696	979506,00	621737,08
920	979496,19	622371,71	1697	979500,71	621737,74
921	979506,65	622367,35	1698	979497,07	621739,72
922	979509,69	622366,08	1699	979494,10	621740,71
923	979513,06	622364,85	1700	979490,13	621743,36
924	979513,35	622364,71	1701	979488,14	621745,01
925	979514,43	622364,44	1702	979485,17	621746,67
926	979521,53	622362,90	1703	979482,19	621749,31
927	979523,49	622362,73	1704	979480,70	621750,30
928	979527,08	622362,43	1705	979480,21	621750,64
929	979527,20	622362,42	1706	979479,21	621752,95

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
930	979527,36	622362,39	1707	979479,21	621754,94
931	979527,45	622362,37	1708	979480,21	621760,89
932	979533,08	622361,03	1709	979480,87	621763,87
933	979537,73	622359,75	1710	979481,37	621766,63
934	979544,09	622357,92	1711	979481,53	621767,50
935	979544,49	622357,80	1712	979481,53	621770,48
936	979544,71	622357,74	1713	979481,53	621773,13
937	979544,82	622357,70	1714	979481,53	621775,44
938	979544,93	622357,66	1715	979479,88	621783,38
939	979548,82	622356,13	1716	979479,21	621785,03
940	979553,05	622354,46	1717	979477,56	621786,69
941	979556,20	622353,22	1718	979475,24	621788,01
942	979556,21	622353,21	1719	979473,26	621789,33
943	979561,70	622351,02	1720	979470,61	621790,65
944	979563,53	622350,29	1721	979470,38	621790,77
945	979564,15	622350,04	1722	979467,97	621791,98
946	979564,18	622350,02	1723	979465,32	621793,30
947	979564,33	622349,96	1724	979464,00	621794,62
948	979564,47	622349,88	1725	979462,35	621796,61
949	979564,57	622349,82	1726	979461,02	621797,27
950	979566,53	622348,56	1727	979458,05	621798,26
951	979569,54	622346,63	1728	979456,06	621798,59
952	979572,99	622344,42	1729	979452,76	621797,93
953	979573,01	622344,40	1730	979450,44	621796,28
954	979581,90	622338,53	1731	979448,13	621794,62
955	979581,92	622338,52	1732	979446,97	621794,05
956	979582,05	622338,43	1733	979446,14	621793,63
957	979582,17	622338,32	1734	979443,16	621792,31
958	979582,19	622338,31	1735	979441,18	621793,63
959	979589,47	622331,81	1736	979439,91	621794,18
960	979591,11	622330,41	1737	979438,86	621794,62

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
961	979596,12	622326,12	1738	979437,54	621796,61
962	979596,14	622326,10	1739	979435,56	621798,59
963	979596,21	622326,04	1740	979434,57	621802,56
964	979601,21	622321,34	1741	979434,57	621803,22
965	979603,00	622320,36	1742	979434,57	621806,53
966	979605,00	622319,26	1743	979434,57	621806,61
967	979607,57	622317,86	1744	979434,90	621811,16
968	979609,35	622316,88	1745	979435,23	621815,46
969	979609,40	622316,86	1746	979435,89	621820,75
970	979609,45	622316,82	1747	979435,56	621825,38
971	979615,44	622313,16	1748	979435,23	621829,68
972	979618,02	622311,58	1749	979434,23	621833,32
973	979618,11	622311,53	1750	979433,24	621835,96
974	979618,24	622311,43	1751	979431,59	621837,29
975	979618,30	622311,39	1752	979429,60	621838,61
976	979626,08	622305,04	1753	979425,11	621839,21
977	979626,15	622304,98	1754	979422,62	621840,98
978	979626,27	622304,87	1755	979421,40	621841,85
979	979626,38	622304,75	1756	979416,11	621843,44
980	979626,45	622304,66	1757	979411,35	621842,91
981	979632,80	622296,72	1758	979407,11	621841,32
982	979632,83	622296,68	1759	979401,82	621839,73
983	979632,92	622296,56	1760	979398,12	621838,15
984	979633,75	622295,33	1761	979391,77	621838,15
985	979633,76	622295,32	1762	979386,48	621839,73
986	979639,82	622286,36	1763	979385,09	621840,26
987	979643,09	622282,55	1764	979382,24	621841,32
988	979646,21	622278,91	1765	979378,01	621843,44
989	979646,89	622278,41	1766	979374,31	621843,97
990	979651,69	622275,04	1767	979371,50	621844,32
991	979656,67	622271,54	1768	979370,07	621844,50

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
992	979662,91	622268,39	1769	979368,77	621844,85
993	979663,88	622268,13	1770	979364,25	621846,08
994	979664,19	622267,96	1771	979364,15	621846,11
995	979664,27	622268,02	1772	979360,02	621847,14
996	979666,61	622267,40	1773	979355,26	621847,67
997	979668,64	622266,85	1774	979351,55	621847,67
998	979674,69	622265,23	1775	979348,38	621849,26
999	979678,39	622264,24	1776	979343,61	621850,85
1000	979681,78	622264,41	1777	979342,03	621851,38
1001	979692,71	622264,96	1778	979341,01	621851,99
1002	979705,70	622265,61	1779	979339,38	621852,96
1003	979714,27	622265,51	1780	979336,74	621855,61
1004	979714,48	622266,66	1781	979335,68	621856,67
1005	979716,61	622265,39	1782	979333,56	621858,78
1006	979717,48	622264,47	1783	979329,86	621860,90
1007	979723,42	622258,90	1784	979328,27	621862,49
1008	979726,89	622255,65	1785	979327,21	621863,02
1009	979727,84	622254,76	1786	979325,09	621861,43
1010	979734,19	622251,87	1787	979322,45	621861,43
1011	979738,73	622249,81	1788	979320,33	621860,90
1012	979744,81	622245,57	1789	979315,57	621859,31
1013	979748,85	622242,19	1790	979312,39	621859,31
1014	979750,56	622240,76	1791	979310,00	621856,92
1015	979753,02	622238,69	1792	979309,75	621856,67
1016	979753,81	622238,03	1793	979309,70	621856,65
1017	979754,04	622237,84	1794	979306,57	621855,08
1018	979754,86	622237,18	1795	979303,81	621853,90
1019	979756,83	622235,59	1796	979302,87	621853,49
1020	979760,03	622233,00	1797	979299,69	621853,49
1021	979763,20	622231,81	1798	979296,52	621854,55
1022	979771,37	622231,69	1799	979294,40	621856,67

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1023	979774,40	622231,11	1800	979292,81	621859,84
1024	979777,41	622230,55	1801	979290,70	621862,49
1025	979787,41	622230,94	1802	979288,05	621865,13
1026	979788,11	622230,63	1803	979285,41	621866,72
1027	979790,60	622229,51	1804	979285,30	621866,94
1028	979793,36	622228,29	1805	979284,35	621868,84
1029	979794,23	622227,90	1806	979282,62	621869,42
1030	979795,63	622227,28	1807	979281,17	621869,90
1031	979796,24	622228,45	1808	979277,68	621868,90
1032	979796,26	622228,45	1809	979277,47	621868,84
1033	979800,86	622227,02	1810	979272,71	621868,84
1034	979813,36	622224,73	1811	979267,94	621870,43
1035	979815,03	622224,52	1812	979264,24	621872,54
1036	979820,37	622223,83	1813	979262,65	621874,66
1037	979827,34	622223,26	1814	979261,35	621880,74
1038	979831,23	622222,54	1815	979261,06	621882,07
1039	979832,26	622222,31	1816	979262,12	621886,30
1040	979833,92	622221,67	1817	979266,36	621890,53
1041	979836,18	622220,61	1818	979267,16	621890,88
1042	979838,13	622219,77	1819	979270,06	621892,12
1043	979840,27	622219,05	1820	979274,82	621893,71
1044	979841,94	622218,73	1821	979276,41	621895,83
1045	979843,57	622218,23	1822	979276,41	621899,53
1046	979845,04	622217,78	1823	979275,35	621903,76
1047	979847,16	622218,09	1824	979272,71	621905,88
1048	979852,89	622216,70	1825	979271,12	621908,00
1049	979855,58	622216,05	1826	979265,83	621910,11
1050	979856,04	622215,94	1827	979263,71	621912,76
1051	979857,69	622215,54	1828	979262,12	621914,35
1052	979859,52	622214,30	1829	979257,89	621916,99
1053	979860,87	622213,38	1830	979256,14	621917,69

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1054	979861,63	622213,17	1831	979255,24	621918,05
1055	979865,61	622212,03	1832	979253,13	621919,64
1056	979869,87	622210,82	1833	979250,48	621921,76
1057	979872,69	622210,01	1834	979247,31	621927,58
1058	979878,54	622204,83	1835	979245,72	621930,22
1059	979880,78	622199,23	1836	979244,66	621932,87
1060	979882,52	622195,72	1837	979243,07	621936,04
1061	979884,84	622192,55	1838	979242,54	621939,22
1062	979887,55	622189,23	1839	979241,49	621941,33
1063	979890,97	622184,58	1840	979239,37	621942,92
1064	979893,72	622180,04	1841	979237,65	621943,21
1065	979897,09	622175,60	1842	979236,19	621943,45
1066	979899,17	622173,09	1843	979234,08	621944,51
1067	979899,11	622173,03	1844	979231,96	621946,10
1068	979899,75	622172,07	1845	979229,65	621948,41
1069	979902,12	622169,06	1846	979229,31	621948,74
1070	979905,52	622165,18	1847	979226,14	621951,39
1071	979916,10	622158,14	1848	979225,35	621952,57
1072	979923,93	622154,44	1849	979225,08	621952,98
1073	979929,69	622152,26	1850	979223,49	621956,15
1074	979934,33	622150,08	1851	979221,38	621957,74
1075	979947,42	622142,67	1852	979218,73	621959,86
1076	979955,33	622137,26	1853	979215,56	621960,38
1077	979971,30	622124,68	1854	979212,38	621960,91
1078	979978,18	622117,20	1855	979210,26	621961,44
1079	979985,33	622109,44	1856	979207,62	621961,97
1080	979990,21	622102,87	1857	979206,03	621962,50
1081	979991,12	622100,91	1858	979204,97	621964,62
1082	979991,88	622099,25	1859	979204,97	621967,79
1083	979992,23	622098,50	1860	979204,44	621969,38
1084	979994,27	622096,20	1861	979202,86	621972,56

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1085	979993,88	622095,83	1862	979200,74	621975,73
1086	980014,35	622071,23	1863	979196,88	621976,69
1087	980019,21	622065,41	1864	979196,51	621976,79
1088	980018,94	622064,43	1865	979191,74	621978,38
1089	980019,10	622063,69	1866	979188,04	621979,43
1090	980019,15	622063,50	1867	979184,33	621981,02
1091	980017,79	622060,41	1868	979182,22	621984,20
1092	980017,79	622059,83	1869	979183,28	621988,96
1093	980017,79	622058,19	1870	979183,93	621991,59
1094	980017,95	622057,58	1871	979184,33	621993,19
1095	980019,06	622053,43	1872	979183,81	622000,60
1096	980022,39	622048,66	1873	979180,63	622006,95
1097	980024,82	622043,90	1874	979175,34	622018,06
1098	980028,10	622036,91	1875	979172,24	622023,58
1099	980029,97	622033,60	1876	979170,58	622026,53
1100	980030,20	622033,18	1877	979167,40	622028,12
1101	980030,96	622031,83	1878	979162,64	622030,76
1102	980031,18	622031,27	1879	979157,88	622033,41
1103	980031,99	622029,15	1880	979155,44	622034,46
1104	980032,55	622027,71	1881	979154,17	622035,00
1105	980033,92	622023,26	1882	979150,47	622036,59
1106	980034,24	622021,14	1883	979150,27	622036,86
1107	980034,88	622018,71	1884	979147,82	622040,29
1108	980036,15	622016,81	1885	979146,23	622042,94
1109	980037,31	622015,64	1886	979143,59	622047,17
1110	980037,63	622013,74	1887	979140,94	622049,81
1111	980036,78	622011,83	1888	979139,36	622052,99
1112	980036,25	622008,66	1889	979135,65	622055,64
1113	980036,25	622005,16	1890	979131,42	622058,28
1114	980036,41	622003,66	1891	979128,24	622059,34
1115	980036,57	622002,09	1892	979127,98	622059,49

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1116	980036,25	621999,66	1893	979124,54	622061,46
1117	980036,04	621997,12	1894	979121,36	622060,40
1118	980037,21	621995,32	1895	979119,19	622059,31
1119	980038,27	621993,74	1896	979108,58	622078,89
1120	980039,66	621991,89	1897	979108,39	622080,02
1121	980039,86	621991,62	1898	979107,61	622084,74
1122	980040,08	621991,45	1899	979106,55	622086,86
1123	980041,97	621990,03	1900	979103,90	622089,50
1124	980045,41	621987,39	1901	979099,67	622090,03
1125	980048,06	621985,00	1902	979093,85	622090,03
1126	980050,97	621983,15	1903	979090,84	622089,66
1127	980053,62	621980,51	1904	979089,61	622089,50
1128	980056,00	621978,65	1905	979080,62	622090,03
1129	980058,38	621976,27	1906	979076,38	622091,09
1130	980061,55	621976,01	1907	979073,74	622092,68
1131	980068,74	621974,39	1908	979070,56	622095,85
1132	980073,94	621973,57	1909	979067,39	622099,03
1133	980077,16	621972,85	1910	979066,98	622099,60
1134	980079,38	621972,20	1911	979064,74	622102,73
1135	980080,10	621971,98	1912	979062,63	622105,91
1136	980082,02	621971,42	1913	979061,04	622109,61
1137	980083,89	621968,88	1914	979058,92	622111,73
1138	980087,43	621966,29	1915	979057,06	622112,66
1139	980095,93	621960,50	1916	979056,01	622111,95
1140	980099,94	621958,97	1917	979050,72	622114,64
1141	980102,64	621957,28	1918	979049,40	622114,90
1142	980104,34	621956,22	1919	979045,16	622116,49
1143	980108,23	621954,73	1920	979044,63	622120,19
1144	980108,59	621954,59	1921	979045,69	622124,43
1145	980111,94	621953,31	1922	979046,75	622130,25
1146	980114,74	621951,84	1923	979048,34	622137,66

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1147	980120,85	621948,63	1924	979048,34	622140,83
1148	980124,90	621947,69	1925	979047,45	622148,40
1149	980127,29	621947,14	1926	979046,19	622151,82
1150	980129,62	621946,52	1927	979042,81	622154,72
1151	980130,63	621946,22	1928	979031,92	622160,53
1152	980130,99	621946,11	1929	979025,63	622160,04
1153	980132,56	621945,65	1930	979014,99	622160,04
1154	980134,49	621945,39	1931	979007,73	622159,80
1155	980134,98	621945,23	1932	979003,27	622159,30
1156	980135,00	621945,22	1933	978995,65	622160,21
1157	980139,00	621943,86	1934	978988,93	622166,01
1158	980142,39	621943,14	1935	978984,94	622172,18
1159	980143,36	621943,04	1936	978983,67	622180,16
1160	980146,54	621940,95	1937	978982,58	622185,24
1161	980151,60	621937,24	1938	978984,40	622189,96
1162	980154,49	621935,06	1939	978987,48	622194,50
1163	980156,05	621932,98	1940	978989,84	622199,76
1164	980159,44	621930,24	1941	978992,20	622205,75
1165	980162,02	621929,32	1942	978991,83	622211,01
1166	980166,17	621926,88	1943	978988,02	622216,63
1167	980171,18	621923,58	1944	978982,04	622221,17
1168	980172,34	621923,21	1945	978976,23	622225,70
1169	980175,54	621922,19	1946	978973,33	622228,61
1170	980179,34	621920,41	1947	978972,78	622237,31
1171	980182,94	621919,14	1948	978978,19	622245,29
1172	980184,15	621918,62	1949	978981,41	622251,74
1173	980185,57	621918,01	1950	978982,38	622259,80
1174	980187,80	621916,94	1951	978979,80	622267,22
1175	980190,79	621915,32	1952	978975,28	622274,64
1176	980191,39	621915,10	1953	978969,48	622277,86
1177	980193,16	621914,47	1954	978964,96	622281,09

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1178	980194,38	621914,04	1955	978954,32	622288,51
1179	980196,11	621913,43	1956	978952,70	622297,22
1180	980197,37	621912,71	1957	978952,64	622299,38
1181	980199,80	621911,34	1958	978952,38	622308,83
1182	980203,65	621910,42	1959	978952,85	622311,87
1183	980207,60	621907,98	1960	978956,24	622321,30
1184	980221,82	621898,17	1961	978959,14	622330,74
1185	980224,45	621895,88	1962	978961,32	622340,90
1186	980228,79	621891,57	1963	978963,74	622349,12
1187	980232,84	621888,42	1964	978963,49	622355,65
1188	980236,12	621885,07	1965	978959,87	622360,49
1189	980238,20	621882,99	1966	978954,30	622365,33
1190	980238,68	621882,51	1967	978944,14	622373,31
1191	980239,26	621881,93	1968	978935,68	622381,54
1192	980243,20	621878,63	1969	978927,69	622387,58
1193	980244,62	621876,92	1970	978922,13	622391,94
1194	980246,53	621874,62	1971	978918,74	622398,23
1195	980249,72	621872,64	1972	978918,98	622406,94
1196	980252,50	621869,40	1973	978918,74	622414,68
1197	980254,34	621867,54	1974	978918,40	622417,98
1198	980260,10	621861,70	1975	978918,02	622421,69
1199	980261,57	621860,08	1976	978916,56	622428,71
1200	980269,88	621850,93	1977	978916,19	622430,38
1201	980280,79	621839,98	1978	978914,87	622436,21
1202	980289,85	621832,37	1979	978913,42	622443,22
1203	980297,04	621826,32	1980	978913,42	622451,21
1204	980310,42	621820,87	1981	978912,45	622457,25
1205	980314,60	621819,17	1982	978910,52	622466,45
1206	980329,13	621803,42	1983	978906,16	622469,59
1207	980335,03	621797,02	1984	978900,60	622474,67
1208	980344,91	621790,84	1985	978892,61	622478,78

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1209	980344,85	621790,64	1986	978885,84	622481,44
1210	980343,23	621785,26	1987	978880,52	622484,10
1211	980343,21	621785,19	1988	978877,62	622488,22
1212	980343,17	621785,03	1989	978877,62	622498,86
1213	980343,17	621785,01	1990	978878,82	622509,75
1214	980342,84	621783,35	1991	978878,82	622517,97
1215	980342,35	621780,76	1992	978877,13	622523,78
1216	980581,59	621881,25	1993	978873,26	622526,20
1217	980594,25	621851,18	1994	978861,89	622526,68
1218	980597,54	621843,35	1995	978855,84	622526,68
1219	980600,81	621835,50	1996	978852,46	622528,86
1220	980604,02	621827,63	1997	978843,02	622537,08
1221	980607,15	621819,73	1998	978837,22	622541,92
1222	980610,18	621811,78	1999	978832,14	622546,76
1223	980613,07	621803,79	2000	978824,64	622551,11
1224	980615,79	621795,74	2001	978819,07	622553,77
1225	980618,33	621787,63	2002	978812,54	622560,06
1226	980620,64	621779,45	2003	978809,16	622564,90
1227	980622,70	621771,20	2004	978804,56	622571,67
1228	980624,48	621762,91	2005	978800,69	622576,99
1229	980625,98	621754,55	2006	978798,99	622586,67
1230	980627,19	621746,16	2007	978798,99	622592,48
1231	980628,12	621737,72	2008	978796,58	622602,64
1232	980628,76	621729,26	2009	978793,91	622610,38
1233	980629,12	621720,79	2010	978791,50	622616,18
1234	980629,19	621712,30	2011	978781,34	622621,99
1235	980628,96	621703,82	2012	978773,35	622623,44
1236	980628,46	621695,34	2013	978764,40	622625,13
1237	980627,69	621686,87	2014	978758,35	622627,55
1238	980626,70	621678,43	2015	978752,06	622630,70
1239	980625,50	621670,01	2016	978746,98	622635,54

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1240	980624,14	621661,62	2017	978744,56	622639,65
1241	980622,63	621653,26	2018	978744,08	622647,15
1242	980621,01	621644,92	2019	978743,60	622652,95
1243	980619,30	621636,59	2020	978741,42	622660,69
1244	980617,53	621628,27	2021	978736,10	622667,47
1245	980615,74	621619,97	2022	978729,32	622671,34
1246	980529,37	621220,74	2023	978720,62	622673,27
1247	980527,99	621214,39	2024	978712,63	622674,24
1248	980526,60	621208,04	2025	978701,26	622673,76
1249	980525,17	621201,70	2026	978688,44	622671,58
1250	980523,69	621195,37	2027	978677,07	622670,13
1251	980522,15	621189,06	2028	978675,38	622667,47
1252	980520,53	621182,76	2029	978672,93	622671,47
1253	980518,81	621176,50	2030	978669,30	622673,65
1254	980516,97	621170,26	2031	978664,70	622677,04
1255	980515,01	621164,06	2032	978658,66	622680,91
1256	980512,90	621157,92	2033	978653,58	622685,02
1257	980509,98	621150,16	2034	978648,01	622690,34
1258	980506,81	621142,50	2035	978640,03	622695,91
1259	980503,38	621134,96	2036	978631,08	622697,36
1260	980499,71	621127,53	2037	978623,58	622697,84
1261	980495,80	621120,23	2038	978618,01	622700,26
1262	980491,64	621113,06	2039	978612,93	622703,89
1263	980488,22	621107,53	2040	978608,58	622708,97
1264	980484,67	621102,09	2041	978608,17	622709,56
1265	980481,00	621096,72	2042	978605,68	622713,08
1266	980477,24	621091,42	2043	978601,08	622715,50
1267	980473,40	621086,17	2044	978601,80	622722,29
1268	980469,49	621080,98	2045	978602,10	622725,13
1269	980465,53	621075,83	2046	978602,10	622725,15
1270	980461,52	621070,71	2047	978598,87	622736,75

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1271	980457,49	621065,61	2048	978593,39	622745,78
1272	980453,45	621060,52	2049	978582,75	622751,26
1273	980433,43	621035,36	2050	978571,78	622757,71
1274	980428,25	621028,84	2051	978567,88	622761,24
1275	980422,36	621021,34	2052	978564,21	622764,78
1276	980416,38	621013,50	2053	978560,52	622769,14
1277	980410,52	621005,46	2054	978557,91	622772,23
1278	980404,72	620996,97	2055	978554,69	622778,68
1279	980399,36	620988,35	2056	978549,20	622782,87
1280	980395,31	620981,33	2057	978544,23	622784,06
1281	980391,49	620974,18	2058	978541,14	622784,80
1282	980387,91	620966,92	2059	978534,04	622789,64
1283	980384,56	620959,54	2060	978528,70	622796,10
1284	980381,45	620952,05	2061	978527,91	622797,06
1285	980378,59	620944,47	2062	978527,64	622797,35
1286	980375,97	620936,80	2063	978526,22	622797,28
1287	980373,60	620929,05	2064	978526,15	622797,68
1288	980371,49	620921,23	2065	978523,24	622803,27
1289	980369,75	620914,09	2066	978519,84	622809,81
1290	980367,73	620904,34	2067	978514,40	622812,78
1291	980365,98	620894,58	2068	978507,95	622812,09
1292	980364,42	620884,92	2069	978497,49	622809,13
1293	980363,10	620876,23	2070	978491,02	622803,09
1294	980362,23	620870,37	2071	978480,21	622800,49
1295	980361,27	620863,94	2072	978465,88	622800,50
1296	980360,29	620857,52	2073	978460,26	622802,01
1297	980359,28	620851,10	2074	978458,30	622806,12
1298	980358,22	620844,68	2075	978455,03	622821,40
1299	980357,10	620838,28	2076	978453,84	622825,55
1300	980355,89	620831,90	2077	978447,73	622833,54
1301	980354,58	620825,53	2078	978444,75	622834,22

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1302	980353,15	620819,19	2079	978432,47	622837,00
1303	980351,60	620812,88	2080	978427,57	622843,89
1304	980349,89	620806,60	2081	978427,57	622847,74
1305	980347,36	620798,28	2082	978426,84	622850,76
1306	980344,54	620790,05	2083	978427,04	622854,76
1307	980341,44	620781,92	2084	978426,30	622860,49
1308	980338,05	620773,91	2085	978425,75	622864,66
1309	980334,39	620766,02	2086	978424,97	622868,22
1310	980330,46	620758,26	2087	978423,82	622871,50
1311	980326,26	620750,64	2088	978420,99	622875,04
1312	980322,95	620745,04	2089	978418,17	622878,56
1313	980319,51	620739,53	2090	978413,78	622884,04
1314	980315,96	620734,08	2091	978410,28	622890,59
1315	980312,31	620728,71	2092	978406,08	622898,45
1316	980308,57	620723,38	2093	978404,28	622908,84
1317	980304,77	620718,11	2094	978400,77	622919,73
1318	980300,91	620712,88	2095	978378,63	622934,39
1319	980297,02	620707,68	2096	978373,99	622934,39
1320	980293,09	620702,50	2097	978368,46	622941,47
1321	980289,15	620697,33	2098	978368,46	622950,09
1322	980212,81	620597,20	2099	978364,57	622958,38
1323	980208,86	620592,03	2100	978347,71	622967,52
1324	980208,50	620591,55	2101	978344,23	622973,05
1325	979930,07	620804,54	2102	978344,23	622981,41
1326	979956,51	620805,31	2103	978353,25	622998,44
1327	980026,68	620897,35	2104	978341,41	623009,89
1328	980030,32	620902,13	2105	978339,03	623032,87
1329	980034,05	620907,05	2106	978340,96	623044,96
1330	980036,84	620925,72	2107	978339,03	623052,42
1331	980036,93	620926,37	2108	978330,80	623067,22
1332	980037,68	620931,31	2109	978318,70	623079,44

Nº	EJE X	EJE Y	Nº	EJE X	EJE Y
1333	980037,88	620932,62	2110	978317,84	623080,68
1334	980038,65	620937,56	2111	978318,17	623080,81
1335	980038,96	620939,52	2112	978344,09	623089,48
1336	980039,76	620944,45	2113	978344,76	623165,03

Fuente: SIG. POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 4. Área de expansión Altamira

Nº	EJE X	EJE Y
2114	975482,23	625513,24
2115	975490,47	625444,97
2116	975503,28	625408,62
2117	975512,11	625383,56
2118	975514,58	625376,53
2119	975515,23	625374,36
2120	975513,70	625362,16
2121	975513,37	625359,56
2122	975509,79	625358,04
2123	975488,71	625353,42
2124	975468,57	625349,01
2125	975468,14	625348,92
2126	975374,99	625328,53
2127	975369,85	625327,40
2128	975338,19	625318,98
2129	975335,98	625319,73
2130	975333,91	625320,81
2131	975332,02	625322,20
2132	975330,38	625323,85
2133	975326,73	625333,76
2134	975322,45	625334,88

2135	975318,07	625335,41
2136	975313,65	625335,35
2137	975309,28	625334,69
2138	975305,03	625333,45
2139	975279,62	625332,29
2140	975236,71	625418,44
2141	975220,66	625455,78
2142	975218,23	625462,98
2143	975216,51	625470,38
2144	975215,53	625477,91
2145	975215,28	625485,50
2146	975215,78	625493,08
2147	975217,01	625500,57
2148	975217,03	625501,37
2149	975217,04	625501,85
2150	975219,99	625501,78
2151	975220,03	625503,31
2152	975309,42	625500,36
2153	975310,52	625505,22
2154	975315,00	625522,30
2155	975325,35	625561,81
2156	975359,33	625665,38
2157	975359,33	625665,39
2158	975360,43	625668,26
2159	975360,87	625669,39
2160	975371,11	625696,04
2161	975371,19	625696,23
2162	975371,22	625696,33
2163	975379,78	625718,59
2164	975382,04	625723,43
2165	975382,04	625723,44

2166	975384,99	625727,90
2167	975388,56	625731,89
2168	975388,57	625731,89
2169	975392,68	625735,30
2170	975392,69	625735,30
2171	975397,27	625738,07
2172	975402,21	625740,14
2173	975424,44	625747,12
2174	975431,25	625749,25
2175	975434,09	625742,81
2176	975434,63	625741,60
2177	975439,87	625729,71
2178	975443,91	625720,56
2179	975444,22	625719,86
2180	975448,20	625710,83
2181	975460,59	625675,65
2182	975467,60	625617,58
2183	975468,83	625607,38
2184	975479,15	625555,65
2185	975480,41	625538,28
2186	975482,23	625513,24

Fuente: SIG. POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 5. Área de expansión Mijitayo

Nº	EJE X	EJE Y
2187	975697,33	624079,53
2188	975692,11	624076,33
2189	975473,32	624456,97
2190	975488,76	624465,57
2191	975494,99	624469,03

Nº	EJE X	EJE Y
2192	975528,53	624494,31
2193	975533,24	624498,27
2194	975579,22	624421,22
2195	975612,28	624364,00
2196	975669,16	624270,73
2197	975694,30	624227,07
2198	975723,07	624178,45
2199	975758,64	624118,07
2200	975704,30	624084,68
2201	975701,42	624082,95
2202	975697,09	624079,91
2203	975697,22	624079,70
2204	975697,33	624079,53

Fuente: SIG. POT Pasto, 2015 - 2027

AFS1-PERFILES VIALES

ÍNDICE DE ILUSTRACIÓN

	Pag.
Ilustración 1. Ancho mínimo perfil vial corredor suburbano	4
Ilustración 2. Ancho mínimo perfil vías verdes primarias.....	5
Ilustración 3. Ancho mínimo perfil vías verdes secundarias	6
Ilustración 4. Ancho mínimo perfil vías verdes secundarias	7
Ilustración 5. Ancho mínimo perfil a1 - eje vial arterial.....	9
Ilustración 6. Ancho mínimo perfil a1- eje arterial con cuerpo hídrico central	10
Ilustración 7. Ancho mínimo perfil a1- eje arterial río pasto tramo crr27 – crr31	11
Ilustración 8. Ancho mínimo perfil a1- eje arterial río Pasto costado oriental tramo crr31 – crr44.....	12
Ilustración 9. Ancho mínimo perfil a1- eje arterial río Pasto tramo Condominio Morasurco	13
Ilustración 10. Ancho mínimo perfil a1 – eje arterial tramo calle 18 parque infantil - torobajo.....	14
Ilustración 11. Ancho mínimo perfil a2 - anillo fundacional.....	15
Ilustración 12. Ancho mínimo perfil a2 - anillo fundacional tramo carrera 27	16
Ilustración 13. Ancho mínimo perfil a2 - anillo fundacional tramo carrera 19	17
Ilustración 14. Ancho mínimo perfil a2- anillo central. Tramo av. Panamericana ...	18
Ilustración 15. Ancho mínimo perfil a2 - anillo central arterial. Tramo av. Chile.....	19
Ilustración 16. Ancho mínimo perfil a2 - anillo central arterial. Tramo av. Centenario-aranda	20
Ilustración 17. Ancho mínimo perfil a2 - anillo central arterial. Tramo av. Loma de tescual	21
Ilustración 18. Ancho mínimo perfil a2 - anillo paisajístico	22
Ilustración 19. Ancho mínimo perfil a2 - anillo paisajístico con bahías de estacionamiento.....	23
Ilustración 20. Ancho mínimo perfil a2 - anillo paisajístico tramo membrillo guaico	24
Ilustración 21. Ancho mínimo perfil a2 - anillo paisajístico tramo barrio Figueroa. ...	25
Ilustración 22. Ancho mínimo perfil a3 - arterias intermedias	26
Ilustración 23. Ancho mínimo perfil a3 - arterias intermedias tramo calle 16	27
Ilustración 24. Ancho mínimo perfil a3 - arteria intermedia crr 22b tramo panamericana - UDR.....	28
Ilustración 25. Ancho mínimo perfil a3 - arteria intermedia av. Julián Bucheli	29
Ilustración 26. Ancho mínimo perfil a4 - arterias menores	30
Ilustración 27. Ancho mínimo perfil I1 - vías locales primarias	31
Ilustración 28. Ancho mínimo perfil I2 - vías locales secundarias.....	32
Ilustración 29. Ancho mínimo perfil I2 - vías locales PEMP prioridad peatonal.....	33
Ilustración 30. Ancho mínimo perfil I3 - vías peatonales con paramento hasta 9 pisos de altura	34

Ilustración 31. Ancho mínimo perfil I3 - vías peatonales con paramento 9de 10 pisos de altura en adelante 35
Ilustración 32. Ancho mínimo perfil I3 - vías peatonales PEMP 36

INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Subsistema de infraestructura Vial. 3
Tabla 2. Jerarquización red vial urbana 8

ANEXO AFS1 – PERFILES VIALES

Tabla 1. Subsistema de infraestructura Vial.

SUBSITEMA	REDES VIALES	CLASIFICACION	DESCRIPCION	
INFRAESTRUCTURA VIAL	RED VIAL NACIONAL	Vías Arteriales o de Primer Orden	Vía Pasto – Chachagui	
			Vía Pasto – Ipiales	
			Vía Pasto – Mocoa	
			Vía Paso Nacional por Pasto	
		Vías Intermunicipales o de Segundo Orden	Vía Pasto – Nariño	
			Vía Pasto - Buesaco	
		Vías de tercer orden	Red Vial rural primaria	
			Red Vial rural secundaria	
			Red de caminos veredales	
	RED VIAL URBANA	VÍAS ARTERIAS	A1	Ejes Viales Arteriales
			A2	Anillos Viales Arteriales
			A3	Vías Arterias Intermedias
			A4	Vías Arterias Menores
		VÍAS LOCALES	L1	Vías Locales Primarias
			L2	Vías Locales Secundarias
L3	Vías Peatonales			

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

Perfil vial en corredor suburbano de red vial nacional

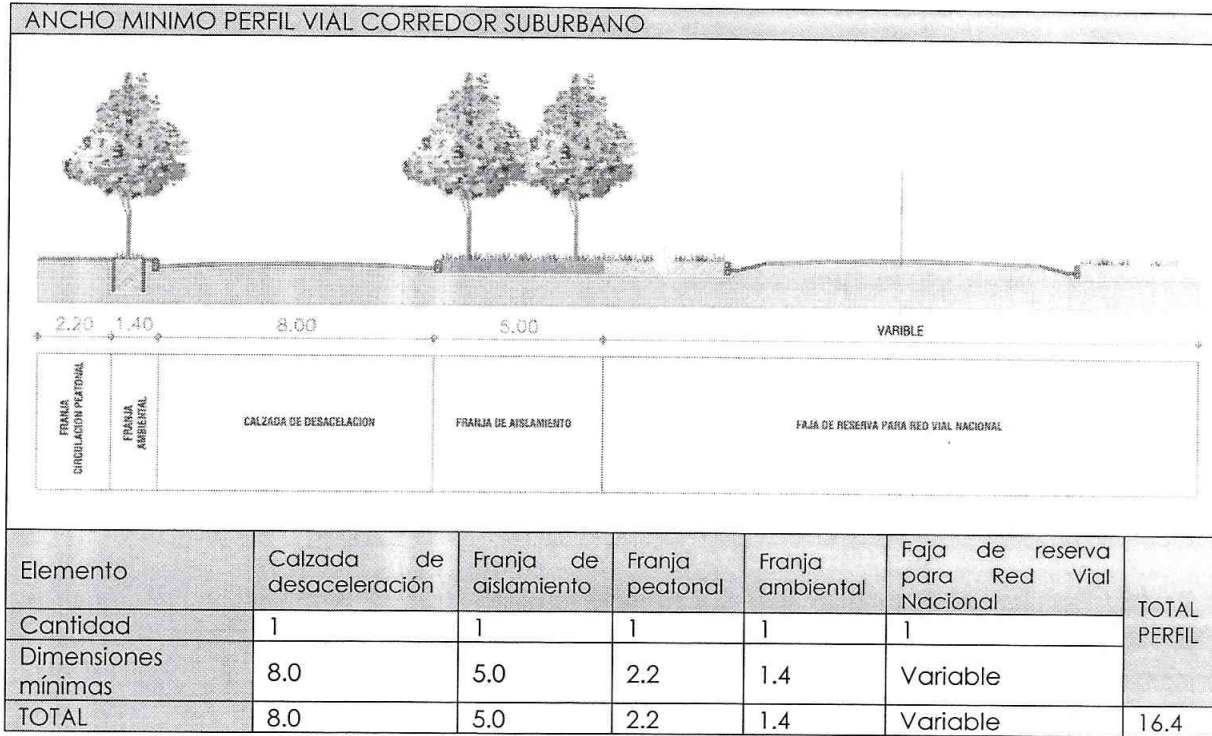


Ilustración 1. Ancho mínimo perfil vial corredor suburbano

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Jerarquización Vial rural

Red vial rural primaria

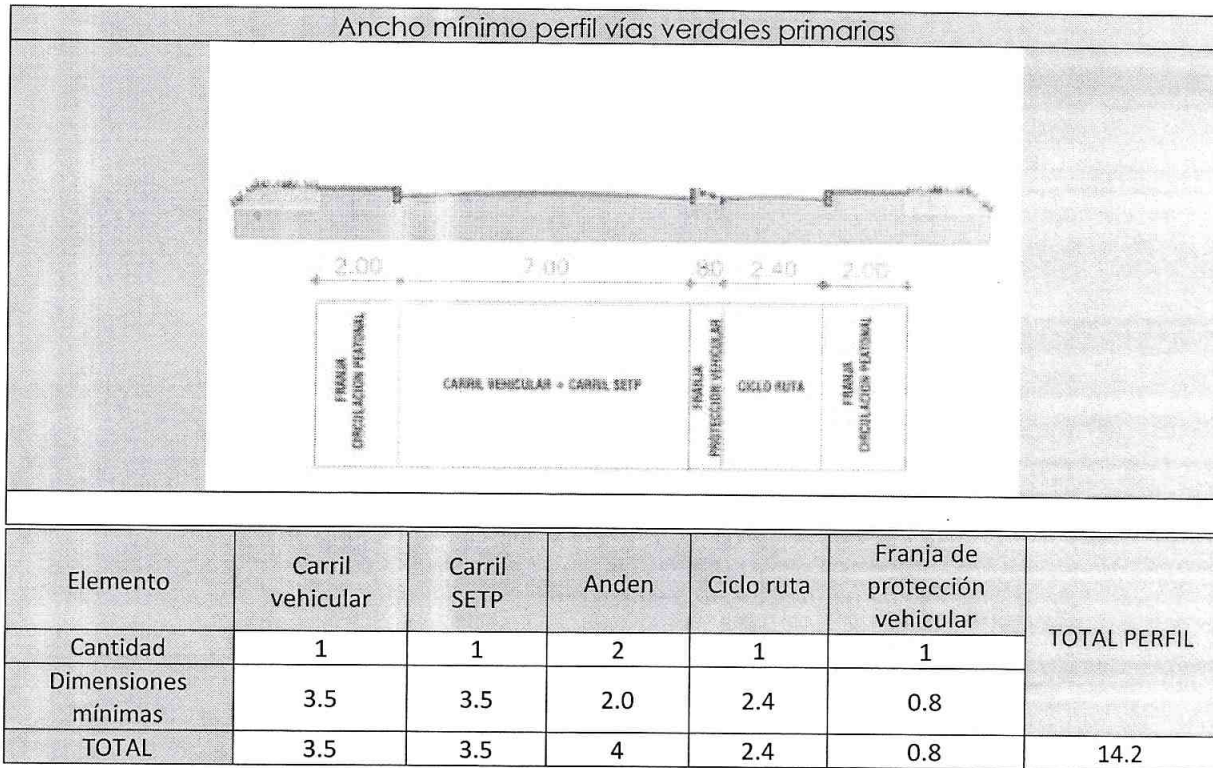


Ilustración 2. Ancho mínimo perfil vías verdes primarias

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

Red Vial rural secundaria

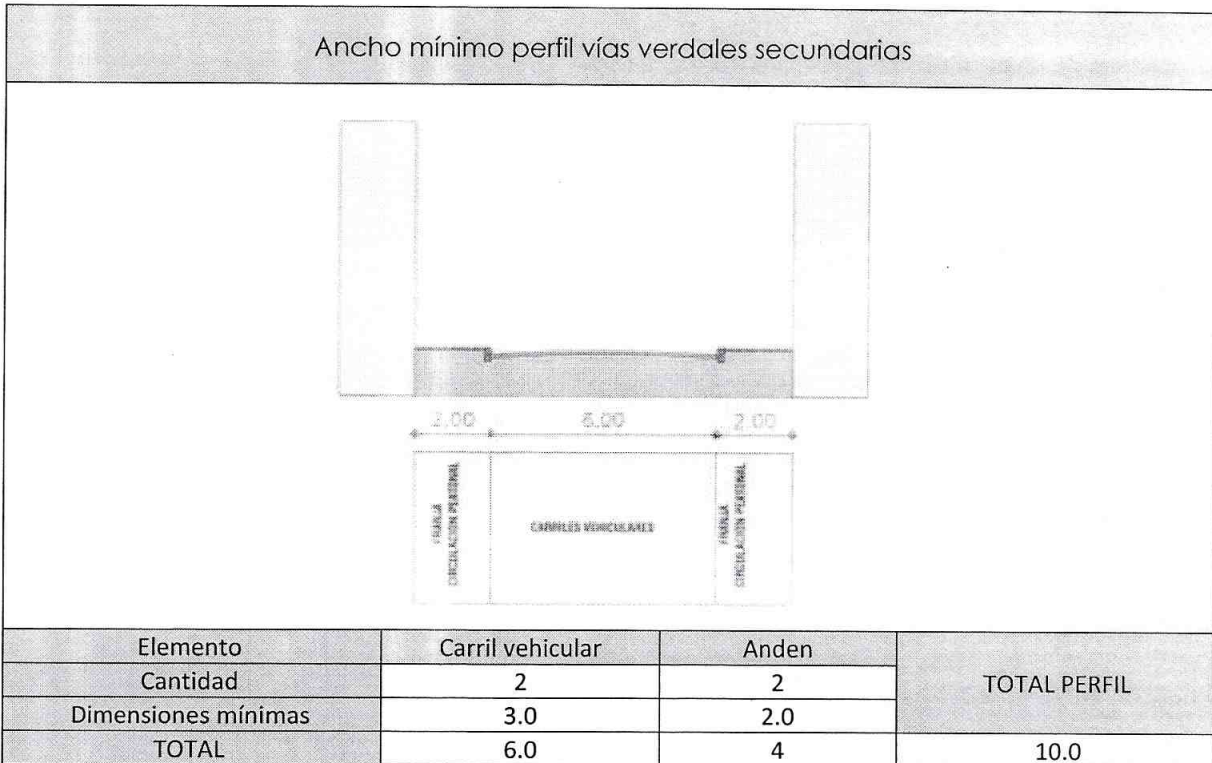


Ilustración 3. Ancho mínimo perfil vías verdales secundarias

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

Red de caminos Veredales

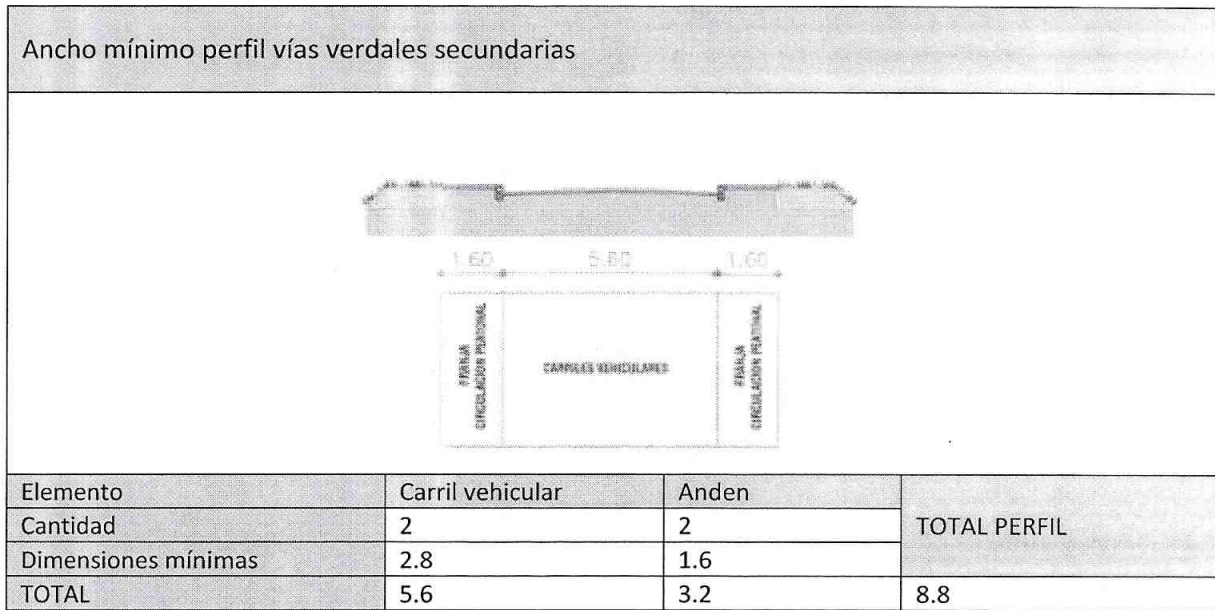


Ilustración 4. Ancho mínimo perfil vías verdales secundarias

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

Tabla 2. Jerarquización red vial urbana

JEREQUIZACION RED VIAL URBANA				
RED VIAL	CLASIFICACION	NOMBRE	DESCRIPCION	LOCALIZACION
RED VIAL URBANA	VÍAS ARTERIAS	A1	Ejes Viales Arteriales	Eje Paseo Rio Pasto (Dolores - Pandiaco)
				Eje Paseo Rumipamba (Aranda - Rio Pasto)(San Felipe - Mijitayo)
				Eje Paseo Quebrada Guachucal - Calle 18 (Jamondino – Torobajo)
		A2	Anillos Viales Arteriales	Anillo Fundacional
				Anillo Central
				Anillo Paisajistico
	VÍAS LOCALES	A3	Vías Arterias Intermedias	Indicada en planos
		A4	Vías Arterias Menores	
		L1	Vías Locales Primarias	
	L2	Vías Locales Secundarias		
	L3	Vías Peatonales		

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

70

Vías Arterias

A1 Ejes Viales Arteriales.

