




### SIMBOLOGÍA

	Capital de departamento
	Capital de distrito
	Centro poblado y caserío
	Área urbana de Iquitos
	Río
	Laguna


### LEYENDA

GEOFORMA DE CARÁCTER TECTÓNICO DEGRADACIONAL Y EROSIONAL		
Unidad	Subunidad	
Colinas y lomadas	Relieve de colina y lomada en rocas sedimentarias	RCL-rs
Planicie	Altiplanicie sedimentaria	AP-s
GEOFORMA DE CARÁCTER DEPOSICIONAL O AGRADACIONAL		
Unidad	Subunidad	
Planicie	Terraza alta aluvial	TA-al
	Terraza media aluvial	TM-al
	Terraza baja aluvial inundable	TB-al
Planicie inundable	Complejo de orillares muy antiguo	COMA
	Complejo de orillares antiguo	COA
	Complejo de orillares reciente	COR
	Geoformas particulares	Barra de arena fluvial
	Isla fluvial	I-fl
	Paleocauce	P

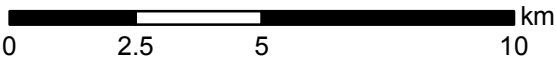


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO**  
 Facultad de Ingeniería Geológica y Metalúrgica  
 Escuela Profesional de Ingeniería Geológica

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



## GEOMORFOLÓGICO

Mapa N°:	Escala: 1:150,000
<b>3</b>	 0 2.5 5 10 km DATUM: UTM WGS 84, Zona 18 Sur
Año: 2017	Elaborado por: Elvira Pilco Mamani