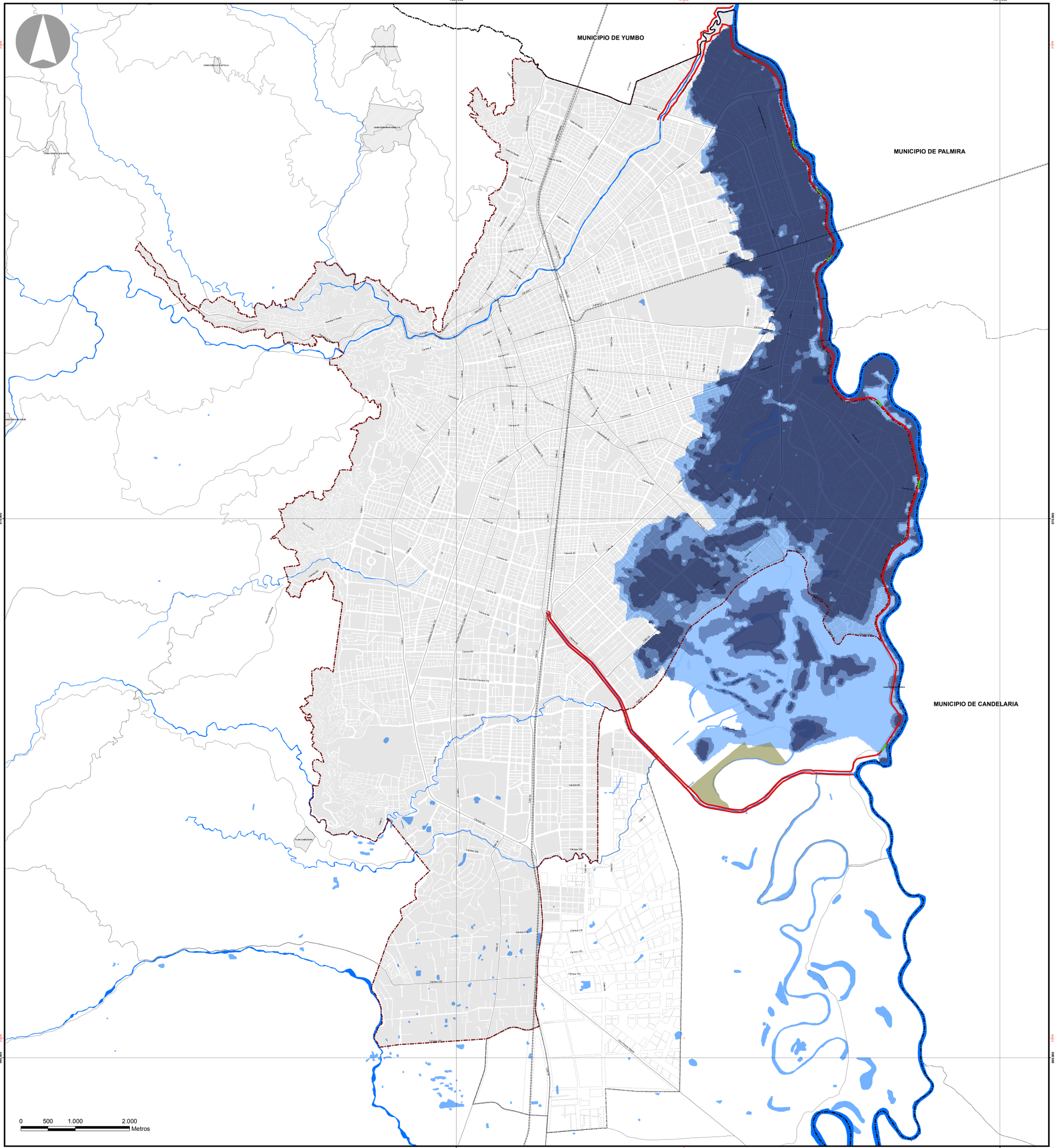


AMENAZA POR INUNDACIÓN DEL RÍO CAUCA (Tr 500 AÑOS)



LEYENDA
 ALTA: PROFUNDIDAD > 0.90 m O VELOCIDAD > 0.8 m/s
 MEDIA: PROFUNDIDAD 0.45 m - 0.90 m O VELOCIDAD ENTRE 0.5 - 0.8 m/s
 BAJA: PROFUNDIDAD < 0.45 m O VELOCIDAD < 0.5 m/s
 TRAMOS DE DESBORDE (150 m)
 DÍGOS

CONVENCIONES
 PERIMETRO MUNICIPAL
 PERIMETRO URBANO
 MUNICIPIOS VECINOS
 PERIMETRO EXPANSIÓN
 PERIMETRO CORREGIMIENTOS
 CABECERAS DE CORREGIMIENTOS
 MANZANAS
 MANZANAS PROYECTADAS
 RÍOS
 HUMEDALES
 VÍAS URBANAS PRINCIPALES
 VÍAS RURALES PRINCIPALES
 VÍA FERREA
 VERTEDERO DE NAVARRO

FUENTES:
 Base Cartográfica:
 1. DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN MUNICIPAL (DAPM - 2014)
 2. CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA (C.V.C.) - Humedales 2013.
 Información Temática:
 1. CORPORACIÓN 2020 2012 Área de Inundación Río Cauca

NOTAS:
 LA INFORMACIÓN TEMÁTICA CONTENIDA EN ESTE MAPA FUE CONCERTADA CON LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA - CVC, DANDO COMO RESULTADO LAS RESOLUCIONES N° 0074 DEL 3 DE FEBRERO DE 2014 Y N° 0170 DEL 2 DE ABRIL DE 2014.
 LA ZONIFICACIÓN DE AMENAZAS Y RIESGOS PLASMADA EN ESTE MAPA ESTÁ SUJETA A LAS ACTUALIZACIONES PRODUCTO DE LOS ESTUDIOS TÉCNICOS QUE ADELANTEN LAS ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL COMPETENTES EN SU CUMPLIMIENTO DE LO PREVISTO AL RESPECTO EN EL ACUERDO NO. 0373 DE 2014.
 TODO TRAZADO FUERA DEL PERÍMETRO MUNICIPAL ES INDICATIVO.

DATOS INFORMACIÓN ESPACIAL
 SISTEMA DE COORDENADAS CARTESIANO DE CALI
 PROYECCIÓN TRANSVERSA MERCATOR, ELIPSOIDE UTM 1983
 DATUM MAGNA ORDEN SANTIAGO DE CALI
 COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS CON ORIGEN:
 LATITUD: 3°25'33.774" NORTE
 LONGITUD: 76°31'4.658" OESTE
 FALSO NORTE: 182.26429 M.
 FALSO ESTE: 1981.909.160 M.
 PLANO DE PROYECCIÓN: UTM M.