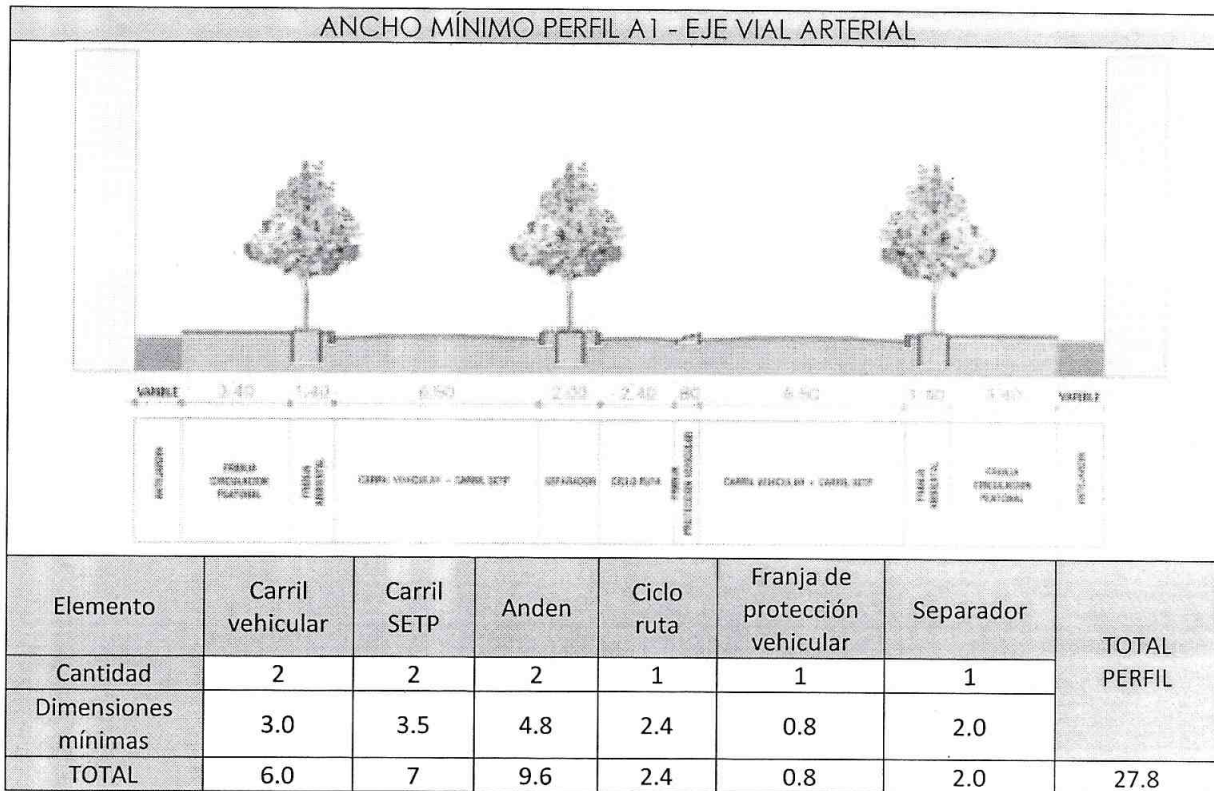


Ilustración 5. Ancho mínimo perfil a1 - eje vial arterial

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

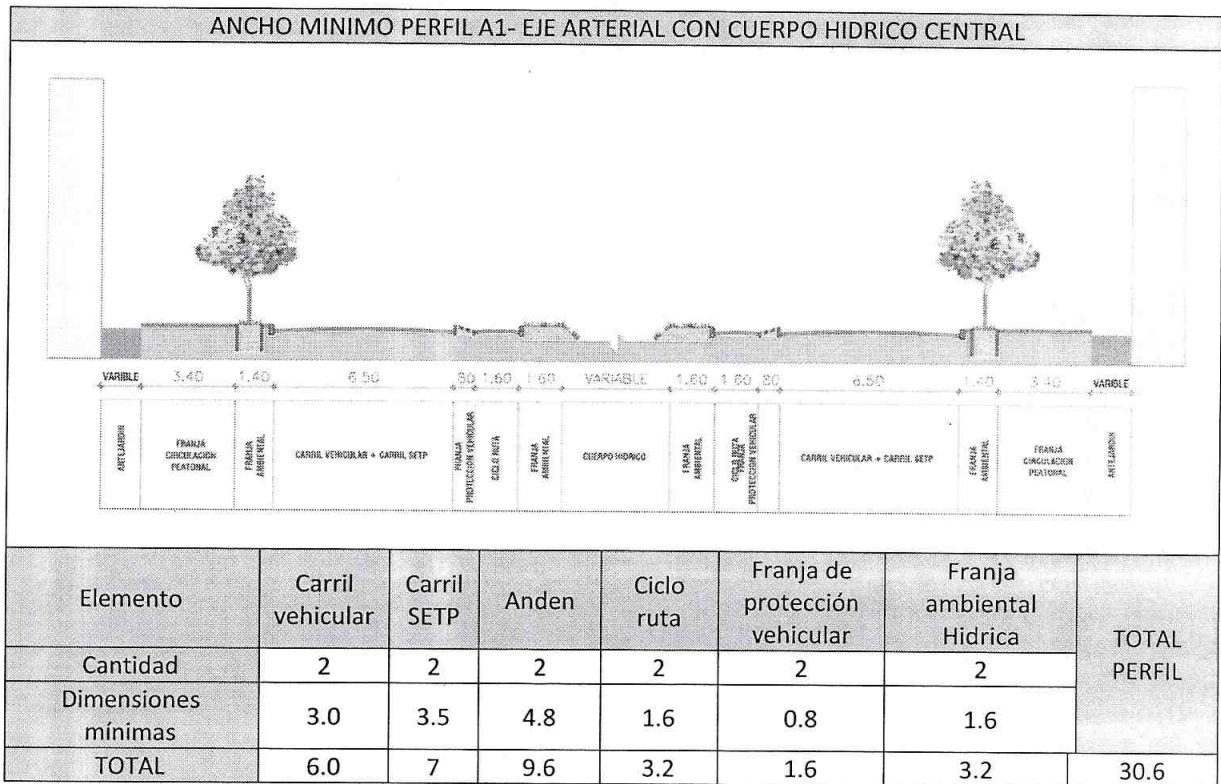


Ilustración 6. Ancho mínimo perfil a1- eje arterial con cuerpo hídrico central

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

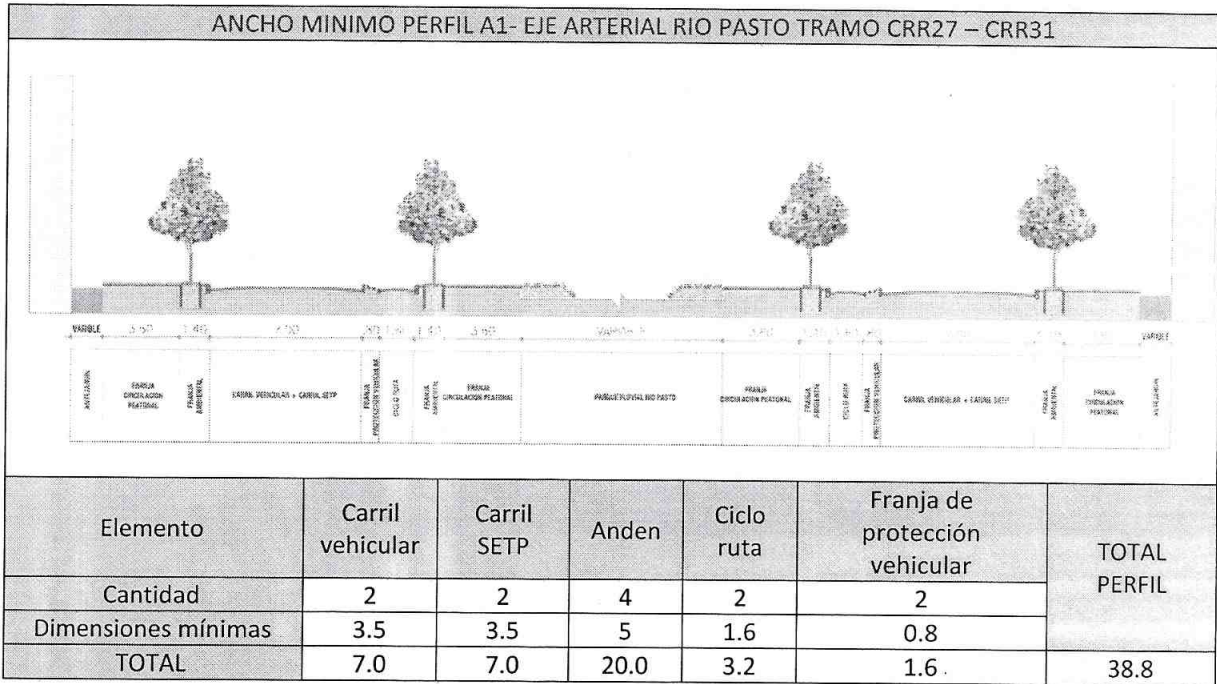


Ilustración 7. Ancho mínimo perfil a1- eje arterial rio pasto tramo crr27 – crr31

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

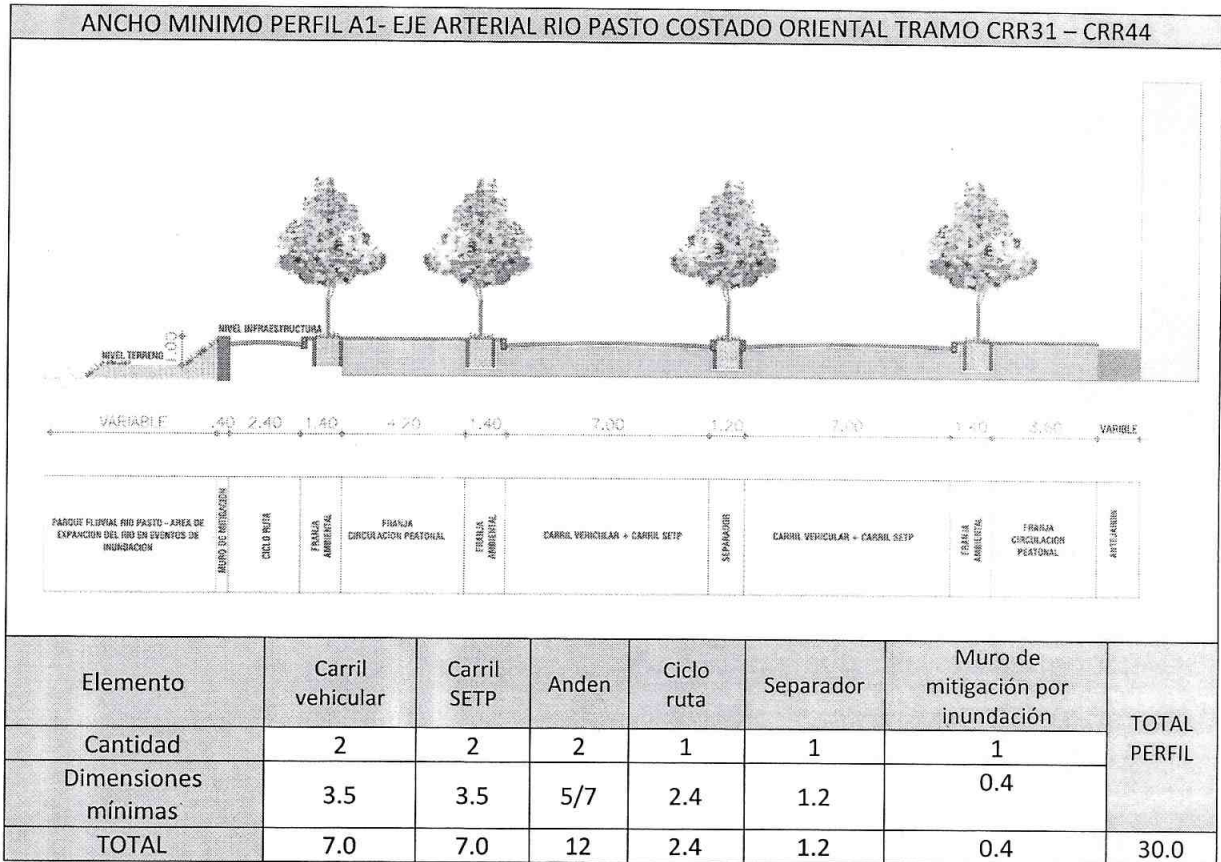


Ilustración 8. Ancho mínimo perfil a1- eje arterial rio Pasto costado oriental tramo crr31 – crr44

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

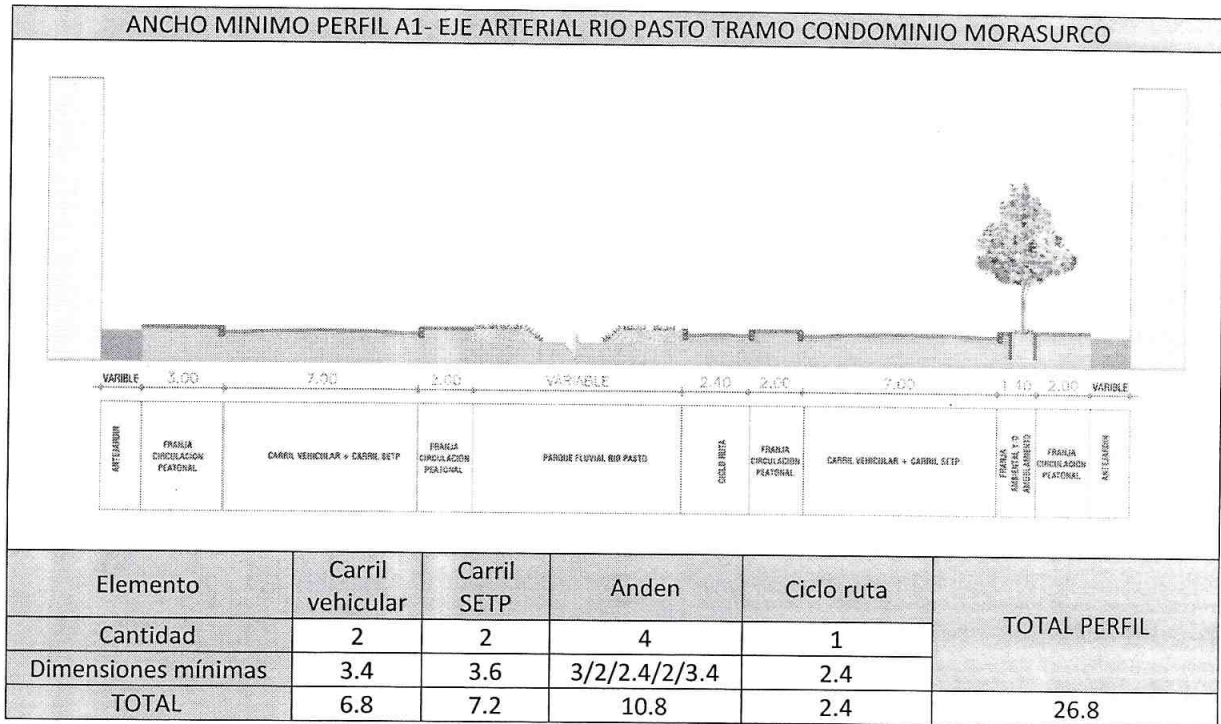


Ilustración 9. Ancho mínimo perfil a1- eje arterial rio Pasto tramo Condominio Morasurco

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

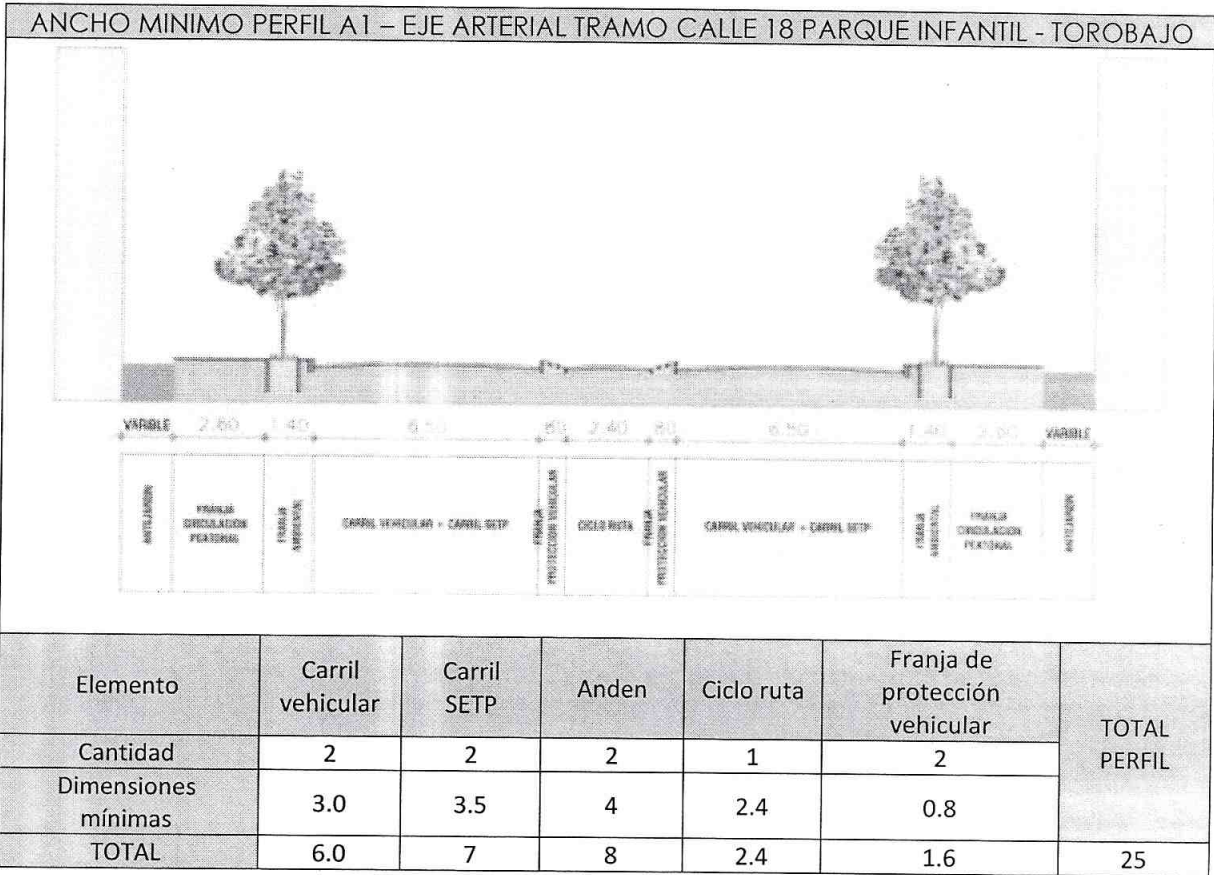


Ilustración 10. Ancho mínimo perfil a1 – eje arterial tramo calle 18 parque infantil - torobajo

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

A2 - Anillos Arteriales.

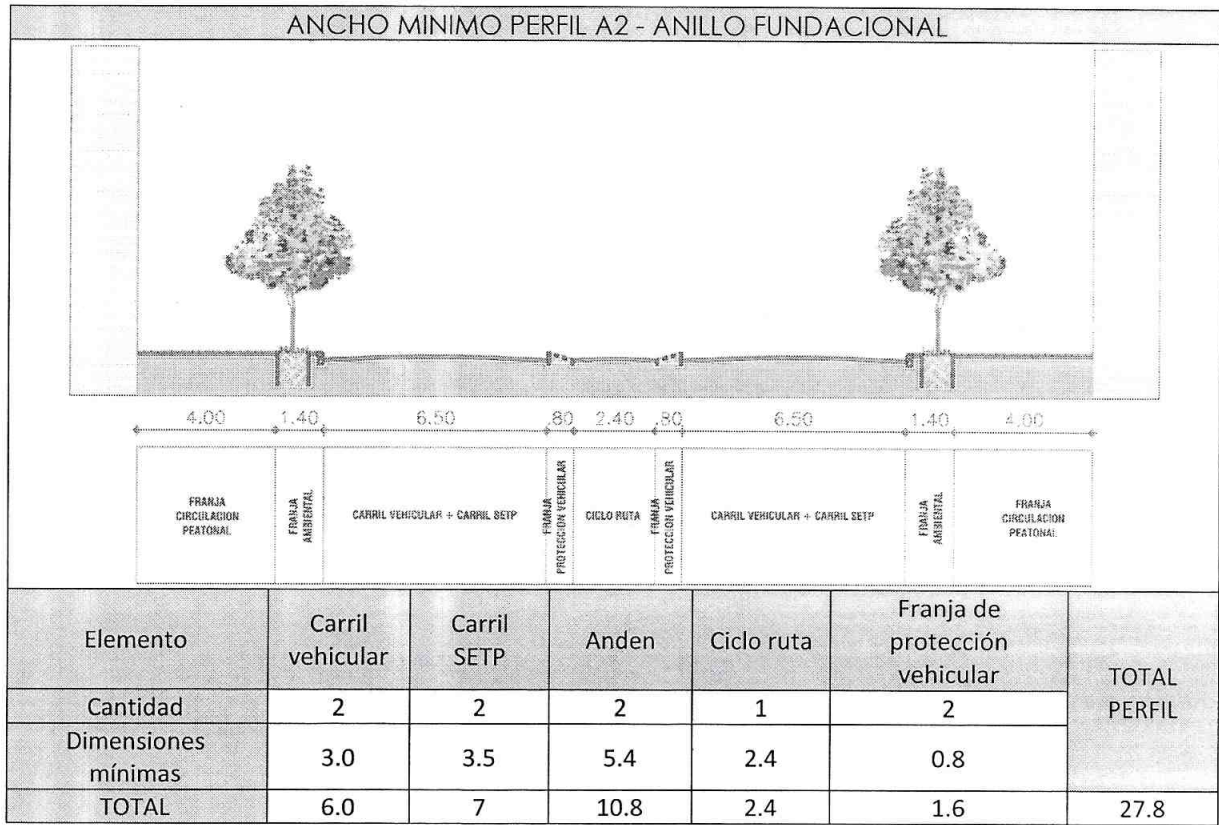


Ilustración 11. Ancho mínimo perfil a2 - anillo fundacional

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

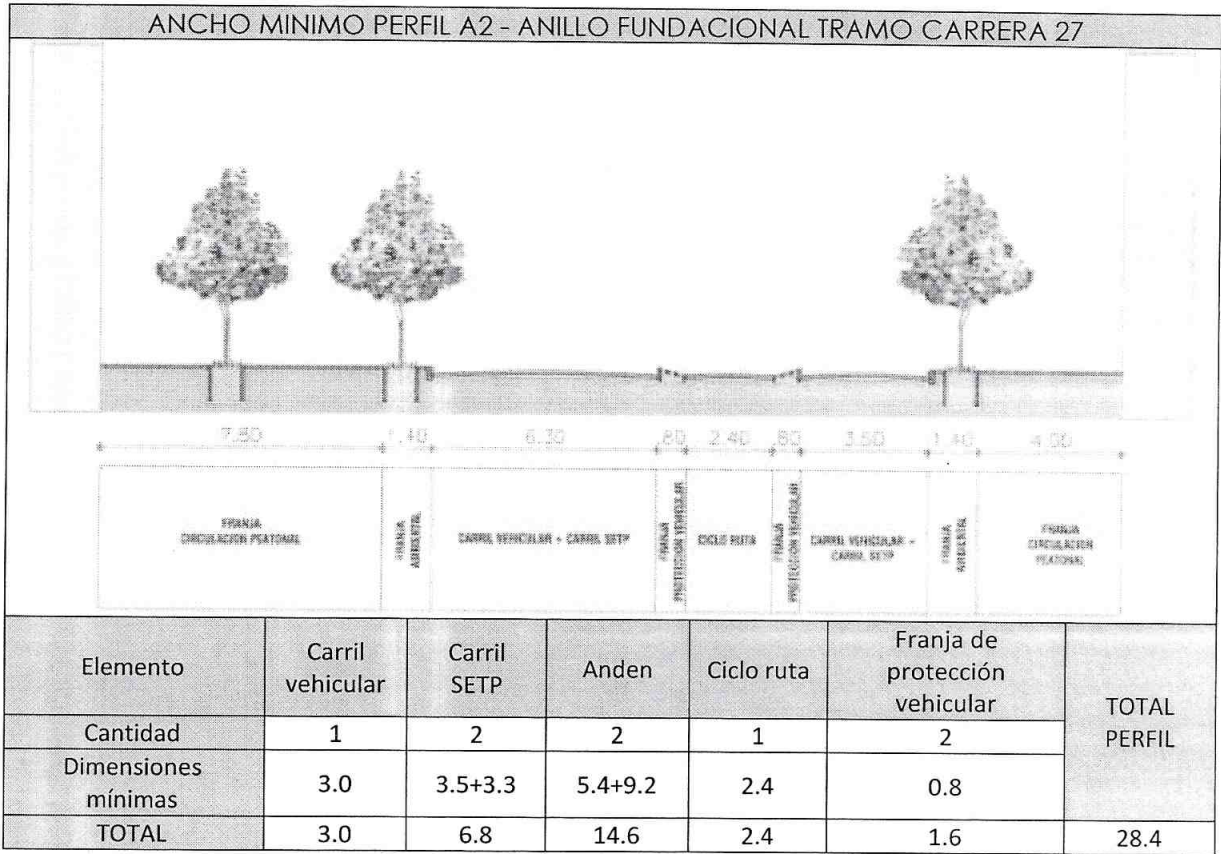


Ilustración 12. Ancho mínimo perfil a2 - anillo fundacional tramo carrera 27

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

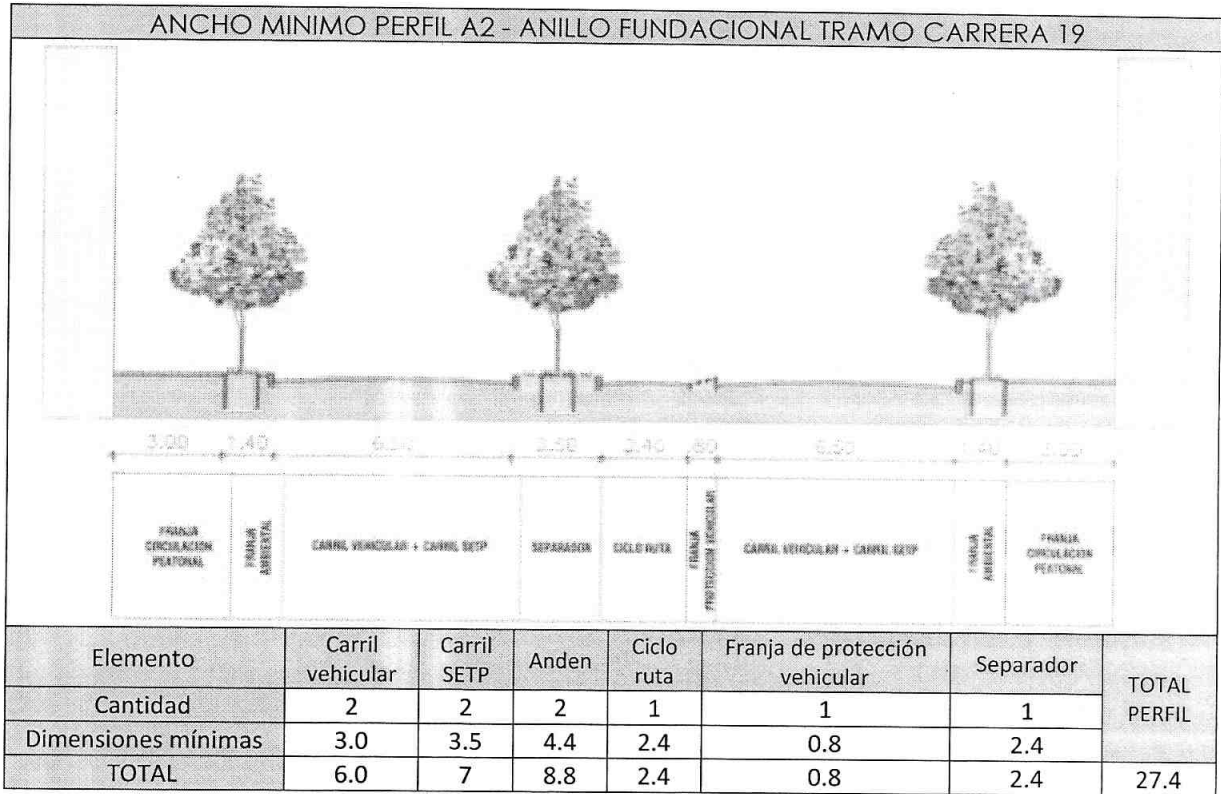


Ilustración 13. Ancho mínimo perfil a2 - anillo fundacional tramo carrera 19

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

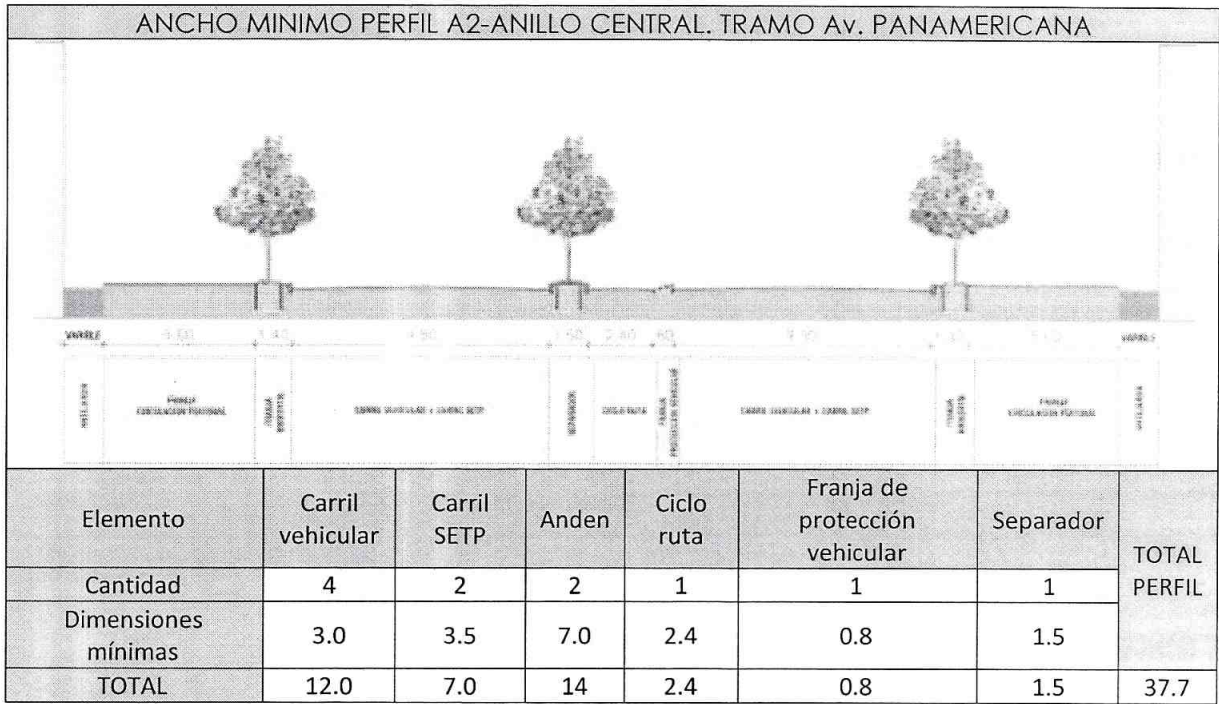


Ilustración 14. Ancho mínimo perfil a2- anillo central. Tramo av. Panamericana

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

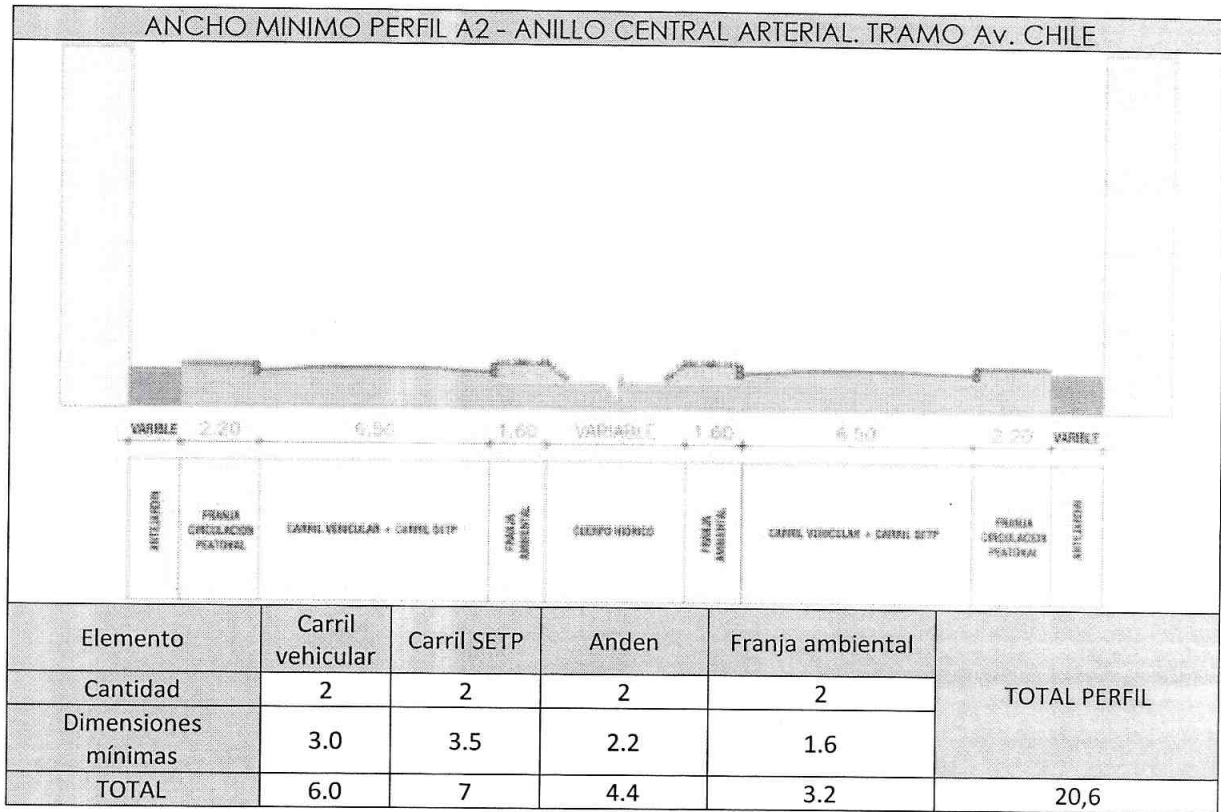


Ilustración 15. Ancho mínimo perfil a2 - anillo central arterial. Tramo av. Chile

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

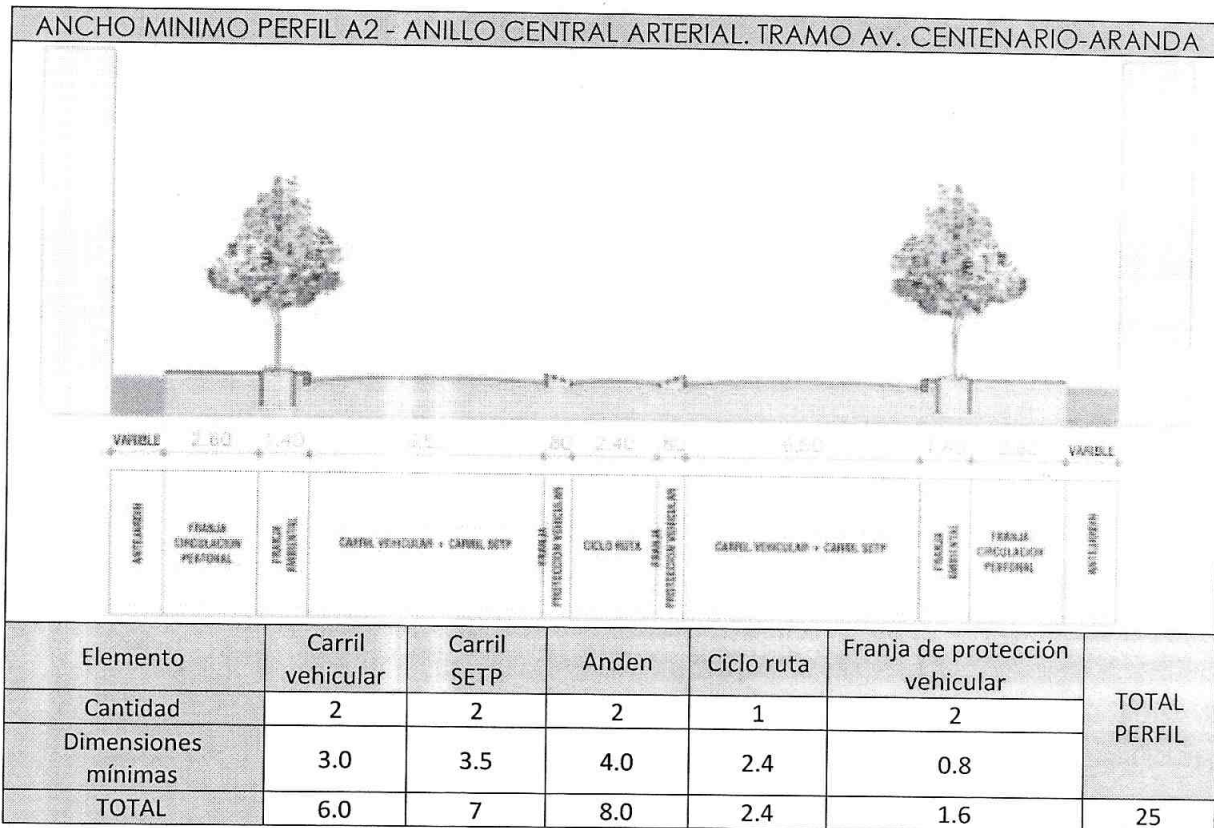


Ilustración 16. Ancho mínimo perfil a2 - anillo central arterial. Tramo av. Centenario-aranda

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

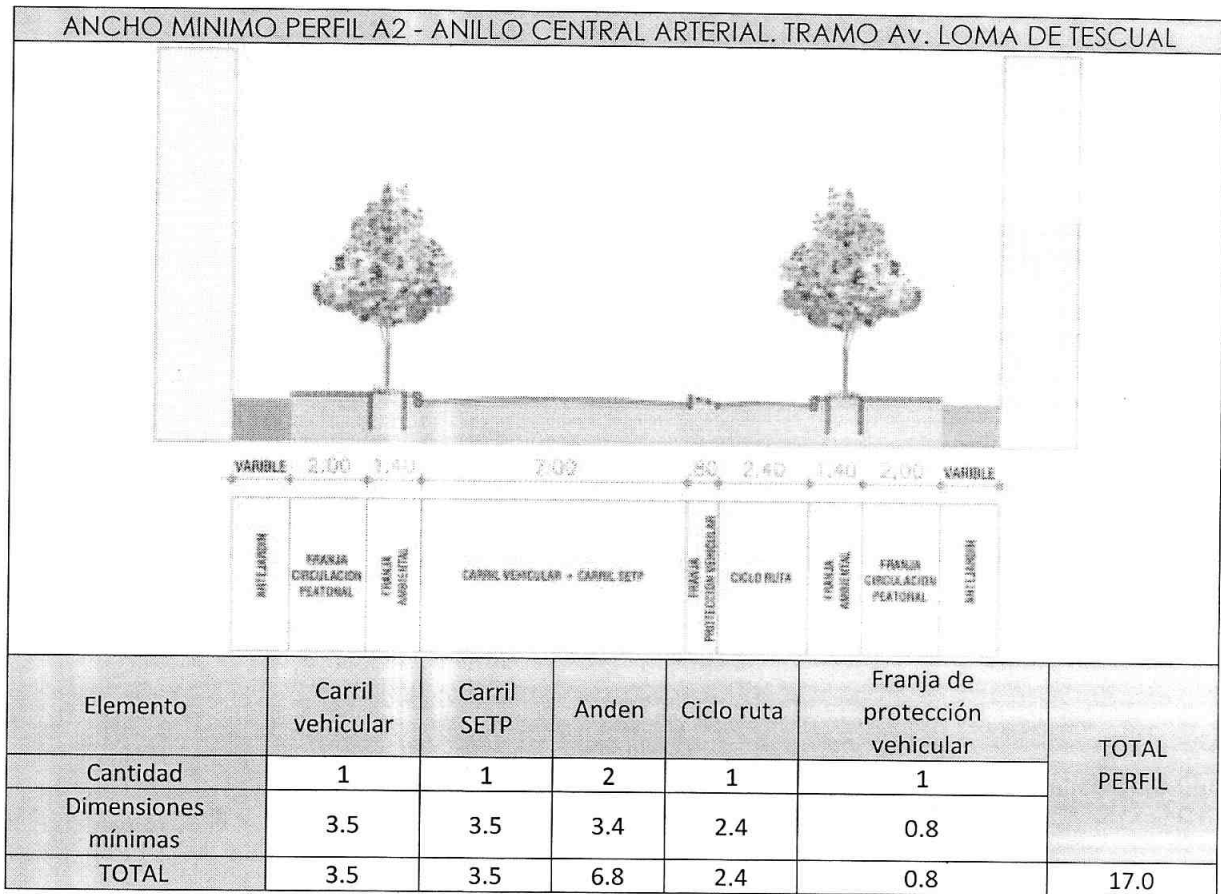


Ilustración 17. Ancho mínimo perfil a2 - anillo central arterial. Tramo av. Loma de tescual

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

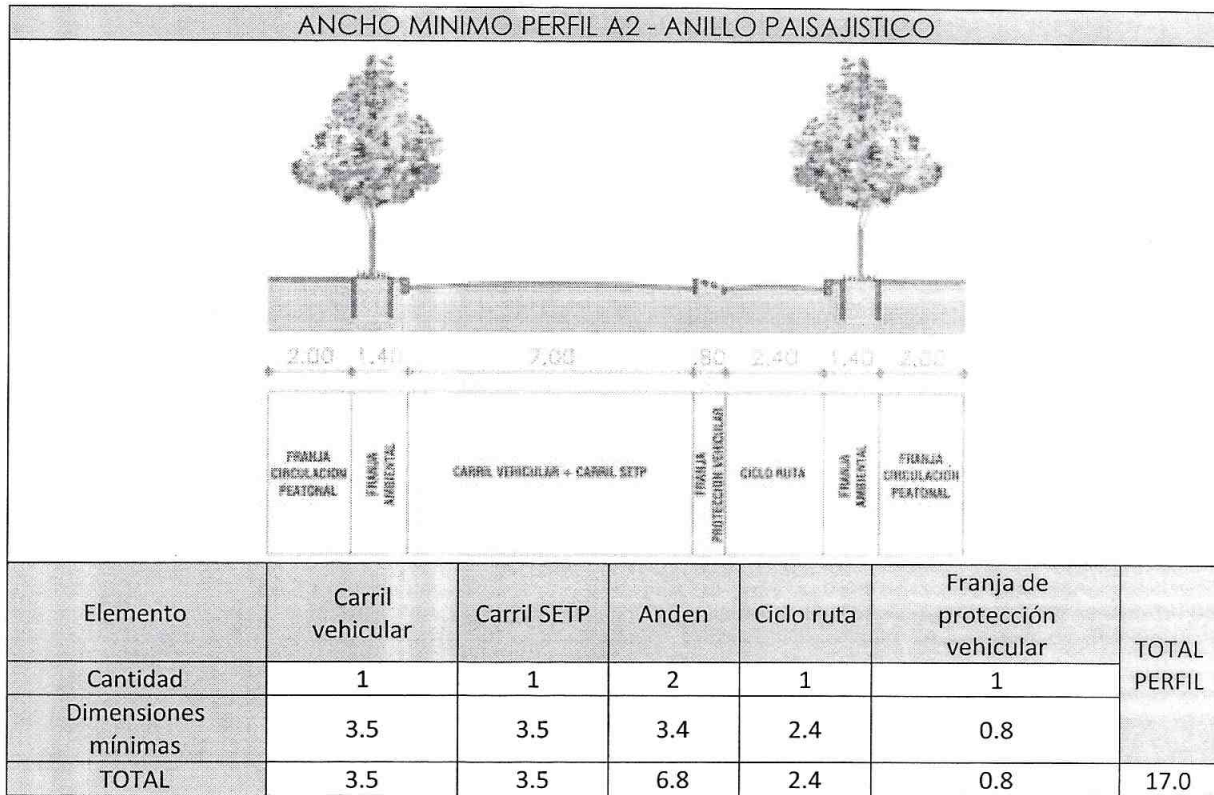


Ilustración 18. Ancho mínimo perfil a2 - anillo paisajístico

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

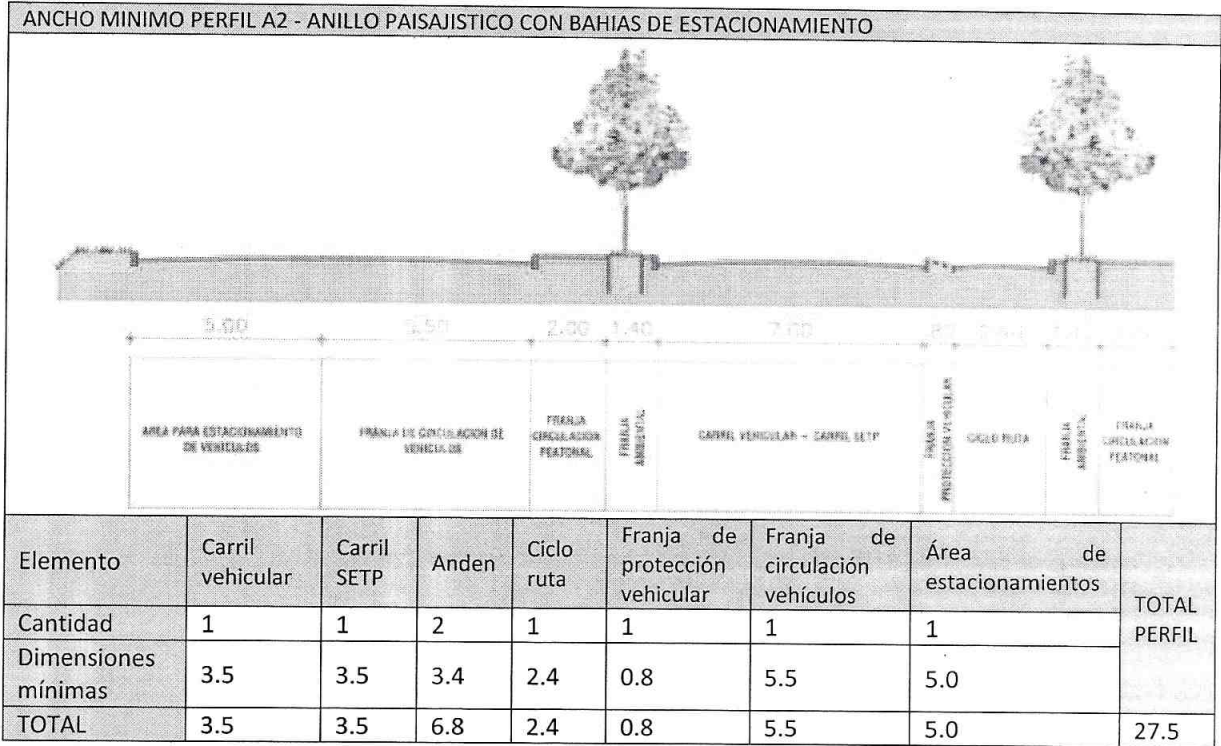


Ilustración 19. Ancho mínimo perfil a2 - anillo paisajístico con bahías de estacionamiento

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

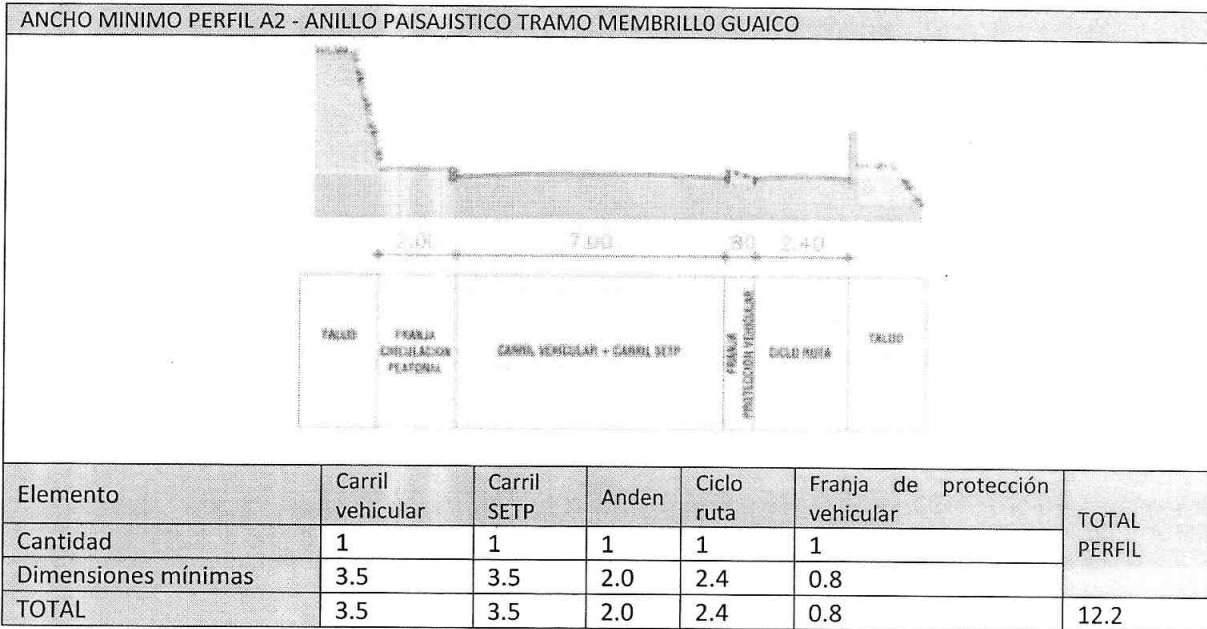


Ilustración 20. Ancho mínimo perfil a2 - anillo paisajístico tramo membrillo guaico

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

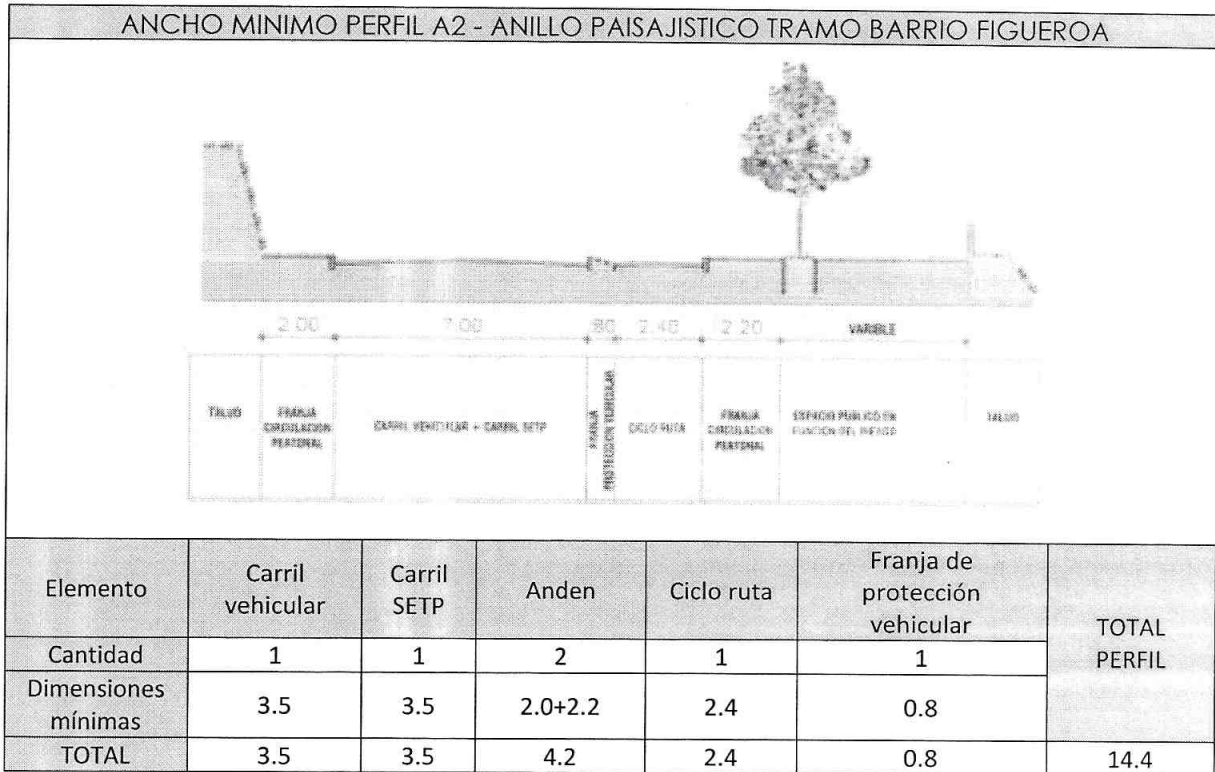


Ilustración 21. Ancho mínimo perfil a2 - anillo paisajístico tramo barrio Figueroa.

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

A3 - Vías Arterias Intermedias

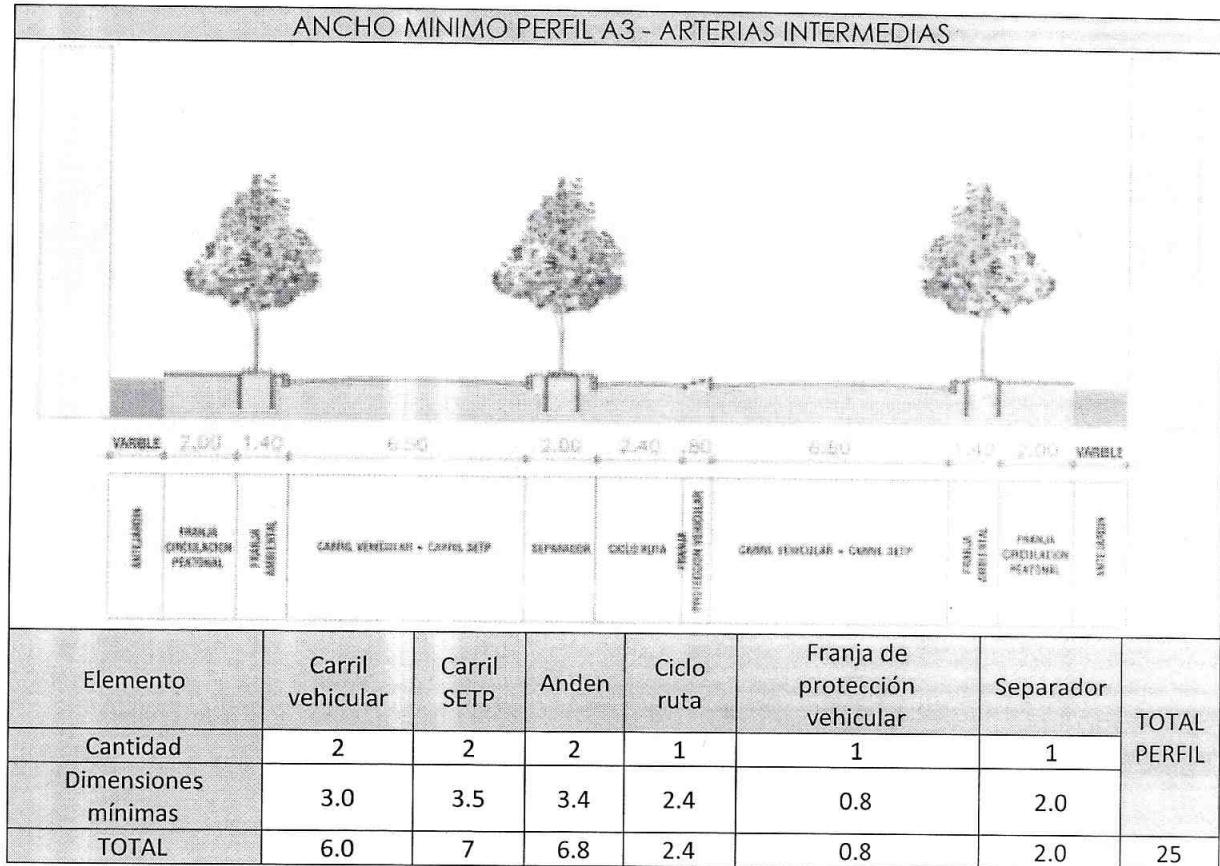


Ilustración 22. Ancho mínimo perfil a3 - arterias intermedias

Fuente: POT Pasto, 2015-2027



Ilustración 23. Ancho mínimo perfil a3 - arterias intermedias tramo calle 16

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

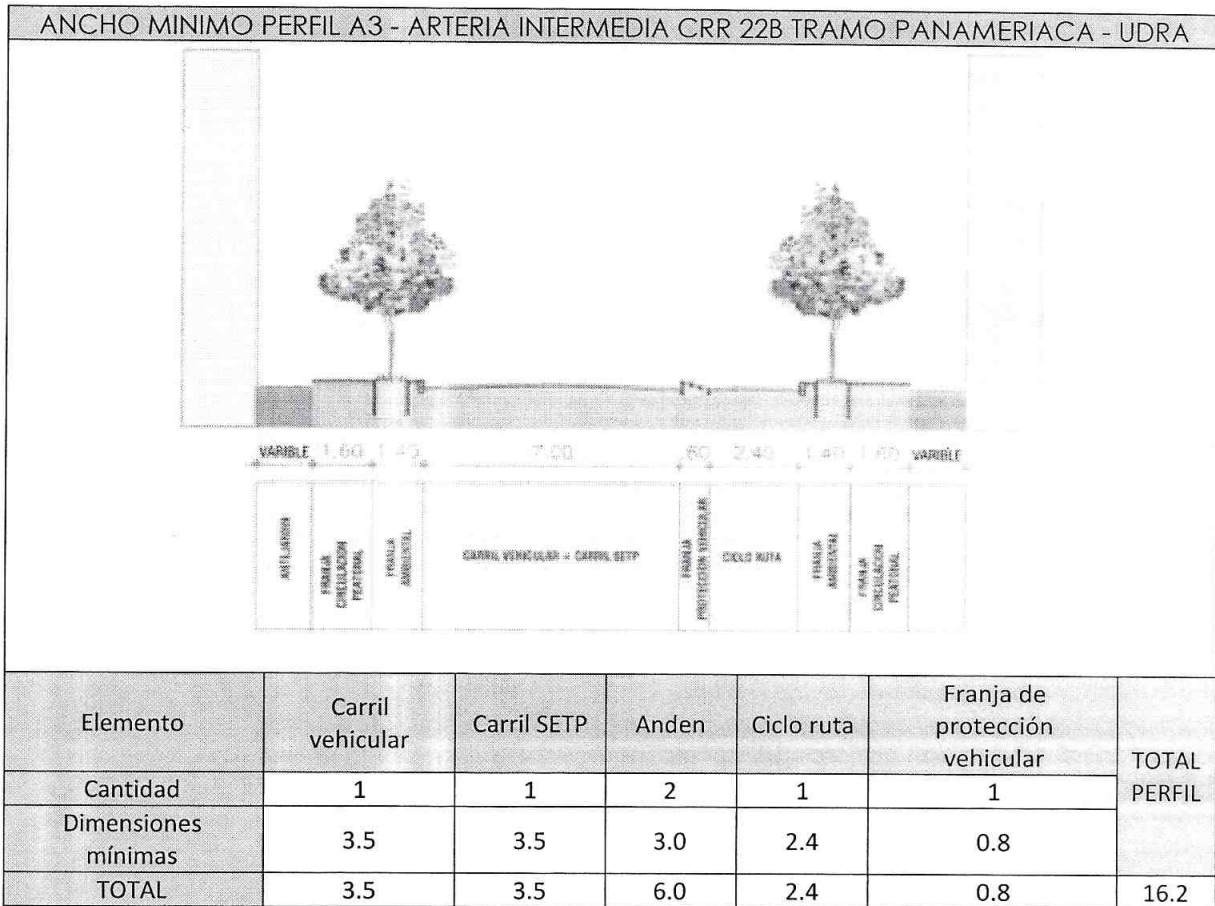


Ilustración 24. Ancho mínimo perfil a3 - arteria intermedia crr 22b tramo panamericana - UDRA

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

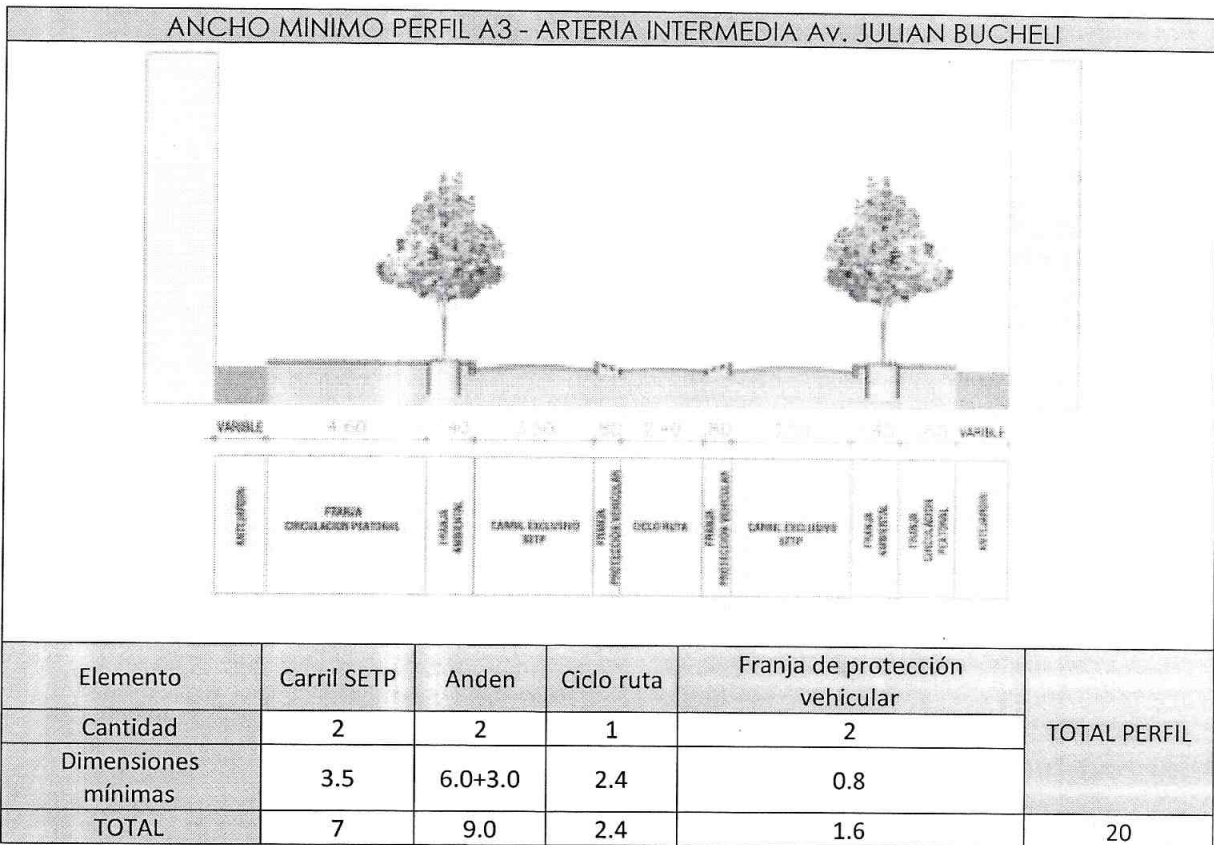


Ilustración 25. Ancho mínimo perfil a3 - arteria intermedia av. Julián Bucheli

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

A4 - Vías Arterias Menores

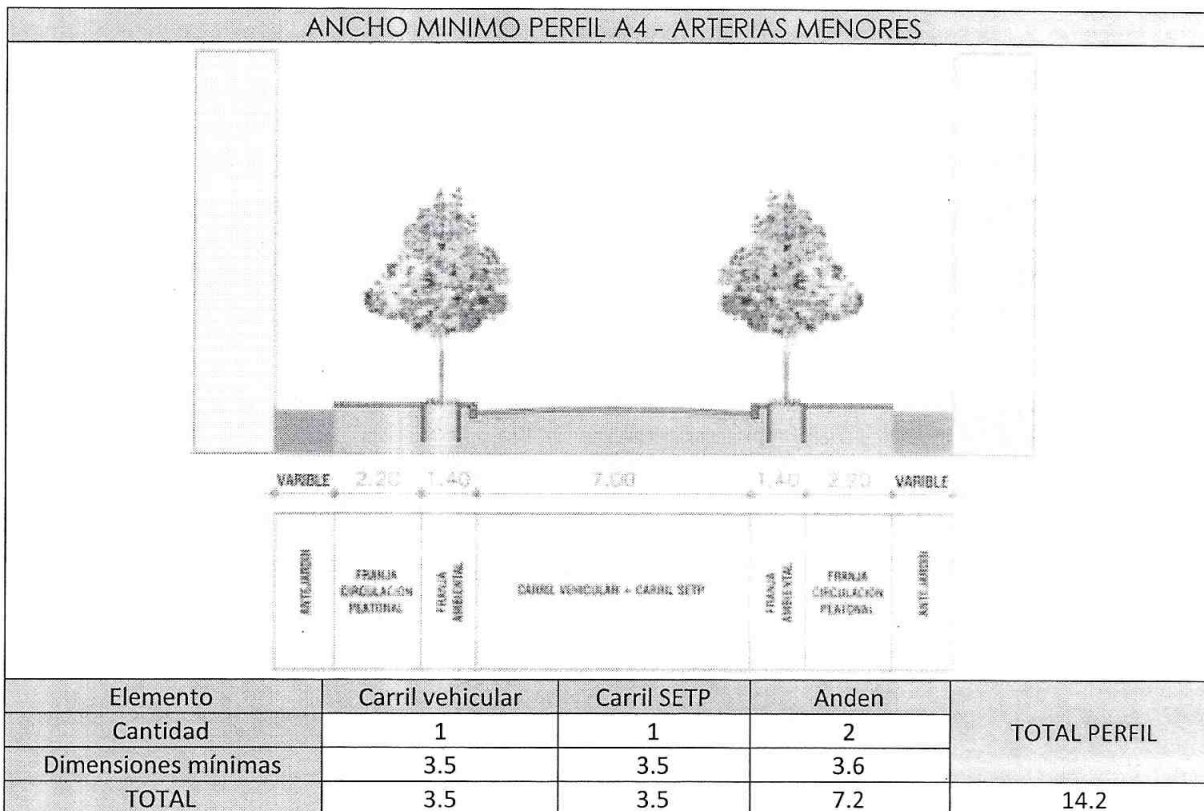


Ilustración 26. Ancho mínimo perfil a4 - arterias menores

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

Vías Locales

L1 -Vías Locales Primarias.

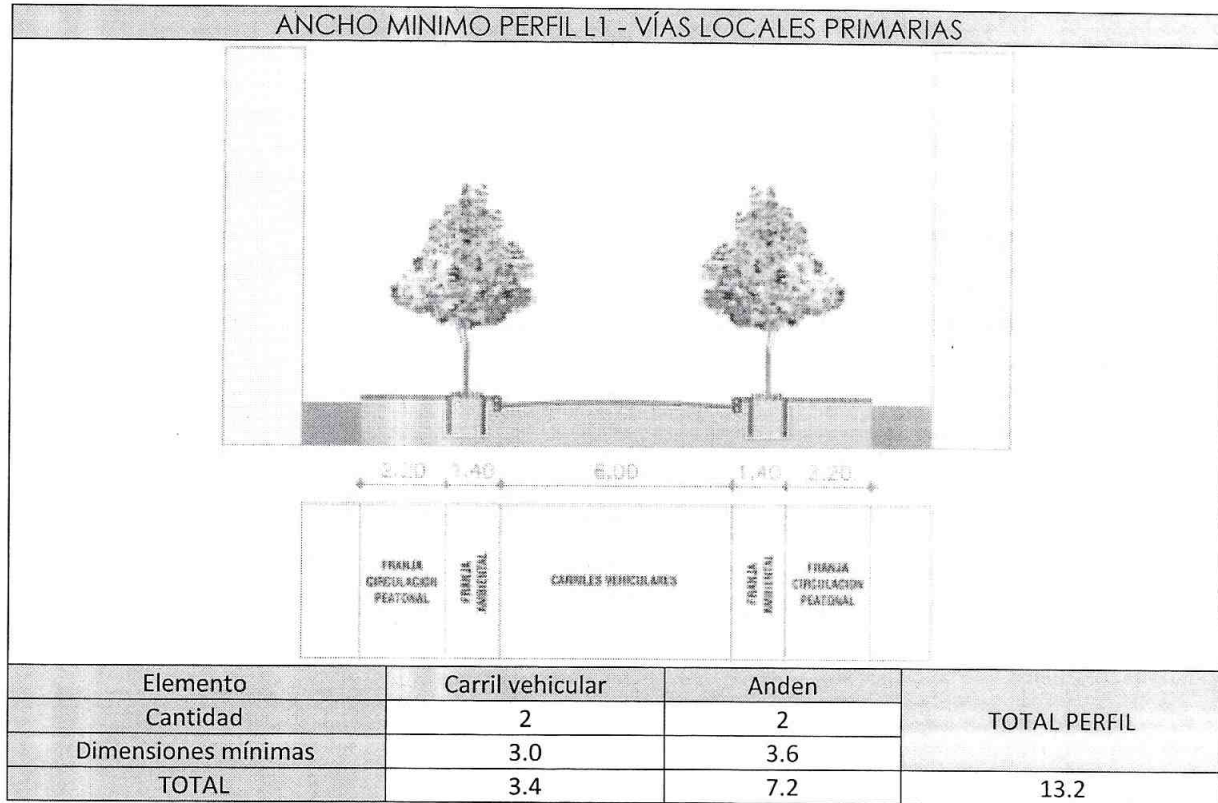


Ilustración 27. Ancho mínimo perfil I1 - vías locales primarias

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

L2 -Vías Locales Secundarias.

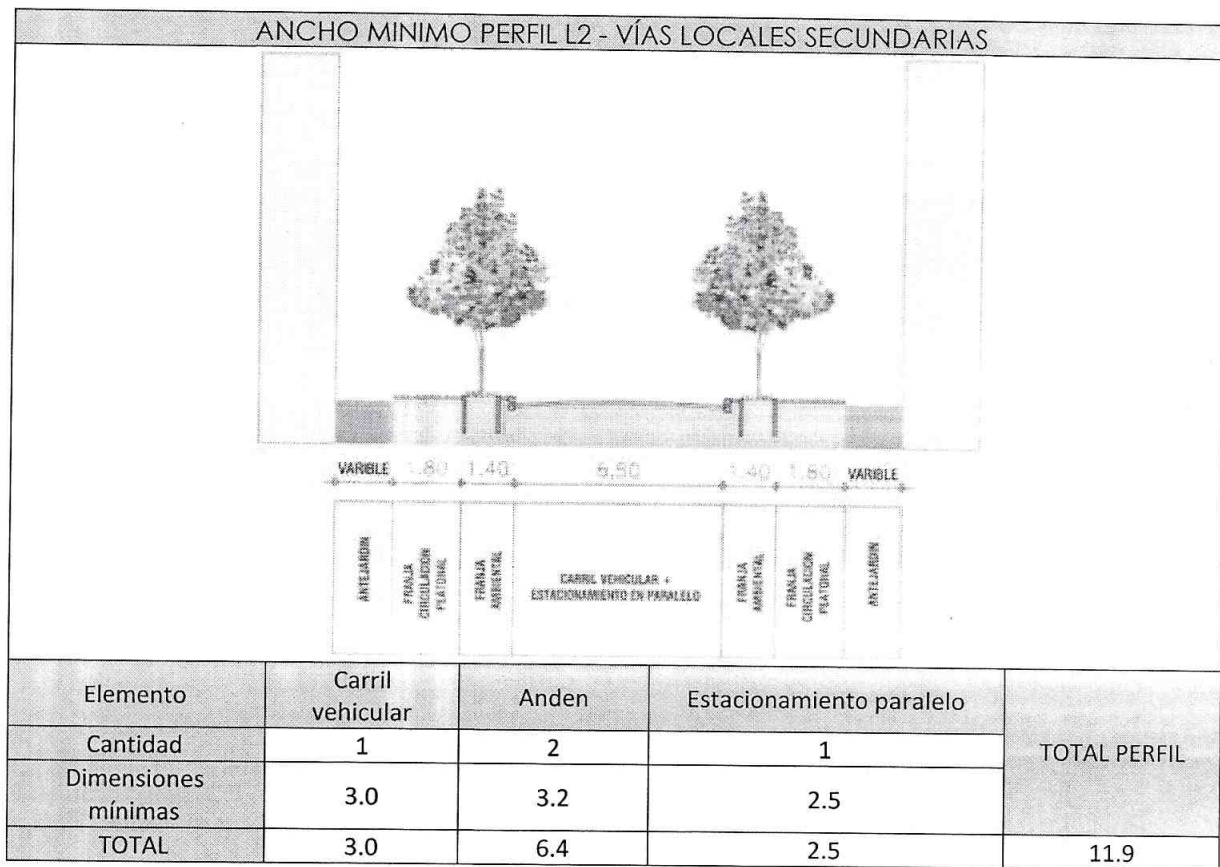


Ilustración 28. Ancho mínimo perfil l2 - vías locales secundarias

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

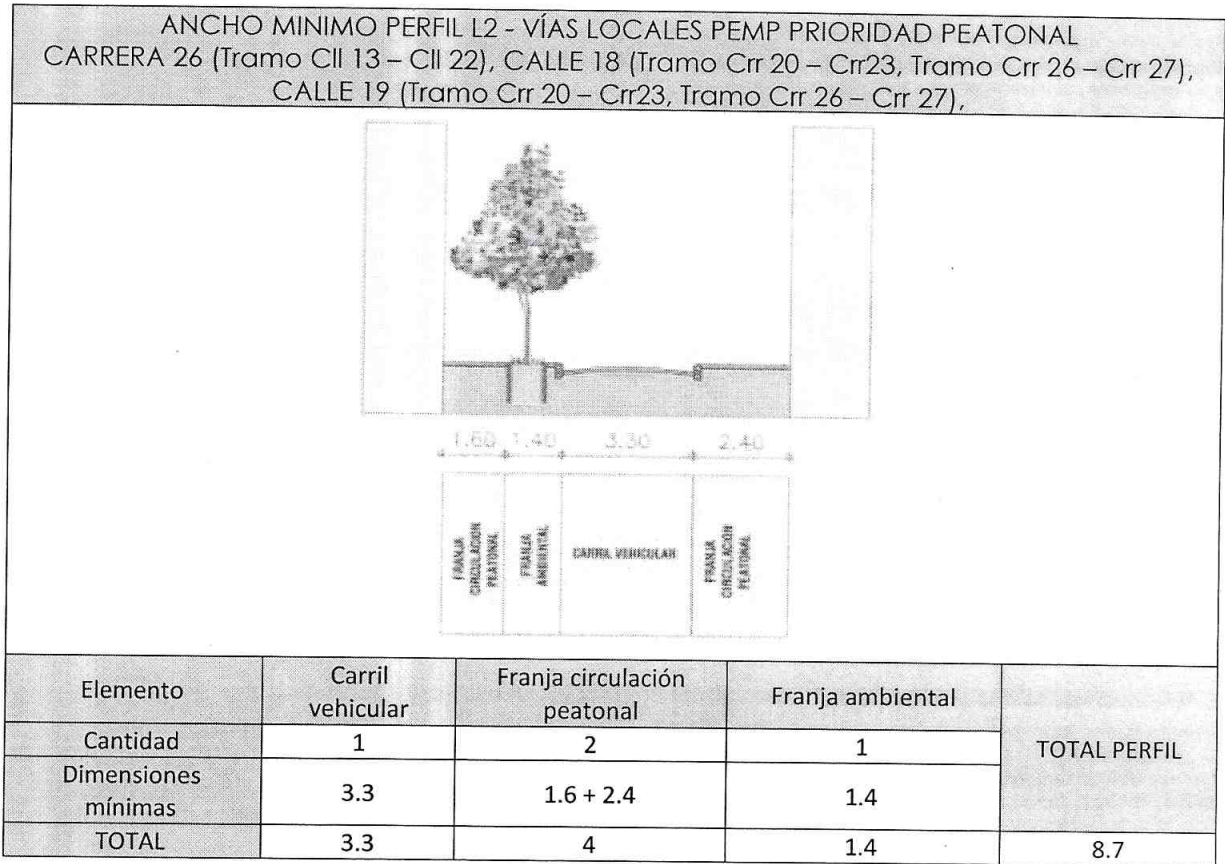


Ilustración 29. Ancho mínimo perfil I2 - vías locales PEMP prioridad peatonal

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

L3 - Vías Peatonales

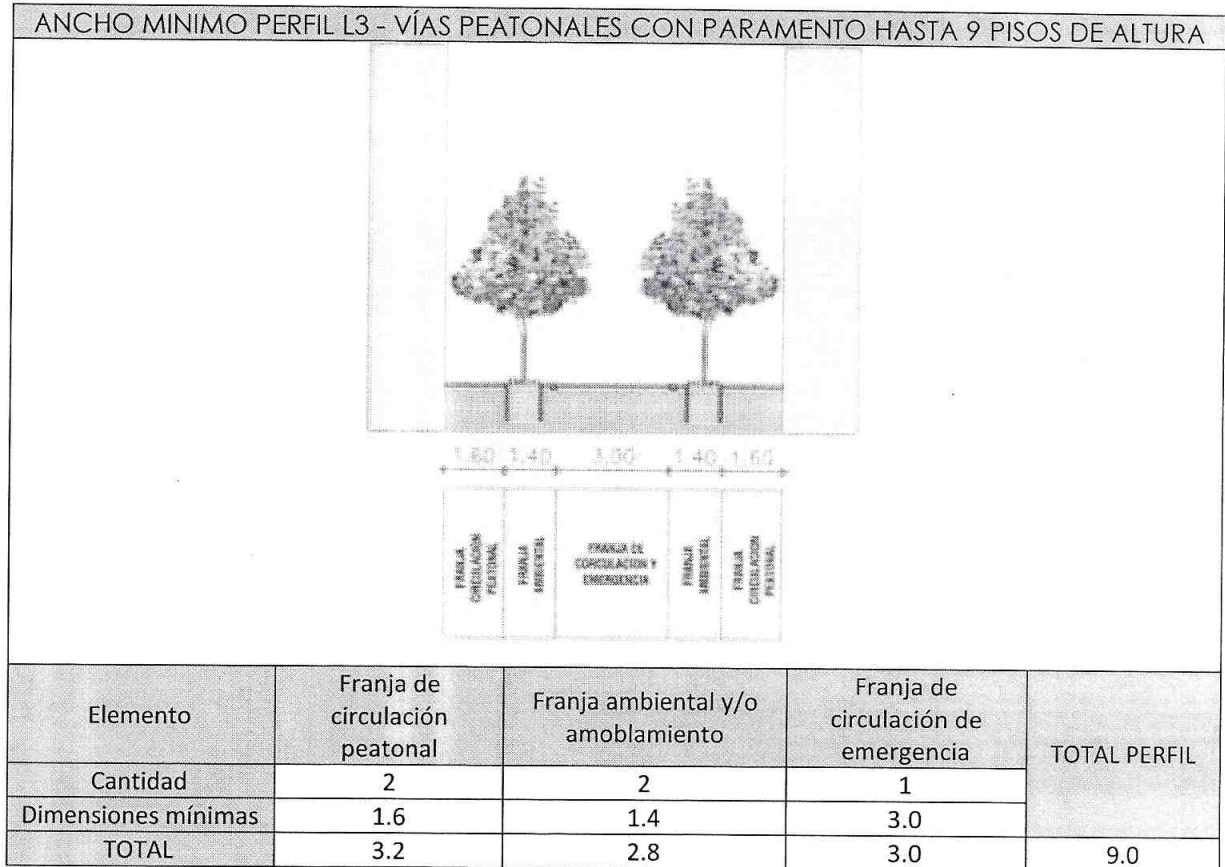


Ilustración 30. Ancho mínimo perfil l3 - vías peatonales con paramento hasta 9 pisos de altura

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

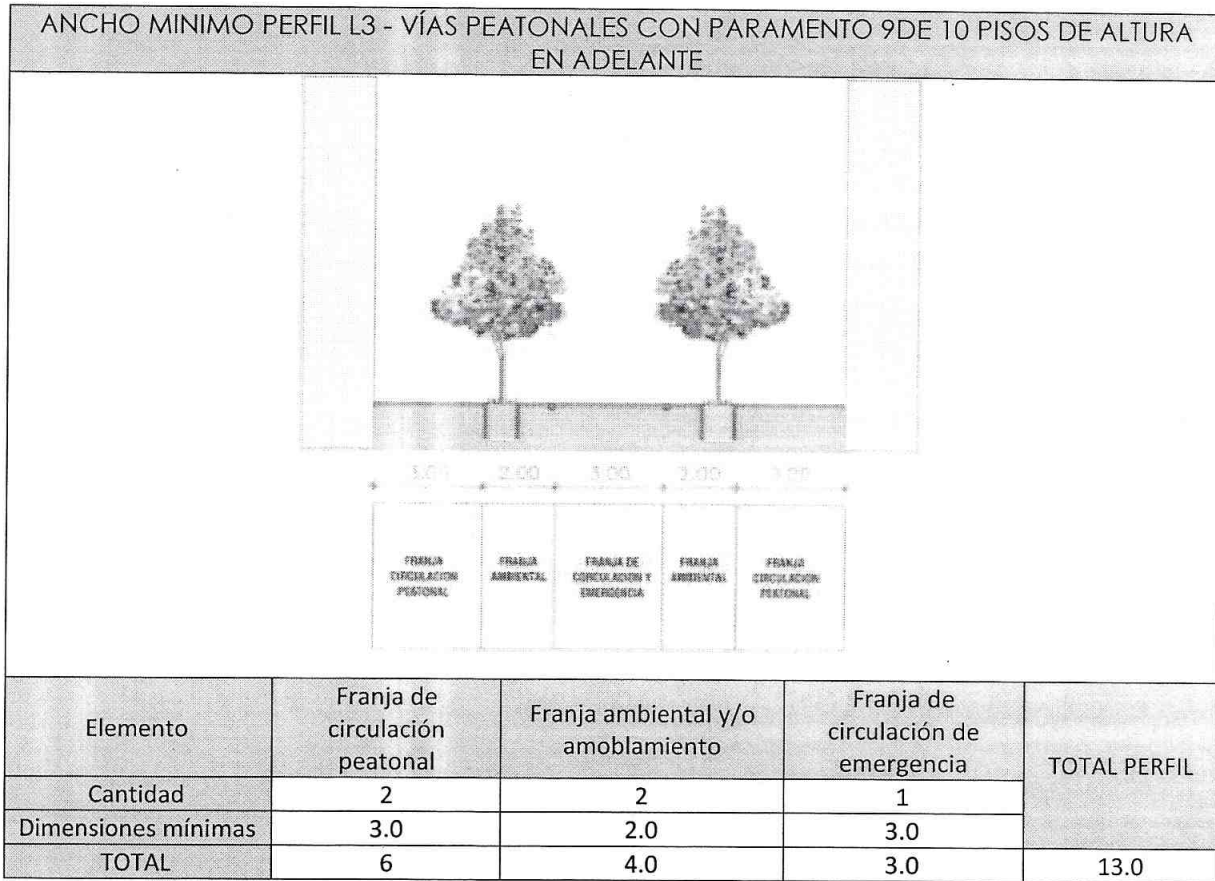


Ilustración 31. Ancho mínimo perfil I3 - vías peatonales con paramento 9 de 10 pisos de altura en adelante

