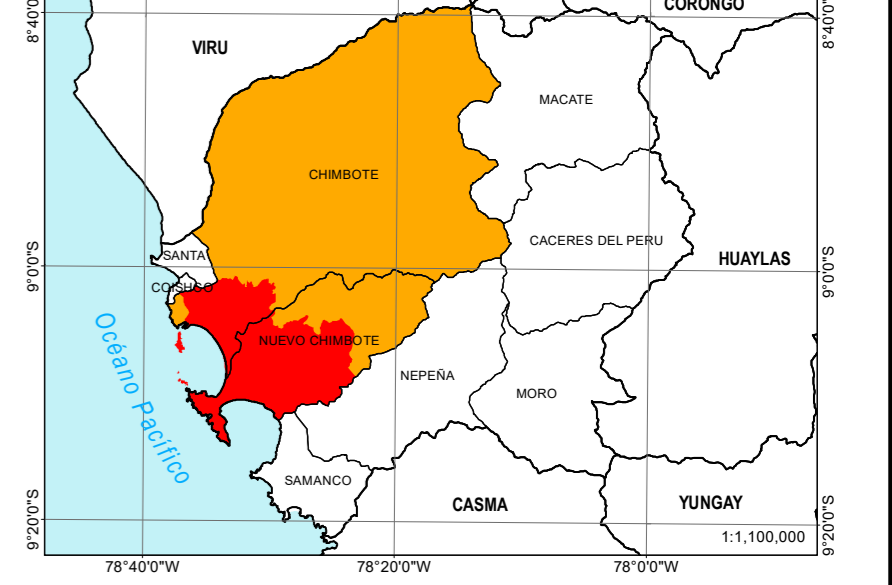
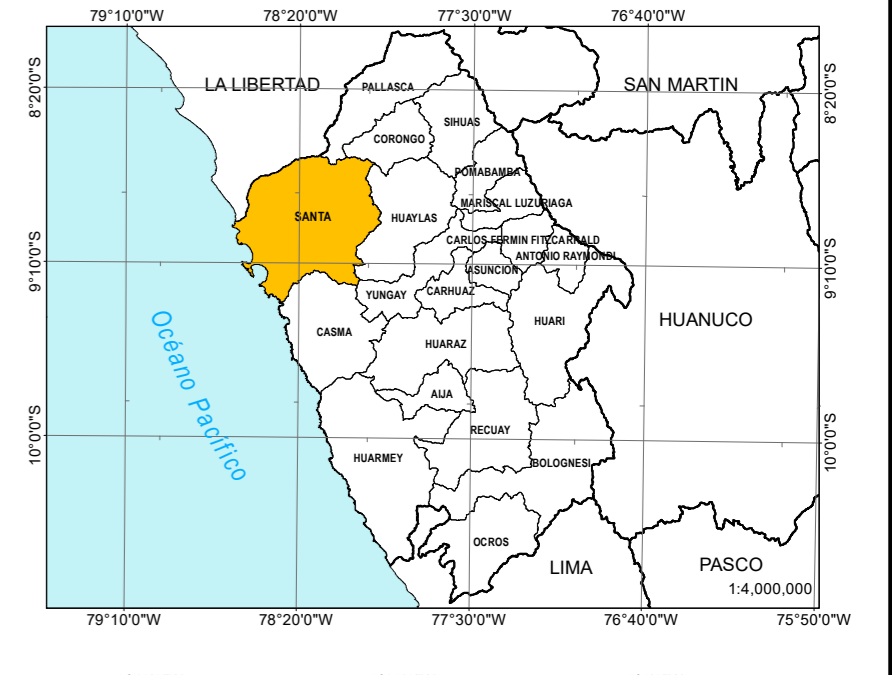


TIPO DE UNIDAD GEOMORFOLÓGICA	SISTEMA GEOMORFOLÓGICO	UNIDAD GEOMORFOLÓGICA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
ALTIPLANICIE	DE VERTIENTES	COLINAS Y LOMADAS	RCL-ri	Colina y lomada en roca intrusiva
COLINOSO	DE VERTIENTES	COLINAS Y LOMADAS	RCL-vs	Colina y lomada en roca volcano-sedimentaria
DEGRADACIONAL Y EROSIONAL	DE VERTIENTES	COLINAS Y LOMADAS	RCL-ri	Colina y lomada en roca intrusiva
		COLINAS Y LOMADAS	RCL-vs	Colina y lomada en roca volcano-sedimentaria
	MONTAÑAS	RM-ri	Montaña en roca intrusiva	
		RM-vs	Montaña en roca volcano-sedimentaria	
EOLICO	PLANICIES Y DEPRESIONES	M-a	Mantos de arena	
FLUVIAL	PLANICIES Y DEPRESIONES	PI-al	Llanura o planicie aluvial	
LITORAL	PLANICIES Y DEPRESIONES	F-l	Faja litoral	



SIGNOS CONVENCIONALES	
Limite provincial	Altimetría
Limite distrital	Cotas
Red vial	Centro poblados
Red Nacional	Capital provincial
Red departamental	Capital distrital
Red vecinal	Centros poblados
Hidrografía	Infraestructura
Río	Aeropuerto
Quebrada	Puerto
Laguna perenne	
Laguna intermitente	
Humedales	

LEYENDA	
	Ámbito de intervención PDU

MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS BÁSICOS
 DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS Y REGULACIÓN EN VIVIENDA Y URBANISMO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL SANTA

PLAN DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE CHIMBOTE - NUEVO CHIMBOTE 2020 - 2030
 EN EL MARCO DE LA RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS

COORDINADOR TÉCNICO:
 DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS Y REGULACIÓN EN VIVIENDA Y URBANISMO
 DIRECCIÓN DE URBANISMO Y DESARROLLO URBANO (DUDU)

SUPERVISOR TÉCNICO:

ELABORADO POR:

MAPA:
 GEOMORFOLÓGICO

UBICACIÓN:
 Región (Departamento) : ANCASH
 Provincia : SANTA
 Distrito : CHIMBOTE Y NUEVO CHIMBOTE

PROYECCIÓN/DATUM/ZONA:
 Sistema de Coordenadas : UTM
 Datum Horizontal : WGS 1984
 Zona o Huso Horario : 17 Sur

FUENTE:
 - INGENMET (2018)
 - INEI (2017)
 - IGN
 - MTC (2018)
 - ANA (2017)

ESCALA DE PRESENTACIÓN:
 1:45,000

FECHA:
 Marzo - 2019

ESCALA GRÁFICA:

NOTA:
 Los límites políticos administrativos son referenciales, el PDU no define los mismos.

LÁMINA:
AU-1.3.3