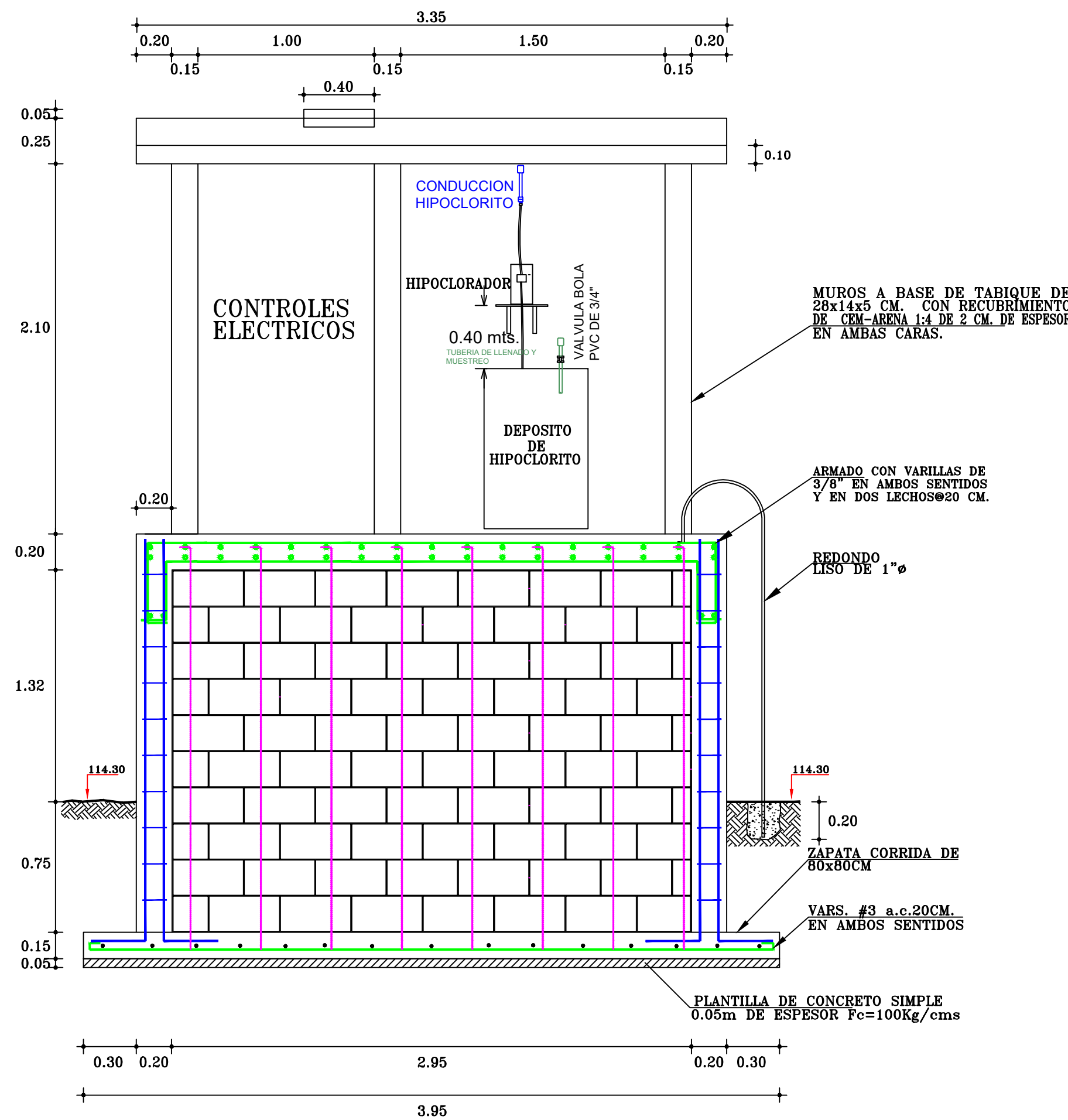
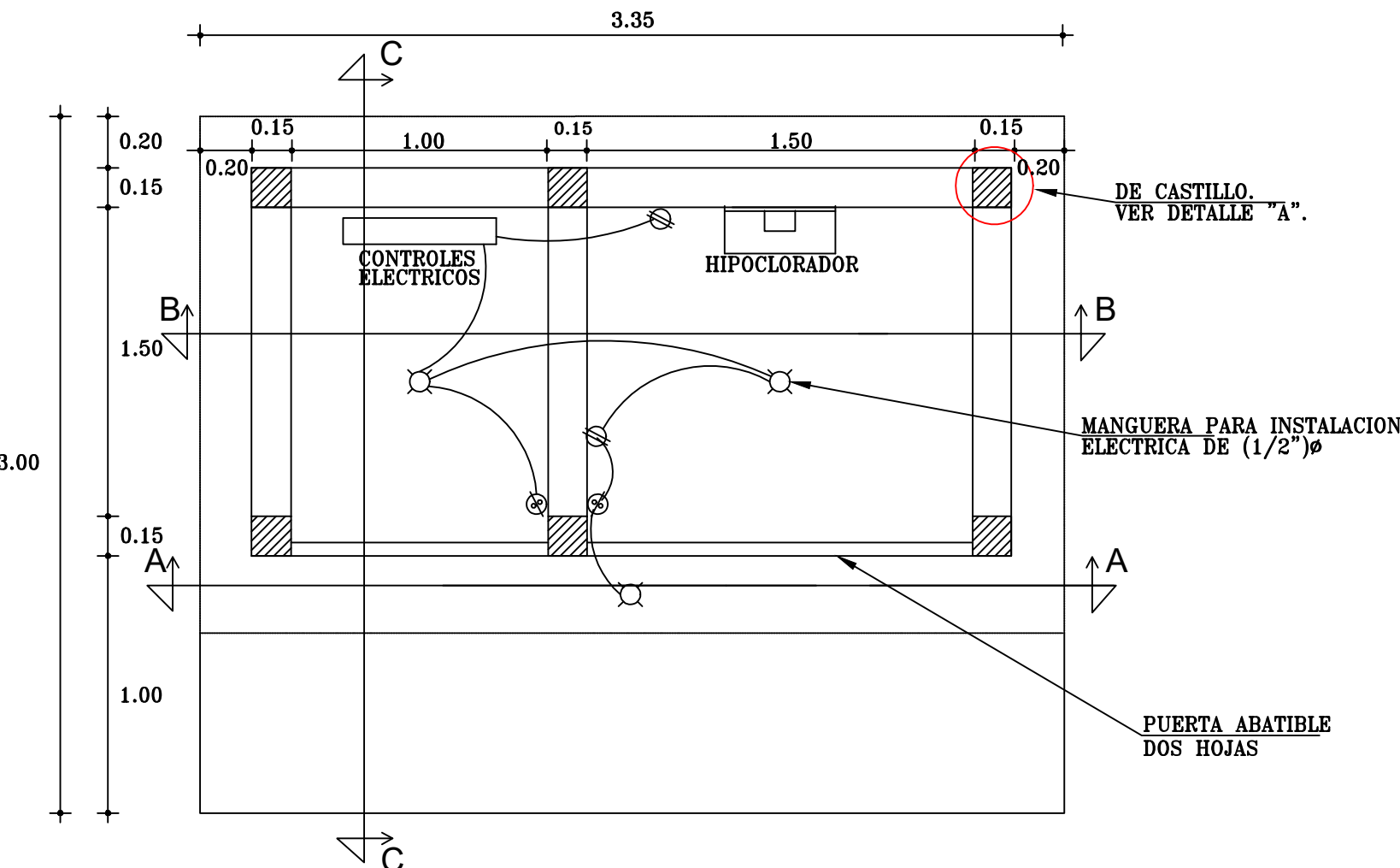
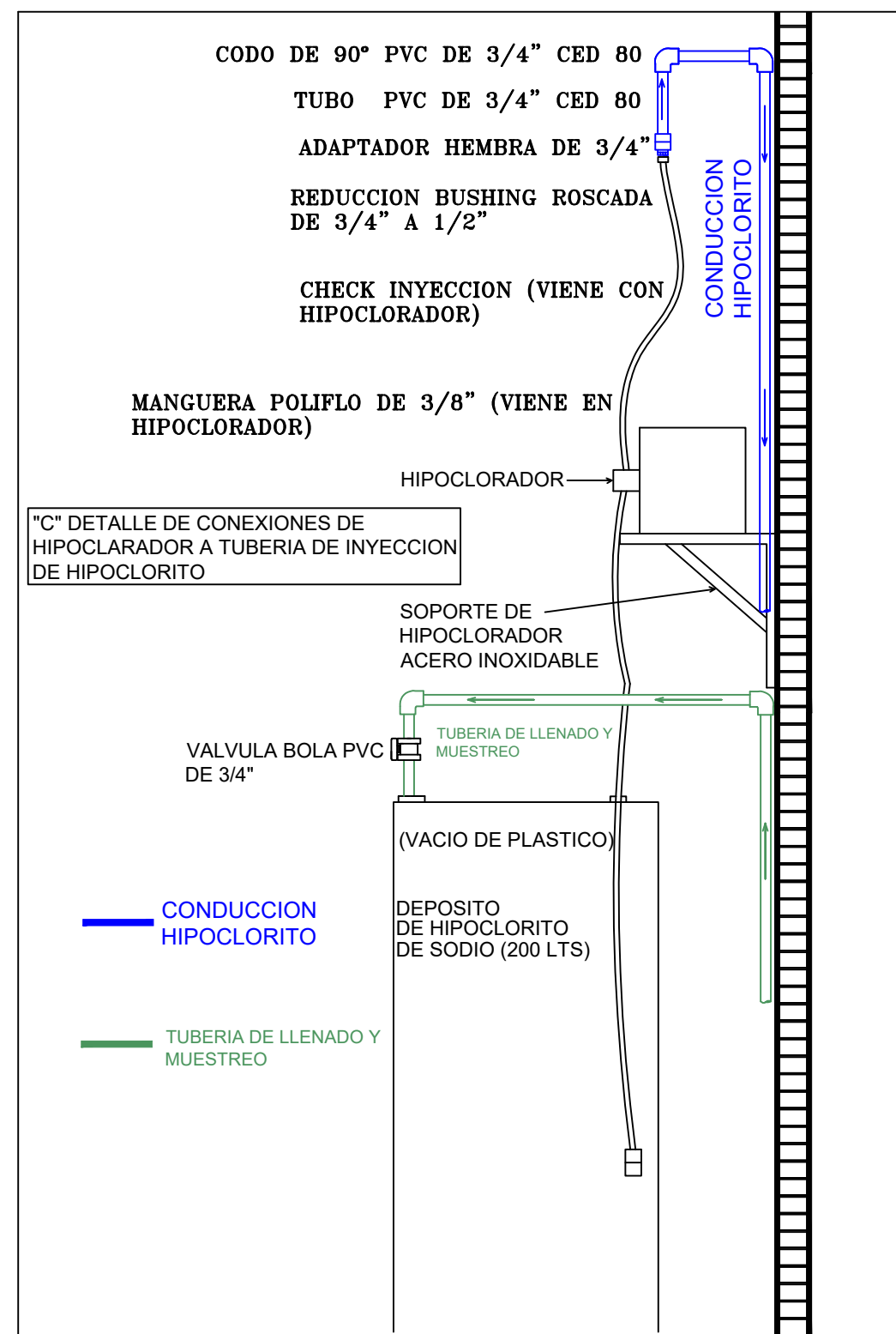