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

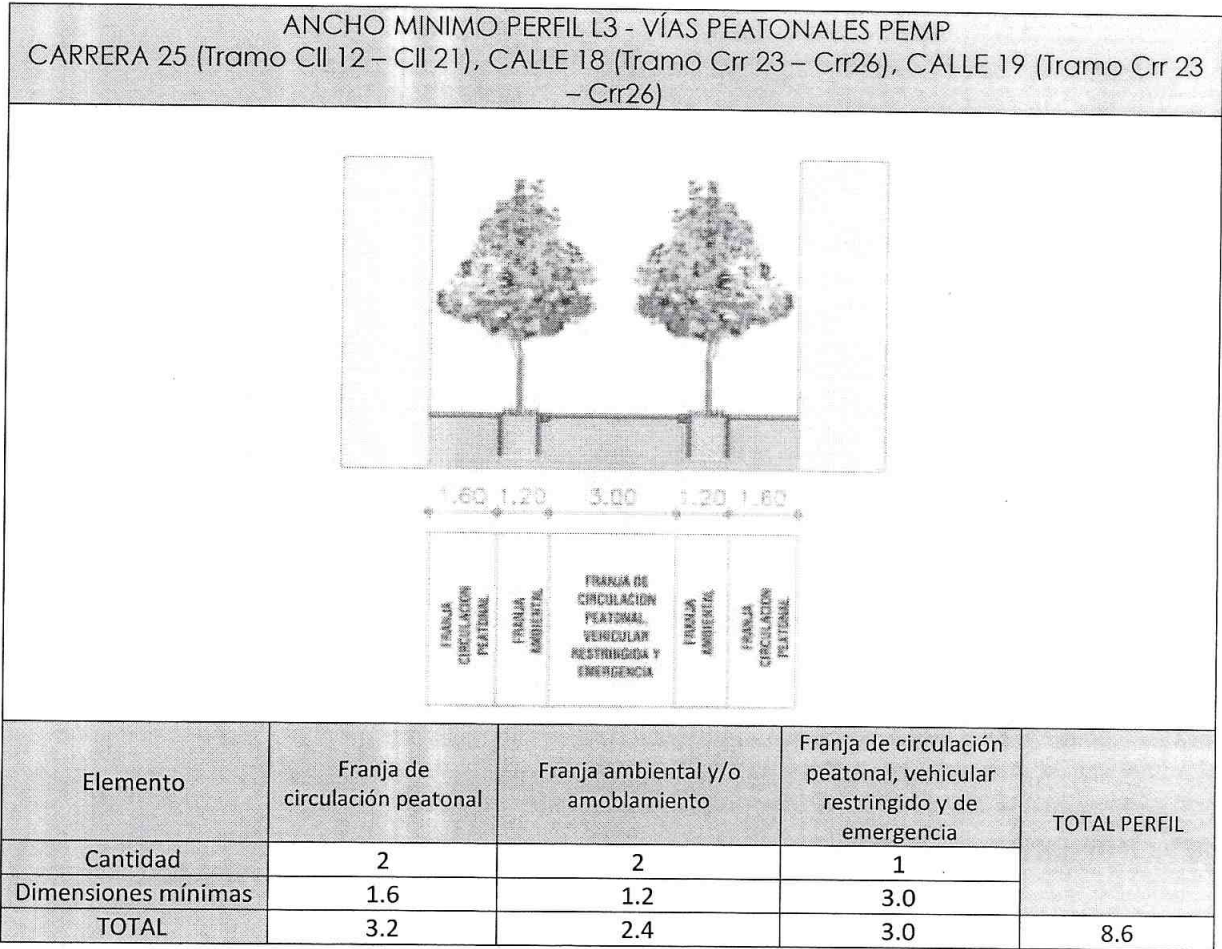


Ilustración 32. Ancho mínimo perfil I3 - vías peatonales PEMP

Fuente: POT Pasto, 2015-2027

AFS2 - FICHAS DE PROYECTOS DE ESPACIO PÚBLICO

INDICE DE PLANOS

	Pag.
Plano 1. Parques Urbanos.....	7
Plano 2. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto.....	8
Plano 3. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 01.....	10
Plano 4. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 02.....	12
Plano 5. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 03.....	14
Plano 6. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 04.....	16
Plano 7. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 05.....	18
Plano 8. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 06.....	20
Plano 9. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 07.....	22
Plano 10. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 08.....	24
Plano 11. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 09.....	26
Plano 12. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 10.....	28
Plano 13. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 11.....	30
Plano 14. Paseo Urbano Avenida Panamericana.....	31
Plano 15. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 01.....	33
Plano 16. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 02.....	35
Plano 17. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 03.....	37
Plano 18. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 04.....	39
Plano 19. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 05.....	41
Plano 20. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 06.....	43
Plano 21. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 07.....	45
Plano 22. Paseo Urbano de Rumipamba.....	47
Plano 23. Parque Urbano del Carnaval.....	49
Plano 24. Parques Zonales.....	51
Plano 25. Parque lineal UDRA-Carrera 19 – Avenida Boyacá.....	53
Plano 26. Parque lineal quebrada Guachucal.....	55
Plano 27. Parque Loma del Centenario – Quebrada Chorro Alto.....	57
Plano 28. Parque Batallón Boyacá.....	59
Plano 29. Parque Lineal quebrada Blanco- La Gallinacera.....	61
Plano 30. Espacio público área de expansión Aranda.....	63
Plano 31. Espacio público área de expansión Jamondino.....	65
Plano 32. Parques Locales.....	67
Plano 33. Parque Lineal quebrada Membrillo Guaico.....	69
Plano 34. Parque las Brisas.....	71
Plano 35. Parque Lineal quebrada Cujacal.....	73
Plano 36. Parque Lineal quebrada Alta Vista.....	75
Plano 37. Parque Lineal Canal de las Aguas.....	77
Plano 38. Parques Especiales.....	79
Plano 39. Plazoleta Barrio Navarrete.....	81
Plano 40. Parque teatro al Aire Libre.....	83
Plano 41. Plazoleta Avenida Boyacá-Carrera 19.....	85
Plano 42. Parque Caracha.....	87
Plano 43. Parque Museo Taminango.....	89
Plano 44. Parque Maridiaz – Las Cuadras.....	91

Plano 45. Sistema de espacio público urbano existente y propuesto	93
Plano 46. Sistema de espacio público urbano propuesto y el sistema de gestión del riesgo.	94
Plano 47. Parques Suburbanos	96
Plano 48. Parque Pinasaco.....	99
Plano 49. Parque Cujacal.....	101
Plano 50. Parque Sendero Chimayoy	103
Plano 51. Parque Ambiental y deportivo ICA-UDRA	105
Plano 52. Parque Reserva Natural Janacatu.....	107
Plano 53. Parque El Carmelo.....	109
Plano 54. Bioparque Ambiental y Cultural del Encano	112
Plano 55. Tratamiento de suelo rural (Comercial, Servicios, Ecológico y Etnográfico) Itinerario y paisaje cultural Andino. Qhapac Ñan.....	114
Plano 56. Sistema de espacio público urbano y suburbano, existente y propuesto.	116
Plano 57. Senda del carnaval de Negros y Blancos	117

INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Sistema de espacio publico	4
Tabla 2. Listado parques urbanos	6
Tabla 3. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 01	9
Tabla 4. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 02	11
Tabla 5. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 03	13
Tabla 6. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 04	15
Tabla 7. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 05	17
Tabla 8. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 06	19
Tabla 9. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 07	21
Tabla 10. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 08.....	23
Tabla 11. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 09	25
Tabla 12. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 10.....	27
Tabla 13. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 11	29
Tabla 14. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 1	32
Tabla 15. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 2	34
Tabla 16. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 3	36
Tabla 17. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 4	38
Tabla 18. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 5	40
Tabla 19. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 6	42
Tabla 20. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 6	44
Tabla 21. Descripción paseo urbano Rumipamba.....	46
Tabla 22. Descripción Parque Urbano del Carnaval.	48
Tabla 23. Listado parques zonales	50
Tabla 24. Descripción Parque lineal UDRA-Carrera 19 – Avenida Boyacá.	52
Tabla 25. Descripción Parque lineal quebrada Guachucal.	54
Tabla 26. Descripción Parque Loma del Centenario – Quebrada Chorro Alto.	56
Tabla 27. Descripción Parque Batallón Boyacá.....	58
Tabla 28. Descripción Parque Lineal quebrada Blanco - La Gallinacera.	60
Tabla 29. Espacio Publico Área de Expansión Aranda.....	62

Tabla 30. Espacio público área de expansión Jamondino	64
Tabla 31. Listado parques locales.	66
Tabla 32. Descripción parque Lineal quebrada Membrillo Guaico.	68
Tabla 33. Descripción parque las Brisas.	70
Tabla 34. Descripción Lineal quebrada Cujacal.	72
Tabla 35. Descripción Lineal quebrada Alta Vista.....	74
Tabla 36. Descripción Parque Lineal canal de las Aguas.	76
Tabla 37. Listado parques especiales.....	78
Tabla 38. Descripción Plazoleta Barrio Navarrete.....	80
Tabla 39. Descripción Parque teatro al Aire Libre.	82
Tabla 40. Descripción Plazoleta Avenida Boyacá-Carrera 19.	84
Tabla 41. Descripción Parque Caracha.	86
Tabla 42. Descripción Parque Museo Taminango.	88
Tabla 43. Descripción Parque Maridiaz – Las Cuadras.....	90
Tabla 44. Definición de la cobertura urbana de espacio público por habitante existente y proyectado.	92
Tabla 45. Espacio público para polígonos de vivienda campestre	95
Tabla 46. Listado parques suburbanos.....	95
Tabla 47. Descripción Parque Pinasaco	98
Tabla 48. Descripción Parque Cujacal.....	100
Tabla 49. Descripción Parque Sendero Chimayoy	102
Tabla 50. Descripción Parque Ambiental y Deportivo ICA-UDRA	104
Tabla 51. Descripción Parque Reserva Natural Janacatu	106
Tabla 52. Descripción Parque El Carmelo	108
Tabla 53. Listado parques corregimentales.	110
Tabla 54. Listado parques municipales	111
Tabla 55. Descripción parques municipales	111
Tabla 56. Itinerario y paisaje cultural andino. Qhapac Ñan.....	113
Tabla 57. Definición de la cobertura rural de espacio público por habitante existente y proyectado.	115
Tabla 58. Definición de la cobertura de espacio público por habitante existente y proyectado en el suelo urbano y Sub urbano	115

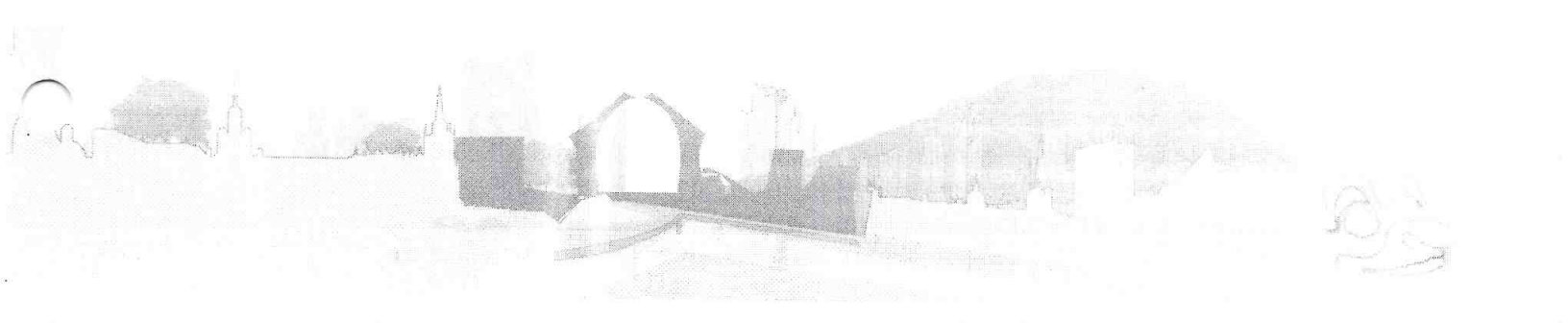


Tabla 1. Sistema de espacio publico

SISTEMA	SUBSISTEMAS	COMPONENTES	ELEMENTOS	ZONAS	ÁREAS	
MODELO ESPACIO PUBLICO	CONSTITUTIVO	ESTRUCTURALES	NATURALES	Elementos de la estructura ecológica municipal		
			CONSTRUIDOS	Enlace de borde sub-urbano		
		MUNICIPALES	NATURALES	Estructura hídrica	Ríos y Quebradas	
				Estructura orográfica	Volcán, Cerros, Paramos, Lomas y Colinas	
			CONSTRUIDOS	Red municipal de parques	Parques municipales Parques urbanos Parques zonales Parques locales Parques especiales Parques borde sub-urbano Parques corregimentales	
				Infraestructura Vial y peatonal	Andenes	

SISTEMA	SUBSISTEMAS	COMPONENTES	ELEMENTOS	ZONAS	ÁREAS
				Áreas de conservación y preservación Cultural Arquitectónica	Antejardines, fachadas, cubiertas, pórticos, culatas y paramentos
				Infraestructura para el carnaval de negros y blancos	Parque Urbano del Carnaval Senda del Carnaval
	COMPLEMENTARIO	SEÑALIZACIÓN ARBOLADO AMOBILIAMIENTO			

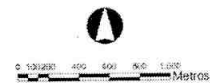
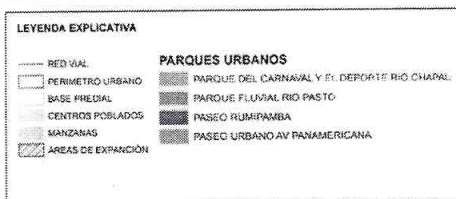
Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 2. Listado parques urbanos

PARQUES URBANOS		
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO	ÁREA	
	EXISTENTE	PROPUESTA
Parque fluvial urbano del rio Pasto		971.976
Paseo urbano avenida Panamericana		39.393
Paseo urbano de Rumipamba	4.373	37.740
Parque urbano del Carnaval		84.869
Parque Chapalito	216.615	
SUB -TOTAL	220.988	1.133.978
TOTAL	1.354.966	

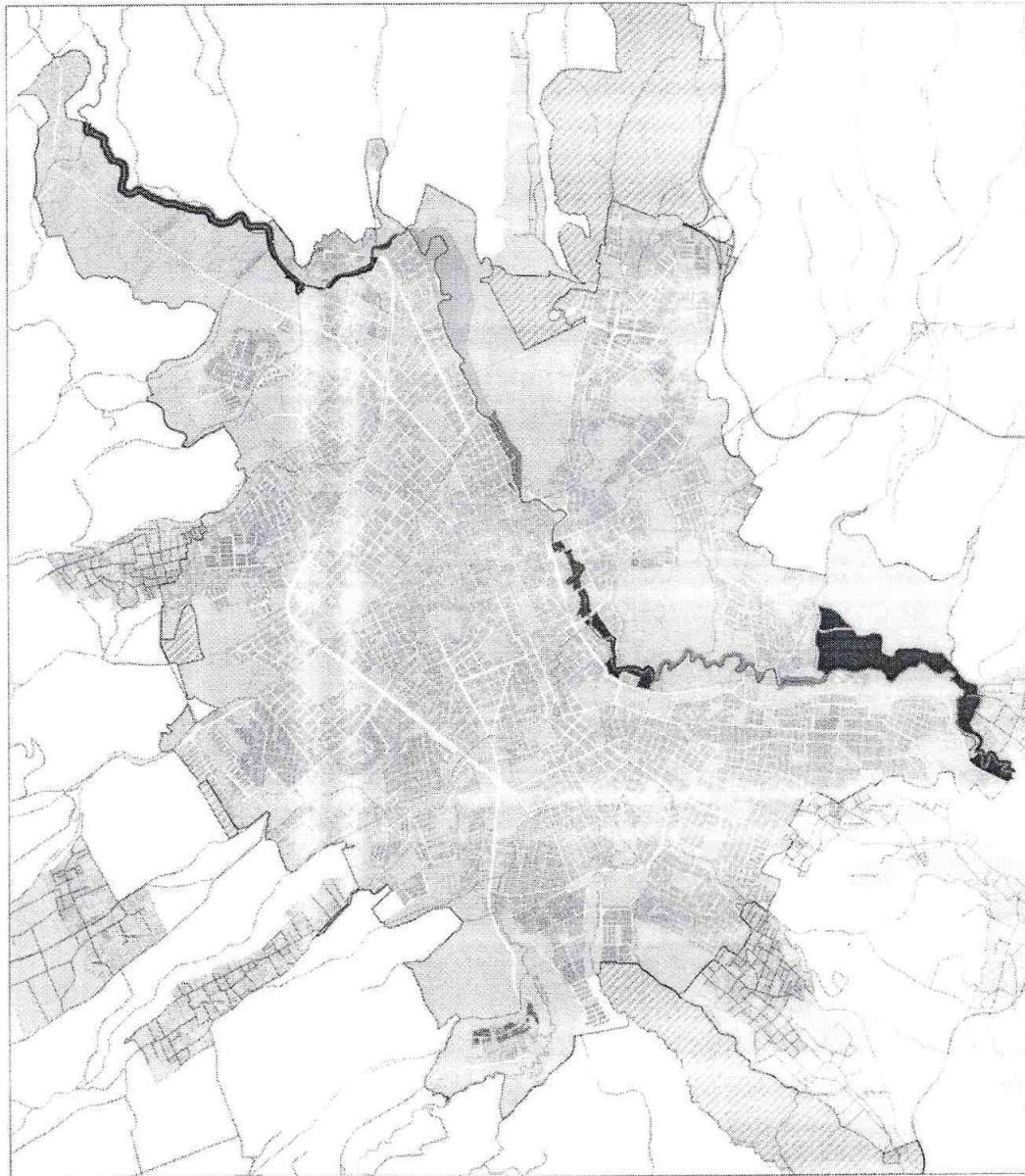
Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 1. Parques Urbanos.



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 2. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
—	RED VIAL	■	TRAMO 1
□	PERIMETRO URBANO	■	TRAMO 2
□	BASE PREDIAL	■	TRAMO 3
□	CENTROS POBLADOS	■	TRAMO 4
□	MANZANAS	■	TRAMO 5
□	AREAS DE EXPANSIÓN	■	TRAMO 6
		■	TRAMO 7
		■	TRAMO 8
		■	TRAMO 9
		■	TRAMO 10
		■	TRAMO 11



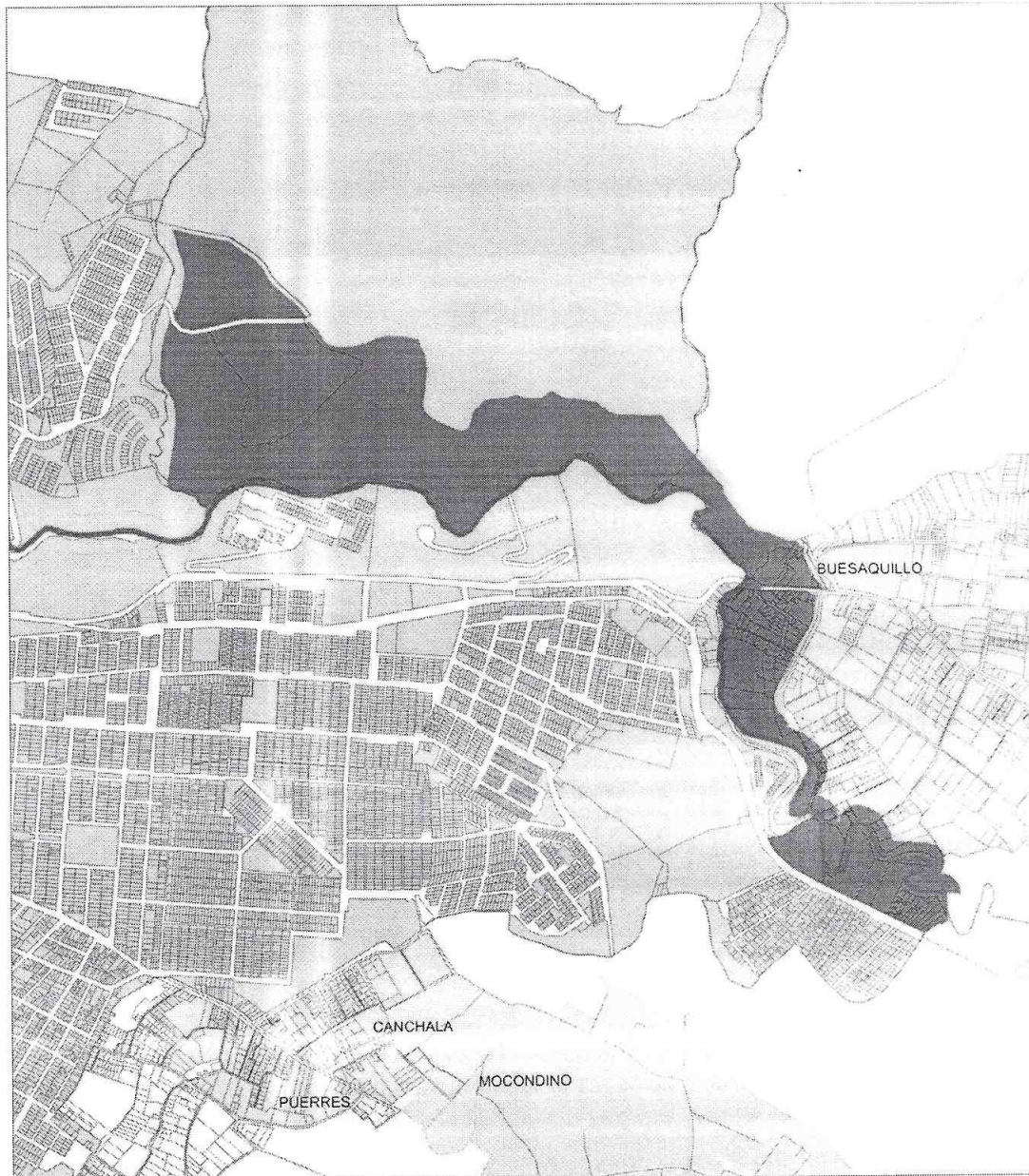
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 3. Descripción parque Fluvial urbano del Río Pasto. Tramo 01

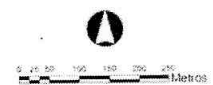
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m ²)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PÚBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PÚBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 01. Barrio Popular - Quebrada Cujacal - La Carolina	422.569	2	16.970	21.680	Ronda hídrica Río Pasto - Ronda hídrica Quebrada Cujacal	No registra	Boca Toma Empopasto barrio Popular - Cárcel Santo Ángel - SENA - Corporarifi-Servicio Geológico Nacional	Anillo Paisajístico - Salida al oriente Calle 22	Urbana parque Bolívar	3 12	Inundación alta-Líneas Eléctricas
		23	12.364	15.795							
		TOTAL	29.334	37.475							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 3. Parque Fluvial Urbano Río Pasto Tramo 01.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
	RED VIAL		TRAMO 1
	PERIMETRO URBANO		TRAMO 2
	BASE PREDIAL		TRAMO 3
	CENTROS POBLADOS		TRAMO 4
	MANZANAS		TRAMO 5
	ÁREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 6
			TRAMO 7
			TRAMO 8
			TRAMO 9
			TRAMO 10
			TRAMO 11



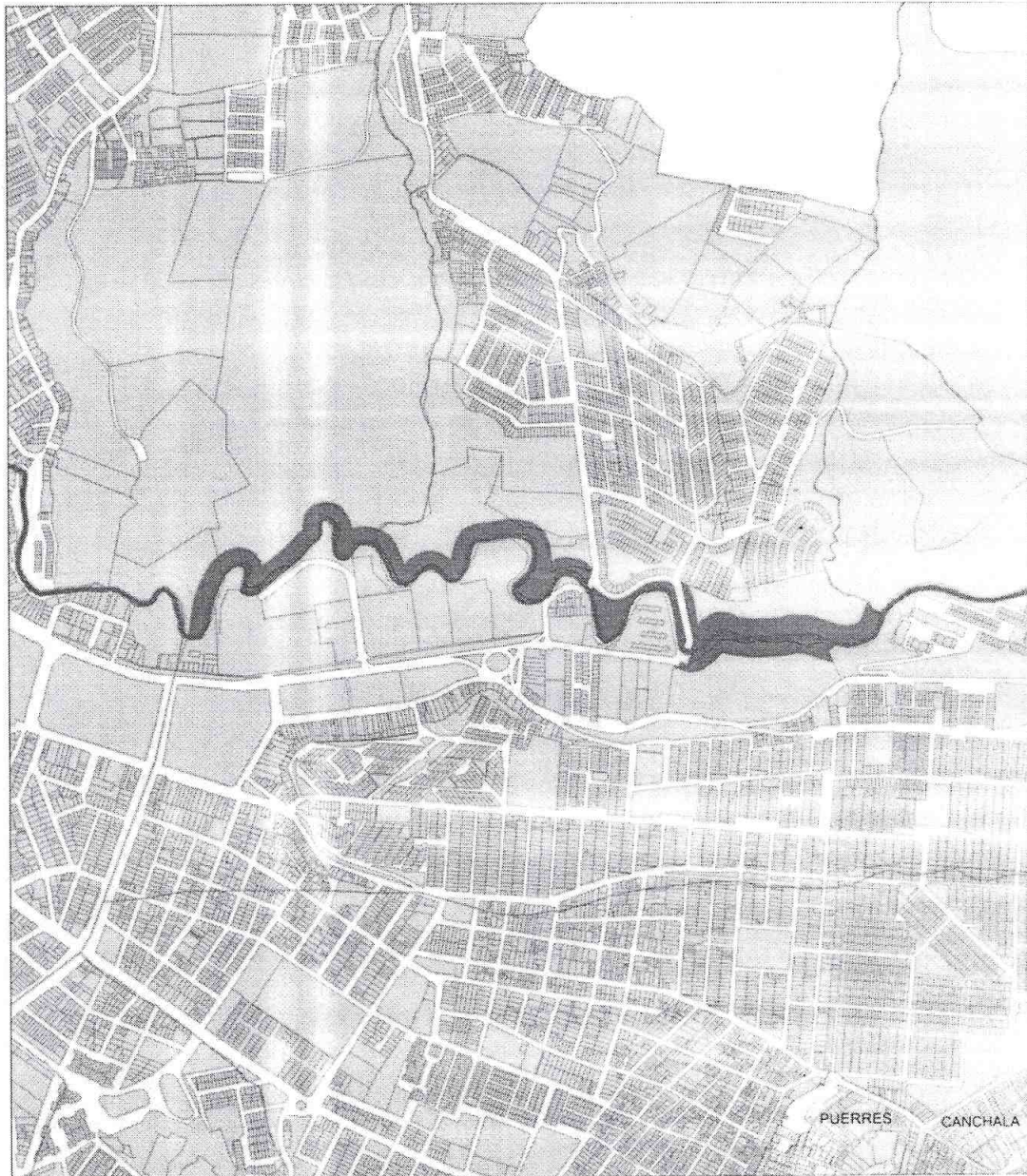
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 4. Descripción parque Fluvial urbano del Río Pasto. Tramo 02

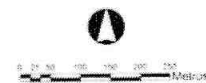
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS S NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE	ESTIMADO							
		R DANE	2012	2030							
Tramo 02. Quebrada Cujacal - La Carolina - Loma del Centenario continuación Avenida Chile Anillo central de movilidad	54.608	2	16.970	21.680	Ronda hídrica Río Pasto - Ronda hídrica Quebrada Cujacal - Quebrada Chorro Alto - Loma del Centenario	Parque Loma del Centenario	Hospital Departamental - Colegio e Iglesia Santo Sepulcro	Anillo Central Avenida Chile Loma del Centenario - Salida al oriente Calle 22	Urbana parque Bolívar	11.12	Inundación alta
		TOTAL	30.496	38.959							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 4. Parque Fluvial Urbano Río Pasto Tramo 02.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
	RED VIAL		TRAMO 1
	PERÍMETRO URBANO		TRAMO 2
	BASE PREDIAL		TRAMO 3
	CENTROS POBLADOS		TRAMO 4
	MANZANAS		TRAMO 5
	ÁREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 6
			TRAMO 7
			TRAMO 8
			TRAMO 9
			TRAMO 10
			TRAMO 11



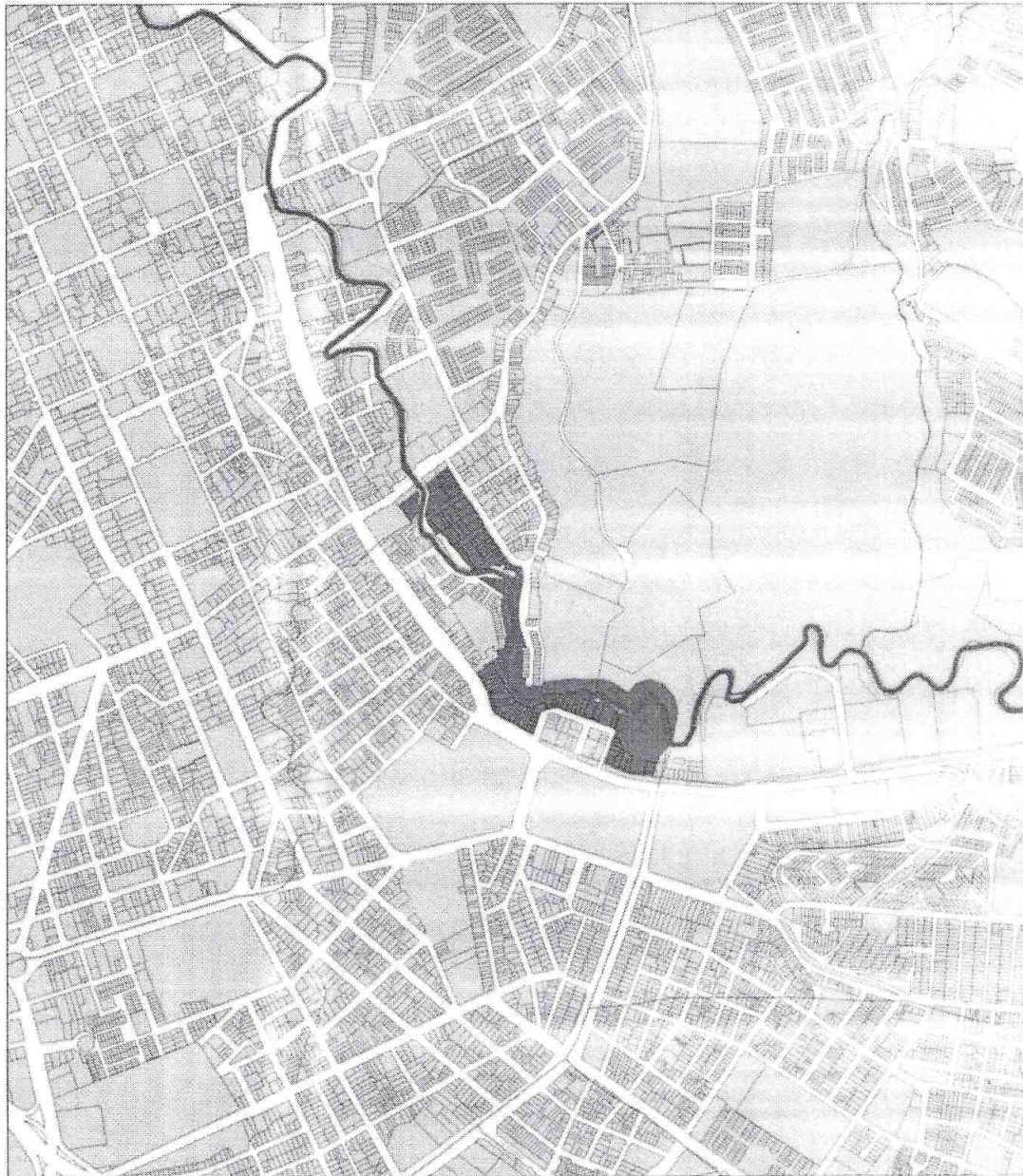
Fuente: SIG POT Pasto 2015 - 2027

Tabla 5. Descripción parque Fluvial urbano del Río Pasto. Tramo 03

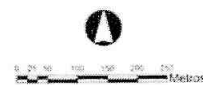
DESCRIPCIÓN	AREA (m ²)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 03. Loma del Centenario continuación Avenida Chile Anillo central de movilidad - Carrera 19 Anillo fundacional de movilidad	50.357	2	16.970	21.680	Ronda hídrica Río Pasto - Loma del Centenario	Parque Loma del Centenario - Parque Bolívar	Batallón Boyacá - Comfamiliar Avenida Colombia - Planta de tratamiento Loma del Centenario Empopasto	Anillo central Loma Centenario- Avenida Colombia- Anillo Fundacional Av. Santander Car. 19	Urbana parque Bolívar	2 11	Inundación alta
		7	13.526	17.279							
		26	25.726	32.865							
		TOTAL	56.222	71.824							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 5. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 03.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
	RED VIAL		TRAMO 1
	PERIMETRO URBANO		TRAMO 2
	BASE PREDIAL		TRAMO 3
	CENTROS POBLADOS		TRAMO 4
	MANZANAS		TRAMO 5
	ÁREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 6
			TRAMO 7
			TRAMO 8
			TRAMO 9
			TRAMO 10
			TRAMO 11



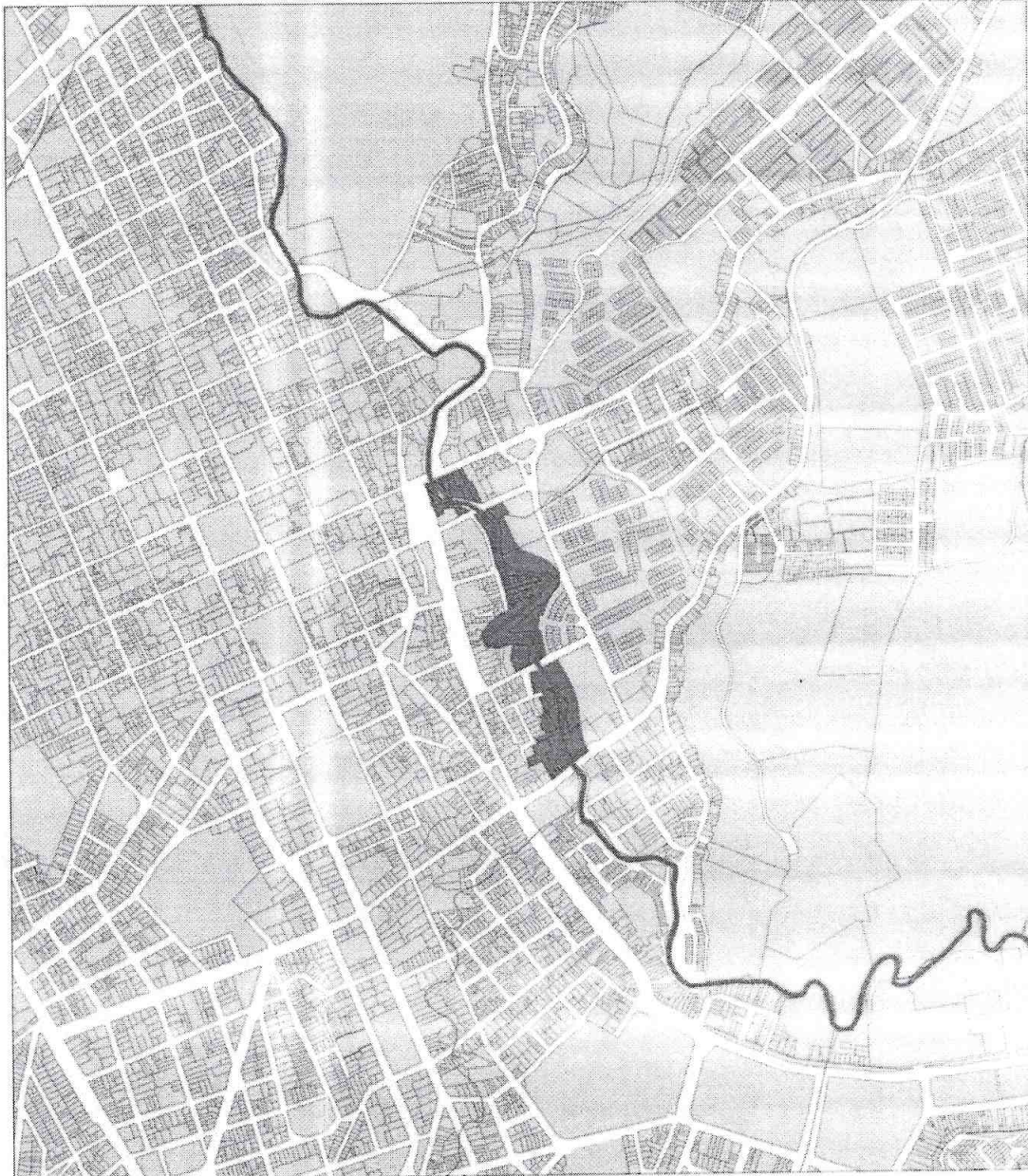
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 6. Descripción parque Fluvial urbano del Río Pasto. Tramo 04

PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RÍO PASTO											
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m ²)	POBLACION DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 04. Anillo fundacional de movilidad Carrera 19 - Carrera 24 avenida Santander	33.599	8	5.647	7.214	Ronda hídrica Río Pasto	No registra	Estación Bomberos Av. Santander - Mercado Dos Puentes - Sede administrativo Empopasto	Anillo Fundacional Avenida Santander Carrera 19 - Carrera 24 Antiguo camino Real	Subregional centro expandido	1 11	Inundación alta
		9	7.937	10.140							
		26	25.726	32.865							
TOTAL			39.310	50.219							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 6. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 04.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
—	RED VIAL	TRAMO 1	TRAMO 6
□	PERIMETRO URBANO	TRAMO 2	TRAMO 7
□	BASE PREDIAL	TRAMO 3	TRAMO 8
□	CENTROS POBLADOS	TRAMO 4	TRAMO 9
□	MANZANAS	TRAMO 5	TRAMO 10
□	ÁREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 11



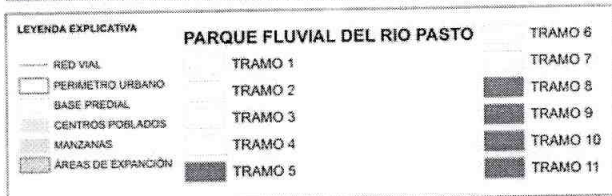
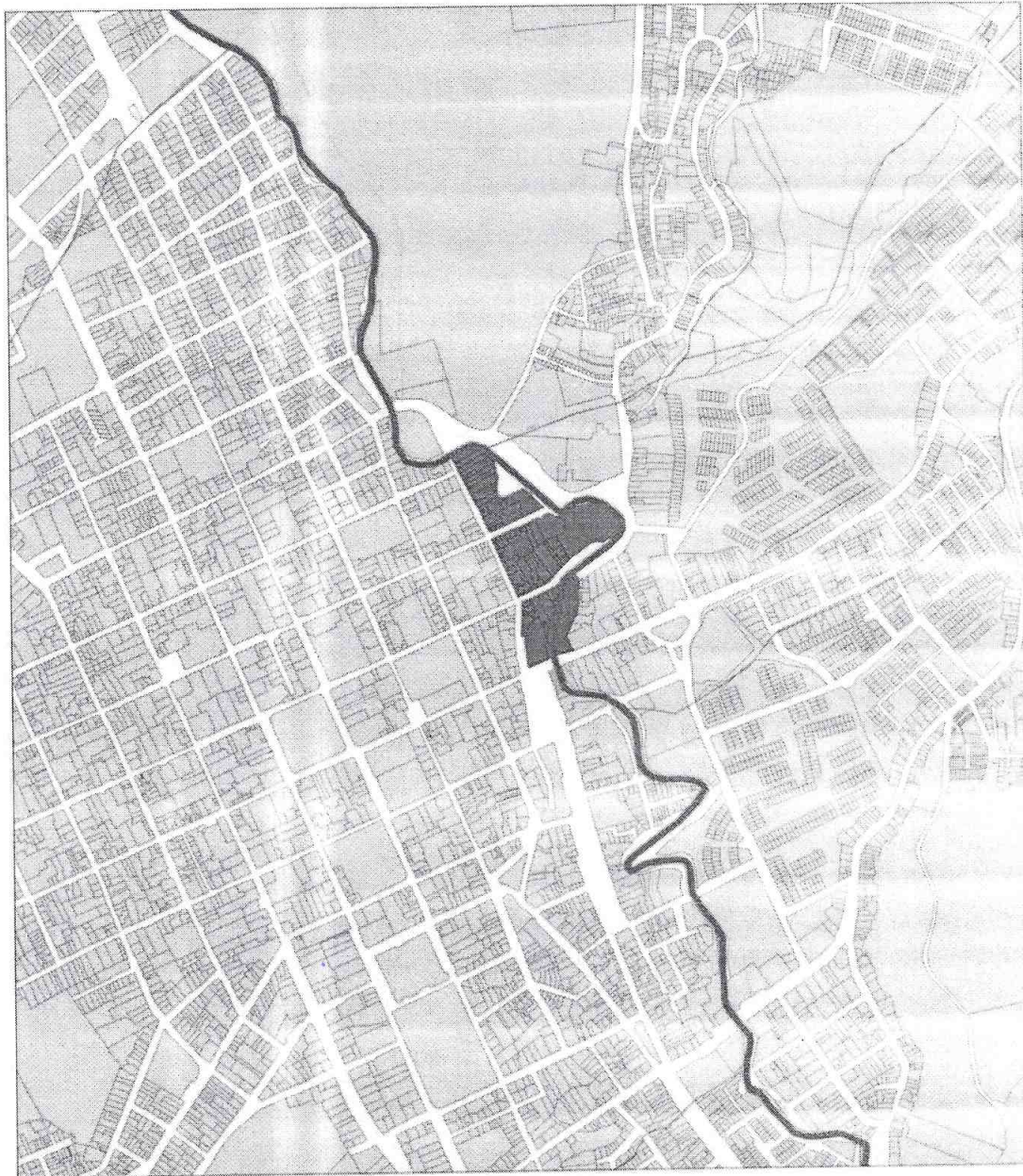
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 7. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 05

PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RIO PASTO											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 05.		8	5.647	7.214	Ronda hídrica Rio Pasto - Loma Tesucal - Ronda hídrica quebrada la Gallinacera	Parque Toledo	Mercado Dos Puentes - Sede administrativo Empopasto - Conjunto Patrimonial la Milagrosa - Policía Nacional	Anillo Fundacional Paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 Aranda - Calle 21 Ullaguanga	Subregional centro expandido - Urbano Sagrado Corazón de Jesús la Milagrosa	1 10	Inundación alta- Amenaza volcánica media
Anillo fundacional de movilidad		9	7.937	10.140							
Carrera 24 - Paseo ambiental Rumipamaba	26.261	10	7.054	9.012							
Carrera 27		26	25.726	32.865							
		TOTAL	46.364	59.231							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 7. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 05.



