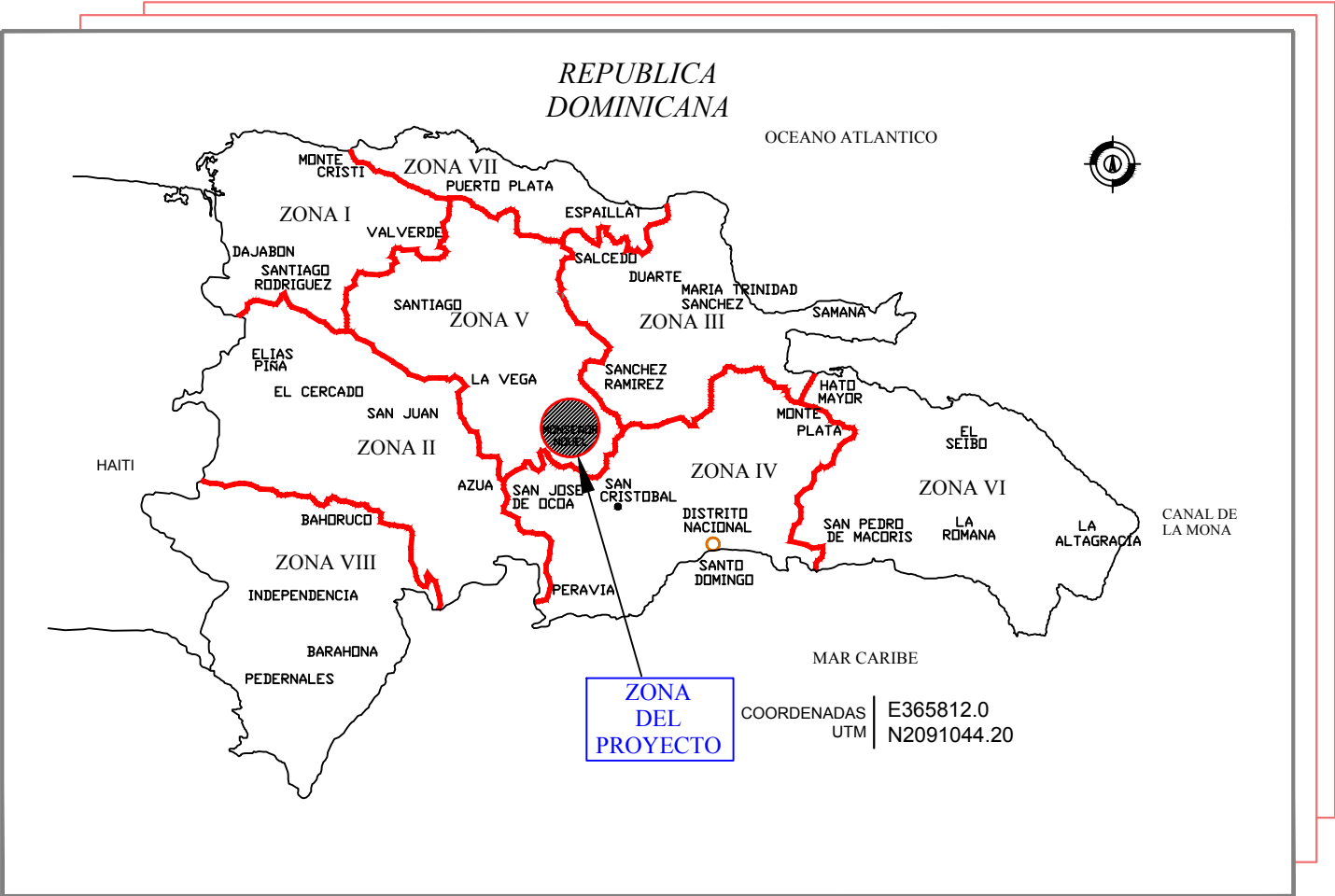


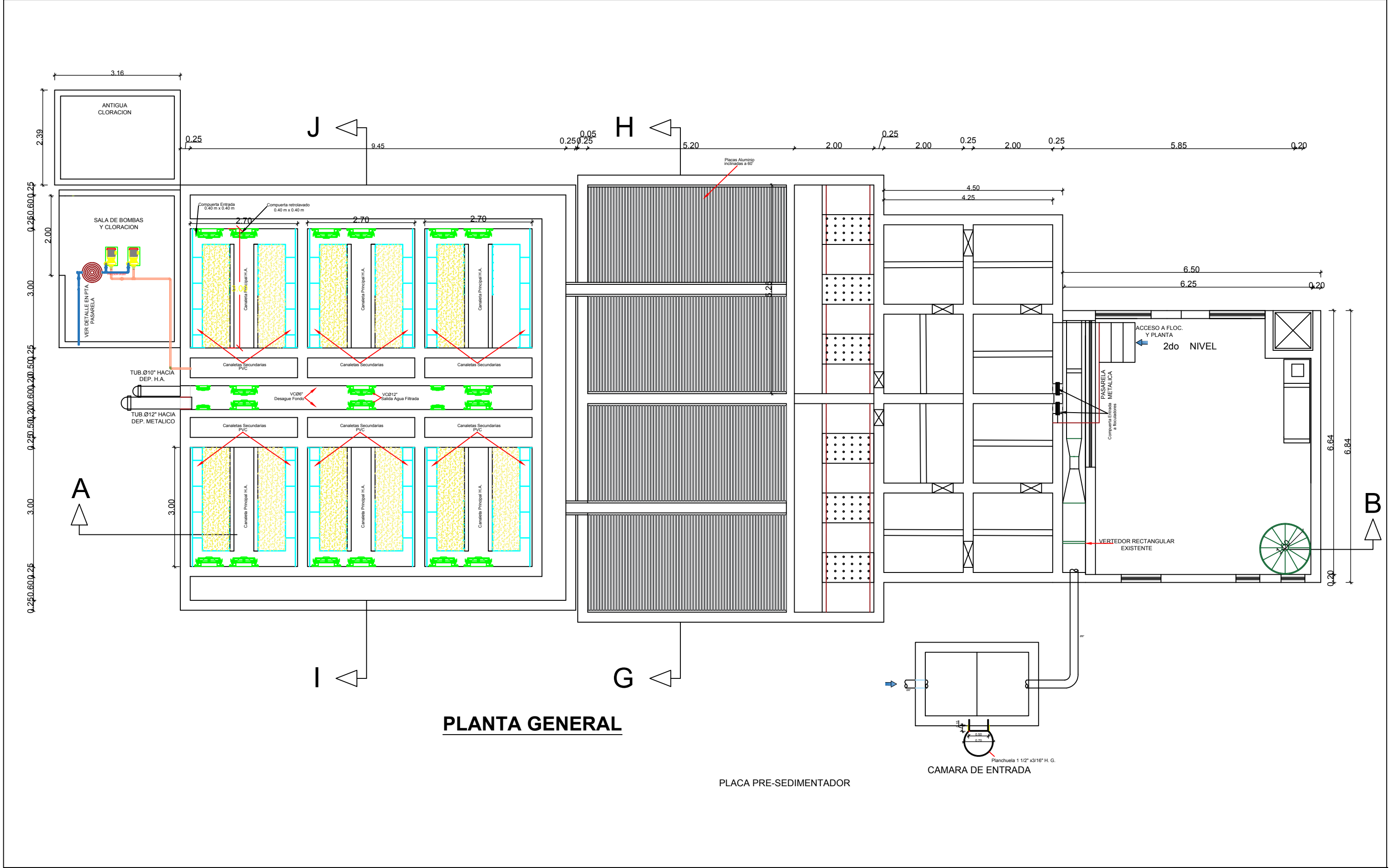
DIRECCION DE INGENIERIA  
DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS  
**ACUEDUCTO MULTIPLE MAIMON**  
PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL

República Dominicana  
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)  
ACUEDUCTO MULTIPLE MAIMON  
PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL



MAPA DE LOCALIZACION DEL PROYECTO

INDICE DE PLANOS	
DESCRIPCION	PLANO No.
Localizacion /Indice	00
Pianta General	01
Planta de Pasarela	02
Seccion A-B	03
Secciones I-J, G-H Secc. Casa Quimco H-H	04
Detalles de Parshall	05
Detlle Generales Camara de Recepcion de Flujo	06
Detalles de Tarima	07
Registro de Drenaje Floculadores	08
Detalle de Verja	09
Registro a Construir	10
Tapas de Deposito Metalico	11
Tapas de Deposito Hormigon Armado	12
Detalle Registro de Válvulas	13
Detalles Caseta de Cloracion	14
Dimensionada y Estructural Caseta de Cloracion	15



REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	No. Referencia	Archivo de Referencia		REPÚBLICA DOMINICANA <b>INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS</b> DIRECCIÓN DE INGENIERÍA  DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS	DISEÑO:	DIBUJO:	PLANTA GENERAL CAPACIDAD = 83.33 LPS	PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL ACUEDUCTO MULTIPLE MAIMON	
0	7/06/19	PARA CONSTRUCCIÓN					Div.Diseño Sistemas Potabilizacion	Ing. Juan Alba			
							REVISION:				
							Ing. Edison Santana	Arq. Shirley Marciano			
							APROBADO:	VISTO:			
							Ing. Luis A. Sánchez	Ing. Pedro De Jesús Rodríguez			
									RUTA: C:\Users\Jose\Desktop\MAIMON EXISTENTE AGO12-1901-02 Planta General Propuesta y Pasarela.dwg		PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO : 36" x 24"
							NOMBRE DE ARCHIVO: PLANTA GENERAL	CÓDIGO	SUBDIVISIÓN	NO. DE PLANO	ESCALA
								INAPA - AC	MAI-PLANTA	01	1:40

CASETA DE CLORACIÓN

Caseta de cloracion a construir para cilindros de 2,000 lb. Incluye demolición de la existente.

Tubería de Ø1½", PVC, SCH 80 Hacia pre-cloración post-cloración

TUB. Ø10" H.A.C. DEP. H.A.

Tubería de Ø1", PVC, SCH 80 Hacia post-cloración

TUB. Ø12" H.A.C. DEP. METALICO

Tubería de Ø1½", PVC, SCH 80 Hacia pre-cloración

VALVULA DE COMPUERTA EN ANGULO, Ø3.81cm (1.5")

Codo Ø3.81cm (1.5")

CODO 90° Ø3.81cm (1.5")

Viene desde Bombas Sistema de Limpieza y Abastecimiento H.G. Ø 3.81 cm (1.5")

## PLANTA PASARELA

Sistema a colocar, ver detalle en plano No. 7.

Escalera metálica a colocar, ver detalle en plano No. 6.

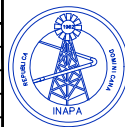
CAMARA DE ENTRADA

PLANTA DE PASARELA

PROVINCIA MONSEÑOR NOEL  
ACUEDUCTO MULTIPLE MAIMON

PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO : 36" x 24"			
CÓDIGO	SUBDIVISIÓN	NO. DE PLANO	ESCALA
INAPA - AQ	MAI	PLANTA 02	1:50

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	No. Referencia	Archivo de Referencia
0	7/06/19	PARA CONSTRUCCIÓN		