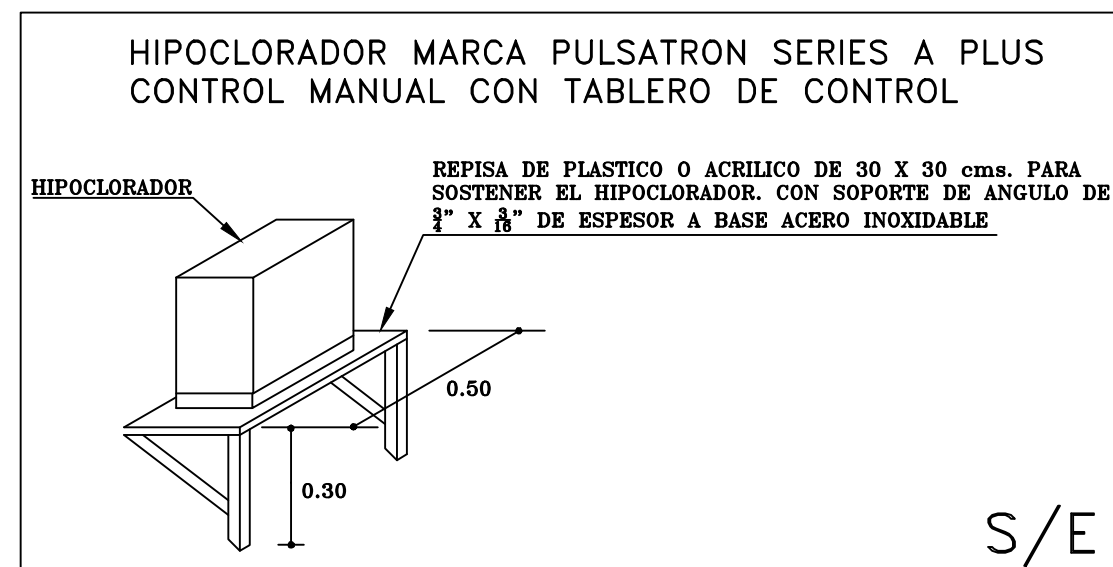


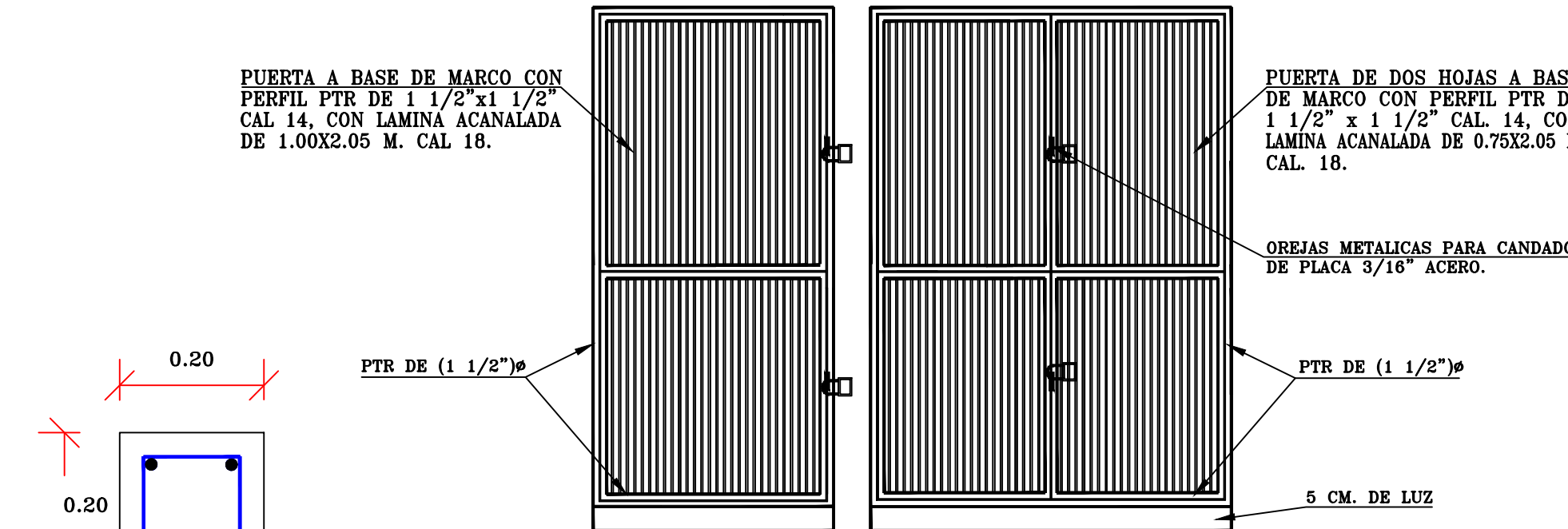
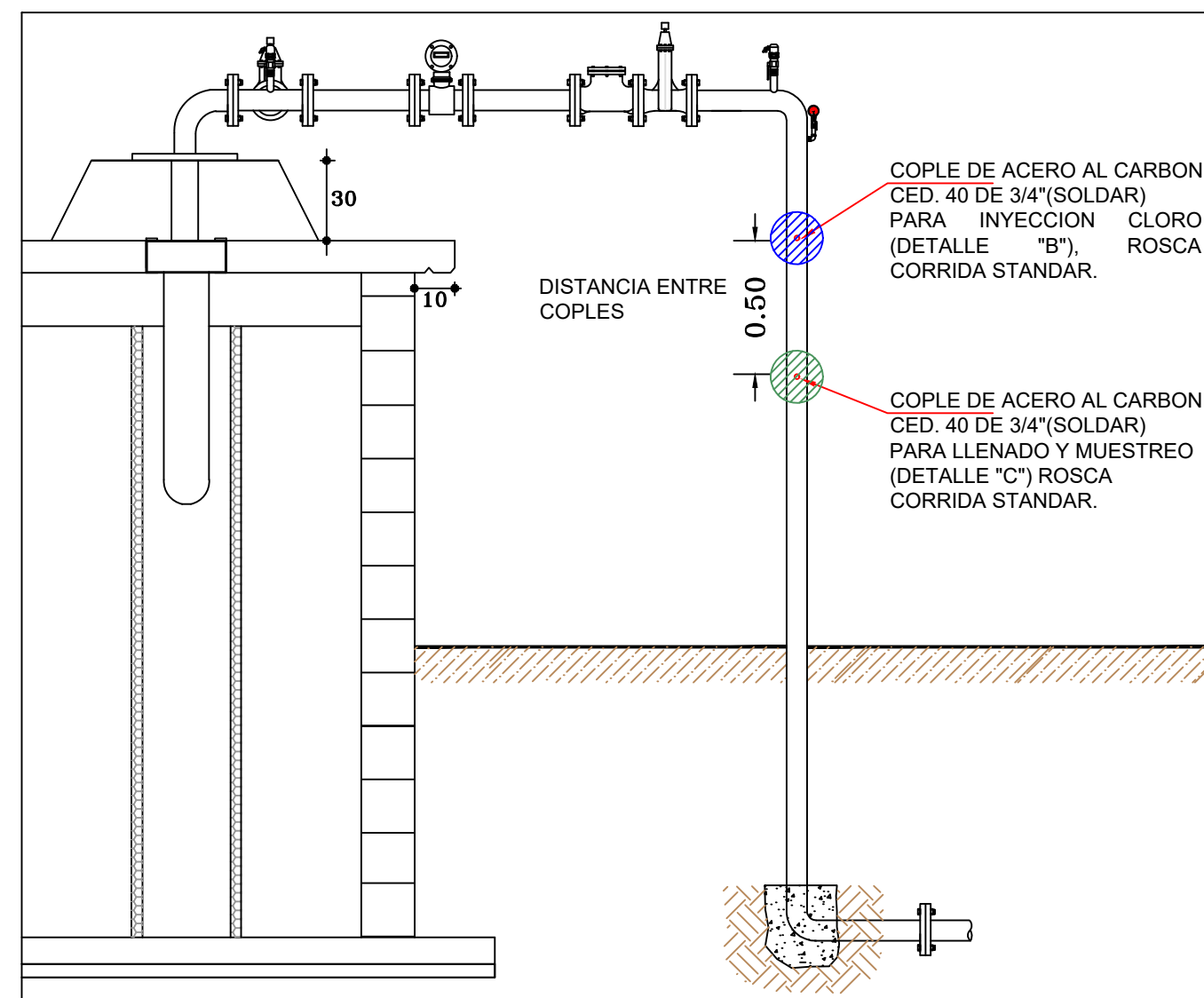
CORTE C-C



CORTE B-B



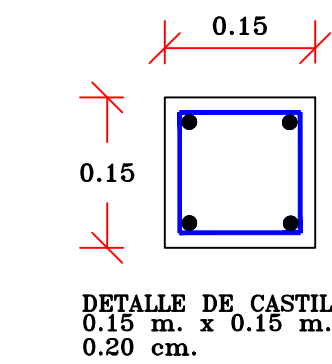
PLANTA