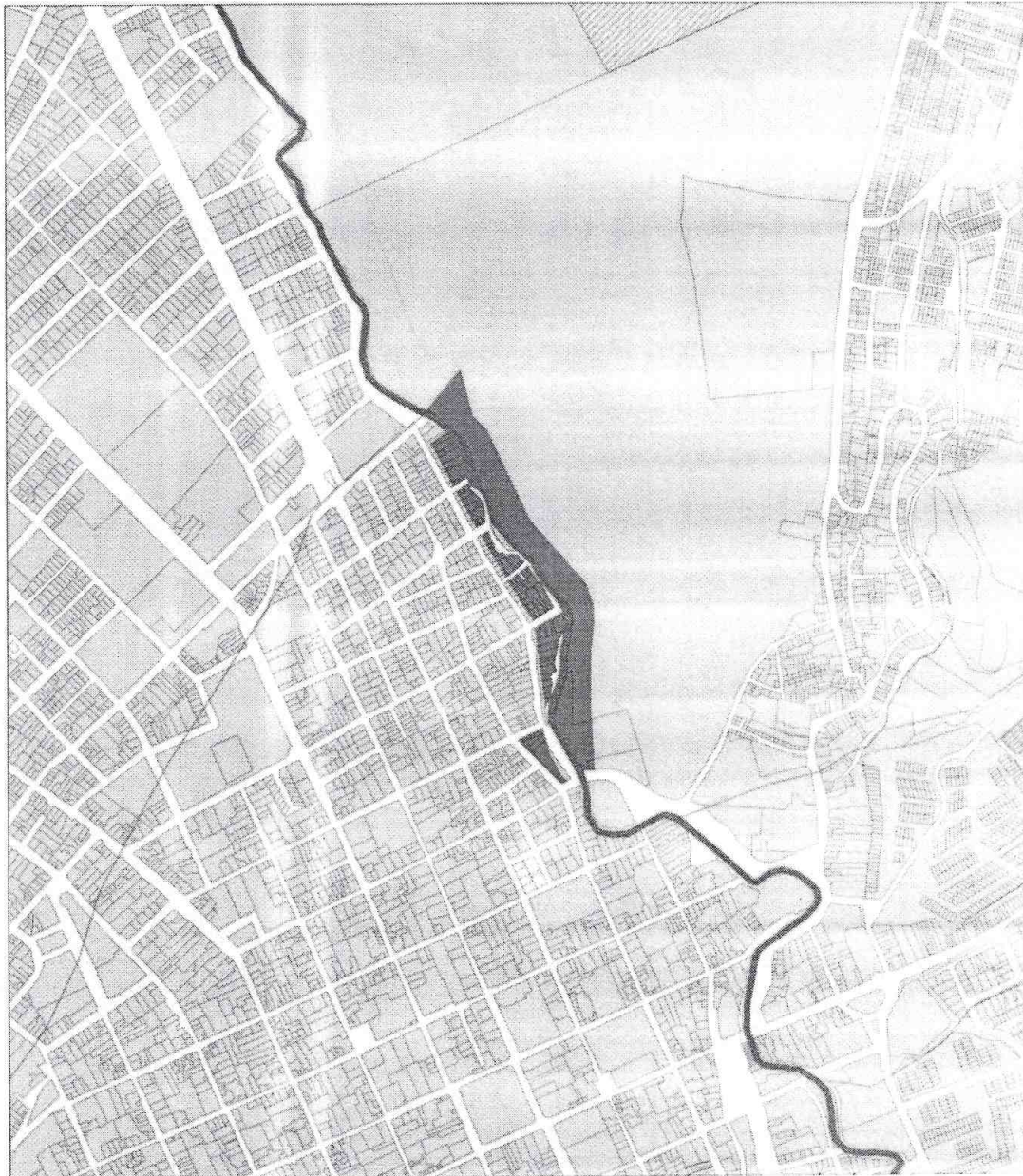
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 8. Descripción parque Fluvial urbano del Río Pasto. Tramo 06

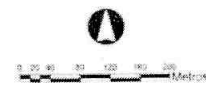
PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RÍO PASTO											
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m ²)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PÚBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PÚBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 06. Anillo fundacional de movilidad paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 - Las Cuadras carrera 32 Hospital Infantil	35.845	10	7.054	9.012	Ronda hídrica Río Pasto - Loma Tescual - Box Couvert quebrada Mijitayo	No registra	Hospital Infantil	Anillo Fundacional Paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 Aranda - Calle 21	Subregional centro expandido	19	Inundación alta- Amenaza volcánica media
		11	8.116	10.368							
		TOTAL	15.170	19.380							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 8. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 06.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
—	RED VIAL	TRAMO 1	TRAMO 6
□	PERIMETRO URBANO	TRAMO 2	TRAMO 7
□	BASE PREDIAL	TRAMO 3	TRAMO 8
□	CENTROS POBLADOS	TRAMO 4	TRAMO 9
□	MANZANAS	TRAMO 5	TRAMO 10
□	AREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 11



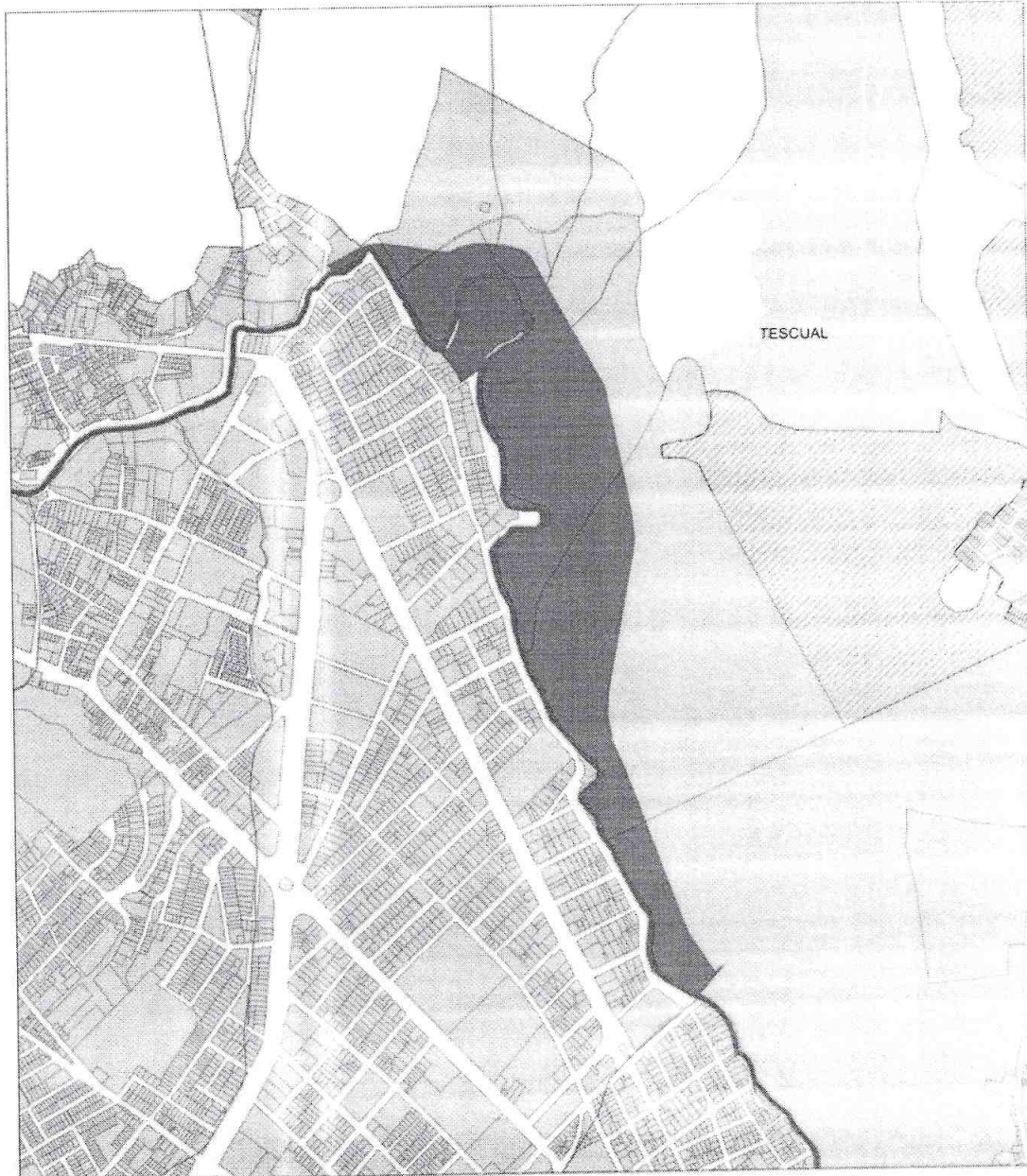
Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 9. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 07

PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RIO PASTO											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 07. Las Cuadras carrera 32 Hospital Infantil - Condominio Morasurco	214.152	1	1.263	1.614	Ronda hídrica Rio Pasto - Loma Tescual	No registra	Hospital Infantil - Cedemar	Calle 21	Subregional centro expandido	9	Inundación alta- Amenaza volcánica media- Línea Eléctrica- Pendiente mayor 45 grados
		11	8.116	10.368							
		TOTAL	9.379	11.982							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 9. Parque Fluvial Urbano Río Pasto Tramo 07.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
	RED VIAL		TRAMO 1
	PERIMETRO URBANO		TRAMO 2
	BASE PREDIAL		TRAMO 3
	CENTROS POBLADOS		TRAMO 4
	MANZANAS		TRAMO 5
	AREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 6
			TRAMO 7
			TRAMO 8
			TRAMO 9
			TRAMO 10
			TRAMO 11



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 10. Descripción parque Fluvial urbano del Río Pasto. Tramo 08

PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RÍO PASTO											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 08. Condominio Morasurco - Avenida de los Estudiantes Chapultepec	6.227	1	1.263	1.614	Ronda hídrica Río Pasto - Bosque de Eucaliptos de Juanoy	No registra	Club del Comercio	Calle 21 - Avenida de los Estudiantes	Subregional Pandiaco Torobajo	9	Inundación alta- Amenaza volcánica media
		TOTAL	10.376	11.754							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 10. Parque Fluvial Urbano Río Pasto Tramo 08.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
	RED VIAL		TRAMO 1
	PERIMETRO URBANO		TRAMO 2
	BASE PREDIAL		TRAMO 3
	CENTROS POBLADOS		TRAMO 4
	MANZANAS		TRAMO 5
	ÁREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 6
			TRAMO 7
			TRAMO 8
			TRAMO 9
			TRAMO 10
			TRAMO 11



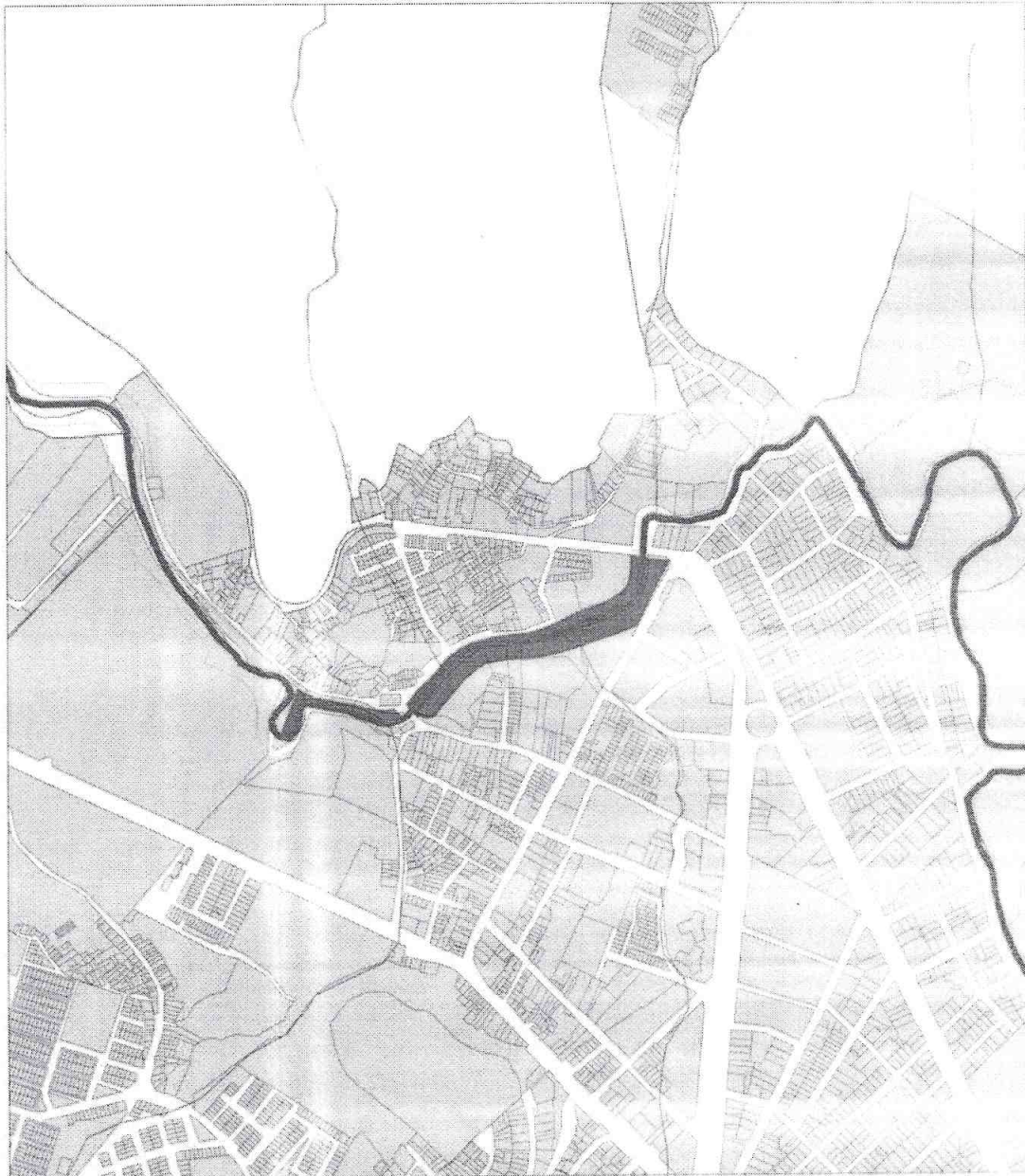
Fuente: SIG_POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 11. Descripción parque Fluvial urbano del Río Pasto. Tramo 09

DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 09. Avenida de los Estudiantes Chapultepec - Club Tenis Pasto	16.217	12	9.113	11.642	Ronda hídrica Río Pasto	No registra	Club Tenis Pasto	Avenida de los Estudiantes - Carrera 18	Subregional Pandiaco Torobajo	9	Inundación alta- Amenaza volcánica media
		TOTAL	9.113	11.642							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 11. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 09.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
	RED VIAL		TRAMO 1
	PERIMETRO URBANO		TRAMO 2
	BASE PREDIAL		TRAMO 3
	CENTROS POBLADOS		TRAMO 4
	MANZANAS		TRAMO 5
	AREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 6
			TRAMO 7
			TRAMO 8
			TRAMO 9
			TRAMO 10
			TRAMO 11



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 12. Descripción parque Fluvial urbano del Río Pasto. Tramo 10

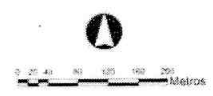
PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RÍO PASTO											
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m ²)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PÚBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PÚBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 10. Club Tenis Pasto - Universidad de Nariño - Torobajo	15.475	12	9.113	11.642	Ronda hídrica Río Pasto	No registra	Club Tenis Pasto - Universidad de Nariño	Avenida Torobajo - Anillo central de movilidad Río Pasto	Subregional Pandiaco Torobajo	9	Inundación alta- Amenaza volcánica media- Pendiente mayor 45 grados
		TOTAL	9.113	11.642							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 12. Parque Fluvial Urbano Río Pasto Tramo 10.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
—	RED VIAL	TRAMO 1	TRAMO 6
□	PERIMETRO URBANO	TRAMO 2	TRAMO 7
□	BASE PREDIAL	TRAMO 3	TRAMO 8
□	CENTROS POBLADOS	TRAMO 4	TRAMO 9
□	MANZANAS	TRAMO 5	TRAMO 10
□	ÁREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 11



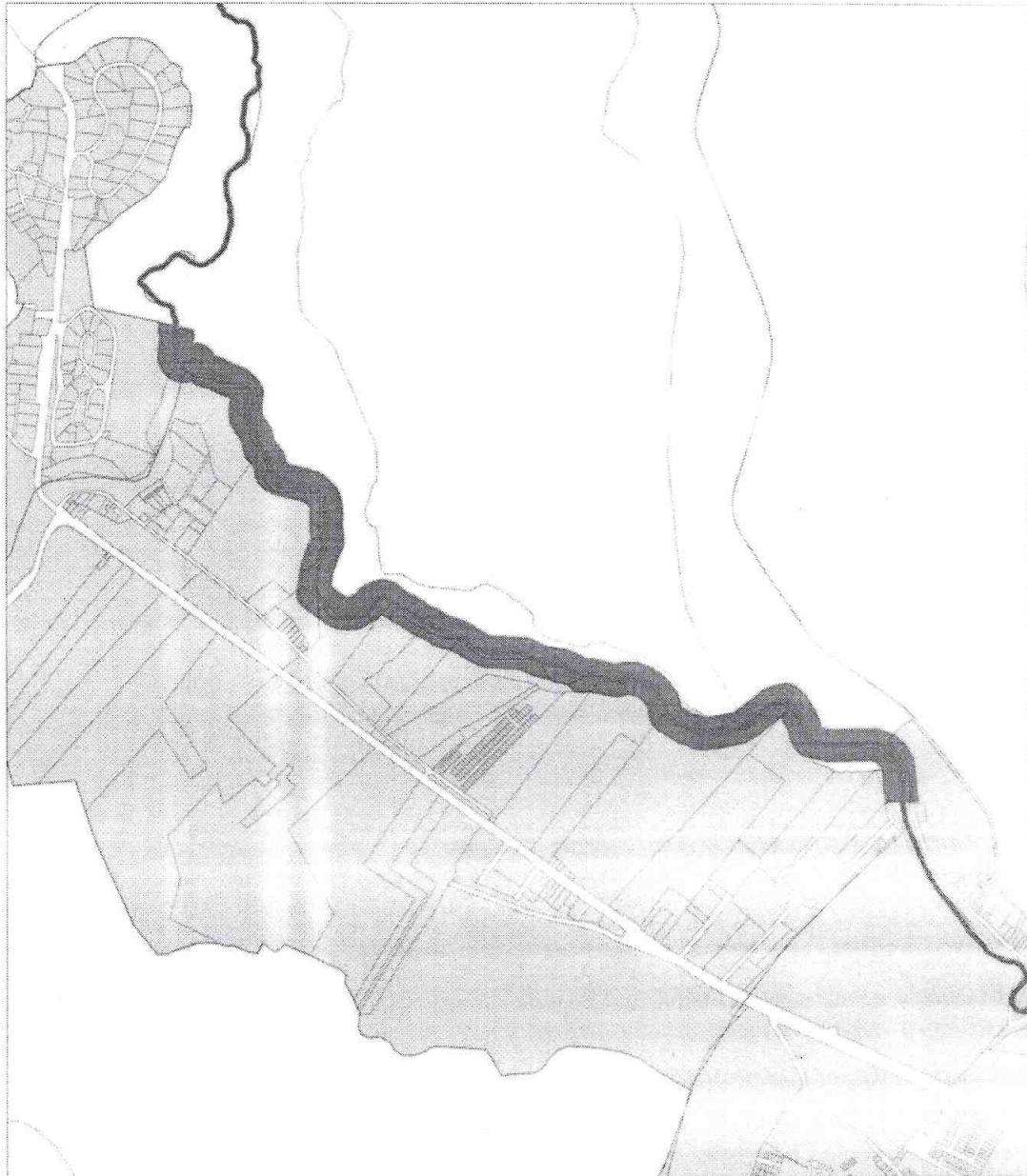
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 13. Descripción parque Fluvial urbano del Rio Pasto. Tramo 11

PARQUE FLUVIAL URBANO DEL RIO PASTO											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 11. Universidad de Nariño - Urbanización terrazas de Briceño	96.666	12	9.113	11.642	Ronda hídrica Rio Pasto	No registra	Universidad de Nariño - Almacafe - Colegio Seminario - Colegio Gimnasio los Andes	Anillo central de movilidad Rio Pasto Vía al occidente circunvalar al Galeras	Subregional Pandiaco Torobajo	9	Amenaza volcánica media-Línea Eléctrica-Pendiente mayor 45 grados
		TOTAL	9.113	11.642							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 13. Parque Fluvial Urbano Rio Pasto Tramo 11.



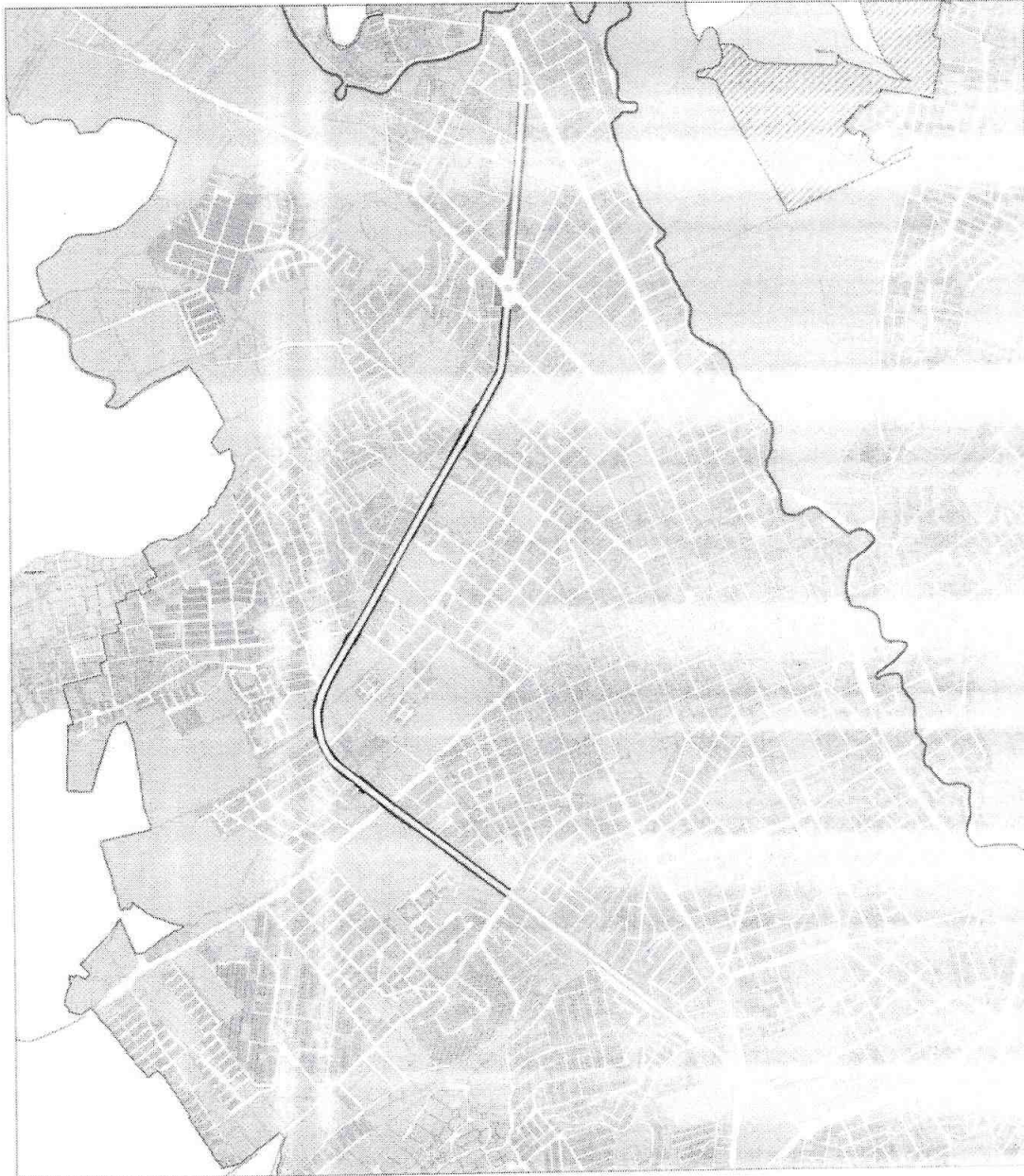
LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUE FLUVIAL DEL RIO PASTO	
	RED VIAL		TRAMO 1
	PERIMETRO URBANO		TRAMO 2
	BASE PREDIAL		TRAMO 3
	CENTROS POBLADOS		TRAMO 4
	MANZANAS		TRAMO 5
	ÁREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 6
			TRAMO 7
			TRAMO 8
			TRAMO 9
			TRAMO 10
			TRAMO 11



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027



Plano 14. Paseo Urbano Avenida Panamericana.



LEYENDA EXPLICATIVA		PASEO URBANO AV PANAMERICANA	
—	RED VIAL	■	TRAMO 1
□	PERIMETRO URBANO	■	TRAMO 2
□	BASE PREDIAL	■	TRAMO 3
□	CENTROS POBLADOS	■	TRAMO 4
□	MANZANAS	■	TRAMO 5
□	AREAS DE EXPANSION	■	TRAMO 6
		■	TRAMO 7



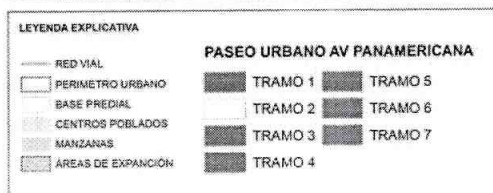
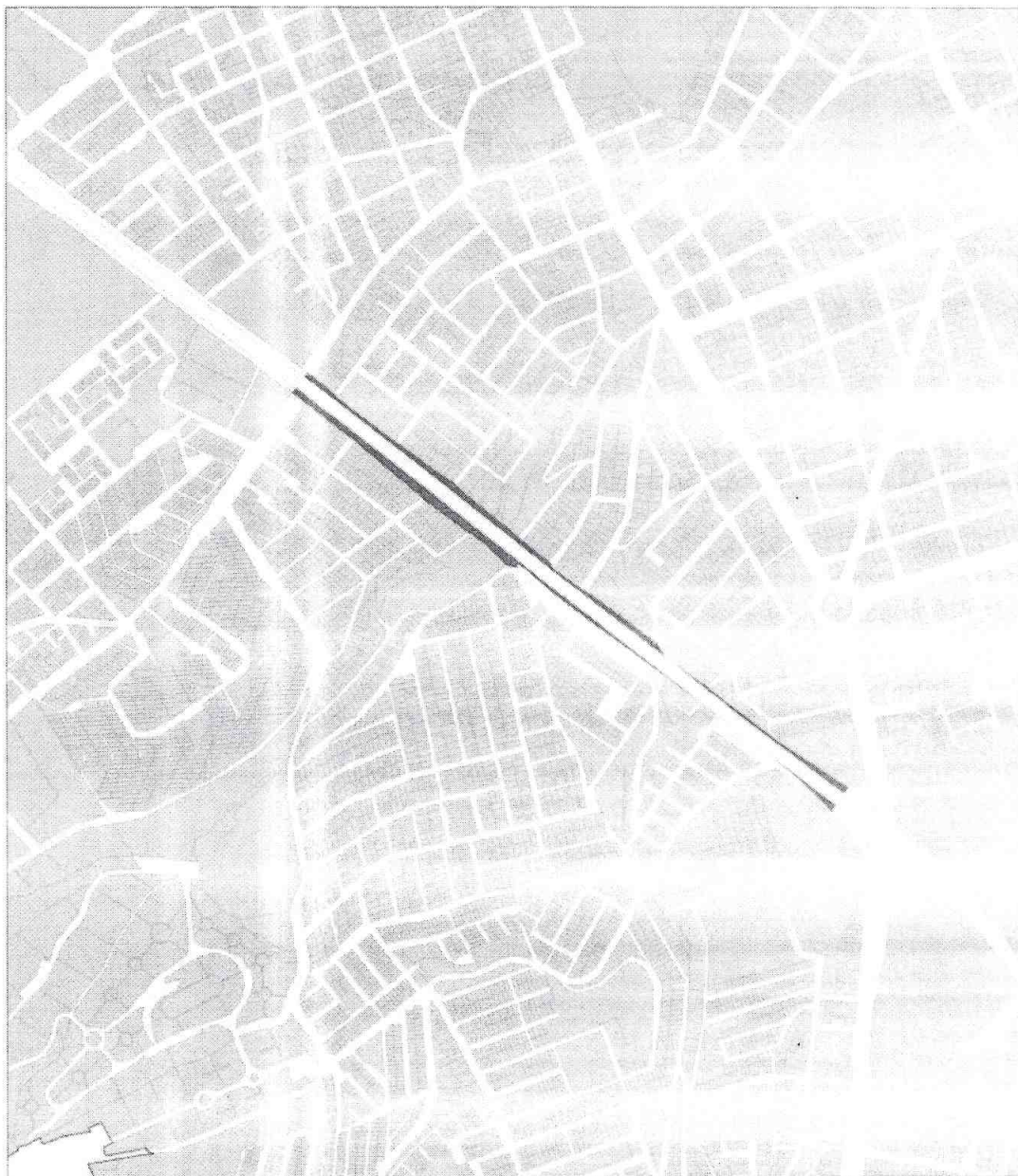
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 14. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 1

DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 01. Estadio Libertad- Carrera 22 B Caracha	5.961	24	28.184	36.006	Zona verde Cirgo	No registra	Estadio Libertad- Colegio Libertad	Anillo central Av. Panamericana- Av. Chapal- Carrera 22B Caracha	Urbana Chapal	2 6	No registra
		TOTAL	28.184	36.006							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 15. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 01.



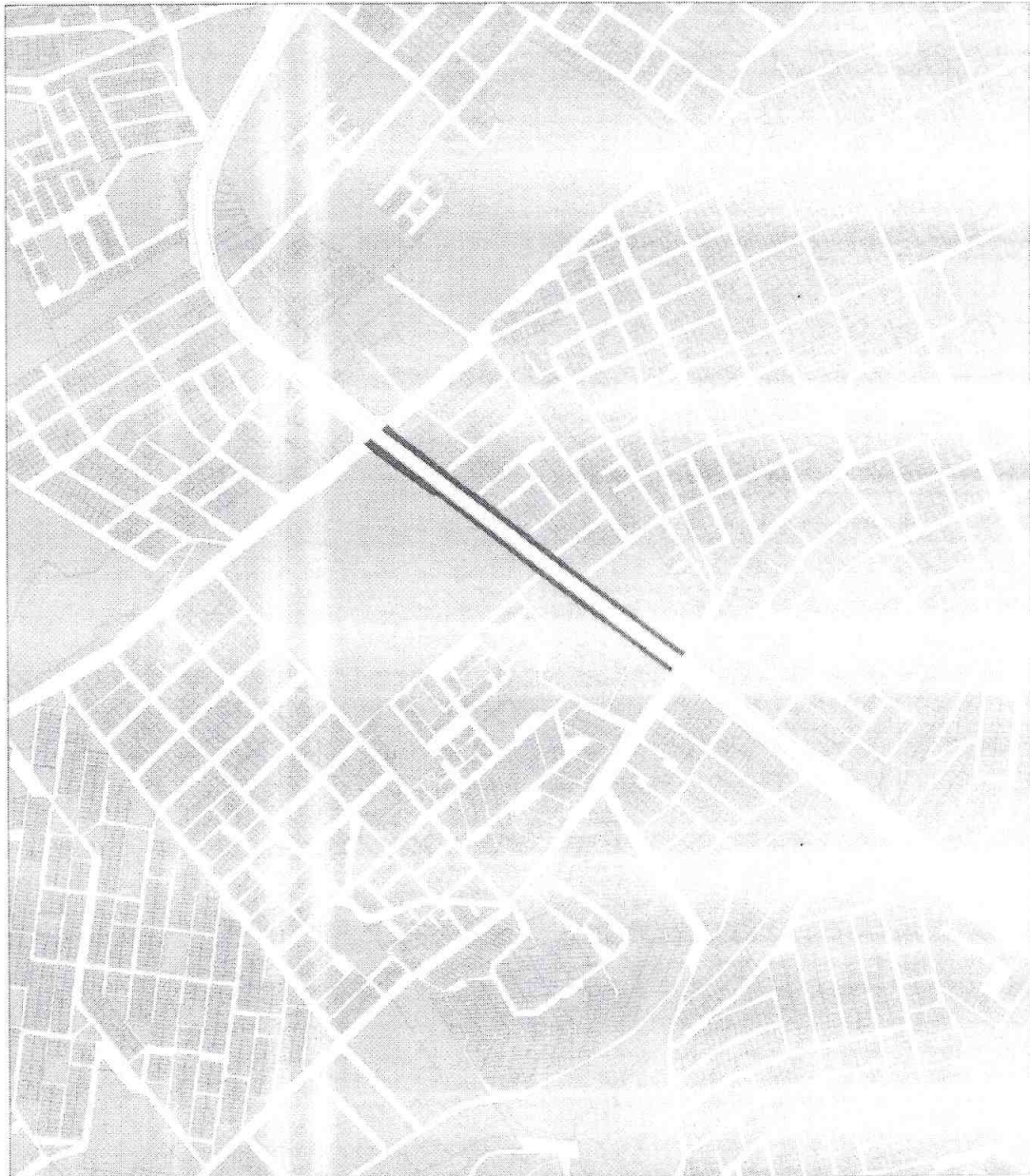
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027


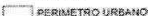



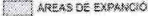







Tabla 15. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 2

PASEO URBANO AVENIDA PANAMERICANA											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 02. Carrera 22 B Caracha - Anillo fundacional de movilidad paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 Av. Mijitayo	4.676	6	19.185	24.510	Quebrada Mijitayo (Canalización)	No registra	Éxito-INEM- Colegio ITSIN	Anillo central Av. Pana.- Carr. 22 Caracha- Paseo ambiental Rumipamaba Carr. 27 Av. Mijitayo	Urbana Mijitayo	67	Amenaza volcánica media
		TOTAL	30.160	38.531							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 16. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 02.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
	TRAMO 1
	TRAMO 2
	TRAMO 3
	TRAMO 4
	TRAMO 5
	TRAMO 6
	TRAMO 7



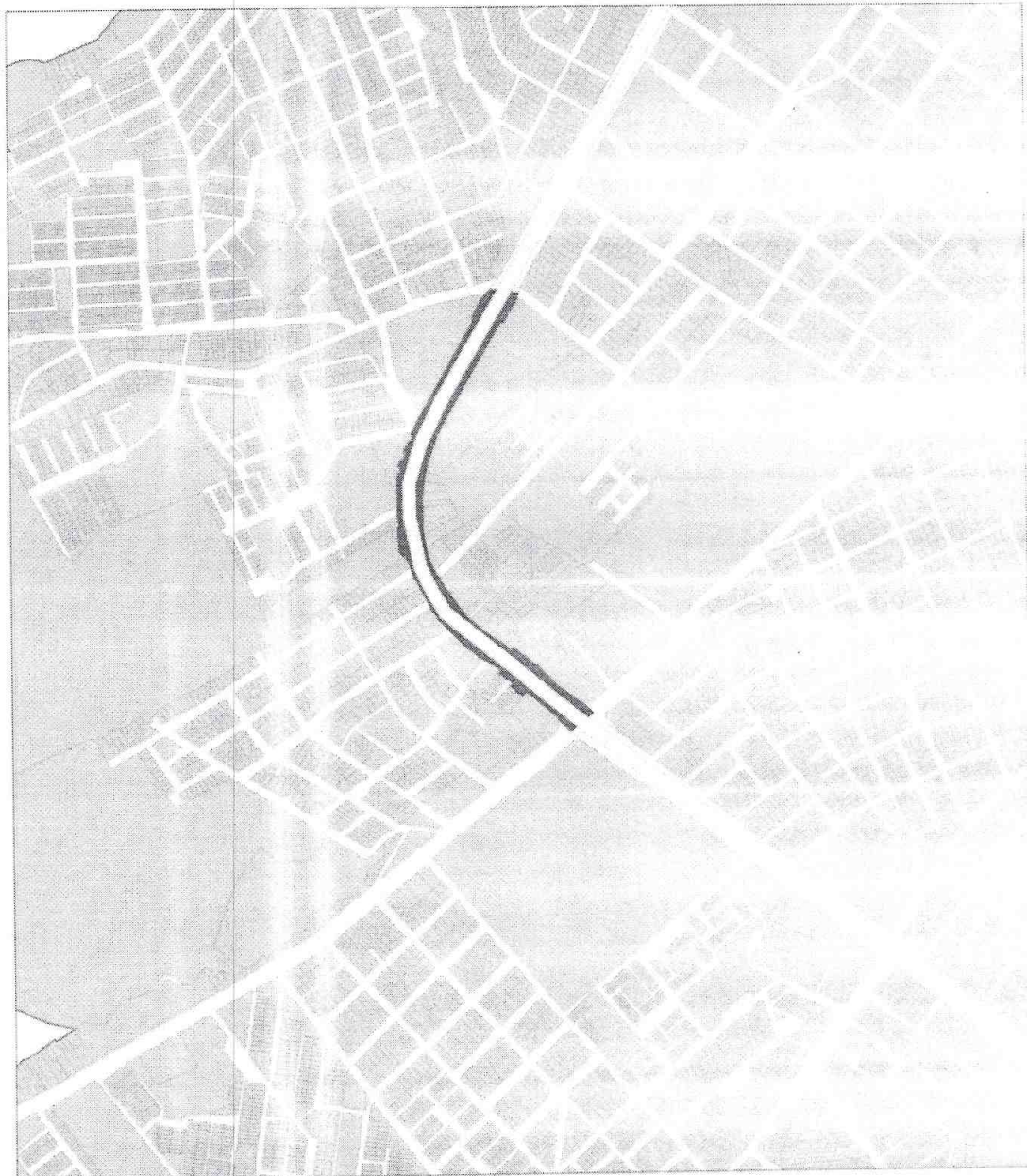
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 16. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 3

DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE 2012	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 03. Anillo fundacional de movilidad paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 Av. Mijitayo-Carrera 33 Anganoy	6.681	6	19.185	24.510	Quebrada Mijitayo (Canalización)	No registra	INEM- Colegio ITSIN- UDENAR VIPRI- Colegio Liceo Universidad	Anillo central Av. Panamericana- Paseo ambiental Rumipamaba Carrera 27 Av. Mijitayo-Carrera 33 Anganoy	Urbana Mijitayo - Local San Vicente	7	Amenaza volcánica media
		15	7.525	9.613							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 17. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 03.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
PASEO URBANO AV PANAMERICANA	
	TRAMO 1
	TRAMO 2
	TRAMO 3
	TRAMO 4
	TRAMO 5
	TRAMO 6
	TRAMO 7



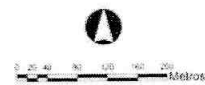
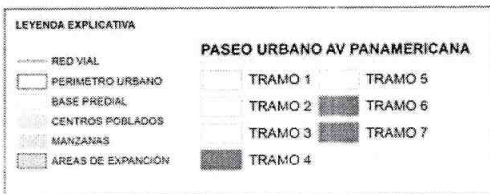
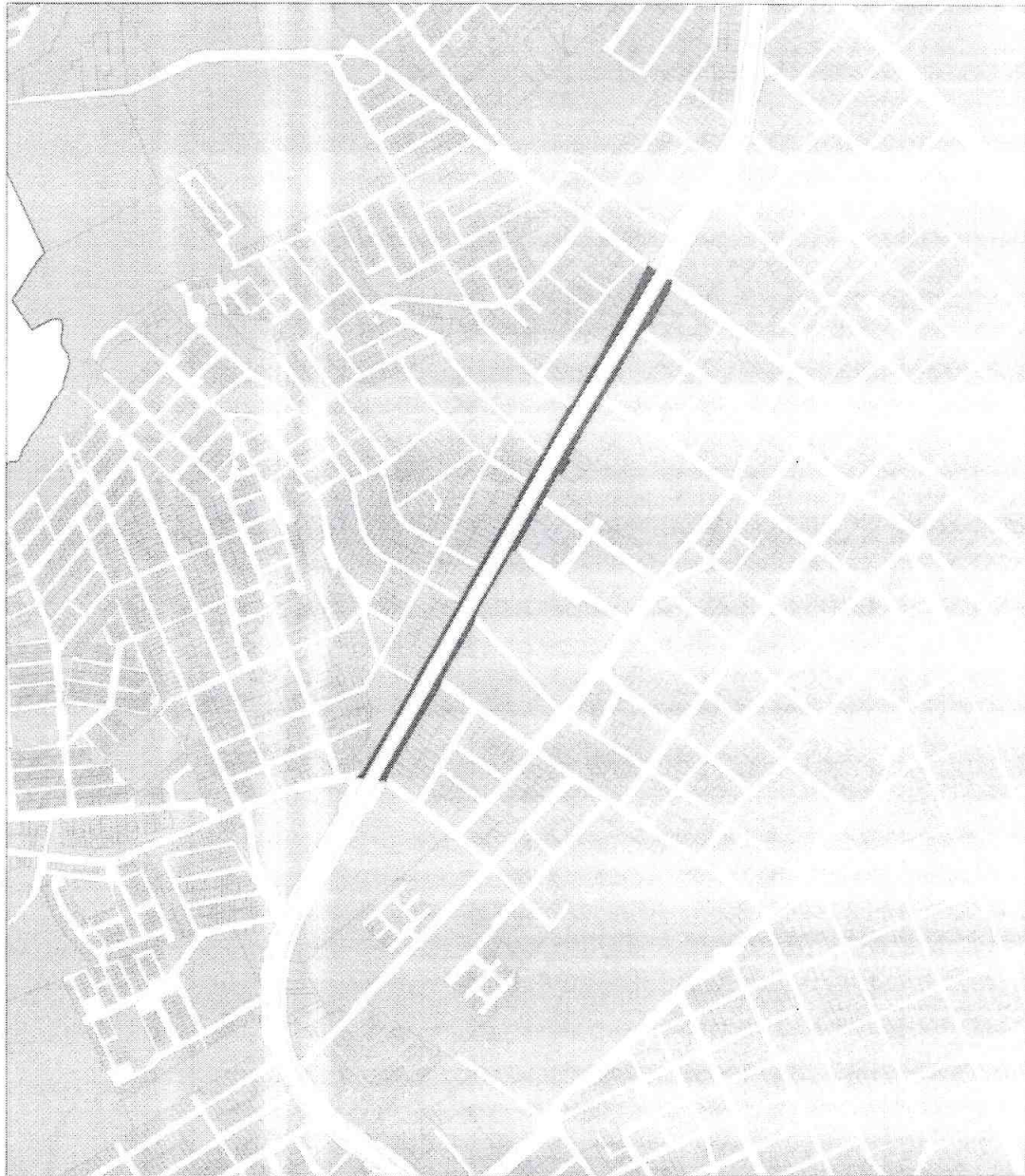
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 17. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 4

DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 04. Carrera 33 Anganoy - Calle 16	6.131	14	21.458	27.413	No registra	No registra	Unicentro	Anillo central Av. Panamericana Carrera 33 Anganoy - Calle 16	Local San Vicente - Local La Aurora	7 8	No registra
		15	7.525	9.613							
TOTAL			28.983	37.026							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 18. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 04.



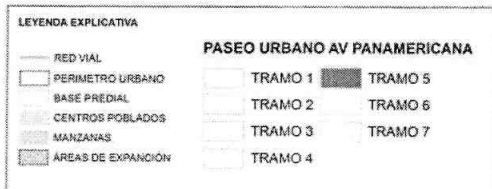
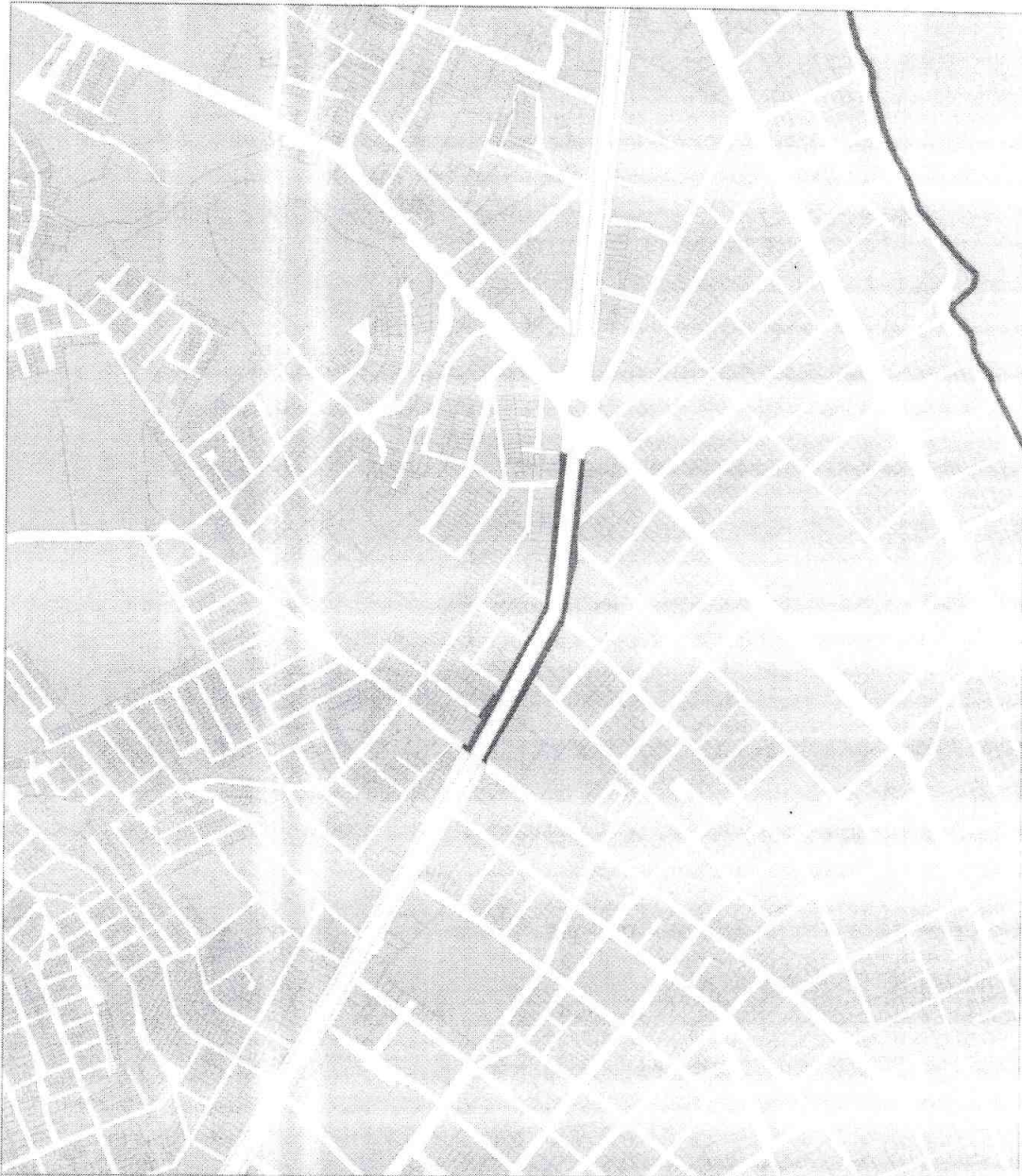
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 18. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 5

PASEO URBANO AVENIDA PANAMERICANA											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 05 Calle 16 - Calle 18	3.975	13	11.075	9.613	No registra	No registra	Clínica Cardiovascular - Consulta externa Saludcoop	Anillo central Av. Panamericana - Calle 16 - Calle 18	Subregional Pandiaco Torobajo - Local La Aurora	9	No registra
		TOTAL	11.075	9.613							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 19. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 05.