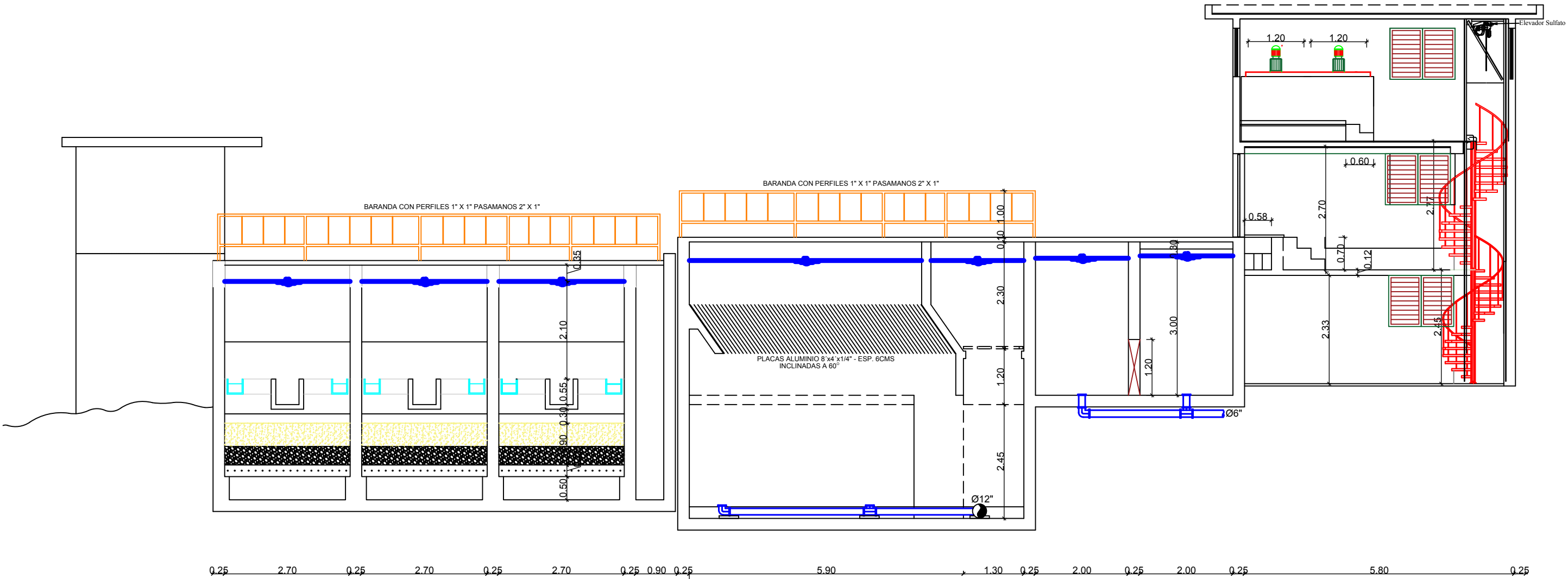
REPÚBLICA DOMINICANA  
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS

DISEÑO:	DIBUJO:
Div. Diseño Sistemas Potabilizadores	Ing. Juan Alba
REVISIÓN:	REVISIÓN:
Ing. Edison Santana	Arq. Shirley Marcano
APROBADO:	VISTO:
Ing. Luis A. Sánchez	Ing. Pedro De Jesús Rodríguez

