

 UNIDOS POR VILLA DEL ROSARIO	PLANEACION ESTRATEGICA DE LA CALIDAD	CODIGO: FPC01-02
	GESTIÓN DOCUMENTAL	VERSION: 04
	CERTIFICADO DE ALTO RIESGO	PAGINA: 1 DE 1

**SUBSECRETARIA DE CONTROL URBANO
CERTIFICADO DE ALTO RIESGO**

FECHA DE EXPEDICION: 30 DE NOVIEMBRE DEL 2018.

CERTIFICACION N°: SCU 0104 - 018.

SOLICITANTE: LA ALCALDIA MUNICIPAL DE VILLA DEL ROSARIO, Identificado con Nit 890503373-0, y como Representante legal el Doctor; PEPE RUIZ PAREDES Identificado con la cedula de ciudadanía N° 13.172.222 de villa del rosario. Alcalde municipal de Villa del Rosario

CODIGO CATASTRAL: 01-01-0241-0023-000

MATRICULA INMOBILIARIA: 260-8305

EL SUSCRITO SUBSECRETARIO DE CONTROL URBANO DEL MUNICIPIO DE VILLA DEL ROSARIO

CERTIFICA QUE:

Que, el predio ubicado en el CALLE 7 N° 111A – 45 55 59 61 BR PUEBLO NUEVO LA PARADA, predio identificado con **CODIGO CATASTRAL: 01-01-0241-0023-000** y matrícula inmobiliaria N° **260-8305**, jurisdicción del municipio de Villa del Rosario, **NO SE ENCUENTRAN EN ZONA DE ALTO RIESGO**, según el plano UR-4 de Riesgos Naturales del Municipio, adoptado por el acuerdo 015 del 09 de septiembre del 2013.

ING. CRISTHIAN F. FLOREZ PEÑARANDA
Subsecretario de Control Urbano

PABLO CARDENAS GARCIA
Tec. Administrativo de Control urbano

Nombres y apellidos	Cargo	Firma
Reviso: Pablo Cárdenas García	Técnico administrativo	
Digito: Evelyn Villada Vega	Técnico de control urbano	

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las disposiciones legales y/o técnicas vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para la firma del Remitente.

La presente certificación la expide la Subsecretaria de Control Urbano la cual es solo un concepto emitido según lo establecido en el plano de riesgos naturales aprobado mediante el Acuerdo 015 de fecha 09 de septiembre del 2013 por el cual se estableció el Plan Básico de Ordenamiento Territorial (P.B.O.T.) de igual manera la presente certificación NO otorga titularidad de dominio