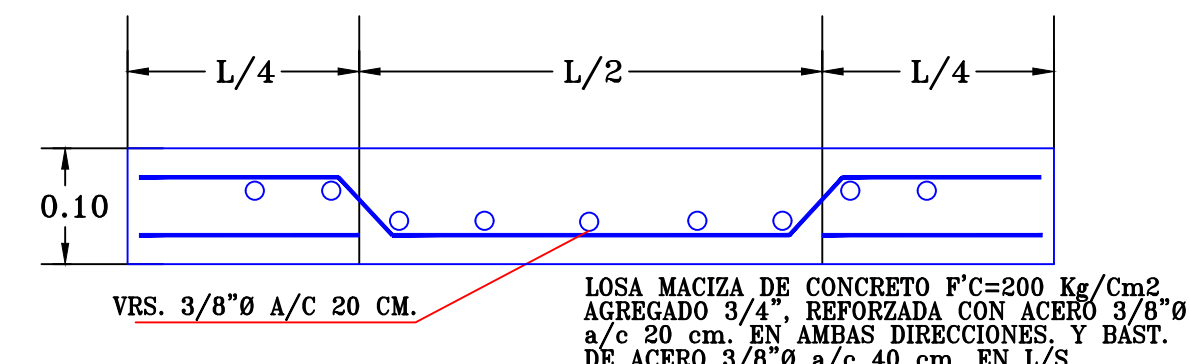
CORTE A-A

NOTA: DEJAR UN ESPACIO DE 5 CM. DE (LUZ) DE PISO