PLANTA DE PASARELA

RUTA: Drawing1.dwg

NOMBRE DE ARCHIVO: PLANTA DE PASARELA



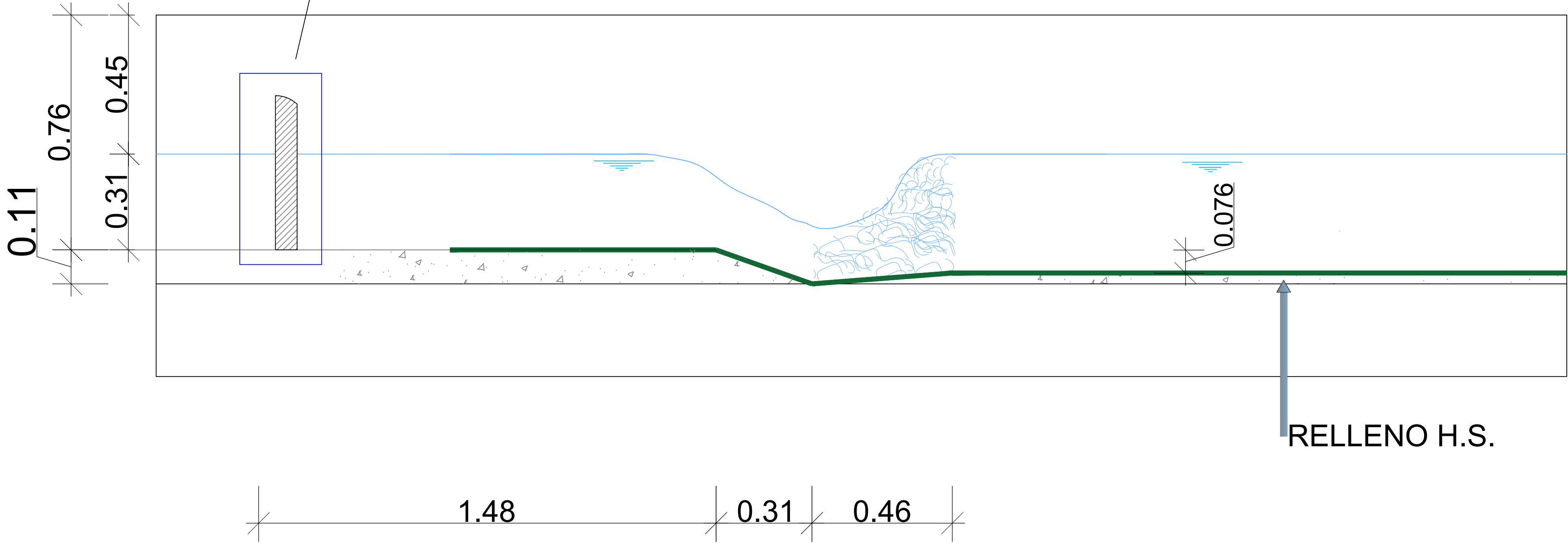
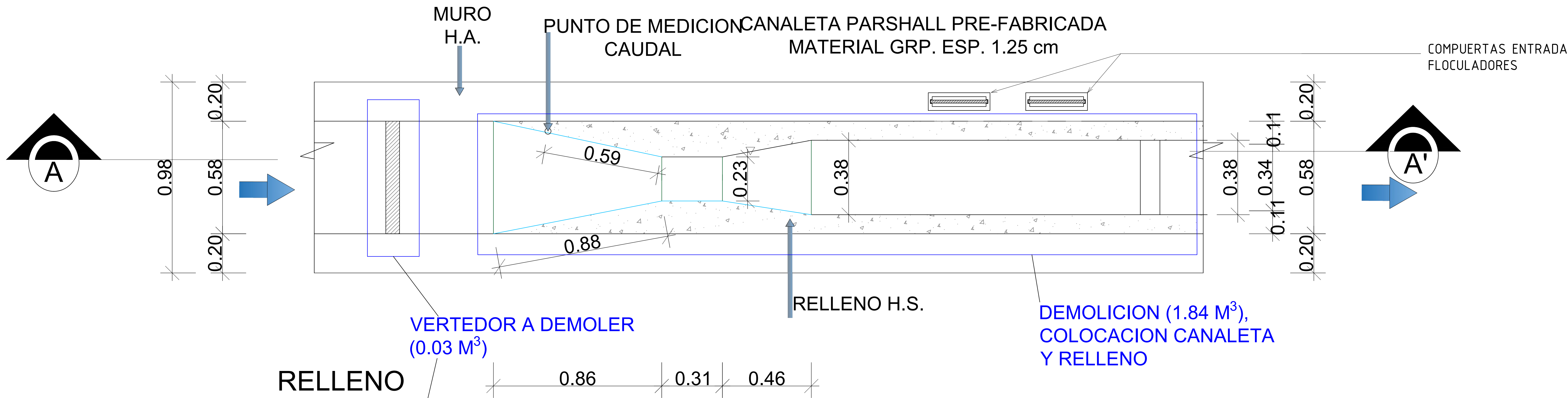
SECCIÓN A-B

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	No. Referencia	Archivo de Referencia		REPÚBLICA DOMINICANA	DISEÑO:	DIBUJO:	SCCION A-B CAPACIDAD = 83.33 LPS	PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL			
0	7/06/19	PARA CONSTRUCCIÓN				INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS	Div.Diseño Sistemas Potabilizacion	Ing. Juan Alba		ACUEDUCTO MULTIPLE MAIMON			
						DIRECCIÓN DE INGENIERÍA	REVISION:	Arq. Shirley Marciano		PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO "36" x 24"			
						DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS	Ing. Edison Santana			CÓDIGO	SUBDIVISIÓN	NO. DE PLANO	ESCALA
							APROBADO:	Ing. Luis A. Sánchez		RUTA: C:\Users\Jose\Desktop\MAIMON EXISTENTE AGO12-1903-04 Secciones A-B' Secc. Casa Quimico.dwg			
								Ing. Pedro De Jesus Rodriguez		NOMBRE DE ARCHIVO:Ubicacion y Planta de Conjunto			
										INAPA - AC	MAI-SECCIONES	03	1:40




