




**MUESTRO BIOLÓGICO**

 Estaciones de Muestreo biológico

**UNIDADES DE VEGETACIÓN**

 **Bscb** Bosque seco de colina baja

 **Ma** Matorral arbustivo

**SIMBOLOGÍA**

 Herpetología Metodología de VES

 Estaciones de Muestreo Mamíferos Menores Voladores (Redes)

 Entomología Trampas Cromotrópicas

 Ornitología Redes de neblina

 Ornitología Puntos de conteo

 Mamíferos Mayores

 Herpetología Metodología de Transectos


 Forestal - Transecto


 Entomología Trampas Piftall


 Estaciones de Muestreo Mamíferos Menores No Voladores (Trampas))


 Botánica


**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

 Comunidad Campesina

PLAN DE ABANDONO POR VENCIMIENTO DE CONTRATO DEL LOTE X

**MAPA DE ESTACIONES DE MUESTREO DE LÍNEA BIOLÓGICA (EM-12)**

DEPARTAMENTO DE PIURA

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

Escala: 1:8,000

Fecha: MAYO DE 2019

Nº de Servicio: S193

Fuente: CNPC, Instituto Geográfico Nacional - IGN, 2009. Ministerio de Transportes y Comunicaciones - MTC, 2015. ITS de 205 pozos aprobado.

Versión: v.01

Numeración: -