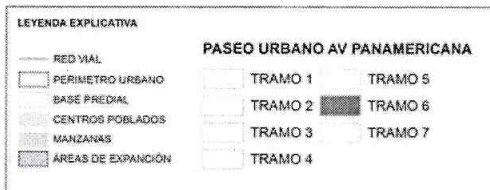
Fuente: SIG POT Pasto, 2015– 2027

Tabla 19. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 6

PASEO URBANO AVENIDA PANAMERICANA											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo 06. Parque intercambiador Vial las Banderas	6.276	11	8.116	10.368	No registra	No registra	U. San Martin - U. Mariana - U. Cooperativa - UDENAR - Clínica Saludcoop Los Andes - Clínica Palermo	Anillo central avenida Panamericana - calle 18	Subregional Pandiaco Torobajo	9	No registra
		12	9.113	11.642							
		13	11.075	14.149							
		TOTAL	28.304	36.159							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 20. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 06.



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

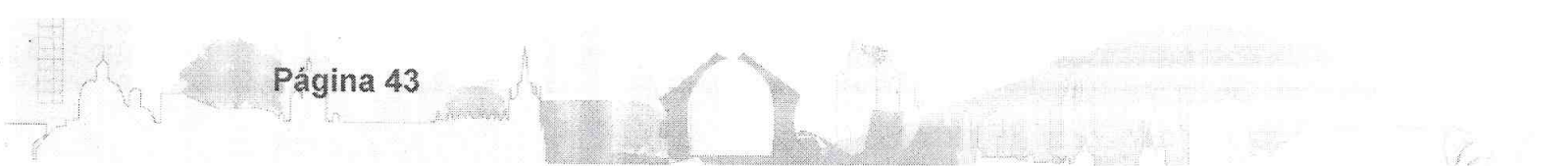
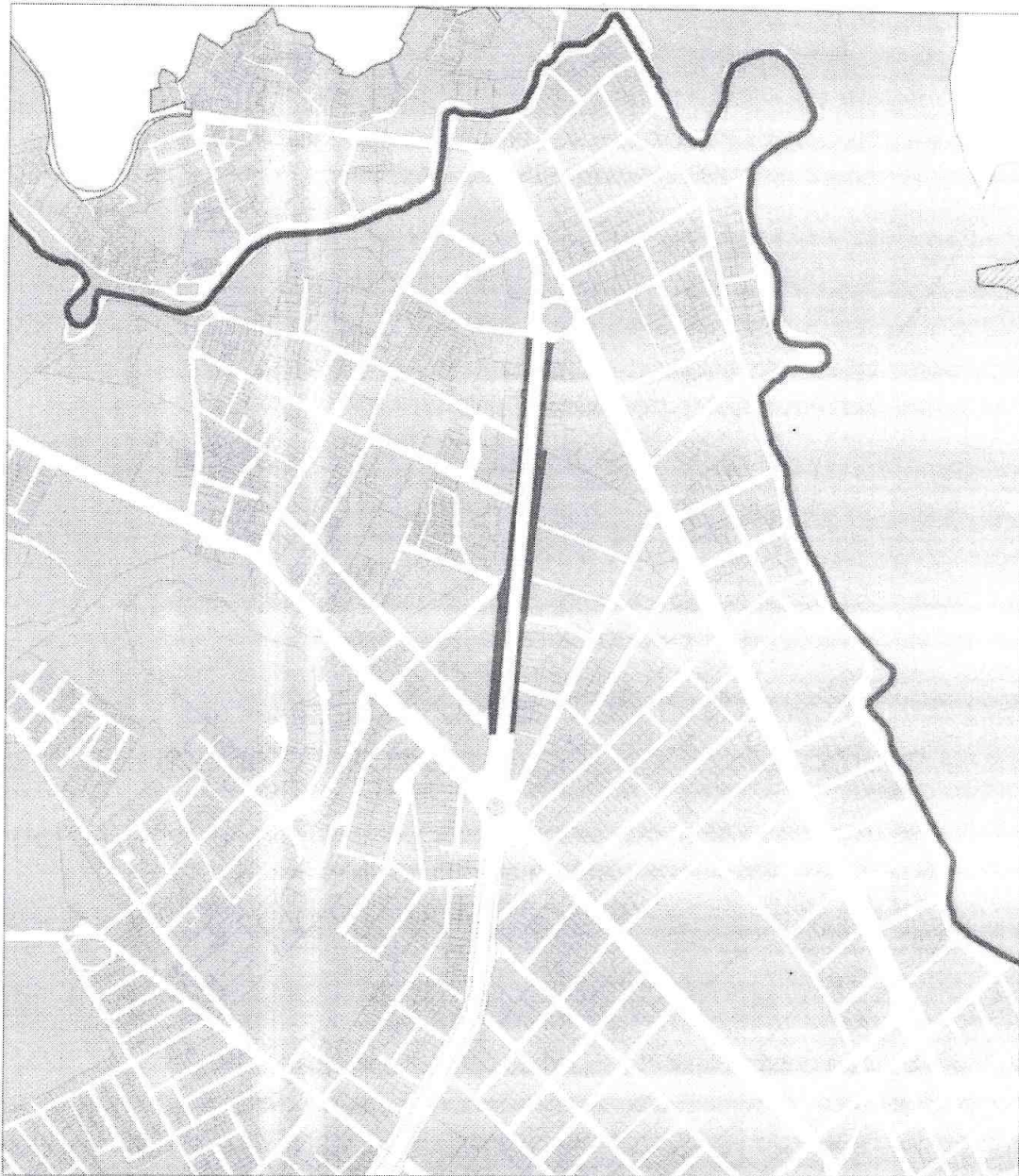


Tabla 20. Descripción paseo urbano avenida panamericana. Tramo 6

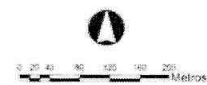
PASEO URBANO AVENIDA PANAMERICANA											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMAD O 2030							
Tramo 07. Calle 18 - Avenida de los Estudiantes	5.693	1	1.263	1.614	No registra	No registra	Clínica Palermo- Clínica Saludcoop Los Andes-Clinica Bellatrix- ClínicaColsanitas Hispanoamerica	Anillo central Av. Panamerican a - Calle 18 - Av. de los Estudiantes	Subregional Pandiaco Torobajo	9	No registra
		12	9.113	11.642							
		TOTAL	10.376	13.256							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 21. Paseo Urbano Avenida Panamericana Tramo 07.



LEYENDA EXPLICATIVA		PASEO URBANO AV PANAMERICANA	
	RED VIAL		TRAMO 1
	PERIMETRO URBANO		TRAMO 2
	BASE PREDIAL		TRAMO 3
	CENTROS POBLADOS		TRAMO 4
	MANZANAS		TRAMO 5
	ÁREAS DE EXPANSIÓN		TRAMO 6
			TRAMO 7



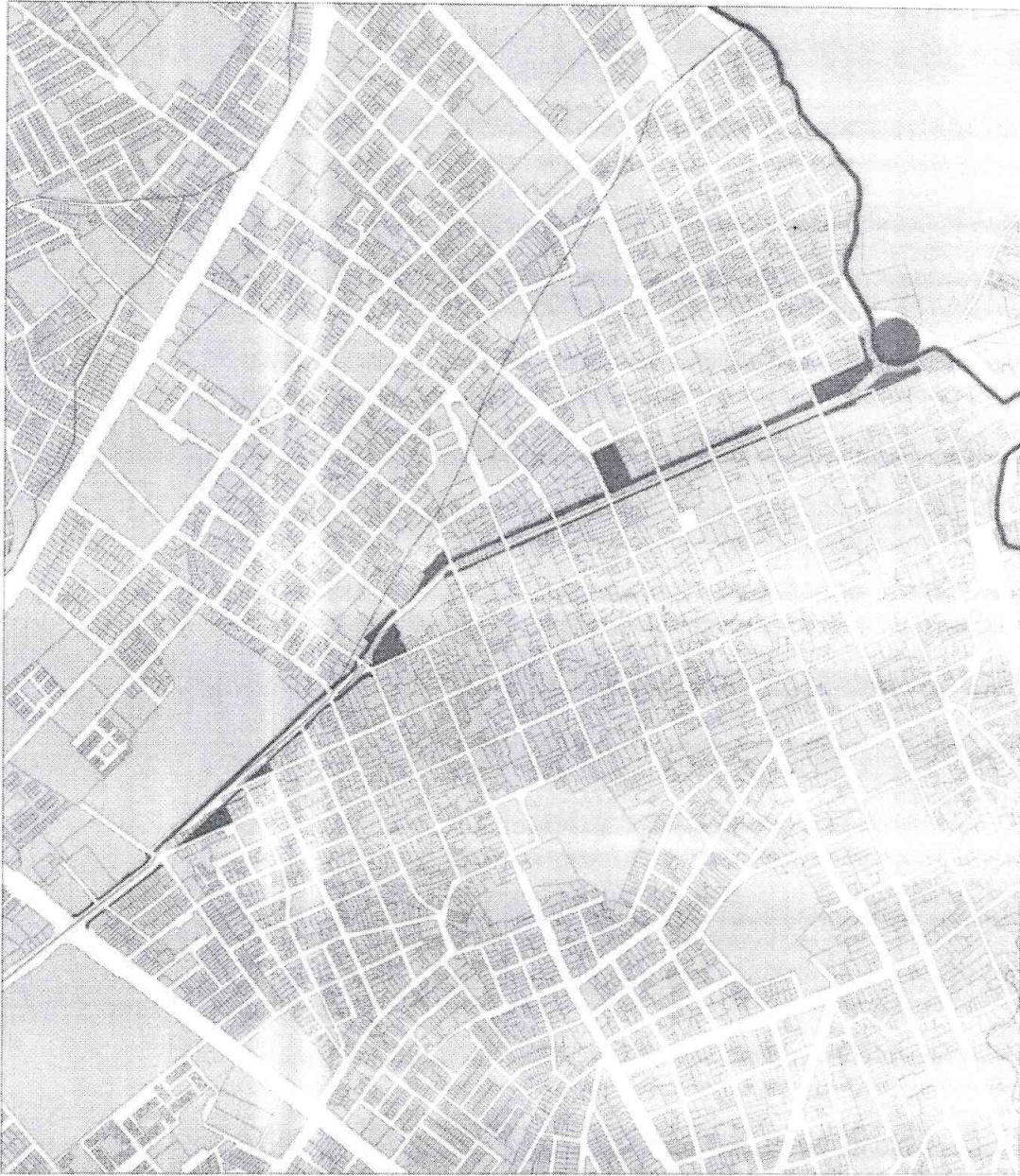
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027












Tabla 21. Descripción paseo urbano Rumipamba.

DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Tramo Río Pasto- Paseo urbano AV. Panamericana Corredor ambiental de Movilidad Aranda - Carrera 27 - Mijitayo	42.113	6	19.185	24.510	Ronda hídrica Río Pasto - Ronda hídrica quebrada la Gallinacera - Loma de Tesucal - Quebrada Mijitayo (Canalización)	Plazoleta de San Felipe - Plazoleta Museo Taminango - Parque de San Andrés	Colegio ITSIN-Colegio Normal- Conjunto San Felipe- Museo Taminango- Conjunto San Andrés- Oficina Instrumentos Públicos - Policía Dep. Nariño	Anillo central Av. Panamericana - Calle 16 - Calle 18 - Calle 21 Río Pasto	Subregional Centro Expandido	1	Inundación alta- Amenaza volcánica media
		8	5.647	7.214							
		10	7.054	9.012							
		11	8.116	10.368							
		15	7.525	9.613							
		16	10.975	14.021							
TOTAL		58.502	74.738								

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 22. Paseo Urbano de Rumipamba.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	AREAS DE EXPANSION
	PARQUES URBANOS
	PARQUE DEL CARNAVAL Y EL DEPORTE RIO CHAPAL
	PARQUE FLUVIAL RIO PASTO
	PASEO RUMIPAMBA
	PASEO URBANO AV. PANAMERICANA



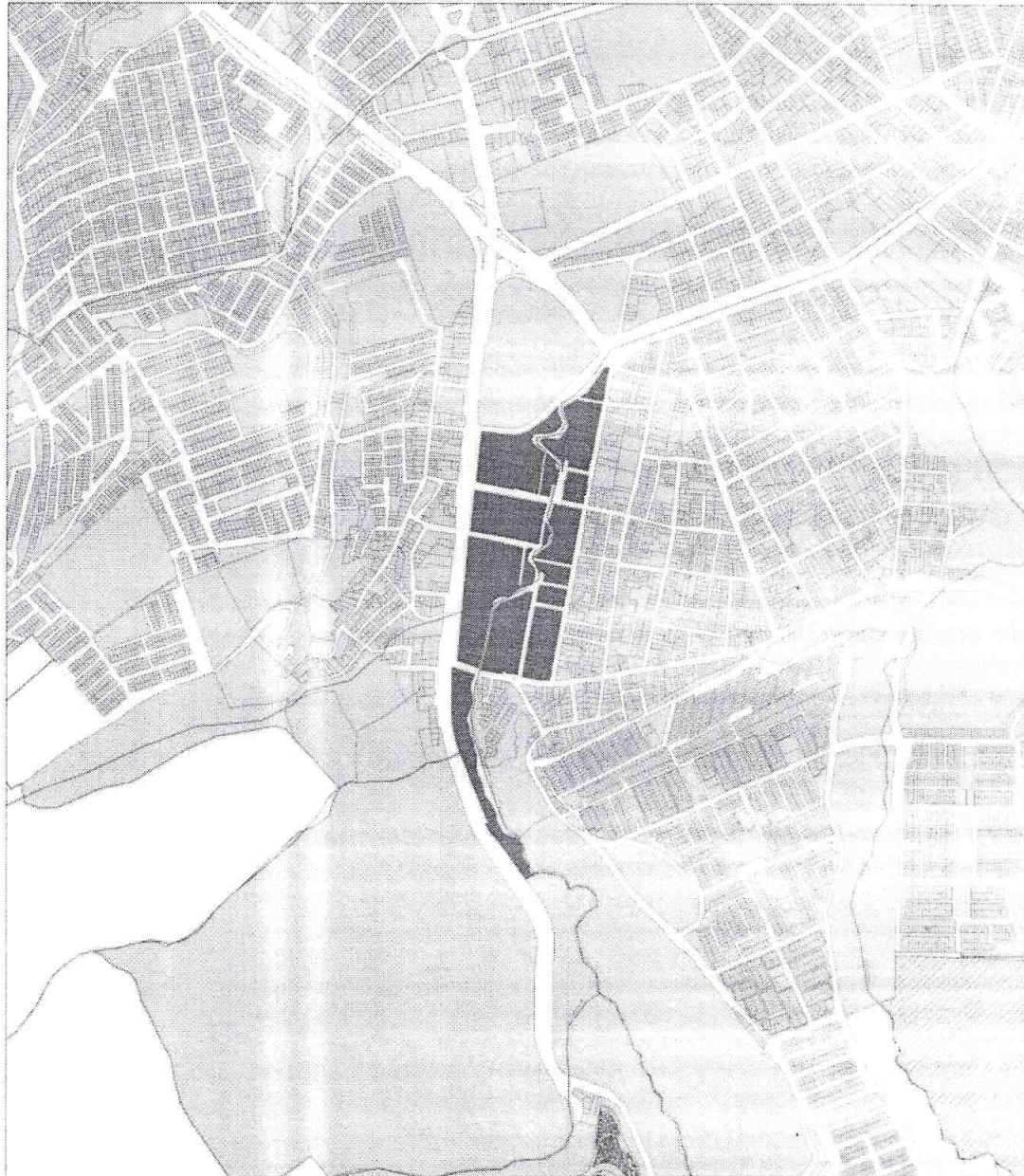
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 22. Descripción Parque Urbano del Carnaval.

PARQUE DEL CARNAVAL											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Corredor ecológico. Parque lineal Río Chapal- Estadio Libertad. Finalización de la senda del Carnaval	84.869	4	18.477	23.604	Ronda hídrica Río Chapal- Ronda Hídrica Quebrada Miraflores- Ronda hídrica Quebrada Chapal	Parque Chapalito	Estadio Libertad - ICBF - Iglesia Chapal - Colegio Libertad	Anillo Fundacional Avenida Panamericana - Avenida Chile - Carrera 4	Urbana Chapal	5	Inundación alta
		5	31.169	39.819							
		24	28.184	36.006							
		25	5.533	7.069							
TOTAL		83.363		106.498							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 23. Parque Urbano del Carnaval.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANDANAS
	AREAS DE EXPANSION
PARQUES URBANOS	
	PARQUE DEL CARNAVAL Y EL DEPORTE RIO CHAPAL
	PARQUE FLUVIAL RIO PASTO
	PASEO RUMIPAMBA
	PASEO URBANO AV PANAMERICANA



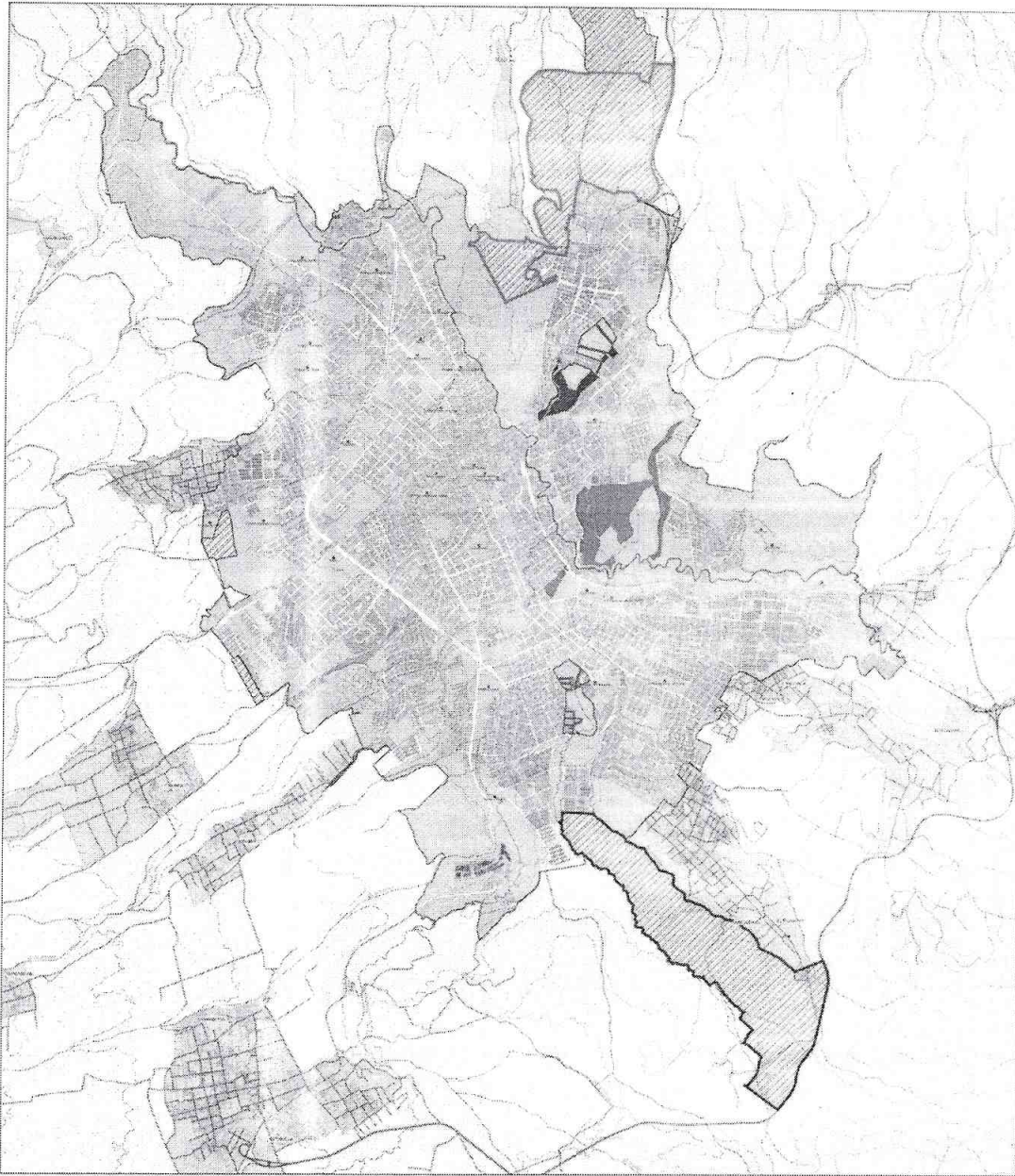
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 23. Listado parques zonales

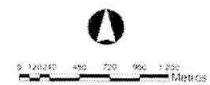
PARQUES ZONALES		
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO	AREA	
	EXISTENTE	PROPUESTA
Parque lineal UDRA - Avenida Panamericana		43.400
Parque lineal quebrada Guachucal		38.503
Parque Loma del Centenario - Quebrada Chorro Alto		332.210
Parque Batallón Boyacá		20.974
Parque lineal quebrada Blanco - La Gallinacera		111.493
Espacio público área de expansión Aranda		370.273
Espacio público área de expansión Jamondino		270.410
Parque Bolívar	19.425	
Parque infantil	18.385	
Parque la Minga	15.800	
Plaza de Nariño	7.614	
Plaza del Carnaval	15.629	
SUB -TOTAL	76.853	1.187.263
TOTAL	1.264.116	

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 24. Parques Zonales.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
PARQUES ZONALES	
	PARQUE BATAILLÓN BOYACA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO GALLINACERA
	ÁREAS GENERADORAS DE ESPACIO PÚBLICO POR ACTUACION URBANÍSTICA - PARQUE LINEAL QUEBRADA GUACHUCAL
	PARQUE LINEAL UDRA AV PANAMERICANA
	PARQUE LOMA DEL CENTENARIO



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 24. Descripción Parque lineal UDRA – Avenida Panamericana

PARQUE LINEAL UDRA - AVENIDA PANAMERICANA											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Corredor ecológico. Parque lineal UDRA- Avenida Panamericana	43.400	19	12.601	16.099	Ronda hídrica Quebrada Cuatarran - Ronda hídrica Quebrada San Miguel	UDRA Unidad deportiva, recreativa y ambiental	UDRA Unidad deportiva, recreativa y ambiental	Anillo Fundacional Avenida Boyacá - Anillo Central Avenida Panamericana - Anillo Paisajístico	Urbana Qhapac Nan - UDRA	6	Pendiente mayor 45 grados - Socavones
		24	28.184	36.006							
		TOTAL	40.785	52.105							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 25. Parque lineal UDRA – Avenida Panamericana.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN

PARQUES ZONALES	
	PARQUE BATALLÓN BOYACA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO GALLINACERA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO GALLINACERA CONTORNO
	PARQUE LINEAL QUEBRADA GUACHICAL
	PARQUE LINEAL UDRA AV BOYACA
	PARQUE LOMA DEL CENTENARIO



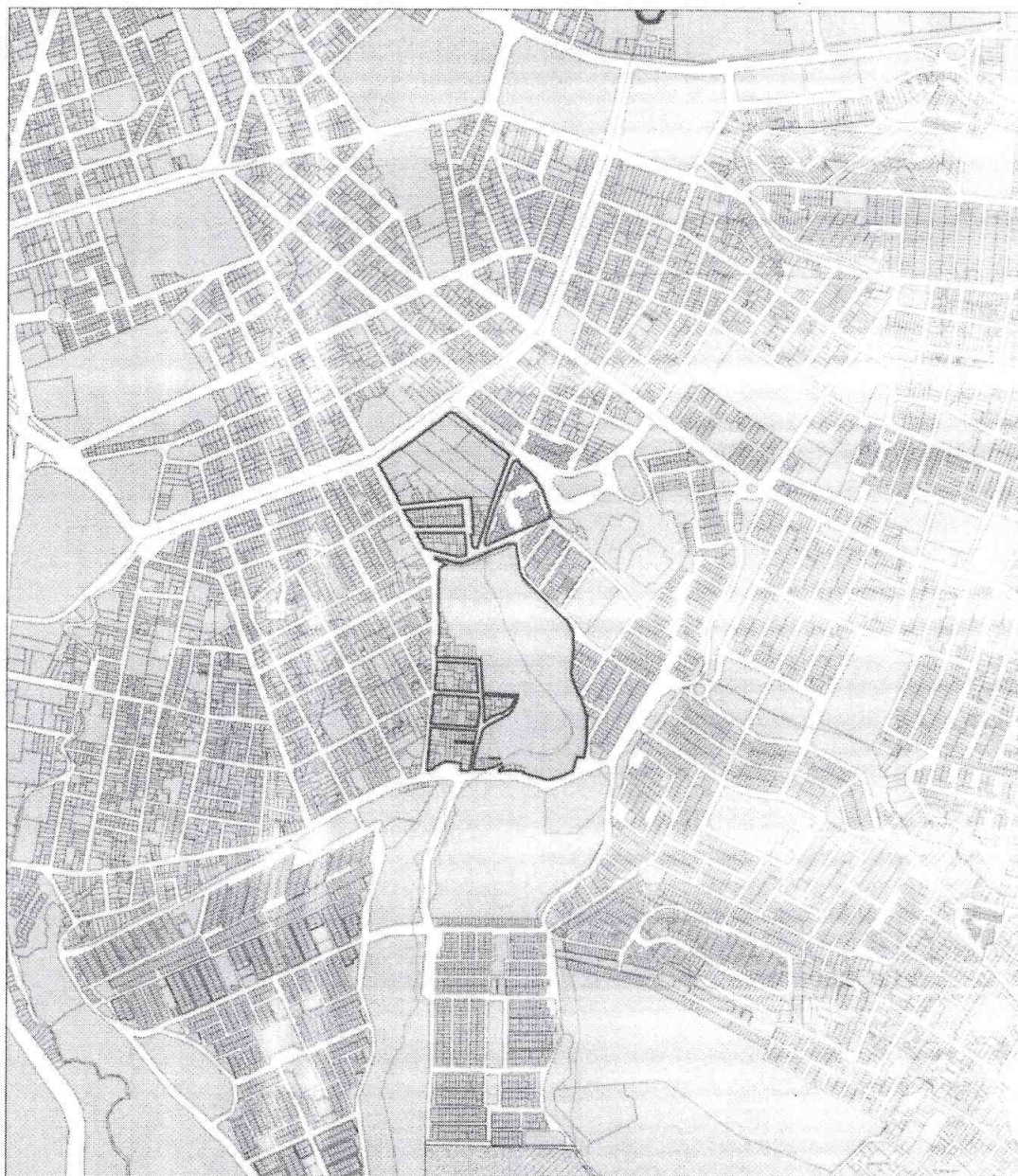
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 25. Descripción Parque lineal quebrada Guachucal.

PARQUE LINEAL QUEBRADA GUACHUCAL											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Eje ambiental		4	18.477	23.604				Anillo Central			
Quebrada Guachucal		5	31.169	39.819	Ronda hídrica Quebrada Guachucal -		Colegio CCP -	Avenida Chile -			
Plataforma Logística-Quebrada Guachucal-		21	3.304	4.221	Ronda Hídrica Quebrada la Berbena	Parque La Minga	Mercado Potrerillo -	Carrera 4 - Anillo Paisajístico	Sub-Regional Potrerillo	5	Pendiente mayor 45 grados - Inundación alta
Parque La Minga- Potrerillo- Avenida Chile-Rio Chapal	38.503	25	5.533	7.069			Terminal de Transportes	- Vía paso nacional por Pasto			
		TOTAL	58.483	74.713							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 26. Parque lineal quebrada Guachucal.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
PARQUES ZONALES	
	PARQUE BATALEÓN BOYACA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO GALLINACERA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO GALLINACERA CONTORNO
	PARQUE LINEAL QUEBRADA GUACHUCAL
	PARQUE LINEAL UJIRA AV. BOYACA
	PARQUE LOMA DEL CENTENARIO



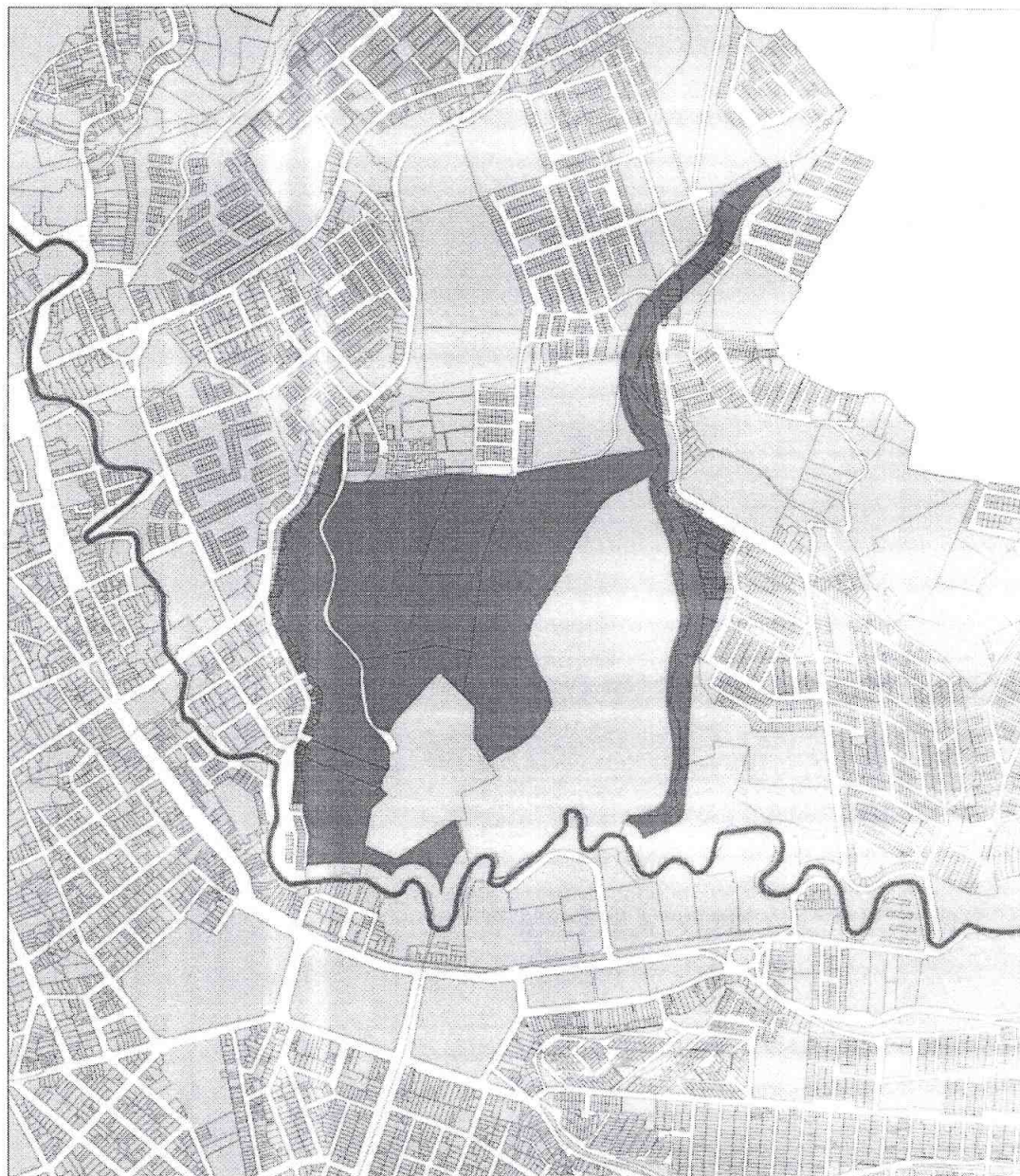
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 26. Descripción Parque Loma del Centenario – Quebrada Chorro Alto.

DESCRIPCIÓN	AREA (m ²)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
		TOTAL	56.222	71.824							
Corredor Ecológico Quebrada Chorro Alto	332.210	2	16.970	21.680	Ronda hídrica del Río Pasto - Ronda hídrica quebrada Cujacal - Loma del centenario	Parque Loma del Centenario	Ancianato la Carolina - Planta Centenario y canal de conducción Empopasto	Vía salida al oriente Calle 22 - Anillo Central - Anillo Paisajístico	Urbana Parque Bolívar - Local La Carolina San Diego	11 12	Pendiente mayor 45 grados
		7	13.526	17.279							
		26	25.726	32.865							
		TOTAL	56.222	71.824							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 27. Parque Loma del Centenario – Quebrada Chorro Alto.



LEYENDA EXPLICATIVA		PARQUES ZONALES	
	RED VIAL		PARQUE BATALLÓN BOYACA
	PERIMETRO URBANO		PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO GALLINACERA
	BASE PREDIAL		PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO GALLINACERA CONTORNO
	CENTROS POBLADOS		PARQUE LINEAL QUEBRADA GUACHUCAL
	MANZANAS		PARQUE LINEAL UJIRA AV. BOYACA
	ÁREAS DE EXPANSIÓN		PARQUE LOMA DEL CENTENARIO



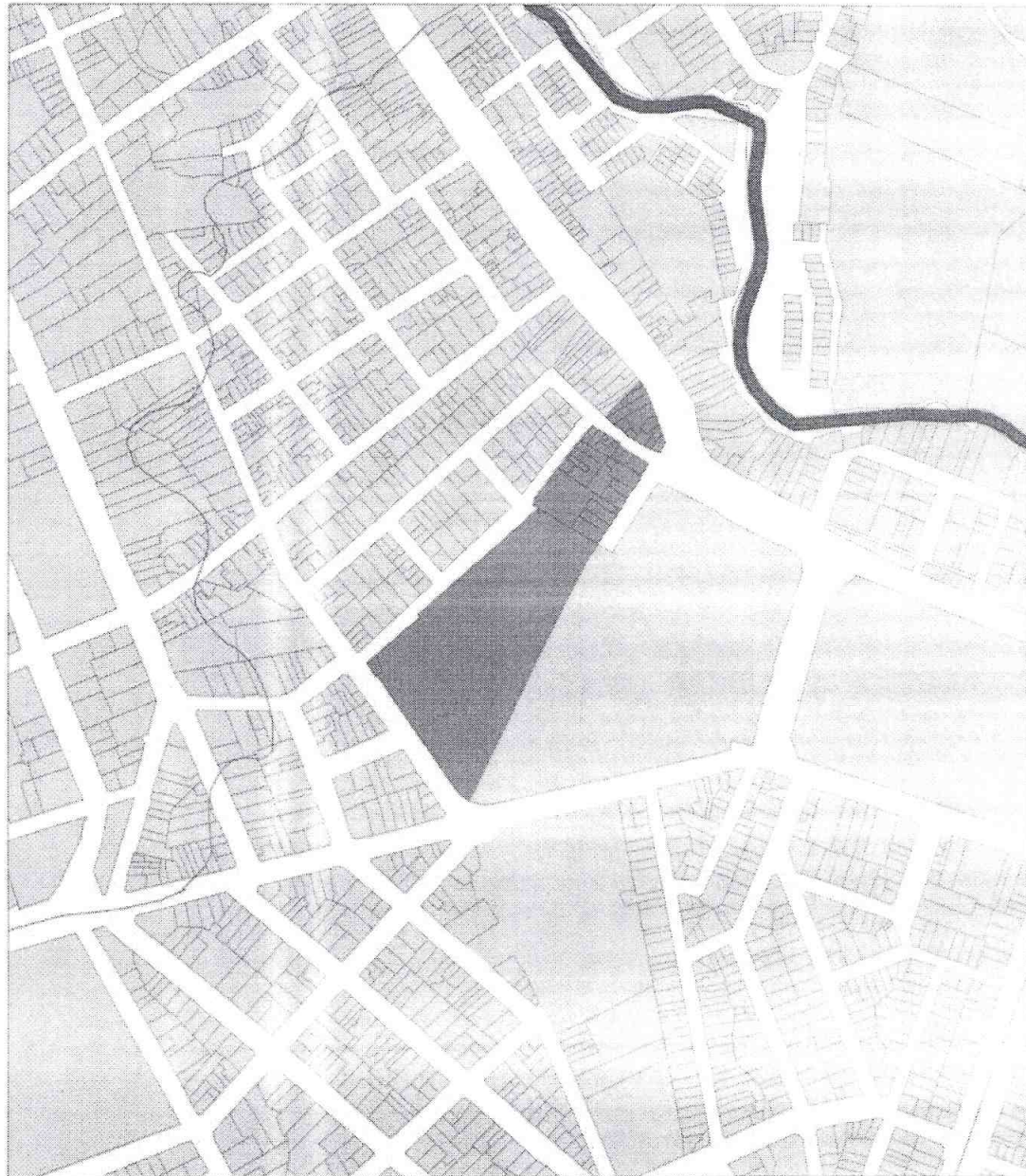
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 27. Descripción Parque Batallón Boyacá.

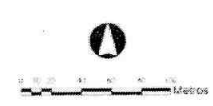
PARQUE BATAILLON BOYACA											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Parque Bolívar - Batallón de Boyacá	20.974	2	16.970	21.680	Ronda hídrica del Río Pasto	Parque Bolívar - Parque Loma del Centenario	Ancianato la Carolina - Planta Centenario y canal de conducción Empopasto	Vía salida al oriente - Avenida Colombia - Avenida Champagnat	Urbana Parque Bolívar	2	Inundación alta
		4	18.477	23.064							
		7	13.526	17.279							
		TOTAL	48.973	62.023							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 28. Parque Batallón Boyacá.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
	PARQUES ZONALES
	PARQUE BATALLON BOYACA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO GALLINACERA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA GUACHUCAL
	PARQUE LINEAL UDRA AV BOYACA
	PARQUE LOMA DEL CENTENARIO



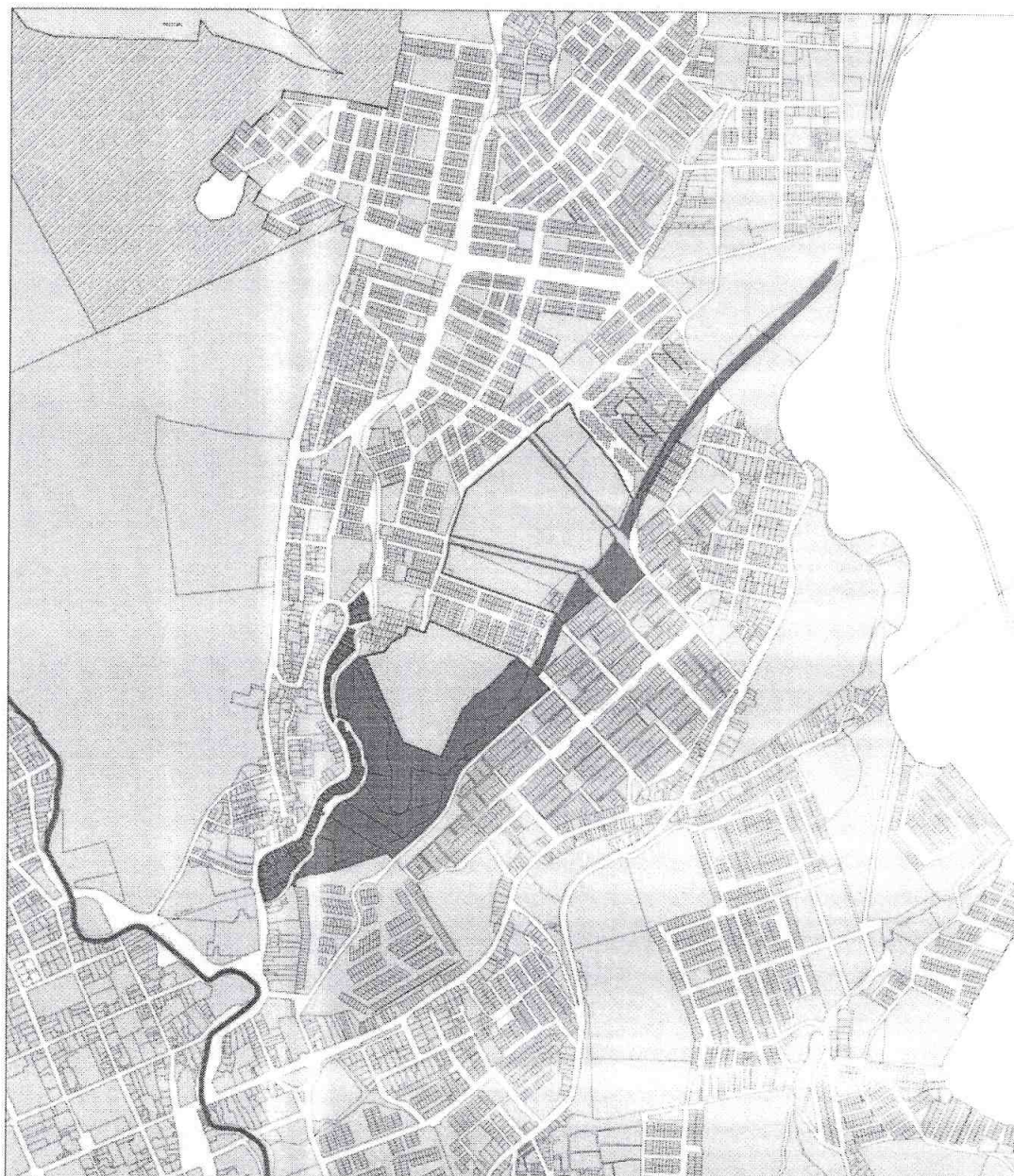
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 28. Descripción Parque Lineal quebrada Blanco - La Gallinacera.

PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO - LA GALLINACERA											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Parque Lineal Quebrada la Gallinacera - Conjunto Patrimonial La Milagrosa	111.493	8	5.647	7.214	Ronda hídrica quebrada Blanco- Quebrada La Gallinacera - Ronda hídrica del Río Pasto	Parque Toledo	Conjunto Patrimonial la Milagrosa - Cárcel Municipal	Anillo Fundacional Avenida Aranda - Anillo Central	Urbana Sagrado Corazón de Jesús - Aranda	1 10 11	Pendiente mayor 45 gradps
		TOTAL	50.707	64.779							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 29. Parque Lineal quebrada Blanco- La Gallinacera.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERÍMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN

PARQUES ZONALES	
	PARQUE BATALLÓN BOYACA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO GALLINACERA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA BLANCO GALLINACERA CONTORNO
	PARQUE LINEAL QUEBRADA QUACHUCAL
	PARQUE LINEAL USRA AV BOYACA
	PARQUE LOMA DEL CENTENARIO



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

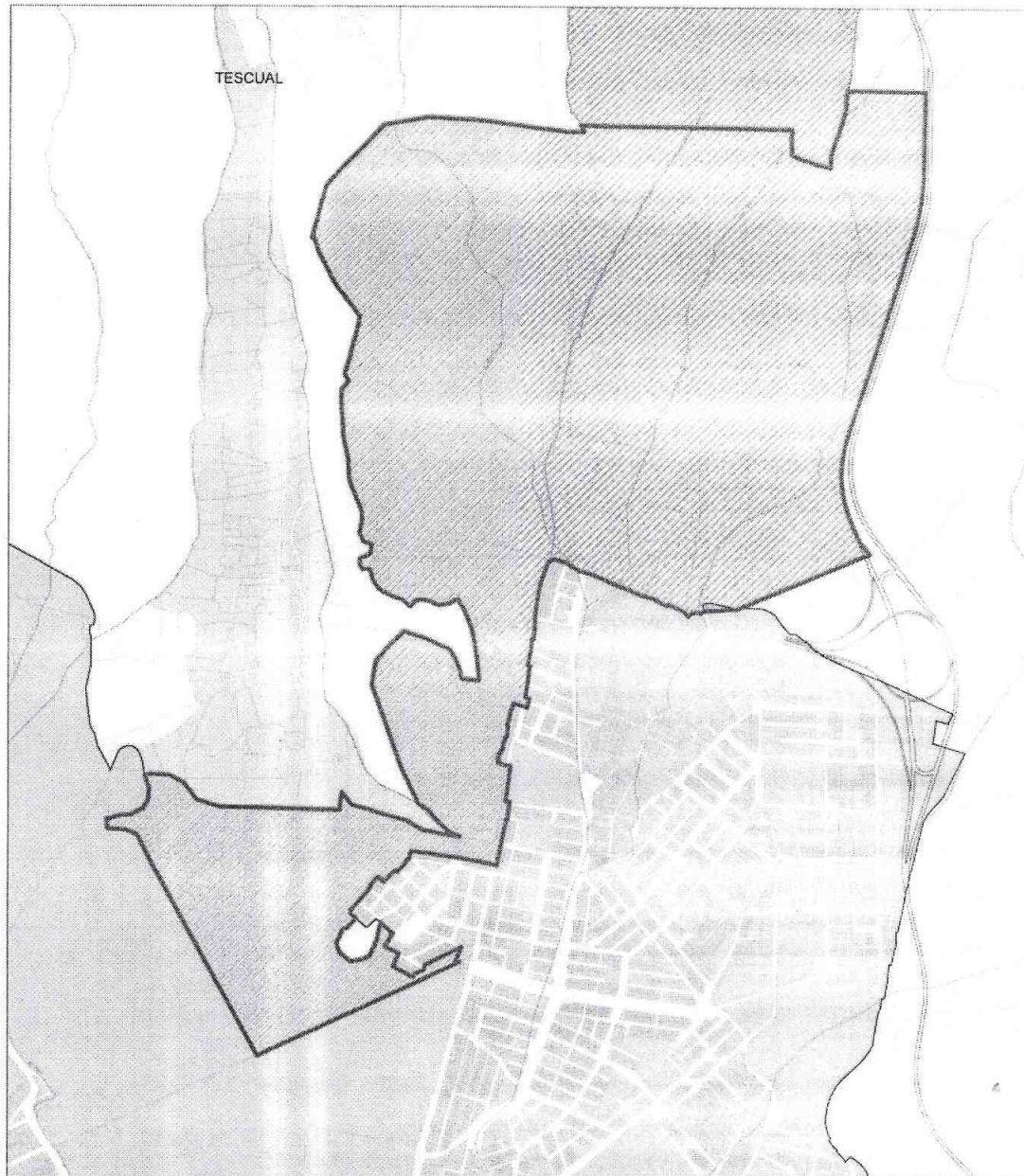
Tabla 29. Espacio Público Área de Expansión Aranda

DESCRIPCIÓN	ÁREA (m ²)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PÚBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PÚBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTE	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Cesión de espacio público	370.273	11	8.116	10.368	Ronda hídrica quebrada Blanco-Quebrada La Gallinacera	Parque Janacatu	Piscinas Públicas de Aranda -Patio maniobras SETP AVANTE	Anillo Paisajístico-Vía Nacional de primer orden Paso por Pasto	Urbana Sagrado Corazón de Jesús – Aranda	1 10 11	Pendiente mayor 45 grados
		27	19.334	24.700							
		TOTAL	27.450	35.068							

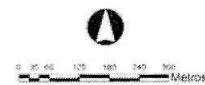
ÁREA BRUTA	ÁREA VÍAS	ÁREA NETA	CESIÓN E.P.E
2.036.294	184.927	1.851.367	20%
			370.273

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 30. Espacio público área de expansión Aranda



LEYENDA EXPLICATIVA	NOMBRE
— RED VIAL	E.P. ÁREA DE EXPANSIÓN ARANDA
□ PERIMETRO URBANO	E.P. ÁREA DE EXPANSIÓN JAMCHINDO
□ BASE FREDIAL	PARQUE AMBIENTAL Y DEPORTIVO RICA-UEIRA
□ CENTROS POBLADOS	PARQUE CILJACAL
□ MANZANAS	PARQUE EL CARMELITO
□ AREAS DE EXPANSIÓN	PARQUE PASADÓ
□ VIVIENDA CAMPESTRE	PARQUE RESERVA NATURAL JINACATU
	SENDERO CHIMAYDI



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

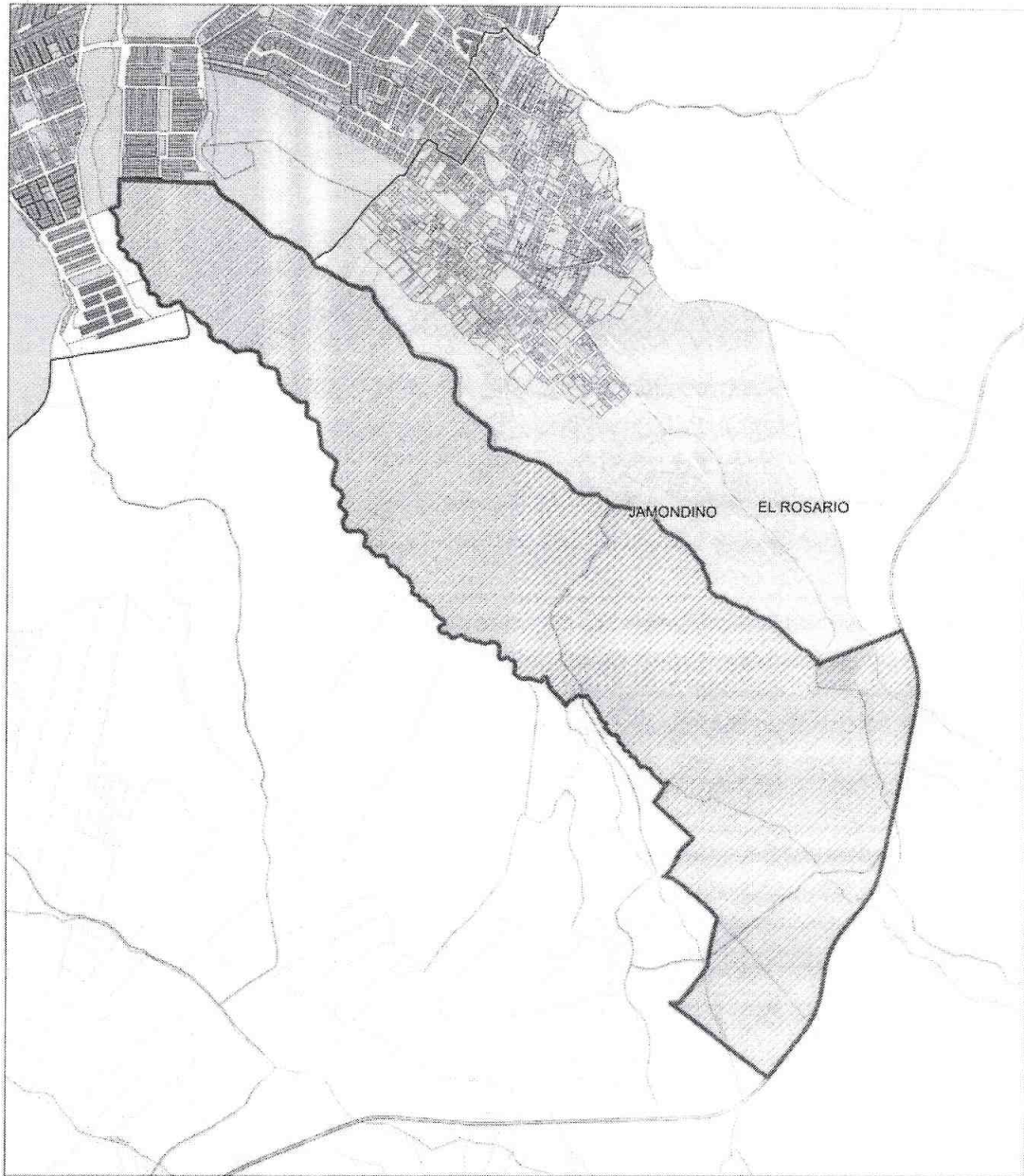
Tabla 30. Espacio público área de expansión Jamondino

ESPACIO PÚBLICO ÁREA DE EXPANSIÓN JAMONDINO											
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m ²)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PÚBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PÚBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Cesión de espacio público	270.410	5	31.169	39.819	Ronda hídrica Quebrada Guachucal - Ronda Hídrica Quebrada la Verbena	Parque La Minga	Colegio CCP - Mercado Potrerillo - Terminal de Transportes	Carrera 4 - Anillo Paisajístico - Vía paso nacional por Pasto	Sub-Regional Potrerillo	5	Subsidencia Socavones
		21	3.304	4.221							
		25	5.533	7.069							
		TOTAL		40.006	51.109						

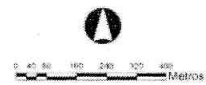
ÁREA BRUTA	ÁREA VÍAS	ÁREA NETA	CESIÓN E.P.E 20%
1.557.236	205.188	1.352.048	270.410

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 31. Espacio público área de expansión Jamondino



LEYENDA EXPLICATIVA	NOMBRE
— RED VIAL	E.P. ÁREA DE EXPANSIÓN ARANDA
□ PERÍMETRO URBANO	E.P. ÁREA DE EXPANSIÓN JAMONDINO
□ BASE PREDIAL	PARQUE AMBIENTAL Y DEPORTIVO ICA - UOBA
□ CENTROS POBLADOS	PARQUE CILJACAL
□ MANZANAS	PARQUE EL CARNEÍLO
□ ÁREAS DE EXPANSIÓN	PARQUE PANAÑO
□ VIVIENDA CAMPESTRE	PARQUE RESERVA NATURAL JAMAGATU
	SENDERO CHIMAYU



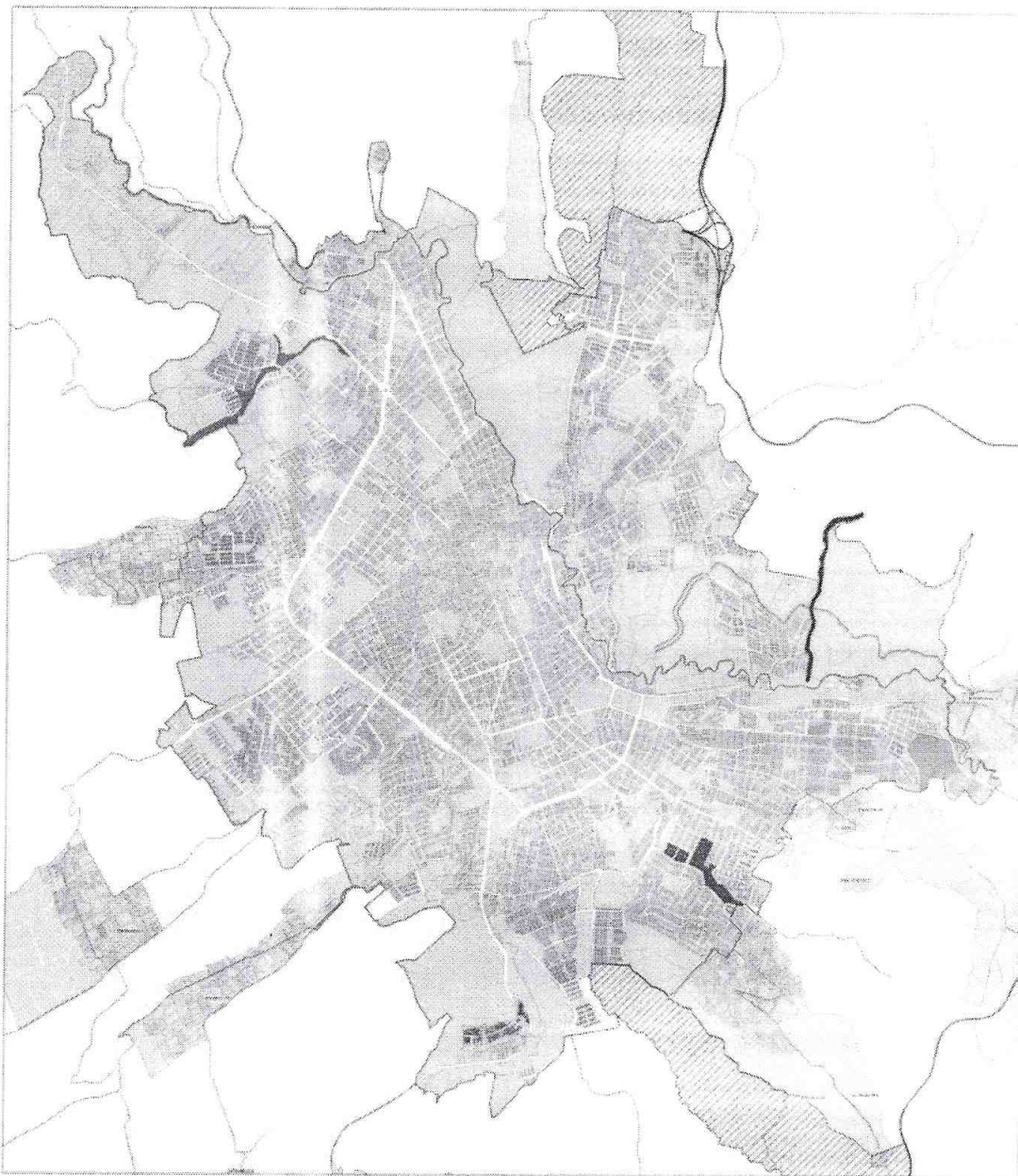
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 31. Listado parques locales.

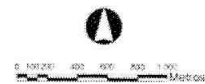
PARQUES LOCALES		
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES - PLAZAS - PLAZOLETAS	AREA	
	EXISTENTE	PROPUESTA
Parque lineal quebrada Membrillo Guaico		67.144
Parque Las Brisas		95.457
Parque lineal quebrada Cujacal		50.853
Parque lineal quebrada Alta Vista		70.897
Parque lineal canal de las Aguas		64.393
Parque Toledo	5.440	
Parque Las Piedras	1.296	
Parque Versalles	822	
Parque de Palermo	2.100	
Parque de La Aurora	6.330	
Parque barrio las Acacias	2.510	
Parque Paraná	4.097	
Parque barrio el Bosque	565	
Parque barrio Villasofia	658	
Parque la Esmeralda	1.736	
Parque las Mercedes	2.077	
Parque Laureano Gómez	800	
Plazoleta Cristo Rey	315	
Pasaje Corazón de Jesús	751	
Plazoleta de la Catedral	812	
Plazoleta Éxito	511	
Plazoleta Iglesia de Cristo Rey	142	
Plazoleta Iglesia de San Juan	562	
Plazoleta Iglesia de la Panadería	1.687	
Plazoleta Iglesia de la Merced	269	
Plazoleta Banco de la República	1.612	
Plazoleta San Agustín	446	
Plazoleta San Andresito	195	
Parque de Santiago	3.166	
Parque de San Felipe	2.570	
Plazoleta de San Andrés	743	
Plazoleta de Lourdes Museo Taminango	1.060	
Plazoleta Bombona	5.887	
SUB -TOTAL	49.160	348.744
TOTAL	397.904	

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 32. Parques Locales.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
PARQUES LOCALES	
	PARQUE LAS BRISAS
	PARQUE LINEAL CANAL DE LAS AGUAS
	PARQUE LINEAL QUEBRADA ALTAGRASA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA CUSIACAL
	PARQUE LINEAL Q. ESTRADA MEMBRILLO GUANCO



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 32. Descripción parque lineal quebrada Membrillo Guaico.

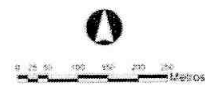
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			PARQUE LINEAL QUEBRADA MEMBRILLO GUAICO						
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
Corredor ecológico Quebrada Membrillo Guaico - Terminal de Transportes	67.144	4	18.477	23.064	Ronda hídrica Quebrada Membrillo Guaico	Cancha publica Barrio el Lorenzo	Mercado Potrerillo - Terminal de Transportes - Estación de Bomberos el Tejar	Carrera 4 - Anillo Paisajístico	Local Miraflores	4 5	Fenómenos por Inundación

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 33. Parque Lineal quebrada Membrillo Guaico.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS PORLADOS
	MANZANAS
	AREAS DE EXPANSION
	PARQUE LAS BRISAS
	PARQUE LINEAL CANAL DE LAS AGUAS
	PARQUE LINEAL QUEBRADA ALTAVISTA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA CUJACAL
	PARQUE LINEAL QUEBRADA MEMBRILLO GUAICO



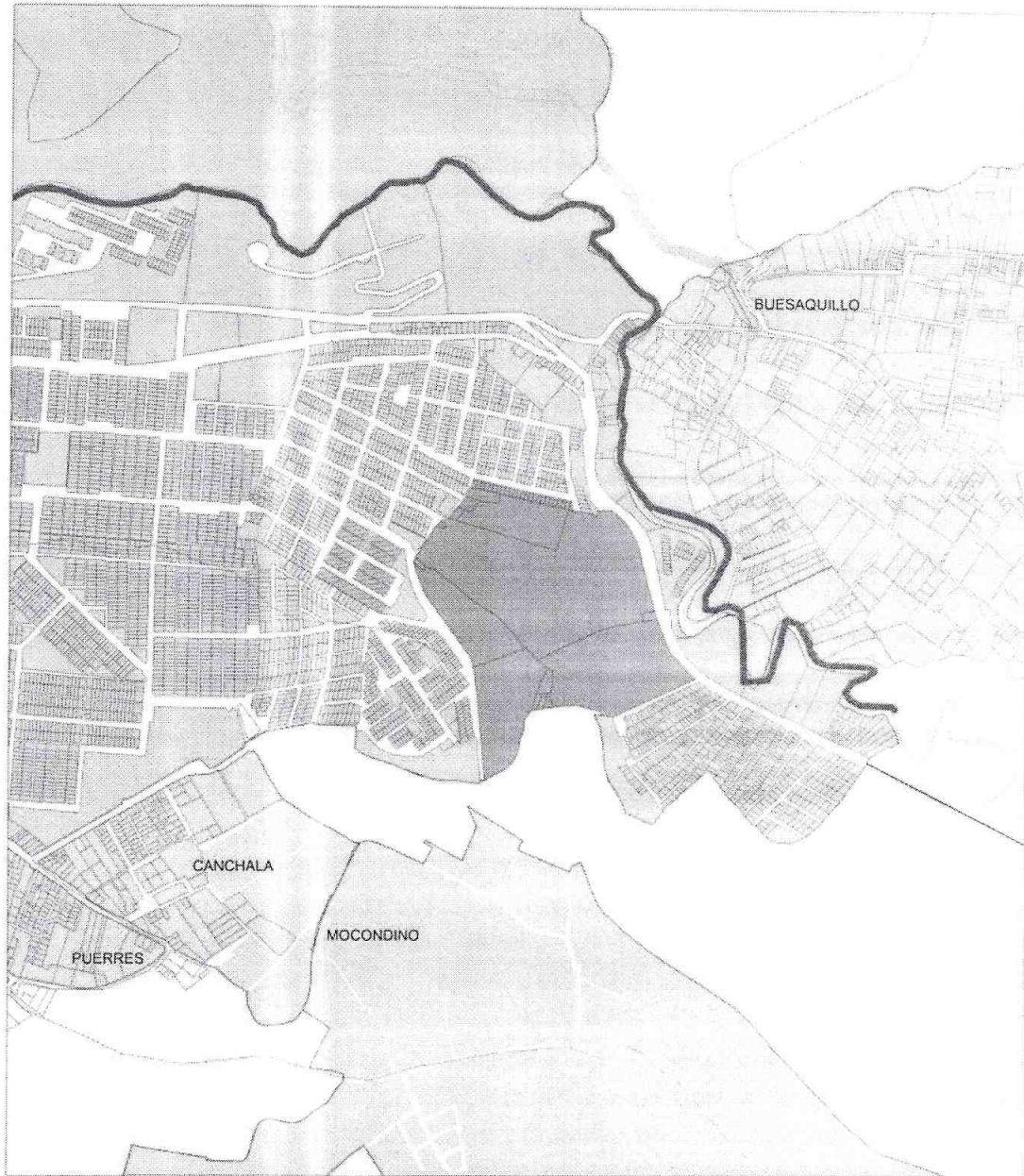
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 33. Descripción parque las Brisas.

PARQUE LAS BRISAS											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Parque Ambiental Las Brisas	95.457	18	15.320	19.572	Ronda hídrica del Río Pasto - Zona de amenaza por socavones	No registra	Sena - Cárcel Santo Ángel - Hospital Santa Mónica	Vía salida al oriente - Anillo Paisajístico	Local Santa Mónica	3	Líneas Eléctricas- Socavones
		23	12.364	15.795							
		TOTAL	27.684	35.367							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 34. Parque las Brisas.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
PARQUES LOCALES	
	PARQUE LAS BRISAS
	PARQUE LINEAL CANAL DE LAS AGUAS
	PARQUE LINEAL QUEBRADA ALTAJISTA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA CUJADAL
	PARQUE LINEAL QUEBRADA MEMBRILLO GUAYCO



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 34. Descripción Lineal quebrada Cujacal.

PARQUE LINEAL QUEBRADA CUJACAL											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Corredor Ecológico Quebrada Cujacal	51.260	2	16.970	21.680	Ronda hídrica del Río Pasto - Ronda hídrica quebrada Cujacal	No registra	Sena - Corponariño	Vía salida al oriente - Anillo Paisajístico	Urbana Parque Bolívar	12	Pendiente mayor 45 grados
		23	12.364	15.795							
	TOTAL	29.334	37.475								

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 35. Parque Lineal quebrada Cujacal.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	AREAS DE EXPANSION
PARQUES LOCALES	
	PARQUE LAS BRISAS
	PARQUE LINEAL CANAL DE LAS AGUAS
	PARQUE LINEAL QUEBRADA ALTAMISTA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA CUJACAL
	PARQUE LINEAL QUEBRADA MEMBRILLO GUANICO



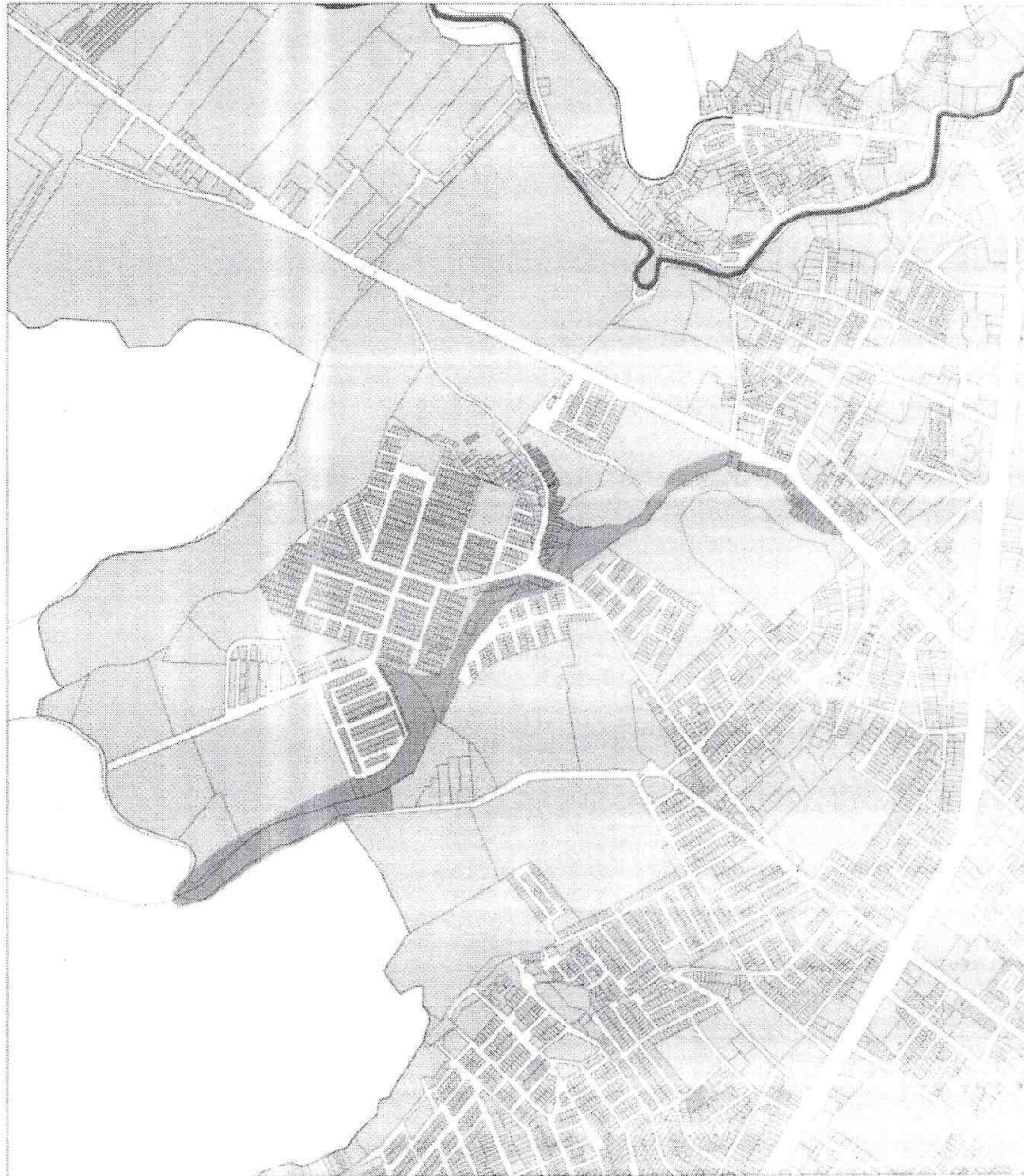
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 35. Descripción Lineal quebrada Alta Vista.

PARQUE LINEAL QUEBRADA ALTA VISTA											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Parque Lineal Quebrada Altavista	70.897	12	9.113	11.642	Ronda hídrica quebrada Altavista - Ronda hídrica Río Pasto	No registra	Hospital San Pedro - Universidad de Nariño	Calle 16 - Carrera 18 - Anillo Paisajístico	Subregional Pandiaco Torobajo	89	Inundación alta
		13	11.075	14.149							
		14	21.458	27.413							
		TOTAL	41.646	53.204							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 36. Parque Lineal quebrada Alta Vista.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	AREAS DE EXPANSION
PARQUES LOCALES	
	PARQUE LAS BRISAS
	PARQUE LINEAL CANAL DE LAS AGUAS
	PARQUE LINEAL QUEBRADA ALTA VISTA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA CUJACAL
	PARQUE LINEAL QUEBRADA MEMBRILLO GUAYCO



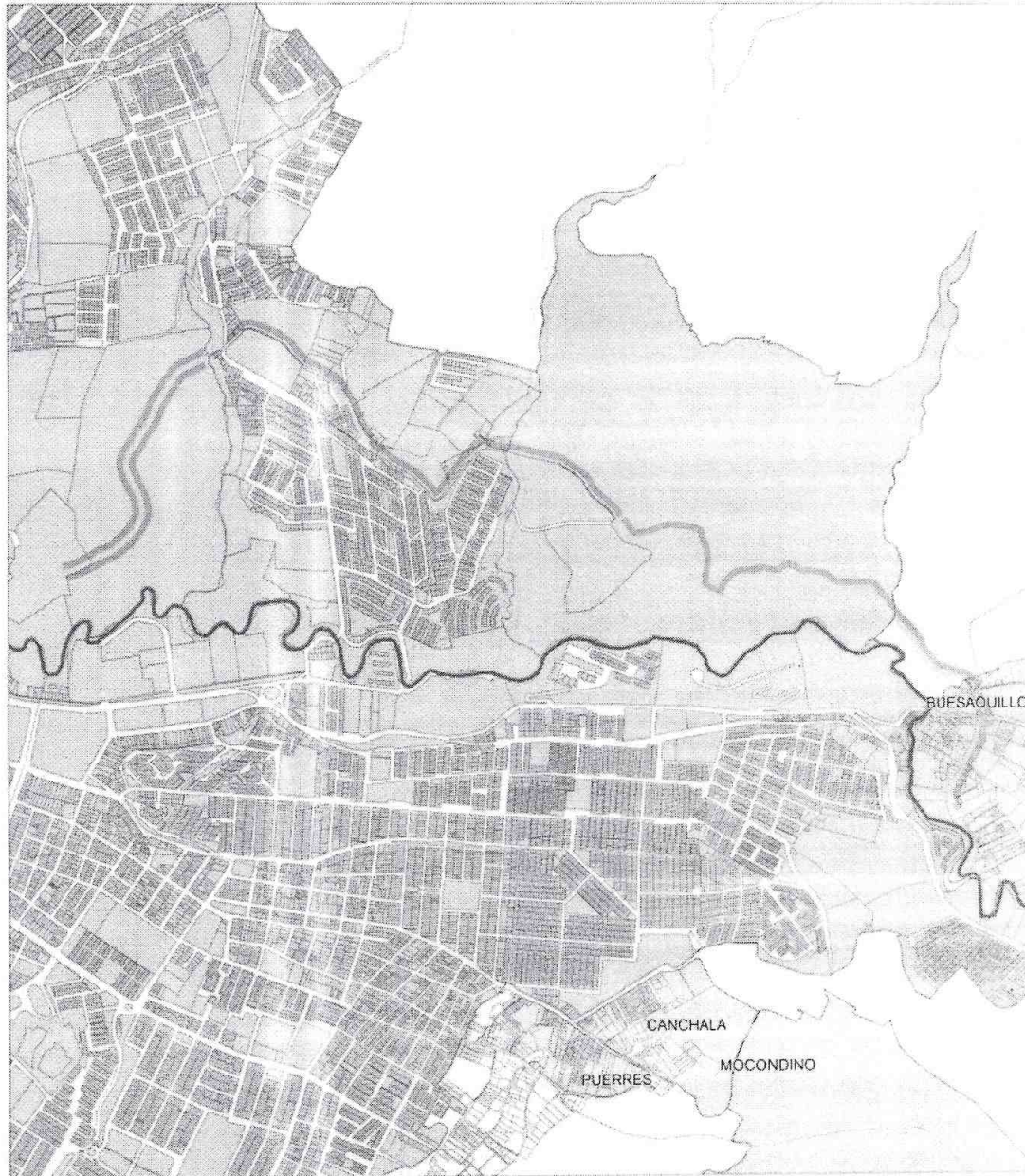
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 36. Descripción Parque Lineal canal de las Aguas.

DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS RIESGO
		SECTOR DANE 2012	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
		TOTAL	29.334	37.475							
Sendero ambiental de protección del canal de conducción de agua EMPOPASTO	64.393	2	16.970	21.680	Ronda hídrica quebrada Cujacal - Ronda hídrica quebrada Chorro Alto	No registra	Bocatoma barrio popular y canal de conducción EMPOPASTO- Amparo de Ancianos San José- Corponariño- Servicio Geológico Nacional	Anillo Paisajístico	Urbana Parque Bolívar - Local La Carolina San Diego	11 12	Amenaza seguridad publica canal conducción
		23	12.364	15.795							
		TOTAL	29.334	37.475							

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 37. Parque Lineal Canal de las Aguas.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS PORLADOS
	MANORÍAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
PARQUES LOCALES	
	PARQUE LAS BRISAS
	PARQUE LINEAL CANAL DE LAS AGUAS
	PARQUE LINEAL QUEBRADA ALTAFUSTA
	PARQUE LINEAL QUEBRADA CUZAJAL
	PARQUE LINEAL QUEBRADA MEMBRILLO GUÁICO

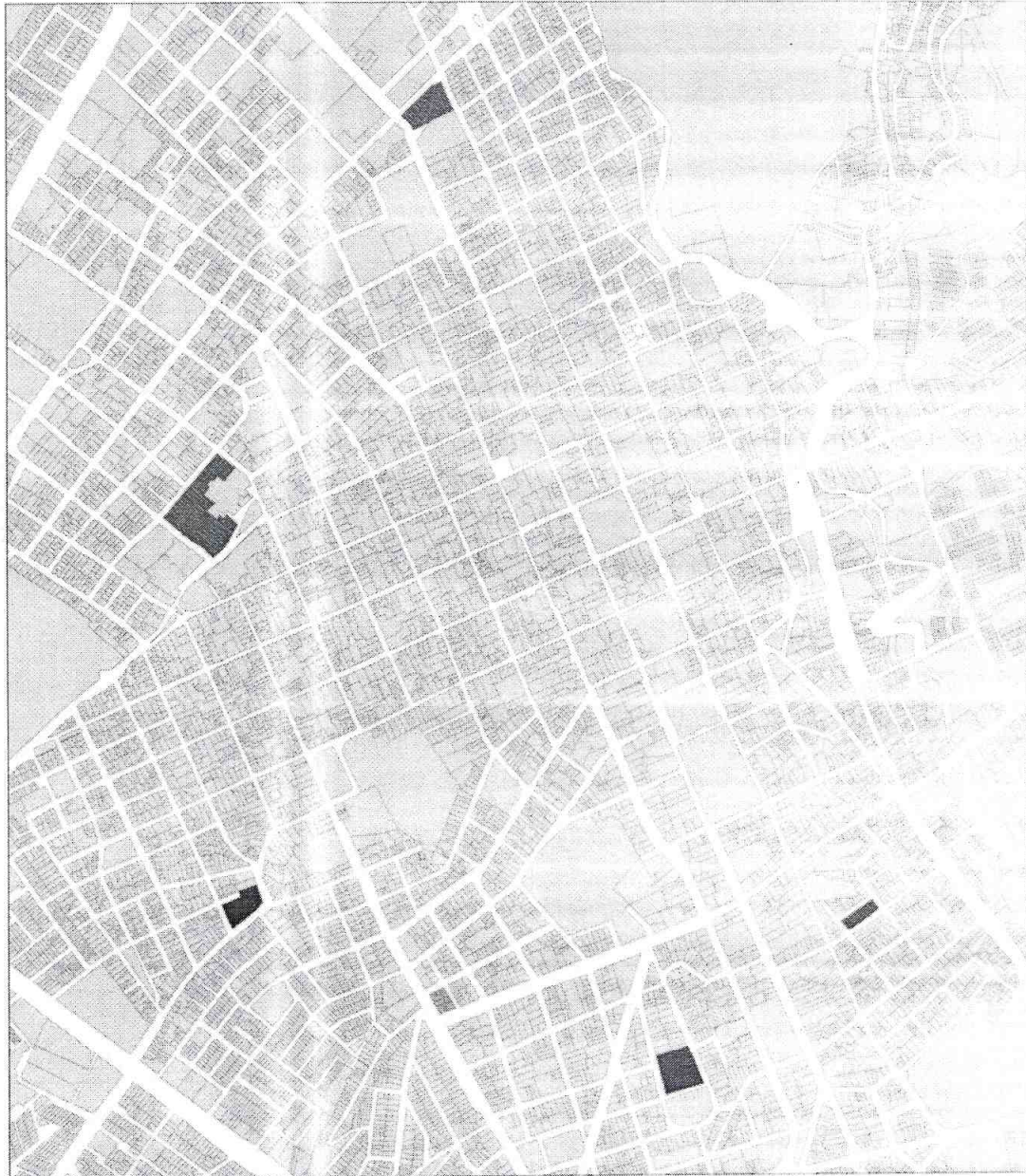


Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

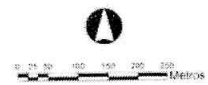
Tabla 37. Listado parques especiales

PARQUES ESPECIALES	
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES - PLAZAS - PLAZOLETAS	AREA
Parque Barrio Navarrete	1.430
Parque Teatro al aire libre	4.735
Plazoleta Avenida Boyacá Carrera 19	1.200
Parque Caracha	2.937
Parque Museo Taminango	10.566
Parque Maridiaz – Las Cuadras	3.694
TOTAL	24.562

Plano 38. Parques Especiales.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE FREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	AREAS DE EXPANSIÓN
	PARQUES ESPECIALES
	PARQUE CARACHA
	PARQUE MARIÁZ
	PARQUE MUSEO TAMARINDO
	PARQUE TEATRO AL AIRE LIBRE
	PLAZOLETA AV BOYACA CRRP 19
	PLAZOLETA BARRIO NAVARRRE 12



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

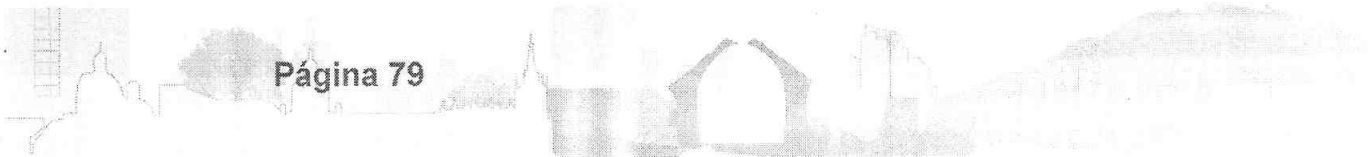


Tabla 38. Descripción Plazoleta Barrio Navarrete.

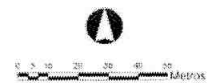
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Parque. Cr.17B - Cr.18 -Cl.20 - Cl.21	1.430	7	13.526	17.279	No registra	No registra	No registra	No registra	Subregional Centro Expandido - Urbana Parque Bolívar	2	No registra
		TOTAL	13.526	17.279							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 39. Plazoleta Barrio Navarrete.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE FREDIAL
	CENTROS PERILADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
PARQUES ESPECIALES	
	PARQUE CARACHA
	PARQUE MARIOLAZ
	PARQUE MUSEO TAMANANCO
	PARQUE TEATRO AL AIRE LIBRE
	PLAZOLETA AV. BOYACA CR. 19
	PLAZOLETA BARRIO NAVARRETE



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 39. Descripción Parque teatro al Aire Libre.

PARQUE TEATRO AL AIRE LIBRE											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Parque. Cr.16A - Cl.15 -Cl.16 - Cr. 18 -Av. Julián Buchely	4.736	7	13.526	17.279	No registra	No registra	Teatro al aire libre	No registra	Subregional Centro Expandido	2	Pendiente mayor a 45 grados
		TOTAL	13.526	17.279							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 40. Parque teatro al Aire Libre.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE FUNDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
PARQUES ESPECIALES	
	PARQUE CARACHA
	PARQUE MARIOLAZ
	PARQUE MUSEO TAMAYUNDO
	PARQUE TEATRO AL AIRE LIBRE
	PLAZOLETA AV BOYACA ORR 19
	PLAZOLETA BARRIO FUMARRIETE



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 40. Descripción Plazoleta Avenida Boyacá-Carrera 19.

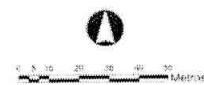
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Cr. 19 - Cl. 12 Avenida Boyacá - Cl.12A - Cr.20	1.200	7	13.526	17.279	No registra	No registra	No registra	Anillo Fundacional Avenida Boyacá	Subregional Centro Expandido	1	No registra
		9	7.937	10.140							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 41. Plazoleta Avenida Boyacá-Carrera 19.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE FRENAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	AREAS DE EXPANSIÓN
	PARQUES ESPECIALES
	PARQUE CARACHA
	PARQUE MARIÑAZ
	PARQUE MUSEO TAMAYUNGO
	PARQUE TEATRO AL AIRE LIBRE
	PLAZOLETA AV BOYACÁ CARR 19
	PLAZOLETA BARRIO SUAREZ 7E



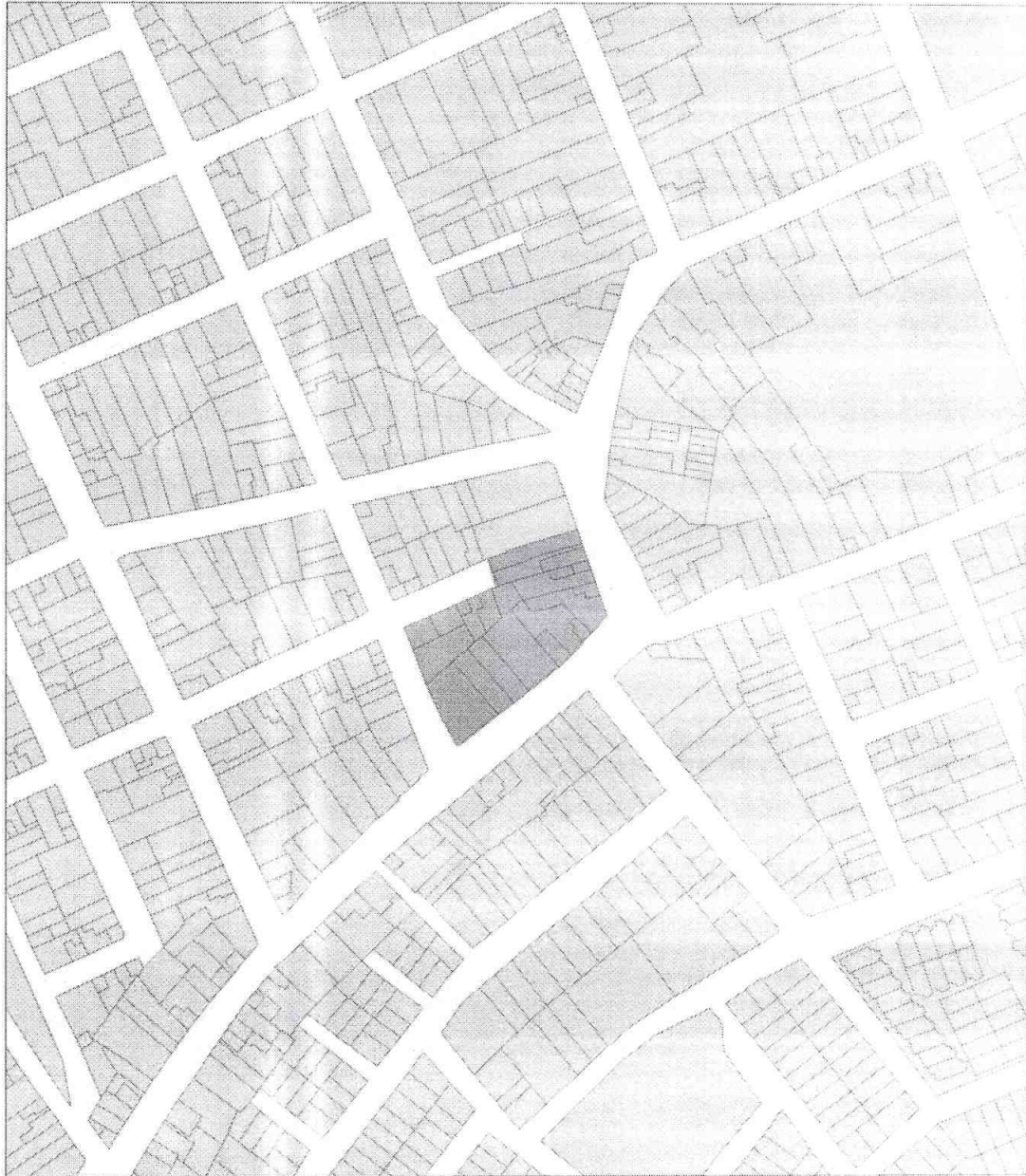
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 41. Descripción Parque Caracha.

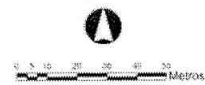
DESCRIPCIÓN	AREA (m ²)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
		TOTAL									
Cr. 22 B - Cr. 22 D - Cl. 9 - Cl. 10 Caracha Barrio Obrero	2.937	16	10.975	14.021	No registra	No registra	No registra	Subregional Centro Expandido	1	No registra	
		TOTAL	10.975	14.021							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 42. Parque Caracha.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE FREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
PARQUES ESPECIALES	
	PARQUE CARACHA
	PARQUE MARIOLAZ
	PARQUE MUSEO TAMANSANGO
	PARQUE TEATRO AL AIRE (BPE)
	PLAZOLETA AV. BOYACA CR 18
	PLAZOLETA BARRIO NINAKRETE



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027



Tabla 42. Descripción Parque Museo Taminango.

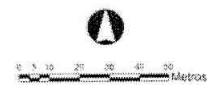
PARQUE MUSEO TAMINANGO											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Cr. 22 B - Cr. 22 D - Cl. 9 - Cl. 10 Caracha Barrio Obreiro	10.566	8	5.647	7.214	Plazoleta de San Felipe - Plazoleta Museo Taminango - Parque de Bombona (Salud Pública) - Parque de Lourdes	Conjunto San Felipe- Convento Conceptas- Museo Taminango- Mercado Bombona- Cedenar- UNAD Universidad Nacional Abierta y a Distancia- Sede Cedenar	Anillo Fundacional Carrera 27 (Paseo de Rumipamba)	Subregional Centro Expandido	17	Inundación alta- Amenaza volcánica media	
		15	7.525	9.613							
		16	10.975	14.021							
TOTAL			24.147	30.848							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 43. Parque Museo Taminango.



