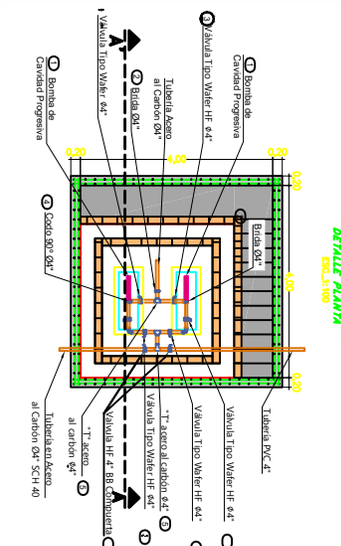
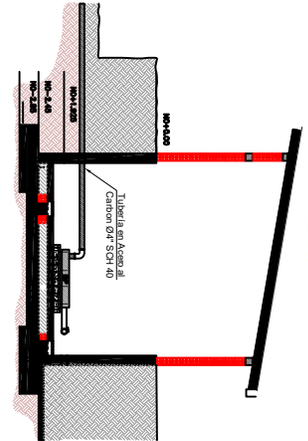


**PLANTA CUARTO BOMBAS PROGRESIVAS
PARA EXTRACCION DE LODOS**
DETALLE PLANTA
Escala 1:100



CANTIDADES	
ITEM	DESCRIPCION
1	Bomba Caudal Progresiva
2	Bomba H.F. 64"
4	VAL. TIPO WATERS H.F. 64"
4	CONJUNTO 64"
3	T.T. H.F. 64"
2	VALVULAS H.F. 64" RB-COM



**DETALLE PERFIL CUARTO BOMBAS PROGRESIVAS
PARA EXTRACCION DE LODOS**
DETALLE ESTRUCTURAL
Escala 1:10

EMIPAS
EMPRESA PERUANA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

DISEÑO Y DISEÑO
DISEÑO: S.M. S.M.
FECHA: 1. Agosto 2018
PROYECTO: LAS LAGUNAS

APROBADO
REVISADO: S.M. S.M.
FECHA: 1. Agosto 2018
PROYECTO: LAS LAGUNAS

REVISIONES

OPTIMIZACION DE LOS DISEÑOS DE LAS UNIDADES USAB, TRATAMIENTO Y DESHIDRATACION DE LODOS EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES RIO FRIO

UNIDAD USAB RED DE LODOS
Planta general - Dimensiones

SON 26 PLANOS
PLANO No. 17 (USAB)

Laguna Facultativa

ÁREA PARA MOTORES Y BOMBAS

CASA DE LODOS

FILTRO FÍSICO QUÍMICO

DETALLE A
Detalle de la Casa de Lodos
Detalle de la Casa de Lodos
Detalle de la Casa de Lodos

CONVENCIONES

- Curva de Nivel
- Línea de Nivel
- Tubería de Lodos existente
- Tubería de Lodos proyectada
- Modo de Identificación entre Tramos
- Valvula de manopla
- Canal de flujo de lodos existente
- Canal de flujo de lodos proyectado
- Tubería de Lodos existente que debe ser reemplazada