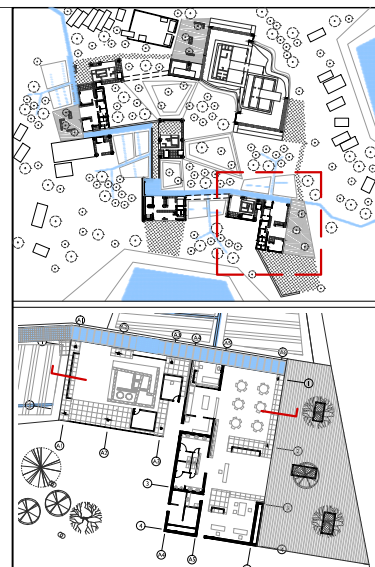


ARANDELA DE ANCLAJE
BRIDA ROMPE AGUAS

ESCALA: 1/10

EQUIPO HIDRONEUMÁTICO	
01 ELECTROBOMBA CON TABLERO DE CONTROL. EL TABLERO DEBE INCLUIR BORNERS PARA ENFALMAR LOS TERMINALES DEL PRESOSTATO Y DEL CONTROL DE NIVELES DE LA CISTERNA.	
ELECTROBOMBA	
CAUDAL:	: 0.75 Lts/lsg
ALTURA DINÁMICA:	: 7.60 metros
POTENCIA:	: 0.75 HP.
TANQUE HIDRONEUMÁTICO	
CANTIDAD:	: 01 unidad
VOLUMEN:	: 150 galones
ALTURA:	: 1.30 metros
DIÁMETRO:	: 0.80 metros
ESPESOR P. L.	: 1/4 pulgada
NOTA: COMO COMPONENTES MÍNIMOS DE CONTROL, EL EQUIPO DEBERÁ INCLUIR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: 01 MANÓMETRO GRADUADO DE 0-100 Lts/pulg. 01 PRESOSTATO PARA CONTROL DE LAS PRESIONES DE ARRANQUE Y DE PARADA DE LA ELECTROBOMBA 01 CARGADORES DE AIRE, MODELO 26 X, MARCA JACUZZI O SIMILAR. 01 CONTROL DE NIVELES POR ELECTRODOS, PARA SER INSTALADO EN EL INTERIOR DE LA CISTERNA.	



DESARROLLO DE REPRESENTACIÓN: SERVICIOS
A REYES HERNANDEZ PARRALES

PROPUESTA: CENTRO DE INTERPRETACIÓN EN EL COMPLEJO
ARQUEOLÓGICO LA PAZ
INFRAESTRUCTURA DE PROTECCIÓN AL PATRIMONIO EN EL COMPLEJO
ARQUEOLÓGICO LA PAZ EN MOCHIMIL PARA MITIGAR SU DEGRADACIÓN.
RAISA GONZALES COOPER - SUBSTANTACIÓN DE TESIS

USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo
**ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA**

**TESIS PARA
OBTENER EL TÍTULO DE
ARQUITECTO**

TÍTULO:
INFRAESTRUCTURA DE PROTECCIÓN AL
PATRIMONIO EN EL COMPLEJO ARQUEOLÓGICO
LA PAZ EN MOCHIMIL.
PROPUESTA: CENTRO DE INTERPRETACIÓN

ELABORADOR:
GONZALES COOPER RAISA MARITA

ASESOR PRINCIPAL:
ARQ. ROSARIO BALCAZAR

REVISOR:
IS-1. MASTERPLAN I. SANITARIAS -AGUA
IS-2. MASTERPLAN I. SANITARIAS -DESAGUE
IS-3. PLANO I. SANITARIAS -AGUA
IS-4. PLANO I. SANITARIAS -DESAGUE
IS-5. PLANO I. SANITARIAS -DETALLES
IS-6. PLANO I. SANITARIAS -DETALLES

FECHA:
DICIEMBRE / 2017

IS-5