TERMINADO A LA PUERTA Y COLOCAR PORTA CANDADOS

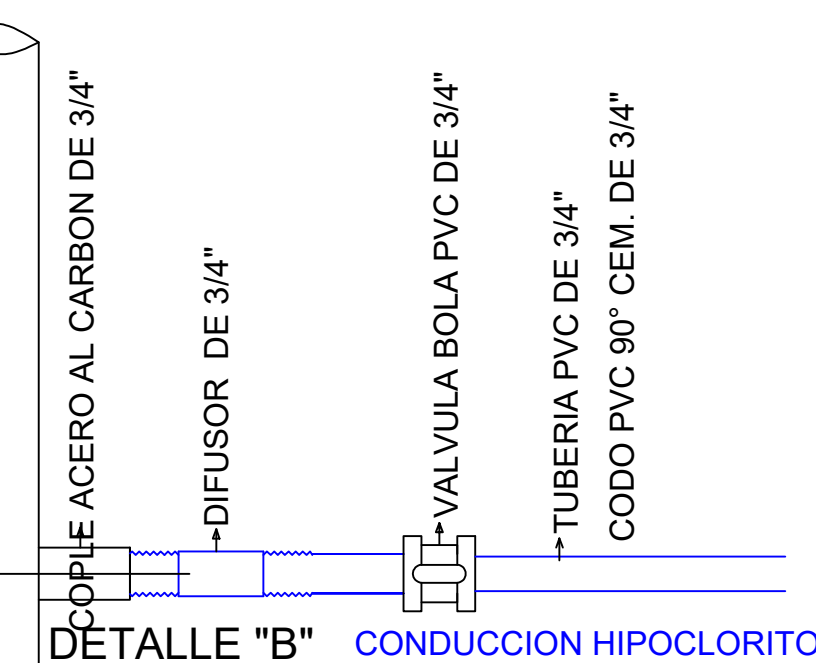
DETALLE DE CASTILLO.



