

MAPA DE UBICACIÓN

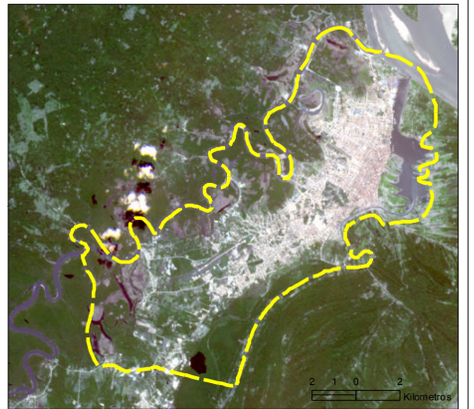


IMAGEN DE SATELITE - IQUITOS AMBITO DE ESTUDIO

LEYENDA

- Peligro**
- Muy Alto
 - Alto
 - Medio
 - Bajo

- Signos Convencionales**
- Carretera Asfaltada
 - Carretera Afimada
 - Trocha Carrozable
 - Camino Peatonal
 - Poliducto
 - Manzanas
 - Planta de tratamiento
 - Ambito Urbano
 - Plaza de Armas
 - Río
 - Quebradas
 - Lagunas
 - Límite Distrital

DESCRIPCION	CATEGORIA	COLOR
Zonas de humedales y aguajales, no habitables.	Zona de Peligro Muy Alto	
Zona de suelos arcillosos de baja plasticidad con arena y limo, en condiciones húmedas a saturadas y relieve de drenaje pobre	Zona de Peligro Alto	
Zona de suelos arcillosos con arenas arcillosas, de alta y baja plasticidad y consistencia media, con valores de capacidad portante entre 0.5 Kg/cm2 a 1.5 Kg/cm2 con relieve de drenaje variado.	Zona de Peligro Medio	
Suelos arenosos arcillosos, de compacidad media a blanda, con capacidad portante entre 1.0 Kg/cm2 a 1.2 Kg/cm2	Zona de Peligro Bajo	

ESCALA GRAFICA 1:30,000
 CUADRICULA 4,000 METROS ZONA 18 SUR
 PROYECCION UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR (UTM)
 ESFEROIDE Y DATUM: SISTEMA GEODESICO MUNDIAL (WGS) 1984

PROYECTO 00076485
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
 MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN
CIUDAD DE IQUITOS

PELIGROS GEOLÓGICOS GEOTÉCNICOS AMBITO URBANO

ESCALA: 1:30,000	PROYECCIÓN/DATUM: UTM-WGS 84, ZONA 18 SUR	FECHA: NOVIEMBRE 2014	MAPA N°: 48
FUENTE: Munic.Prov. Maynas, Gov.Reg. Iquitos, IGN, MTC, ANA, MINAM	ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO		