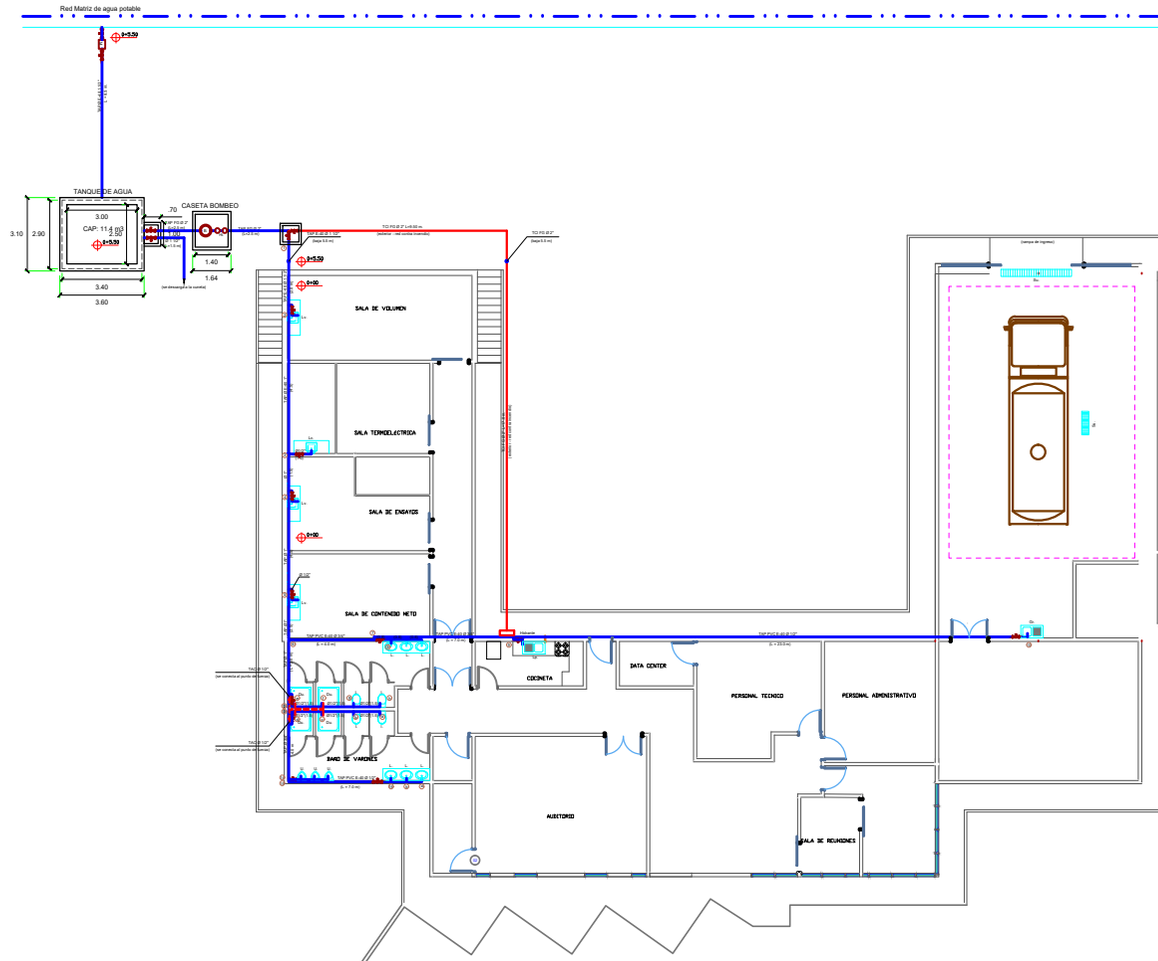


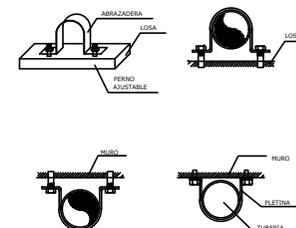
CALLE S/N

CALLE S/N



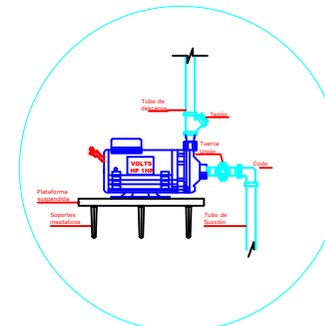
PLANO EN PLANTA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE

Esc.: 1: 100



DETALLE SUJECCIÓN DE TUBERÍAS

Esc.: S/E



DETALLE COLOCADO DE BOMBAS ELÉCTRICAS

Esc.: S/E

CUADRO DE REFERENCIAS	
	L Lavamanos de inodoro
	U Lavamanos de pedestal
	I Inodoro
	U Urinario
	Du Ducha
	Ba Bacia de laboratorio
	Lp Lava platos
	B Bomba de agua
	M Medidor
	Lp Llave de paso
	Vr Válvula de Rotador
	Vr Válvula de retención
	Ca I Caja de Inspección
	Rp Regla de piso
	Su Sumidero sin rejilla
	Su Sumidero para jardín
	Su Sumidero de piso
	Mo Montante TAP - TAC - TCI
	Ba Baguete Sanitaria y tubería de ventilación Baguete Pinal
	Tp Tapón de limpieza
	Co Codo
	Hi Hidrantes contra incendios
	TAP Tubería de agua potable fría - TAP
	TAC Tubería de agua potable caliente - TAC
	TCI Tubería contra incendios fría - TCI
	TS Tubería sanitaria - TS
	TP Tubería pluvial - TP

TUBERIA AGUA POTABLE PVC - ESQUEMA 40
 TUBERIA AGUA CALIENTE CPVC - HIERRO 3
 TUBERIA CONTRA INCENDIOS FG - HIERRO GALVANIZADO
 TUBERIA SANITARIA ALICANTARILLADO PVC - SDR 35
 TUBERIA SANITARIA RAMALES PVC - CLASE 9
 TUBERIA SANITARIA LABORATORIOS PVC - POLIPROPILENO
 TUBERIA PLUVIAL PVC - CLASE 8
 TUBERIA DE VENTILACION PVC - CLASE 6

ENTIDAD CONTRATANTE:	
PROYECTO:	
"CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS Y OFICINAS DE IBMETRO REGIONAL SUCRE"	
UBICACIÓN:	
SUCRE - BOLIVIA	
PLANO DE UBICACIÓN	
ESPECIALIDAD:	
HIDROSANITARIO	
CONTENIDO:	
PLANO SISTEMA DE AGUA POTABLE	
ESCALA:	
INDICADA	
FECHA:	
LA PAZ, MARZO/2019	
CODIGO:	NUMERO DE PLANO:
Hidro.01	1 de 3
RESPONSABLE:	FIRMA PROFESIONAL