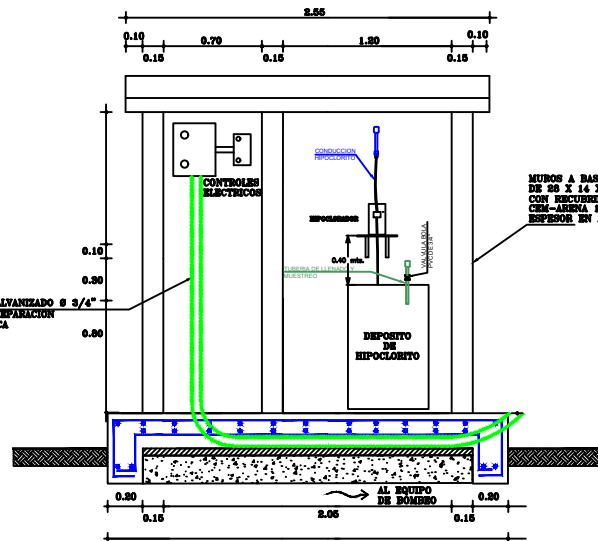
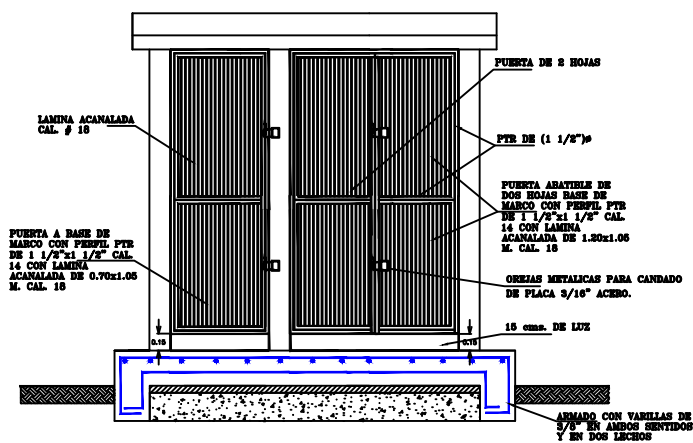


