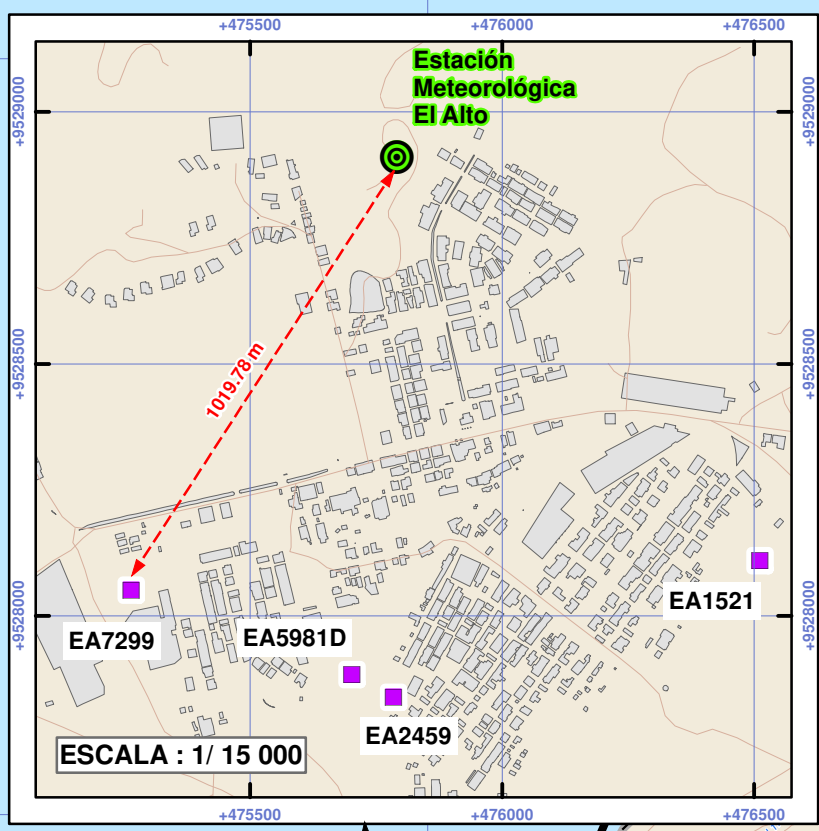


ESTACIÓN		TIPO	ENTIDAD OPERADORA	COORDENADAS		Sistema de Coordenadas		ALTITUD msnm	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	PERIODO DE EVALUACIÓN	DISTANCIA MÁS CERCANA HACIA ÁMBITO DEL PROYECTO
				LATITUD (S)	LONGITUD (O)	UTM Datum	WGS84-17S						
EL ALTO		CONVENCIONAL, METEOROLÓGICA	SENAMHI	4° 16'	81° 13'	475 792	9 528 911	260	PIURA	TALARA	EL ALTO	2010 - 2015	1019.78 m



- COMPONENTES A ABANDONAR**
- Patio de tanques El Alto
 - Plantas de Homogenización Ballena 35
 - Plantas de Homogenización Carrizo 16
 - Plantas de Homogenización Carrizo 22
 - Plantas de Homogenización Central 10
 - Plantas de Homogenización Laguna 06
 - Pozo que se abandonarán
 - Poza de Detritos

- LEYENDA**
- Accesos
 - Carretera Panamericana Norte
 - Río
 - Quebrada
 - Límite distrital
 - Límite departamental
 - Área urbana
 - Lote X
 - Estación El Alto

PLAN DE ABANDONO POR VENCIMIENTO DE CONTRATO DEL LOTE X

MAPA DE CLIMA

DEPARTAMENTO DE PIURA

Proyección: Universal Transversal de Mercator (UTM) Datum: Sistema Geodésico Mundial de 1984 (WGS-84) Zona: 17 Sur

Escala: 1:80,000

Fecha: MAYO DE 2019

Nº de Servicio: S193

Versión: v.01

Numeración: -

Fuente: CNPC, Instituto Geográfico Nacional - IGN, 2009; Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI, 2009; Ministerio de Transportes y Comunicaciones - MTC, 2015.

SIMBOLOGÍA

E(d) B'1 H3

Donde:

- *Precipitación efectiva: E - árido
- *Distribución de la precipitación en el año: d - deficiente de lluvias en todas las estaciones
- *Eficiencia de temperatura: B'1 - semicálido
- *Humedad atmosférica: H3 - húmedo