



**UBICACIÓN DEL LOTE**

**UNIDADES DE VEGETACIÓN**

- U Area urbana
- Bscb Bosque seco de colina baja
- Bss Bosque seco tipo sabana
- Ma Matorral arbustivo

**MUESTREO BIOLÓGICO**

- Estaciones de Muestreo biológico

**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
- Pozo de Detritos

**PLAN DE ABANDONO POR VENCIMIENTO DE CONTRATO DEL LOTE X**

**MAPA DE ESTACIONES DE MUESTREO DE LÍNEA BIOLÓGICA**

DEPARTAMENTO DE PIURA

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

Fecha: MAYO DE 2019

Escala: 1:50.000

Nº de Servicio: S193

Versión: V.01

Numeración:

**LEYENDA**

- Accesos
- Carretera Panamericana Norte
- Río
- Quebrada
- Lote X
- Comunidad Campesina

CUADRO DE COORDENADAS - ESTACIONES ADICIONALES A LA LBB EXISTENTES					
PUNTOS DE EVALUACIÓN BIOLÓGICA	UNIDADES DE VEGETACIÓN	CÓDIGO UV	COORDENADAS UTM WGS 84 ZONA 17 SUR		ESTADO
			ESTE (m)	NORTE (m)	
EM-01	Bosque seco de colina baja	Bscb	499 043	9 534 000	Aprobadas en Resolución de Dirección General N° 462-2018 MINAGRI-SERFOR-DGGPFFS
EM-02	Bosque seco de colina baja	Bscb	491 598	9 532 537	
EM-03	Matorral arbustivo	Ma	485 093	9 534 020	
EM-04	Bosque seco de colina baja	Bscb	485 589	9 529 007	
EM-05	Bosque seco de colina baja	Bscb	479 858	9 529 321	
EM-06	Matorral arbustivo	Ma	472 711	9 526 475	
EM-07	Bosque seco de colina baja	Bscb	477 054	9 525 462	
EM-08	Bosque seco de colina baja	Bscb	482 836	9 524 409	
EM-09	Bosque seco de colina baja	Bscb	485 210	9 519 287	
EM-10	Bosque seco de colina baja	Bscb	482 293	9 514 740	
EM-11	Bosque seco de colina baja	Bscb	476 401	9 515 755	
EM-12	Matorral arbustivo	Ma	475 786	9 513 429	
EM-13	Bosque seco tipo sabana	Bss	487 595	9 540 148	
EM-14	Bosque seco tipo sabana	Bss	471 992	9 513 290	

Estaciones adicionales a incluir en la modificación a la RDG aprobada