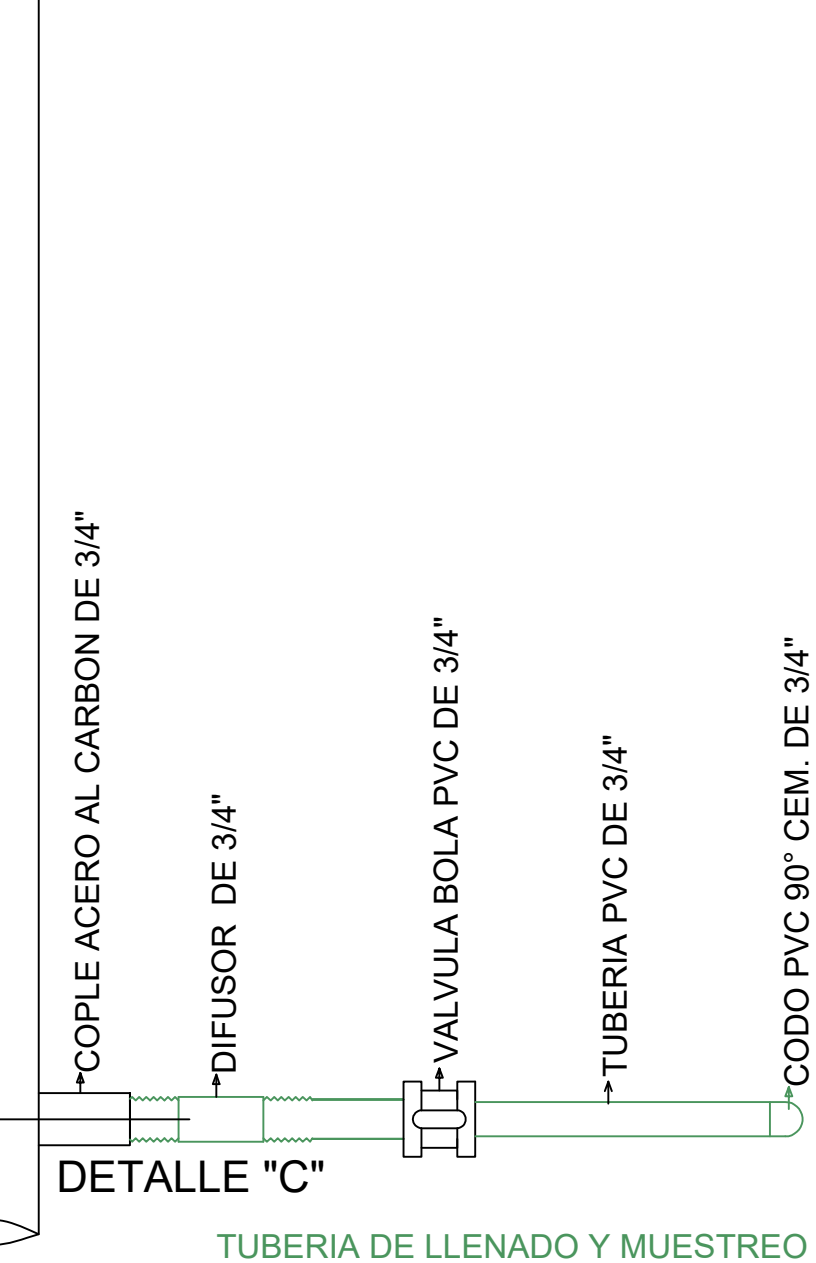
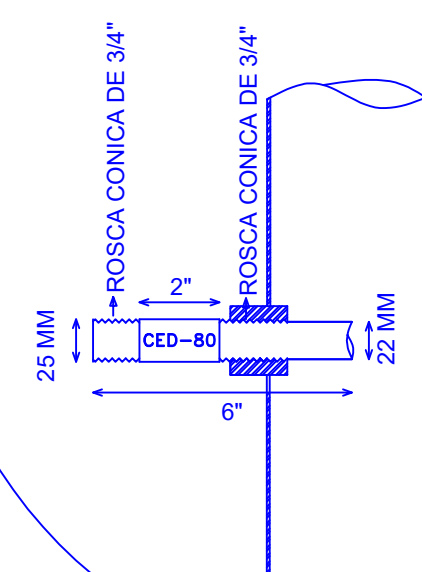
DETALLE DE CASTILLO.



