



**ALCALDÍA DE PASTO**  
Legitimidad Participación Honestidad

Aviso No. 0098-2016

## EL suscrito Secretario de Planeación Municipal

### INFORMA A TERCEROS INTERESADOS

Que el (la) señor (a) RUBEN OSWALDO IBARRA TUPAZ radicó solicitud de Licencia de Intervención de Espacio Público No. 0098 en la modalidad de CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN, SUSTITUCIÓN, MODIFICACIÓN Y/O AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES Y REDES PARA LA PROVISIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y DE TELECOMUNICACIONES, para solicitud de acometida red de alcantarillado en la siguiente dirección: Carrera 24 No. 24-26 Belalcazar.

Esta solicitud fue radicada formalmente bajo el No. 0098 del día 14 de abril de 2016, en la que se especifica:

Rotura de calzada en concreto hidraulico, longitud 3.02 mts, ancho 0.80 mts y espesor de 0.15 mts.

Que en virtud de lo anterior y en cumplimiento de lo establecido en el artículo 37 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, se informa a todo aquel que tenga interés jurídico, que podrá hacerse parte en el trámite administrativo y presentar objeciones y/u observaciones escritas a la solicitud de licencia de intervención de espacio público No. 0098 del día 14 de abril de 2016, hasta antes de la expedición del acto administrativo que resuelva la solicitud, en la Secretaría de Planeación Municipal C.A.M. Anganoy Barrio Los Rosales del Municipio de Pasto.

Dado en Pasto a los diecinueve (19) días del mes de Abril de 2016

AFRANIO RODRIGUEZ ROSERO  
Secretario de Planeación Municipal

Proyectó CARLOS GUERRERO BENAVIDES  
Subsecretario de Ordenamiento Territorial (E)



SC-CER367095



NIT: 891280000-3  
CAM Anganoy vía Los Rosales II  
Teléfonos: +(57) 2 7296360+(57) 2 7291919, +(57) 2 7292000, - Fax: +(57) 2 7223347  
Código Postal 520001 Correo electrónico: [ordenamientoterritorial@planeacionpasto.gov.co](mailto:ordenamientoterritorial@planeacionpasto.gov.co)  
- Es su responsabilidad ecológica imprimir este documento

[www.pasto.gov.co](http://www.pasto.gov.co)