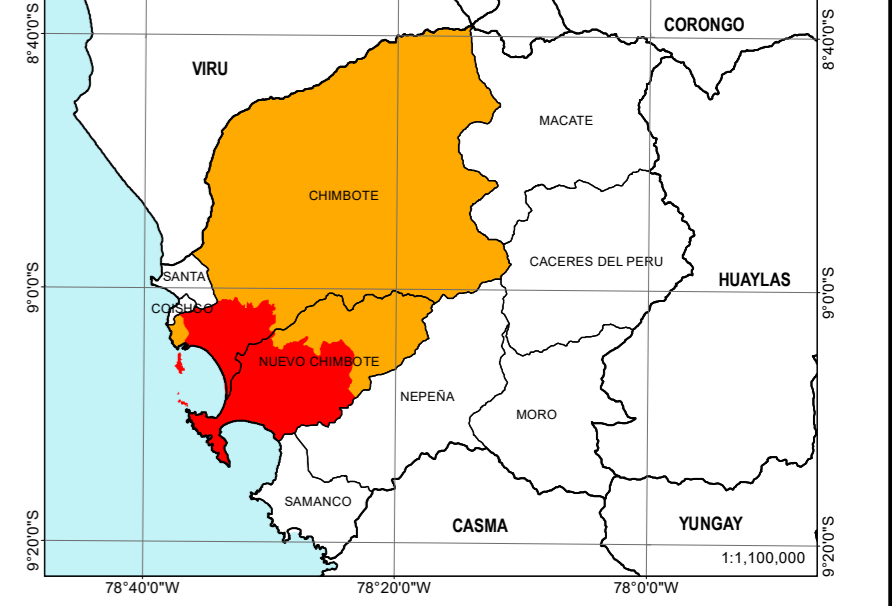
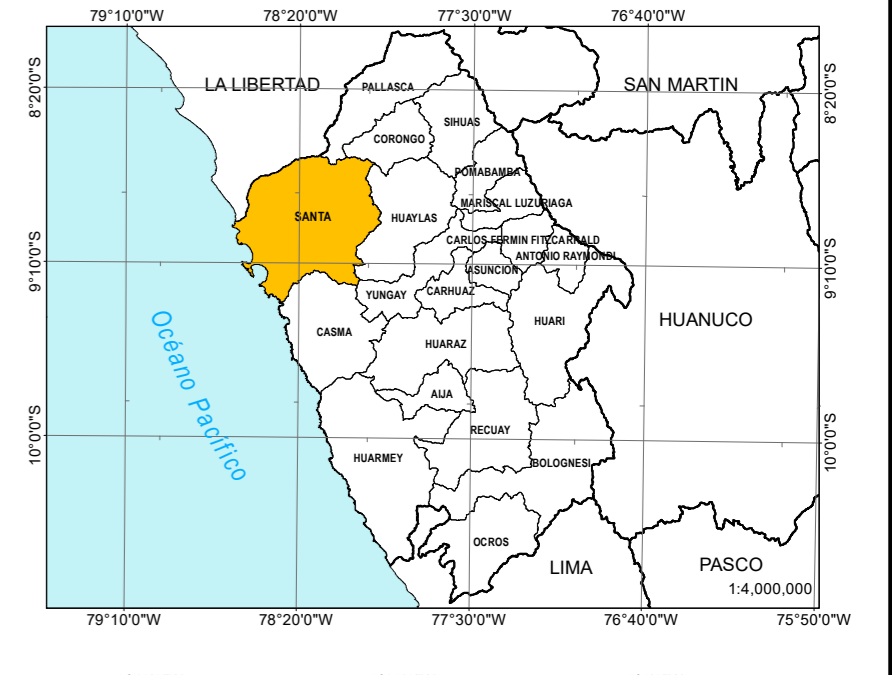


Simbolo	Color	Descripción	Sub Modelo
Kis-vs		Cretaceo superior inferior, volc-sed.	Acuíferos locales, en zonas fracturadas o meteorizadas en formaciones consolidadas, sin excluir acuíferos cautivos mas productivos (permeabilidad baja a muy baja)
Ks-mzgr/gdi-sr		Super Unidades, Santa Rosa	Formaciones generalmente sin acuíferos (permeabilidad muy baja)
Qh-c		Cuaternario holoceno continental.	Acuíferos generalmente extensos, con productividad elevada (permeabilidad elevada)



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:
HIDROGEOLOGICO

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

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

LÁMINA:
AU-1.3.2

ESCALA GRÁFICA:

Versión de consulta