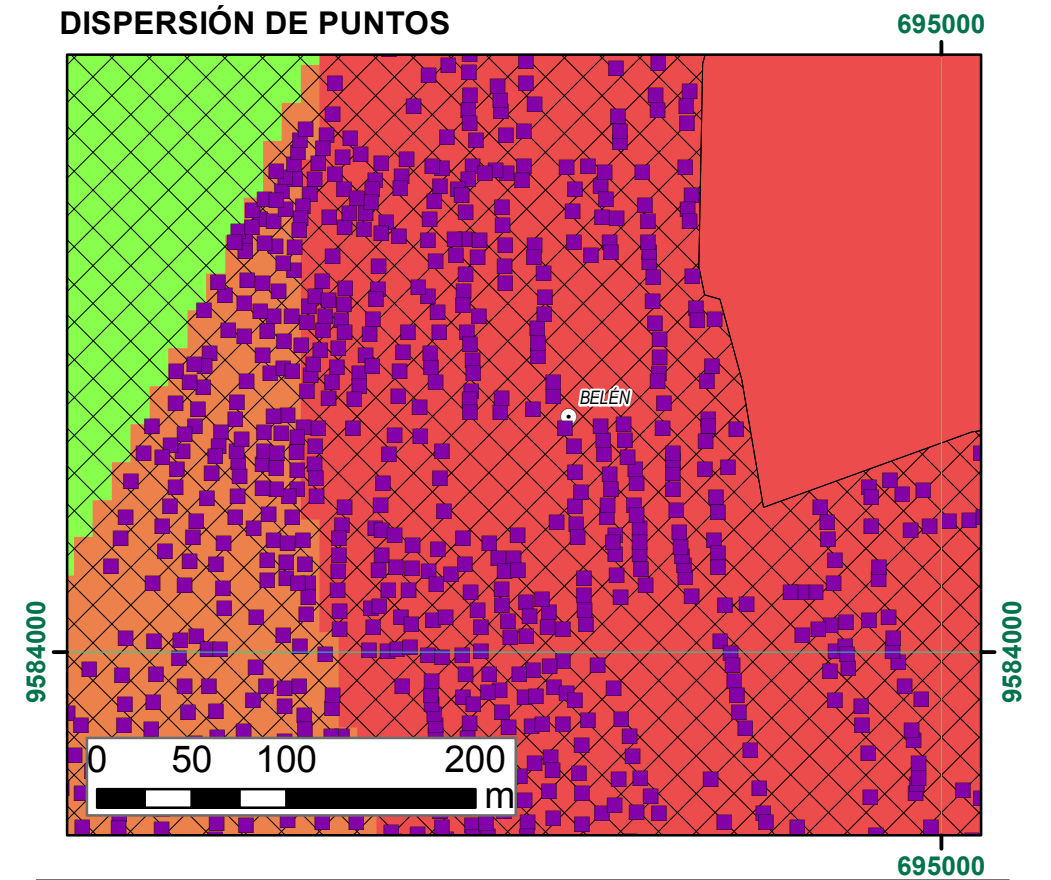


SIMBOLOGÍA


- ◊ Capital de departamento
- Capital de distrito
- Centro poblado y caserío
- ▣ Área urbana de iquitos
- ▬ Río
- ▬ Laguna
- Puntos de inventario de viviendas

DISPERSIÓN DE PUNTOS



GRADO DE SUSCEPTIBILIDAD A INUNDACIÓN

Bajo o nulo	
Medio o moderado	
Alto	
Muy alto	




UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

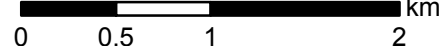
Facultad de Ingeniería Geológica y Metalúrgica

Escuela Profesional de Ingeniería Geológica

Tesis: Modelo geomorfológico fluvial para los planes de ordenamiento territorial y prevención de desastres en la ciudad de Iquitos



VIVIENDAS EN ÁREAS DE ALTA Y MUY ALTA SUSCEPTIBILIDAD A INUNDACIÓN Y EROSIÓN FLUVIAL

Mapa N°:	Escala, 1:40,000
8	 <small>DATUM: UTM WGS 84, Zona 18 Sur</small>
Año: 2017	Elaborado por: Elvira Pilco Mamani