CORTE C-C
ESC. 1:20



CORTE B-B
ESC. 1:20



CORTE A-A
ESC. 1:20

NOTA: DEJAR UN ESPACIO DE 15 cms. DE (LUZ) DE PISO TERMINADO A LA PUERTA Y COLOCAR PORTA CANDADOS

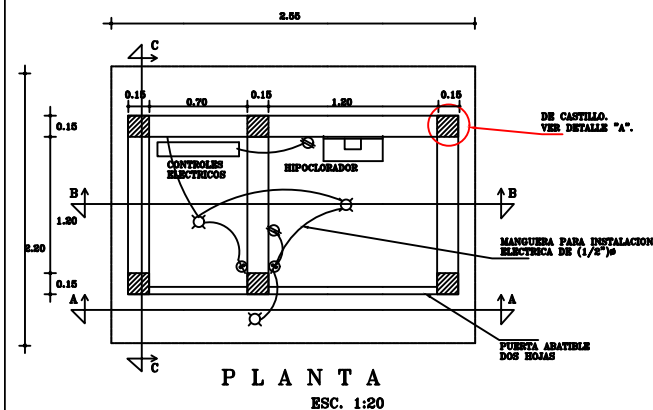


CROQUIS DE LOCALIZACION

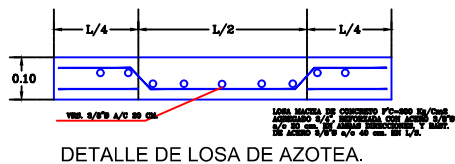
EQUIPO DE CLORACION

SUMINISTRO E INSTALACION DE PIEZAS PARA EQUIPO DE CLORACION

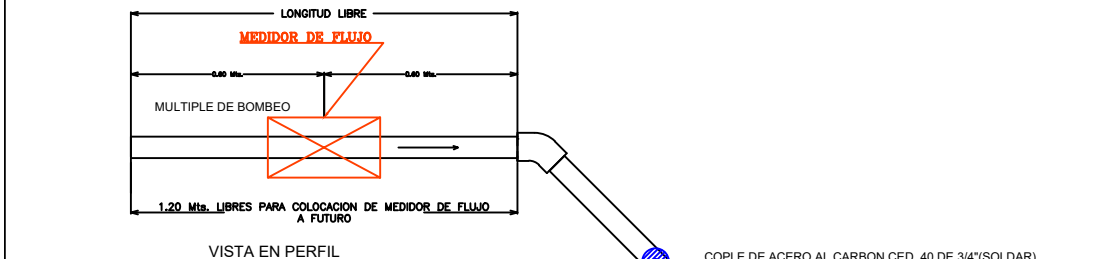
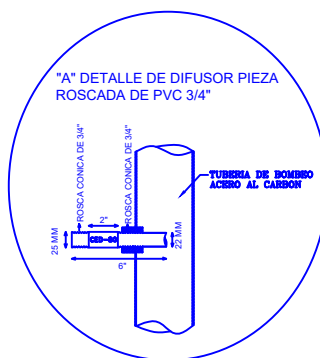
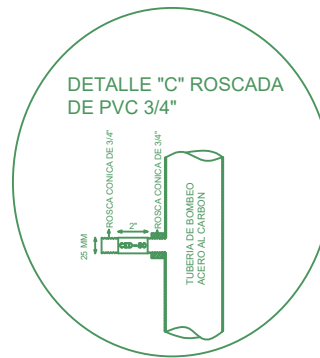
- SUMINISTRO DE SISTEMA DE DETECCION Y ANALISIS DE CLORO LIBRE RESIDUAL Y PH MARCA WALLACE AND TIERNAN MODELO DEPLOX 400 CON FLOW CELL Y DUAL INPUT ELECTRONIC PACKAGE USADO PARA LA COMBINACION DE ELECTRODOS DE MEMBRANA O BARE ELECTRODO EN CELDAS DE MEDICION INDEPENDIENTES (SOLO UNA DE ELLAS). ELECTRODO DE MEMBRANA O BARE ELECTRODO PARA CLORO LIBRE RESIDUAL Y CABLE DE CONEXION. SALIDAS ANALOGICAS DE 4.20 Y 20 A ENTRADA DE 1 OHMS Y SALIDAS DIGITALES ON/OFF PARA RELEVADORES DE ARRANQUE Y PARO. CELDA DE MEDICION DEPLOX. SENSOR DE MEMBRANA O BARE ELECTRODO. KIT DE INSTALACION Y ACONDICIONAMIENTO DE SENSOR CON ENTRADA OPCIONALMENTE PARA SENSOR DE FLUJO Y VALVULA DE PARO Y ARRANQUE EN PVC CED. 80 CON BOMBA DOSIFICADORA DE HIPOCLORITO DE SODIO MARCA PULSATRON LB SERIES DE CONTROL AUTOMATICO, CUYA CAPACIDAD MAXIMA 12 GPD A UNA PRESION DE 250 PSI. TABLERO DE CONTROL ELECTRICO CON PROTECCIONES EATON O SIEMENS Y BOMBA CR1-11 MULTITAPAS TRIFASICA.
- INSTALACION DE SISTEMA DE DOSIFICACION Y CONTROL AUTOMATICO DE CLORO QUE SE INCLUYE LA INSTALACION DE BOMBA CR1-11, 1 TANQUE DE SOLUCION DE 200 LITROS Y OTRO DE 450 TIPO ROTOPLAS TRICAPA. ADEMAS DE INCLUIR TABLERO DE CONTROL HOFFMAN O SIMILAR ARMADO COMPROMETERON TERMICAS TIPO DIN MUELLER (GENERAL Y PARA CADA EQUIPO, CONMANDADORES Y RELEVADORES DE PROTECCION MUELLER (EATON), CON BOTONERA MANUAL Y AUTOMATICA, CANALIZACION FLUA, ACCOMO DE CABLEADO MEDIANTE TERMINALES TIPO PUNTA Y FUSIBLES MONTADO EN TABLERO DE FUCCION DE PTR 2\"/>