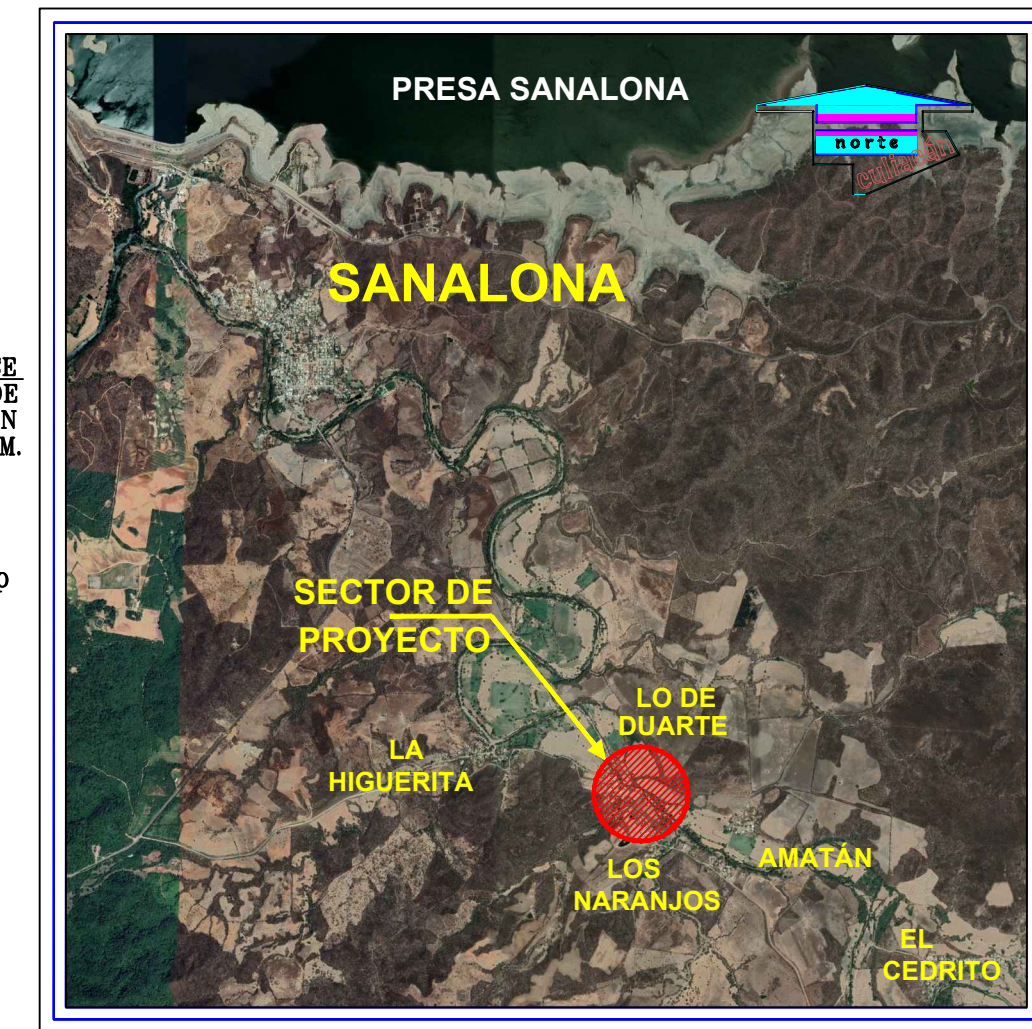
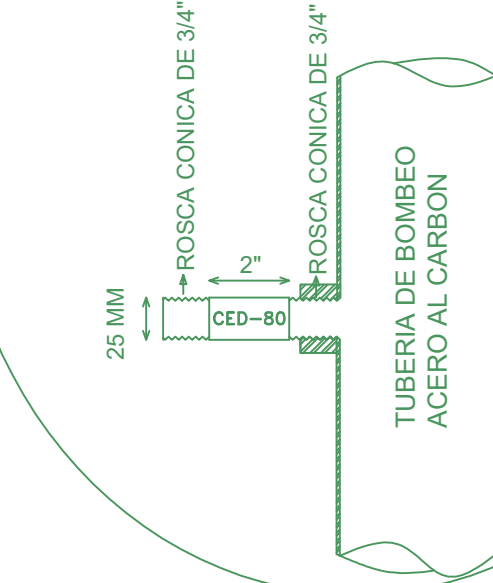
DETALLE DE LOSA DE AZOTE.



"A" DETALLE DE DIFUSOR PIEZA ROSCADA DE PVC 3/4"



DETALLE "C" ROSCADA DE PVC 3/4"



CROQUIS DE LOCALIZACION

### EQUIPO DE HIPOCLORITO DE SODIO

- 1 EQUIPO HIPOCLORADOR ELECTRONICO MCA. PULSATRON SERIE A PLUS DE CONTROL MANUAL. COMPONENTES DE MATERIALES HUMEDECIDOS STANDARD PREMIUM DE CONTROL OPCIONAL DE PASE EXTERNO CON AUTOMANUAL SELECCION Y FUNCION EXTERNA DE PARO DE EQUIPO. INCLUYE: TABLERO DE CONTROL ..... 1.00 PZA.
- 2 INSTALACION DE EQUIPO HIPOCLORADOR ELECTRONICO MCA. PULSATRON SERIE A PLUS DE CONTROL MANUAL. COMPONENTES DE MATERIALES HUMEDECIDOS STANDARD PREMIUM DE CONTROL OPCIONAL DE PASE EXTERNO CON AUTOMANUAL SELECCION Y FUNCION EXTERNA DE PARO DE EQUIPO. INCLUYE: TABLERO DE CONTROL ..... 1.00 PZA.