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE FREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	AREAS DE EXPANSION
PARQUES ESPECIALES	
	PARQUE CARACHA
	PARQUE MARIÑAZ
	PARQUE MUSEO TAMINANGO
	PARQUE TEATRO AL AIRE LIBRE
	PLAZOLETA AV BOYACA CAR 19
	PLAZOLETA BARRIO NAORRETE



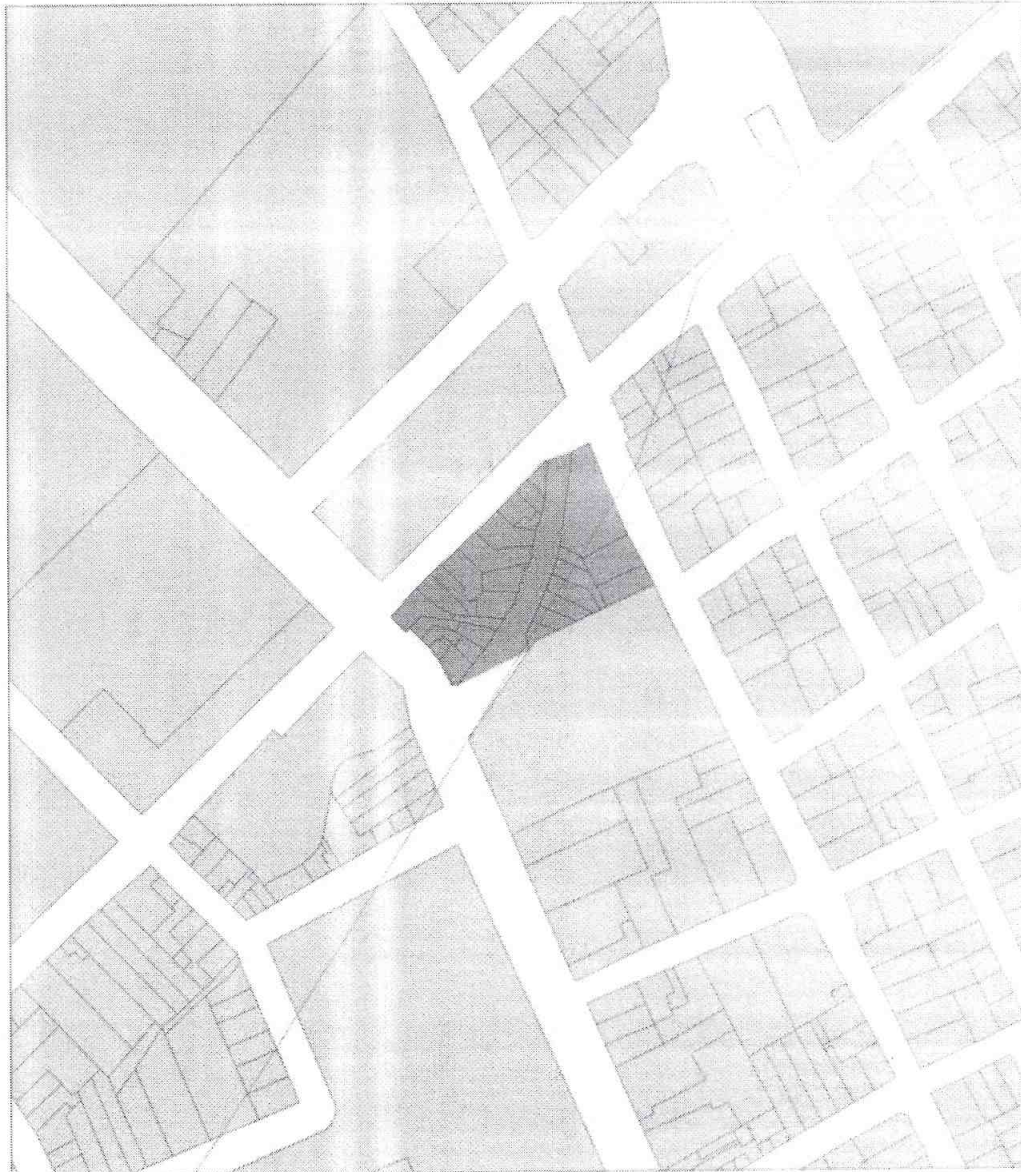
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 43. Descripción Parque Maridiaz – Las Cuadras

PARQUE MARI DIAZ - LAS CUADRAS											
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. URBANOS EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	CENTRALIDAD INFLUENCIA	COMUNAS INFLUENCIA	AMENAZAS Y RIESGO
		SECTOR DANE	DANE 2012	ESTIMADO 2030							
Cl. 18 - Cl. 19 - Cr. 31 C - Cr. 32	3.694	10	7.054	9.012	Quebrada Mijitayo (Canalización)	Parque Infantil	Clínica De las Américas - Federación Nacional de Cafeteros - Amorel Avenida- Colegio Maridiaz	Eje arterial A1 Calle 18	Subregional Centro Expandido	9	Inundación alta- Amenaza volcánica media
		TOTAL	7.054	9.012							

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 44. Parque Maridiaz – Las Cuadras



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE FUNDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
	PARQUES ESPECIALES
	PARQUE CARACHA
	PARQUE MARIDIAZ
	PARQUE WUERO TAMAYACO
	PARQUE TEXIDO AL AIRE LIBRE
	PLAZOLETA AV. BOYACA CAR. 19
	PLAZOLETA BARRIO FUMARRETE



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

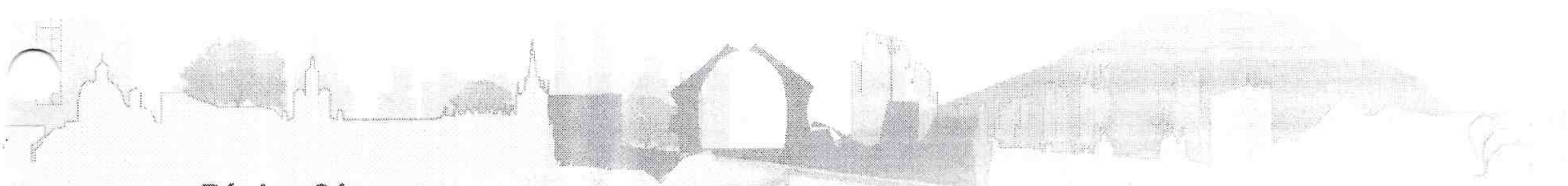


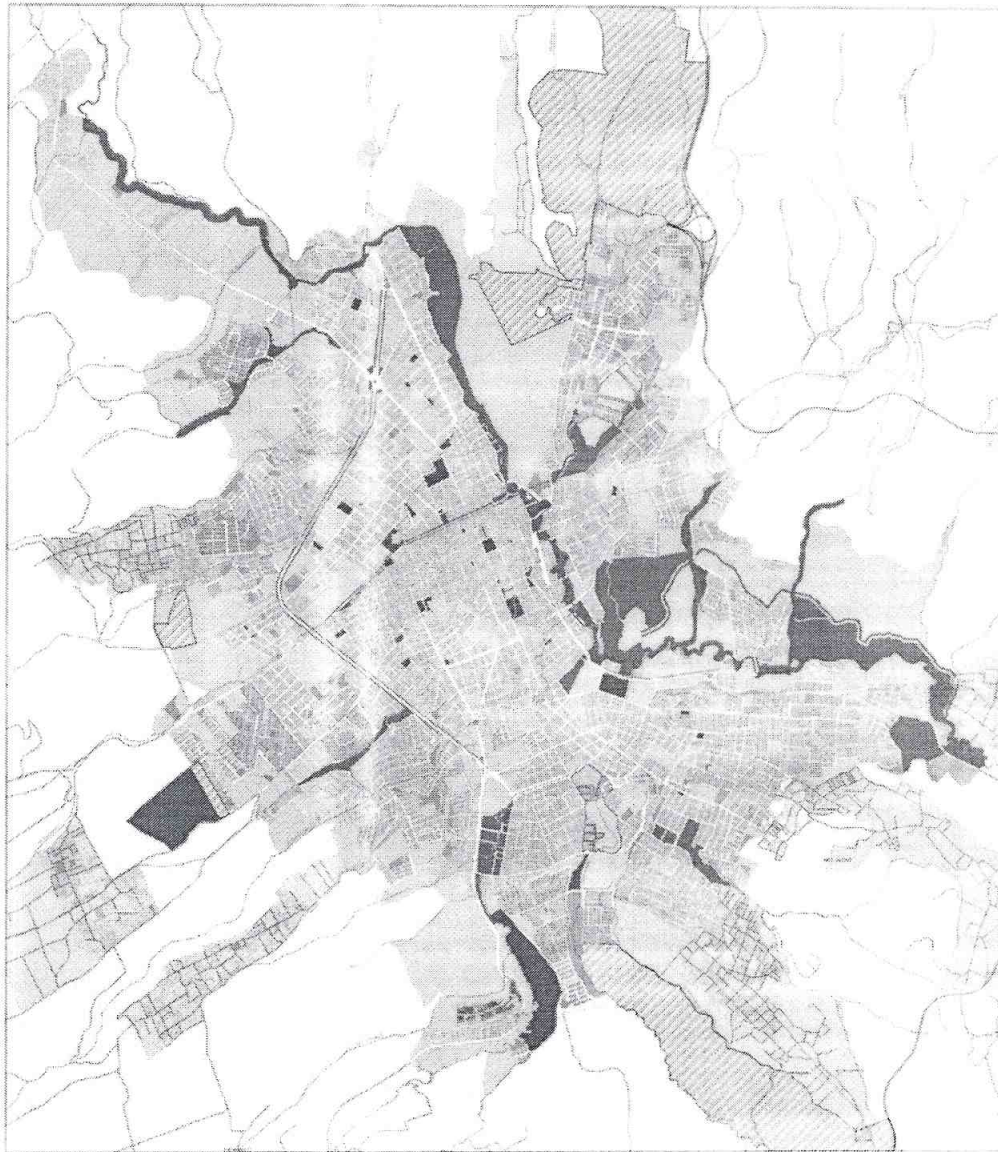
Tabla 44. Definición de la cobertura urbana de espacio público por habitante existente y proyectado.

ESPACIO PUBLICO EFECTIVO URBANO EXISTENTE	VALOR	UND
Espacio público efectivo existente	777.555	M2
Población urbana DANE 2012	349.370	Habitantes
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO URBANO / HABITANTE	2,2	M2 / Habitante

ESPACIO PUBLICO EFECTIVO URBANO - P.O.T 2015-2027	VALOR	UND
<i>Espacio público efectivo existente</i>	777.555	M2
<i>Parques Urbanos propuestos</i>	1.133.978	M2
<i>Parques Zonales propuestos</i>	1.187.263	M2
<i>Parques Locales propuestos</i>	348.744	M2
<i>Parques Especiales propuestos</i>	24.562	M2
Total Espacio público efectivo propuesto	3.472.102	M2
Población urbana estimada 2030	446.330	Habitantes
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO URBANO / HABITANTE	7,8	M2 / Habitante

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 45. Sistema de espacio público urbano existente y propuesto



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERÍMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	ÁREAS DE EXPANSIÓN
SISTEMA DE ESPACIO PÚBLICO	
	PARQUES, PLAZAS Y PLAZOLETAS
	ZONAS VERDES
	ESPACIO PÚBLICO PROPUESTO

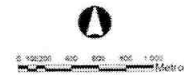


Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 46. Sistema de espacio público urbano propuesto y el sistema de gestión del riesgo.



LEYENDA EXPLICATIVA		
— RED VIAL	SISTEMA DE ESPACIO PÚBLICO	AMENAZAS NATURALES
□ PERÍMETRO URBANO	■ ZONAS VERDES	■ SUCEPTIBILIDAD POR INUNDACIÓN
□ BASE PREDIAL	■ ESPACIO PÚBLICO PROPUESTO	■ AMENAZA POR FLUJOS DE LODO
■ CENTROS POBLADOS	■ PARQUES, PLAZAS Y PLAZOLETAS	■ PENDIENTES MAYORES A 45 GRADOS
■ MANZANAS		■ ÁREAS DE COLAPSO POR SUBSIDENCIA
■ ÁREAS DE EXPANSIÓN		



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

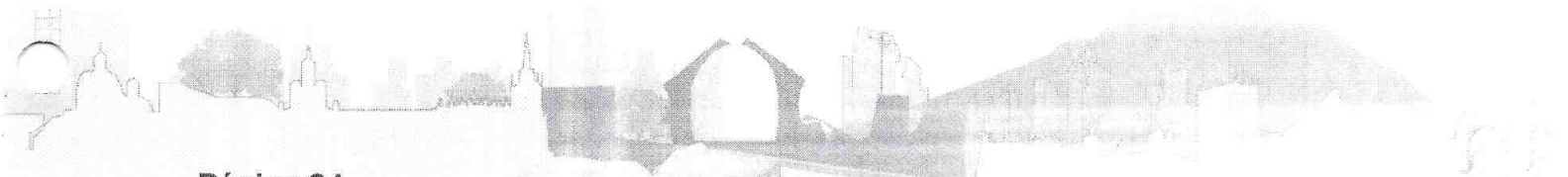


Tabla 45. Espacio público para polígonos de vivienda campestre

POLÍGONO VIVIENDA CAMPESTRE	ÁREA	
	POLÍGONO	ESPACIO PÚBLICO 10%
Pinasaco	662.720	66.272
Cujacal	739.860	73.986
Chachatoy- Chimayoy	490.800	49.080
TOTAL	1.893.380	189.338

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Tabla 46. Listado parques suburbanos

PARQUES BORDE SUBURBANO		
ESPACIO PÚBLICO EFECTIVO PARQUES	ÁREA	
	EXISTENTE	PROPUESTA
Parque Pinasaco		66.272
Parque Cujacal		73.986
Sendero Parque Chlmayoy	490.374	49.080
Parque Ambiental y Deportivo ICA-UDRA	15.174	508.064
Parque Reserva Natural Janacatu		542.605
Parque El Carmelo		285.312
SUB -TOTAL	505.548	1.525.319
TOTAL	2.030.867	

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 47. Parques Suburbanos



LEYENDA EXPLICATIVA

— RED VIAL	PARQUES DE BORDE SUBURBANO
□ PERIMETRO URBANO	■ PARQUE AMBIENTAL Y DEPORTIVO (C.A. UDEPA)
□ BASE FISCAL	■ PARQUE EJACIAL
□ CENTROS POLIAGRO	■ PARQUE EL CARMELO
□ MANZANAS	■ PARQUE PINAZADO
□ ÁREAS DE EXPANSIÓN	■ PARQUE RESERVA NATURAL JANCAYTU
□ VIVIENDA CAMPESTRE	■ SENDERO CHIMAYU



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 47. Descripción Parque Pinasaco

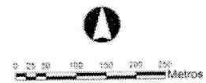
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			PARQUE PINASACO					
		CORREGIMIENTO	DANE 2012	ESTIMADA 2030	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PÚBLICO		ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PÚBLICO	EQUIPAM. REGIONALES EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	AMENAZAS RIESGO
					Rio Pasto	No existe				
Parque Pinasaco	66.272	Morasurco	4.283	5.033	Rio Pasto	No existe	No existe	No existe	Vía Nacional de primer orden Pasto - Chachagui	Pendientes mayores a 45 grados
		TOTAL	4.283	5.033						

Fuente: POT Pasto, 2015 - 2027

Plano 48. Parque Pinasaco



LEYENDA EXPLICATIVA	NOMBRE
— RED VIAL	E.P. AREA DE EXPANSION ARANDA
□ PERIMETRO URBANO	E.P. AREA DE EXPANSION JAMONINO
□ BASE PREDIAL	PARQUE AMBIENTAL Y DEPORTIVO IGA - UORA
□ CENTROS POBLADOS	PARQUE CUJACAL
□ MANZANAS	PARQUE EL CARMELO
□ AREAS DE EXPANSION	PARQUE PINASACO
□ VIVIENDA CAMPESTRE	PARQUE RESERVA NATURAL JANACATU
	SENDERO CHAMAYDI



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 48. Descripción Parque Cujacal

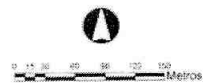
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m ²)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PÚBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PÚBLICO	EQUIPAM. REGIONALES EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	AMENAZAS RIESGO
		CORREGIMIENTO	DANE 2012	ESTIMADA 2030					
			TOTAL						
Parque Cujacal	73.986	Morassurco	4.283	5.033	Quebrada Chorrera Alta	No existe	Planta de Acueducto EMOPASTO Cujacal Bajo	Vía Paso Nacional por Pasto - Vía Intercorregimental de tercer orden Cujacal (Morassurco)- Buesaquillo	Pendientes mayores a 45 grados
		TOTAL	4.283	5.033					

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 49. Parque Cujacal



LEYENDA EXPLICATIVA	NOMBRE
— RED VIAL	E.P. ÁREA DE EXPANSIÓN ARANDA
□ PERIMETRO URBANO	E.P. ÁREA DE EXPANSIÓN JAMCHINDO
■ BASE FUNDIAL	PARQUE AMBIENTAL Y DEPORTIVO CA - UDRA
▨ CENTROS POBLADOS	PARQUE CUJACAL
▩ MANZANAS	PARQUE EL CARMELO
▧ ÁREAS DE EXPANSIÓN	PARQUE PASASAGO
▦ VIVIENDA CAMPESTRE	PARQUE RESERVA NATURAL JANAGATU
	SENDERO OIMAXIYI



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 49. Descripción Parque Sendero Chimayoy

PARQUE SENDERO CHIMAYOY									
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. REGIONALES EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	AMENAZAS RIESGO
		CORREGIMIENTO	DANE 2012	ESTIMADA 2030					
Sendero paisajístico y ambiental	49.080	Morasurco	4.283	5.033	Quebrada Chachatoy	Parque Chimayoy (Corponariño)	Corponariño Chimayoy	Vía Nacional Pasto -Chachagui. Vía Intercorrigemental tercer orden (Morasurco)- Pinasaco- Chachatoy- Tosoabi-Dasa	Pendientes mayores a 45 grados
		TOTAL	4.283	5.033					

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 50. Parque Sendero Chimayoy



LEYENDA EXPLICATIVA	
	RED VIAL
	PERIMETRO URBANO
	BASE PREDIAL
	CENTROS POBLADOS
	MANZANAS
	AREAS DE EXPANSION
	VIVIENDA CAMPESTRE
NOMBRE	
	E.P. AREA DE EXPANSION ARANGA
	E.P. AREA DE EXPANSION JAMKININO
	PARQUE AMBIENTAL Y DEPORTIVO ICA - UORÁ
	PARQUE CUJACAL
	PARQUE EL CARMELITO
	PARQUE PINASACO
	PARQUE RESERVA NATURAL JAMAGATU
	SENDERO CHIMAYOY



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 50. Descripción Parque Ambiental y Deportivo ICA-UDRA

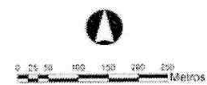
PARQUE AMBIENTAL Y DEPORTIVO ICA-UDRA									
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA		ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PÚBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PÚBLICO	EQUIPAM. REGIONALES EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	AMENAZAS RIESGO	
		CORREGIMIENTO	DANE 2012						ESTIMADA 2030
Parque Ambiental y deportivo	508.064	Obonuco	2.763	3.247	Parque nacional Santuario de flora y fauna Galeras - Laguna Negra - Quebrada Mijitayo	UDRA (Unidad deportiva recreativo ambiental)- Parque cabecera corregimiento Obonuco	Sede Corpoica - UDRA (Unidad deportiva recreativo ambiental)	Anillo Paisajístico-Vía intercorregimental Obonuco-Jongovitoo-Gualmatan-Avenida Mijitayo	Amenaza volcánica media
		TOTAL	2.763	3.247					

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 51. Parque Ambiental y deportivo ICA-UDRA



LEYENDA EXPLICATIVA	NOMBRE
— RED VIAL	E.P. ÁREA DE EXPANSIÓN ARANDA
□ PERIMETRO URBANO	E.P. ÁREA DE EXPANSIÓN JANGOHINO
□ BASE FUNDAL	PARQUE AMBIENTAL Y DEPORTIVO ICA - UDRA
□ CENTROS POBLADOS	PARQUE CUJACAL
□ MANZANAS	PARQUE EL CARMELO
□ ÁREAS DE EXPANSIÓN	PARQUE PINASAGO
□ VIVIENDA CAMPESTRE	PARQUE RESERVA NATURAL JANACATI
	SENDERO CHIMAYO



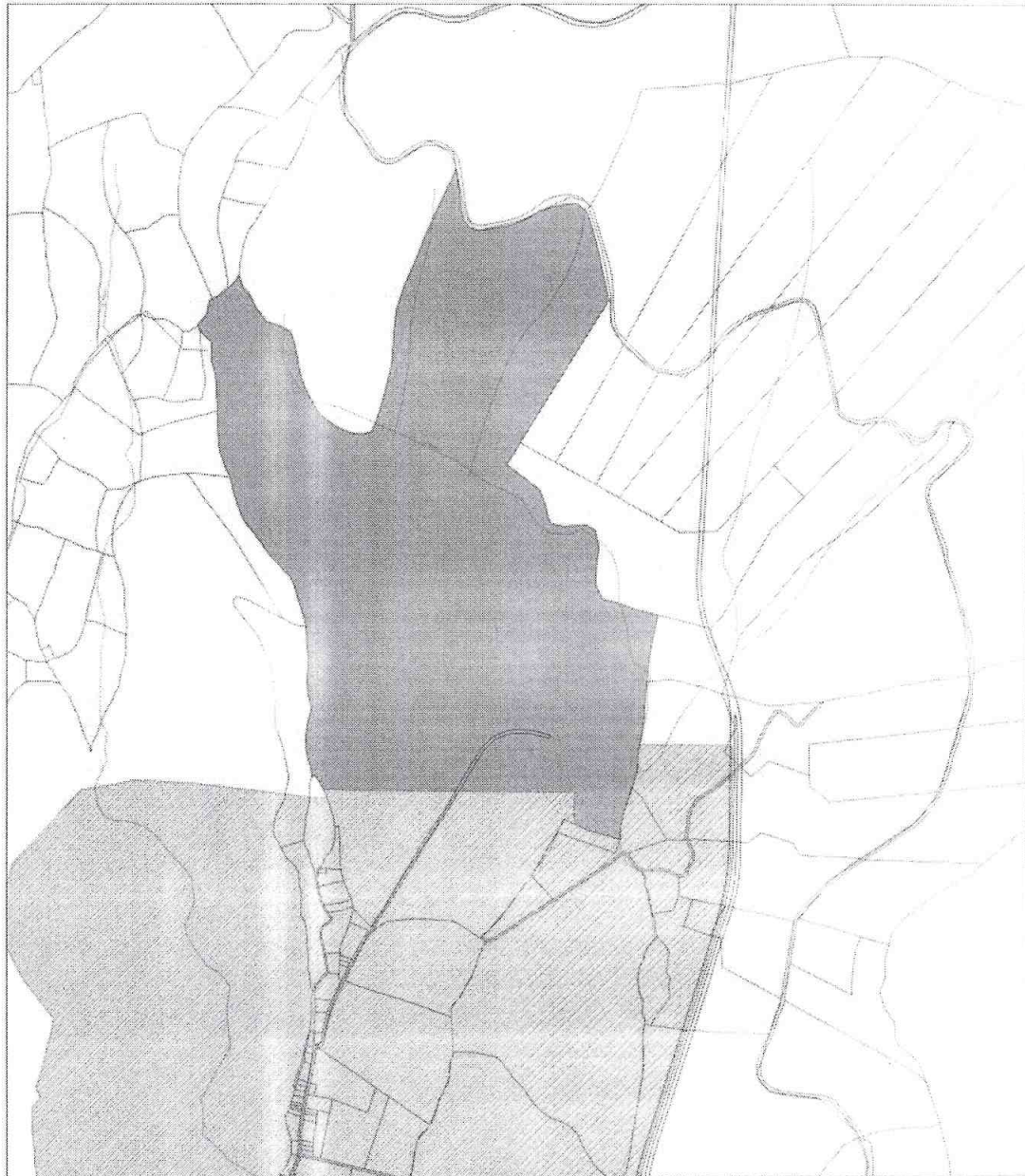
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 51. Descripción Parque Reserva Natural Janacatu

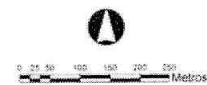
RESERVA NATURAL PARQUE JANACATU									
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA		ESTIMADA 2030	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PÚBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PÚBLICO	EQUIPAM. REGIONALES EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	AMENAZAS RIESGO
		CORREGIMIENTO	DANE 2012						
Reserva Natural Parque	624.000	Morasurco	4.283	5.033	Quebrada Blanco	No registra	Piscinas Públicas de Aranda - Patio maniobras SETP AVANTE	Anillo Paisajístico-Vía Nacional de primer orden Paso por Pasto	Pendientes mayores a 45 grados
		TOTAL	4.283	5.033					

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 52. Parque Reserva Natural Janacatu



LEYENDA EXPLICATIVA	NOMBRE
— RED VIAL	E.P. AREA DE EXPANSIÓN ARANDA
□ PERIMETRO URBANO	E.P. AREA DE EXPANSIÓN JAMCHERO
□ BASE FREDIAL	PARQUE AMBIENTAL Y DEPORTIVO ICA - UORA
□ CENTROS POBLADOS	PARQUE CLAYCAL
□ MANZANAS	PARQUE EL CARMELITO
□ AREAS DE EXPANSIÓN	PARQUE PINASADO
□ VIVIENDA CAMPESTRE	PARQUE RESERVA NATURAL JANACATU
	SENDERO CHMAYCY



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

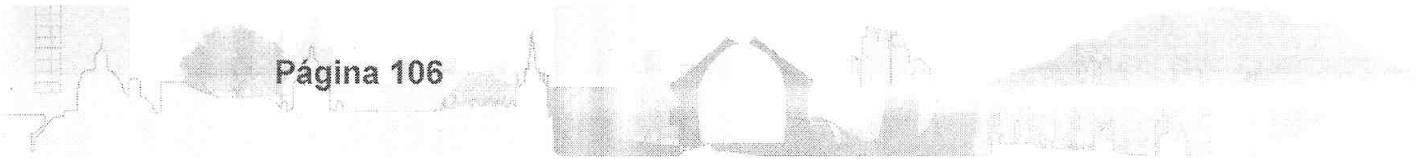


Tabla 52: Descripción Parque El Carmelo

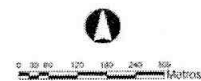
PARQUE EL CARMELO									
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. REGIONALES EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD	AMENAZAS RIESGO
		CORREGIMIENTO	DANE 2012	ESTIMADA 2030					
Reserva Natural Parque	285.312	Jamondino	8.128	9.550	Quebrada El Guilque - Quebrada Membrillo Guiaco	No registra	No registra	Anillo Paisajístico	Subsistencia-Zocavones
		TOTAL	8.128	9.550					

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 53. Parque El Carmelo



LEYENDA EXPLICATIVA	NOMBRE
— REJÍ VIAL	■ E.P. ÁREA DE EXPANSIÓN ARANDA
□ PERÍMETRO URBANO	■ E.P. ÁREA DE EXPANSIÓN JAMONDINO
□ BASE FERRIL	■ PARQUE AMBIENTAL Y DEPORTIVO HCA - VERA
■ CENTROS POBLADOS	■ PARQUE CUJACAL
■ MANZANAS	■ PARQUE EL CARMELO
■ ÁREAS DE EXPANSIÓN	■ PARQUE PINASADO
■ VIVIENDA CAMPESTRE	■ PARQUE RESERVA NATURAL JARACATE
	■ SENCERO CHIMAYO



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 53. Listado parques corregimentales.

PARQUES CORREGIMENTALES	
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO	ÁREA
	EXISTENTE
Plaza de Catambuco	3.568
Cancha de Catambuco	6.466
Plaza de Botanilla	535
Cancha de Botanilla	6.463
Plaza de Gualmatan	4.375
Plaza de Genoy	6.009
Plaza de Mapachico	119
Cancha de Mapachico	499
Plaza de Anganoy	3.389
Plaza de Obonuco	4.327
Cancha de Obonuco	496
Plaza de Santa Barbará	256
Cancha de Santa Barbará	4.837
Plaza de La Laguna	1.614
Plaza de Buesaquillo	2.086
Cancha de La Laguna	929
Plaza de Daza - Morasurco	1.452
Cancha de Daza	4.559
Plazoleta Tescual	791
Cancha de La Caldera	816
Plaza el Encano	4.541
Plaza Cabrera	2.955
Plazoleta San Fernando	351
Plaza Mocondino	1.446
Plaza Puerres	194
Plaza Cánchala	241
Cancha Dolores	236
Plaza Jamondino	4.465
Plaza El Rosario	608
Plaza Jongovito	1.455
Plaza El Socorro	3.393
Cancha EL Socorro	521
TOTAL	73.992

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 54. Listado parques municipales

PARQUES MUNICIPALES		
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO PARQUES	AREA	
	EXISTENTE	PROPUESTA
Bio Parque ambiental y cultural del Encano	0	150.000
Itinerario y paisaje cultural Andino. Camino Qhapac Ñan	0	0
SUB -TOTAL	0	150.000
TOTAL	150.000	

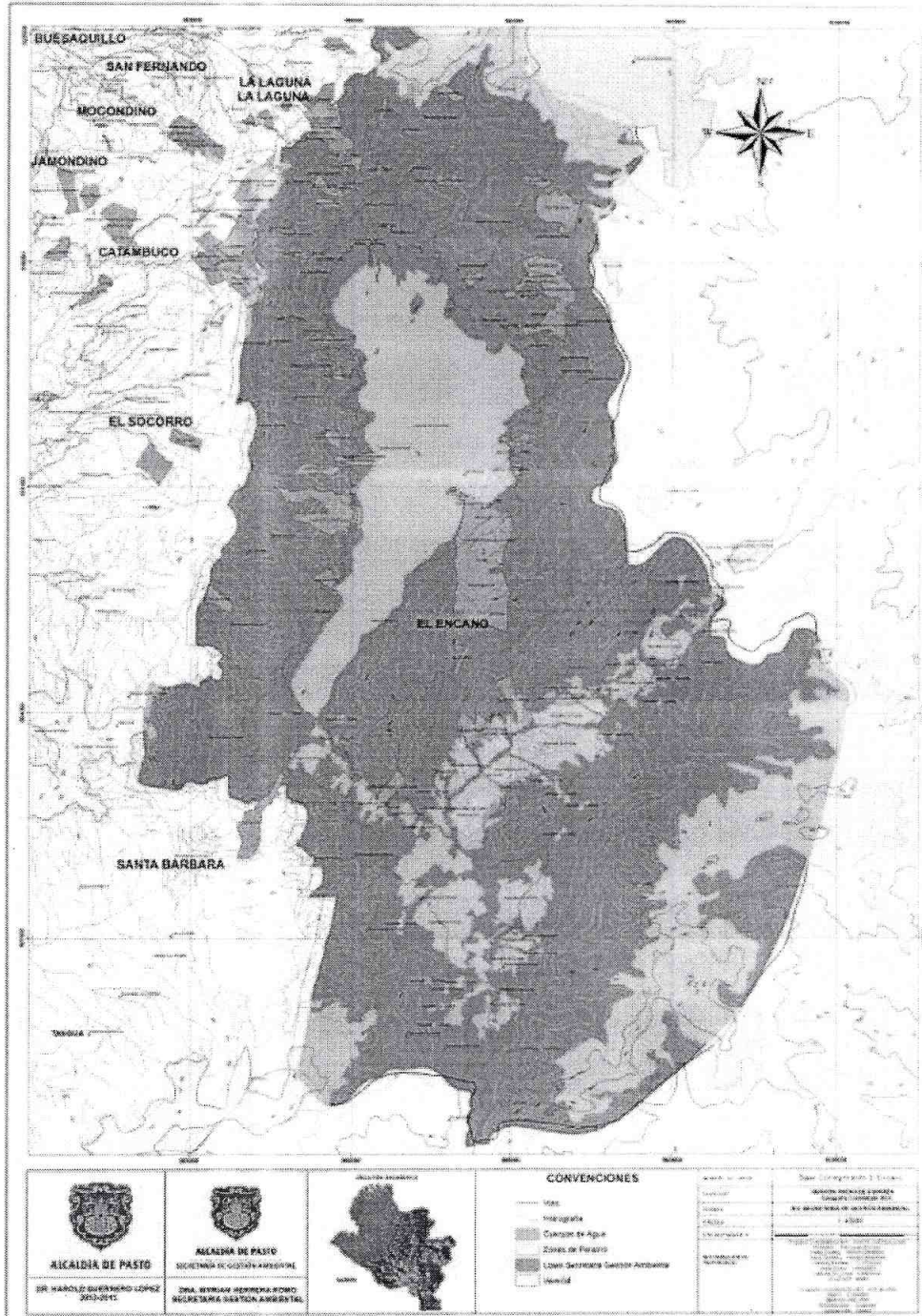
Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 55. Descripción parques municipales

BIOPARQUE AMBIENTAL Y CULTURAL DEL ENCANO								
DESCRIPCIÓN	AREA (m2)	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. REGIONALES EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD
		CORREGIMIENTO	DANE 2012	ESTIMADA 2030				
Parque de la cultura Quillacinga Corregimiento del Encano - Vereda el puerto - Laguna de la Cocha	150.000	El Encano	4.557	5.822	Humedal de importancia internacional Ramsar Laguna de la Cocha - Santuario de flora isla la Corota - Rio el Encano - Quebrada la Torcaza - Paramo del Bordoncillo	Parque cabecera corregimiento del Encano	Casa cultural resguardo indígena Quillacinga Refugio del Sol - Sede Parques Nacionales Santuario de flora isla la Corota	Vía Regional Pasto - Alto Putumayo
		TOTAL	4.557	5.822				

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 54. Bioparque Ambiental y Cultural del Encano



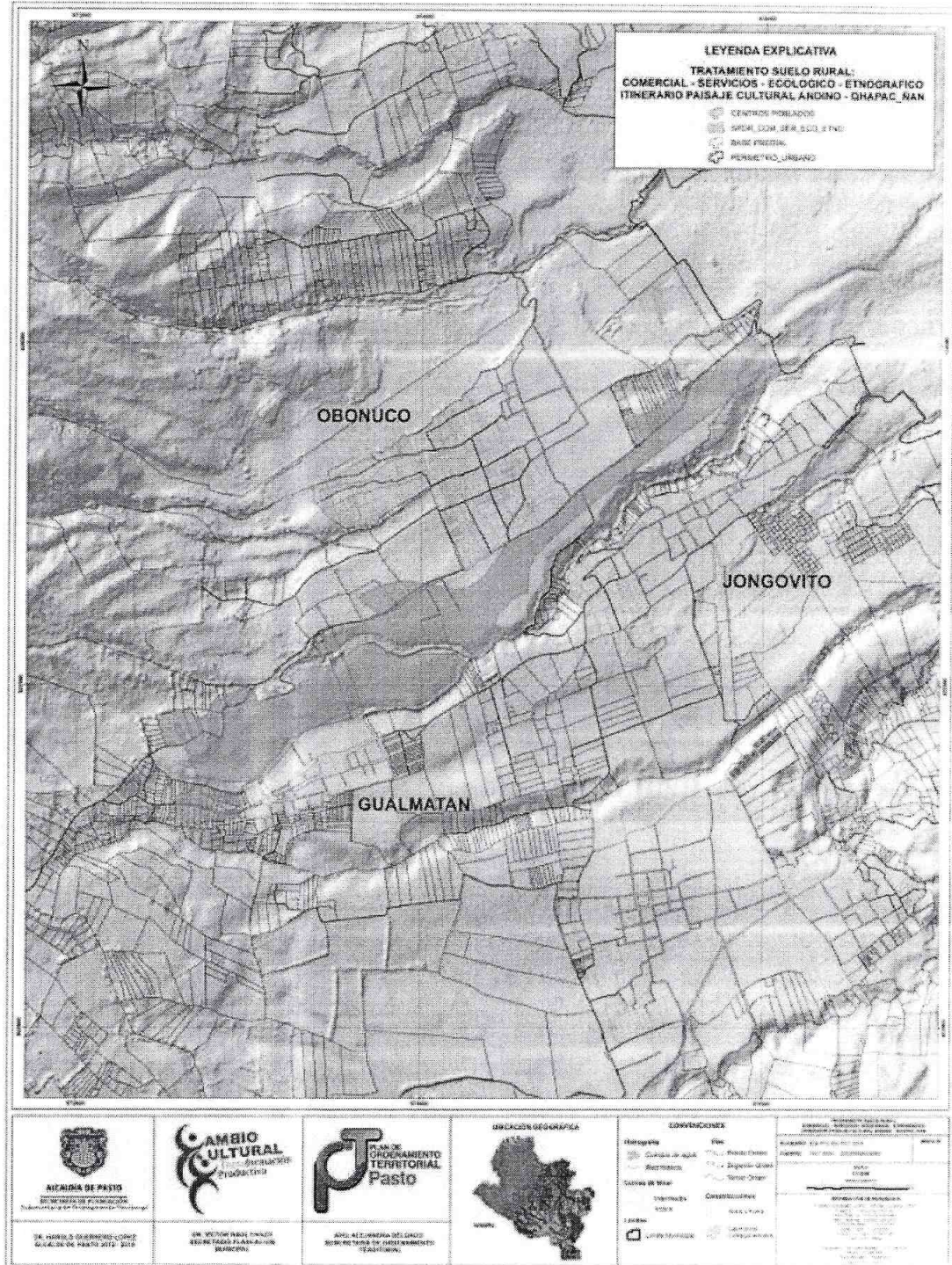
Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 56. Itinerario y paisaje cultural andino. Qhapac Ñan.

ITINERARIO Y PAISAJE CULTURAL ANDINO. QHAPAC ÑAN.							
DESCRIPCIÓN	POBLACIÓN DE INFLUENCIA			ELEMENTOS CONSTITUTIVOS NATURALES ESPACIO PUBLICO	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS CONSTRUIDOS ESPACIO PUBLICO	EQUIPAM. REGIONALES EXISTENTES	SISTEMA MOVILIDAD
	CORREGIMIENTO	DANE 2012	ESTIMADA 2030				
Qhapac Ñan. Tramo Municipios de Pasto - Yacuanquer	Obonuco	2.763	3.247	Parque nacional Santuario de flora y fauna Galeras - Laguna Negra - Quebrada Mijitayo - Quebrada Catambuco - Quebrada Gualmatán	UDRA (Unidad deportiva recreativo ambiental)- Parque cabecera corregimiento Obonuco- Parque cabecera corregimiento Gualmatán- Parque cabecera corregimiento Jongovito, Parque cabecera corregimiento Catambuco	UDRA (Unidad deportiva recreativo ambiental)	Anillo Paisajístico -Vía nacional Panamericana-Vía intercorregimental occidental(Genoy-Mapachico bajo Anganoy-Obonuco-Catambuco)- Vía corregimiento Jongovito Gualmatán (Antiguo camino real)
	Jongovito	3.033	3.564				
	Gualmatán	1.393	1.637				
	Catambuco	12.575	14.776				
	TOTAL	19.764	23.224				

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 55. Tratamiento de suelo rural (Comercial, Servicios, Ecológico y Etnográfico)
Itinerario y paisaje cultural Andino. Qhapac Ñan



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 57. Definición de la cobertura rural de espacio público por habitante existente y proyectado.

ESPACIO PUBLICO EFECTIVO RURAL EXISTENTE	VALOR	UND
Espacio público efectivo existente	579.540	M2
Población Rural DANE 2012	73.847	Habitantes
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO RURAL / HABITANTE (Promedio 17 Corregimientos)	8,6	M2 / Habitante
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO RURAL - P.O.T 2015-2027	VALOR	UND
Parques Municipales	150.000	M2
Parques corregimentales	73.992	M2
Parques Borde Sub-Urbano propuestos	1.525.319	M2
Total Espacio público efectivo propuesto	1.749.311	M2
Población rural estimada 2030	86.771	Habitantes
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO RURAL / HABITANTE	20	M2 / Habitante

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Tabla 58. Definición de la cobertura de espacio público por habitante existente y proyectado en el suelo urbano y Sub urbano

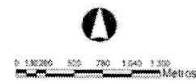
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO URBANO-SUBURBANO P.O.T 2015-2027	VALOR	UND
Espacio público Urbano existente y propuesto	3.472.102	M2
Parques Borde Sub-Urbano propuestos	1.525.319	M2
Total Espacio público efectivo propuesto	4.997.421	M2
Población urbana estimada 2030	446.330	Habitantes
ESPACIO PUBLICO EFECTIVO URBANO-SUBURBANO/ HABITANTE	11	M2 / Habitante

Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 56. Sistema de espacio público urbano y suburbano, existente y propuesto.

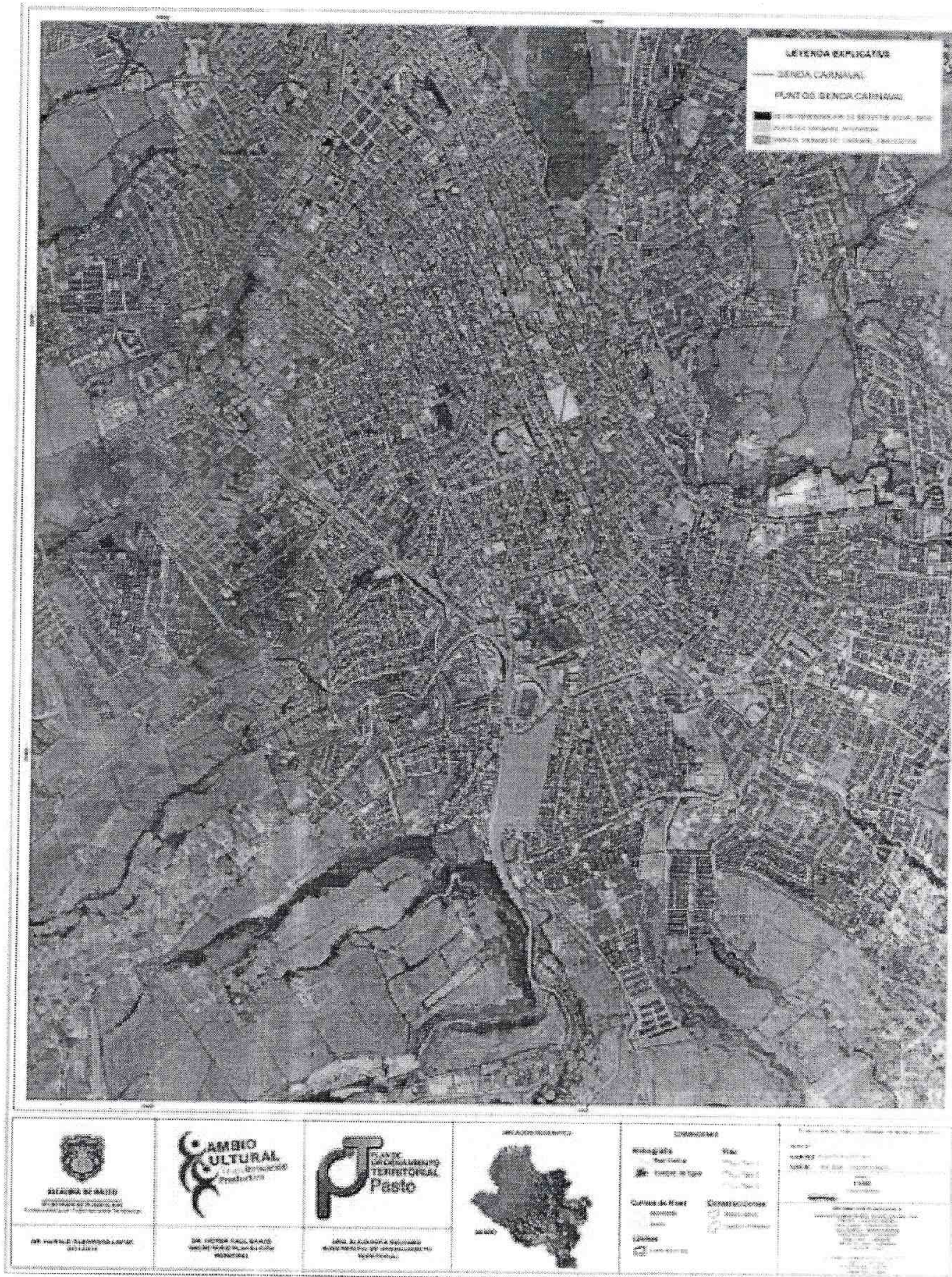


LEYENDA EXPLICATIVA	
RED VIAL	SISTEMA DE ESPACIO PUBLICO
PERIMETRO URBANO	PARQUES, PLAZAS Y PLAZOLETAS
BASE PREDIAL	ZONAS VERDES
CENTROS POBLADOS	ESPACIO PUBLICO PROPUESTO
MANZANAS	
ÁREAS DE EXPANSIÓN	



Fuente: SIG POT Pasto, 2015 – 2027

Plano 57. Senda del carnaval de Negros y Blancos



Fuente: POT Pasto, 2015 – 2027