- INSTALACION HIDRAULICA (LINEA CONDUCCION DE HIPOCLORITO Y LINEA DE LLENADO-MUESTREO PARA EQUIPO DE CLORACION, LA CUAL INCLUYE LOS SIG. MATERIALES:
 - 2 COPLER DE ACERO AL CARBON DE 3/4\"/>
 - 2 DIFUSORES DE PVC CED. 80 ROSCADOS DE 3/4\"/>
 - 2 VALVULA BOLA DE PVC MARCA CHEMTROL UNIVERSALES DE 3/4\"/>
 - 6 TUERCA UNION PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4\"/>
 - 16 CODOS DE PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4\"/>
 - 2 CODOS DE PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4\"/>
 - 4 TIRADO DE TUBERIA DE PVC CED. 80 DE 3/4\"/>
 - 2 REDUCCION PVC CED. 80 ROSCADA DE 3/4\"/>
 - 20 TAJETES DE PLASTICO DE 3/8\"/>
- REPERA PARA SOPORTE DE EQUIPO DOSIFICADOR DE 30 CM X 30 CM LA CUAL CONSTA DE 2 ESCUADRAS DE 90\"/>
- INSTALACION ELECTRICA, INCLUYENDO MATERIALES ELECTRICOS, CABLEADO, RANURAS EN MUROS, UTILIZANDO TUBERIA POLIUDCTO, PARA GABINETE DE CONTROL DE HIPOCLORITO (DIAGRAMA ELECTRICO ANEXO) EL CUAL ESTA INTEGRADO POR LO SIGUIENTE:
 - 1 GABINETE 40X30X15 CM MCA. HOFFMAN O SIMILAR DE LAMINA QUE CONTIENE:
 - 1 REGULADOR DE VOLTAJE 127 VAC 1 AMP
 - 1 SELECTOR DE 3 POSICIONES
 - 1 CONTACTOR MCA SIEMENS SIRIUS 3RT1012 CON BOBINA 127 VAC
 - 1 PASTILLA 1X2 AMP MARCA MOELLER
 - 1 CONTACTO POLARIZADO DOBLE
 - 1 HOROMETRO 127 VAC
 - 1 TRANSFORMADOR DE CONTROL 440/127 VAC SEGUN VOLTAJE DE SISTEMA DE BOMBEO
 - 0.5 MT DE RIEL DIN
 - 1 CLEMA PARA CABLE 16
- INSTALACION ELECTRICA, INCLUYENDO MATERIALES ELECTRICOS CABLEADO, RANURAS EN MUROS, UTILIZANDO TUBERIA POLIUDCTO DE SISTEMA DE TIERRA FISICA (DIAGRAMA ELECTRICO ANEXO) UNIDIRECCIONAL MCA. PARAGUAS PARA ATERRIZAR EQUIPO HIPOCLORADOR.