- 3 INSTALACION HIDRAULICA (LINEA CONDUCCION DE HIPOCLORITO Y LINEA DE LLENADO-MUESTREO PARA EQUIPO DE CLORACION, LA CUAL INCLUYE LOS SIG. MATERIALES:  
A) 2 COPLES DE ACERO AL CARBON DE 3/4" ANEXO DETALLE DE INSTALACION EN MULTIPLE DE BOMBEO  
B) 1 DIFUSORES DE PVC CED. 80 ROSCADOS DE 3/4" (ANEXO DETALLE DE PIEZA)  
C) 3 VALVULA BOLA DE PVC MARCA CHEMTROL UNIVERSALES DE 3/4"  
D) 4 TUERCA UNION PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4"  
E) 23 CODOS DE PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4"x90"  
F) 2 CODOS DE PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4"x45"  
G) 4 TRAMO DE TUBERIA DE PVC CED. 80 DE 3/4" (CANTIDAD QUE PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DE LA DISTANCIA DE LA CASETA DE CLORACION AL MULTIPLE DE BOMBEO)  
H) 4 COPLE DE PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4"  
I) 2 ADAPTADOR HEMBRA DE PVC CED. 80 DE 3/4"  
J) 2 REDUCCION PVC CED. 80 ROSCADA DE 3/4"x1/2"  
K) 10 ABRAZADERAS TIPO CLIP GALVANIZADA DE 3/4" PARA FIJACION DE TUBERIA DE PVC CED. 80 DE 3/4" A MURAS INTERIORES DE CASETA  
L) 20 TAQUETES DE PLASTICO DE 3/8" CON SUS RESPECTIVAS PIJAS PARA FIJACION DE PIEZAS EN MURAS.
- 4 REPISA PARA SOPORTE DE EQUIPO DOSIFICADOR DE 30 CM X 30 CM. LA CUAL CONSTA DE 2 ESCUADRAS DE 90° FABRICADASS EN ACERO INOXIDABLE, O ACERO RECUBIERTO CON PINTURA ANTICORROSIVA DE 3/4" X3/16", ACRILICO TRANSPARENTE IGUAL O MAYOR A 1/4" DE GROSOR FIJADA A LAS ESCUADRAS
- 5 INSTALACION ELECTRICA. INCLUYENDO MATERIALES ELECTRICOS, CABLEADO, RANURAS EN MURAS, UTILIZANDO TUBERIA POLIDUCTO, PARA GABINETE DE CONTROL DE HIPOCLORITO (DIAGRAMA ELECTRICO ANEXO) EL CUAL ESTA INTEGRADO POR LO SIGUIENTE:  
A) 1 GABINETE 40X30X15 CM MCA. HOFFMAN O SIMILAR DE LAMINA QUE CONTIENE:  
a) 1 REGULADOR DE VOLTAJE 127 VAC 1 AMP  
b) 1 SELECTOR DE 3 POSICIONES  
c) 1 CONTACTOR MCA SIEMENS SIRIUS 3RT1012 CON BOBINA 127 VAC  
d) 1 PASTILLA 1X2 AMP MARCA MOELLER  
e) 1 CONTACTO POLARIZADO DOBLE  
f) 1 HOROMETRO 127 VAC  
g) 1 TRANSFORMADOR DE CONTROL 440/127 VAC SEGUN VOLTAJE DE SISTEMA DE BOMBEO  
h) 0.5 MT DE RIEL DIM  
i) 4 CLEMA PARA CABLE 16
- 6 INSTALACION ELECTRICA. INCLUYENDO MATERIALES ELECTRICOS, CABLEADO, RANURAS EN MURAS, UTILIZANDO TUBERIA POLIDUCTO DE SISTEMA DE TIERRA FISICA (DIAGRAMA ELECTRICO ANEXO) UNIDIRECCIONAL MCA. FARAGAUSS PARA ATERRIZAR EQUIPO HIPOCLORADOR.



JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN  
GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE A LA COMUNIDAD "LO DE DUARTE", SINDICATURA DE SANALONA, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE			NÚMERO DEL PLANO: 2 DE 7
CLAVE DE PLANO: AGUA POTABLE	NOMBRE DE ARCHIVO: 2 DE 7 CASETA DE CONTROLES Y CLORACIÓN A.P. LO DE DUARTE		
DIBUJO: JORGE OCTAVIO BUENO LÓPEZ	LEVANTO: RUBÉN RAMÍREZ PACHECO	ESCALA: INDICADAS	FECHA: MARZO/2023
PROYECTO: ING. JOEL JOSUÉ ARAGÓN GARCÍA	REVISÓ: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	Vb. Bn. ING. MANUEL LUNA FERNÁNDEZ	