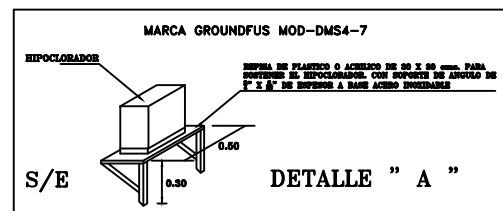
PLANTA
ESC. 1:20



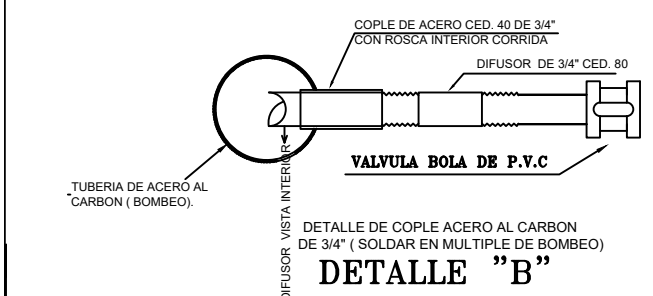
DETALLE DE LOSA DE AZOTEA.



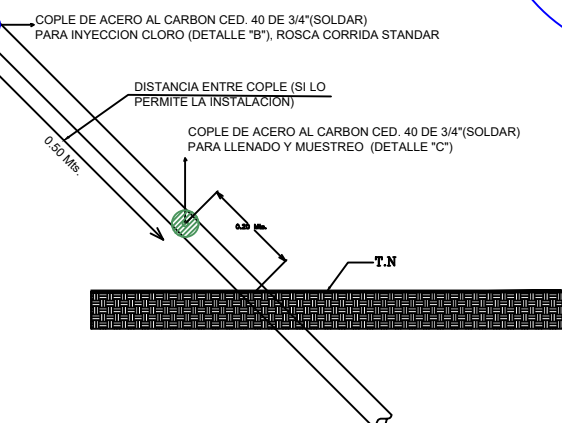
VISTA EN PERFIL



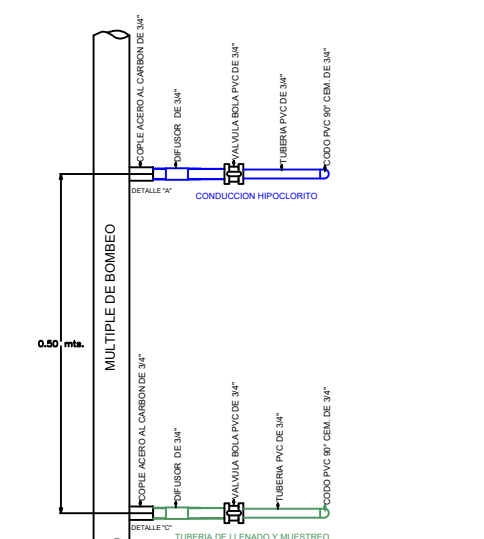
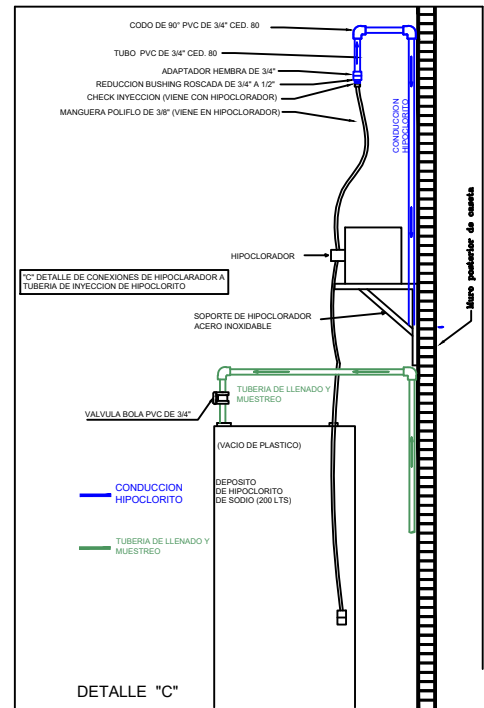
DETALLE "A"



DETALLE "B"



NOTA: DETERMINAR LA UBICACION DE LOS COPLER EN FUNCION DEL TERRENO NATURAL



JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN GERENCIA DE PLANEACION Y PROYECTOS		
Equipamiento electromecánico de pozo profundo para fuente de abastecimiento de agua potable en la comunidad de Mojolo (sistema multiple). Alcaldía Central, municipio de Culiacán, Sinaloa.		
EQUIPO DE PROYECTO: EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO MOJOLITO	EQUIPO DE PROYECTO: CASETA DE CLORACION Y CONTROL EN POZO DE MOJOLITO	PAGINA: 3 DE 6
EQUIPO DE PROYECTO: CASETA TIPO	EQUIPO DE PROYECTO: CASETA DE CLORACION Y CONTROL EN POZO DE MOJOLITO	EQUIPO DE PROYECTO: CASETA TIPO
EQUIPO DE PROYECTO: JORGE OCTAVIO BUENO LÓPEZ	EQUIPO DE PROYECTO: ING. SERGIO JESÚS CASTRO PEÑA	EQUIPO DE PROYECTO: INDICADAS FEBRERO 2024
EQUIPO DE PROYECTO: ING. GUSTAVO ALCANTAR A.	EQUIPO DE PROYECTO: ARO PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	EQUIPO DE PROYECTO: ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