DETALLE CANLETA PARSHALL  
PLANTA DE TRATAMIENTO AC. MAIMON, PROV. MONS. NOUEL

PLANTA

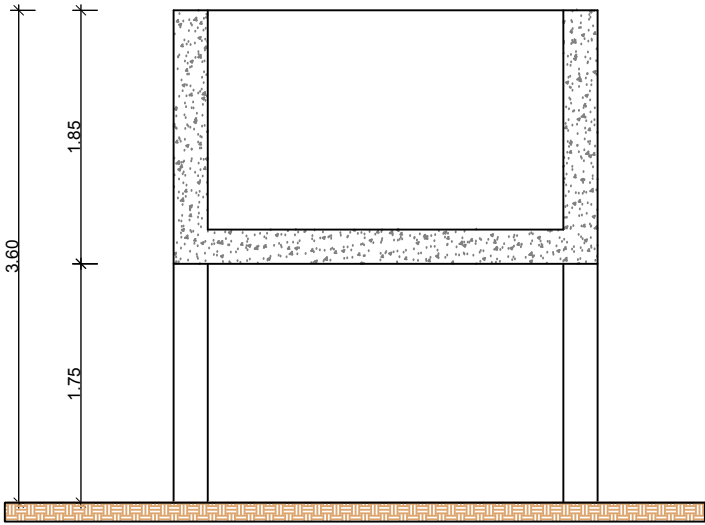
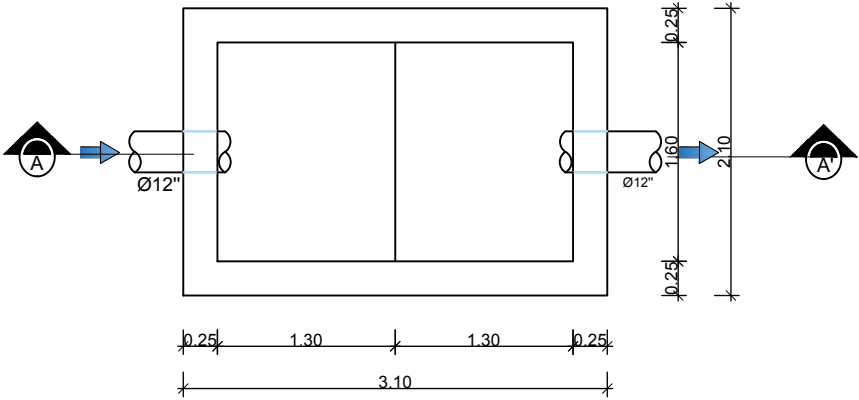


SECCION A-A'

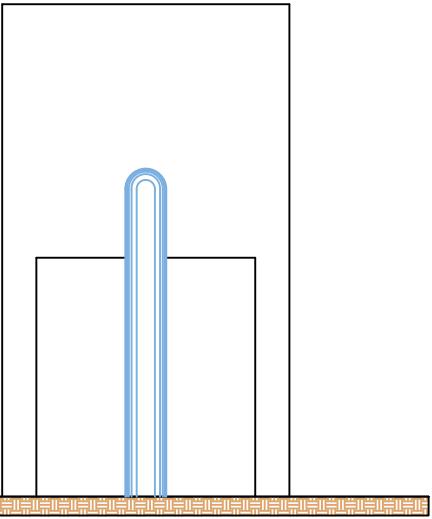
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	No. Referencia	Archivo de Referencia		REPÚBLICA DOMINICANA	DISEÑO:	DIBUJO:	DETALLES DE PARSHALL	PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL ACUEDUCTO MULTIPLE MAIMON		
0	7/05/19	PARA CONSTRUCCIÓN				INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS	Div.Diseño Sistemas Potabilizacion	Ing. Juan Alba				
						DIRECCIÓN DE INGENIERÍA	REVISION:	REVISION:				
						DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS	Ing. Edison Santana	Arq. Shirley Marciano				
							APROBADO:	VISTO:				
							Ing. Luis A. Sánchez	Ing. Pedro De-Jesus Rodriguez				
								RUTA: C:\Users\Jose\Desktop\MAIMON EXISTENTE AGO12-19\05-06 Detalle Parshall y Camara Entrada.dwg	PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO : 36" x 24"			
								CÓDIGO	SUBDIVISION	NO. DE PLANO	ESCALA	
								INAPA - AC		MAI-DETALLES	05	1:50



CAMARA DE RECEPCION  
PLANTA

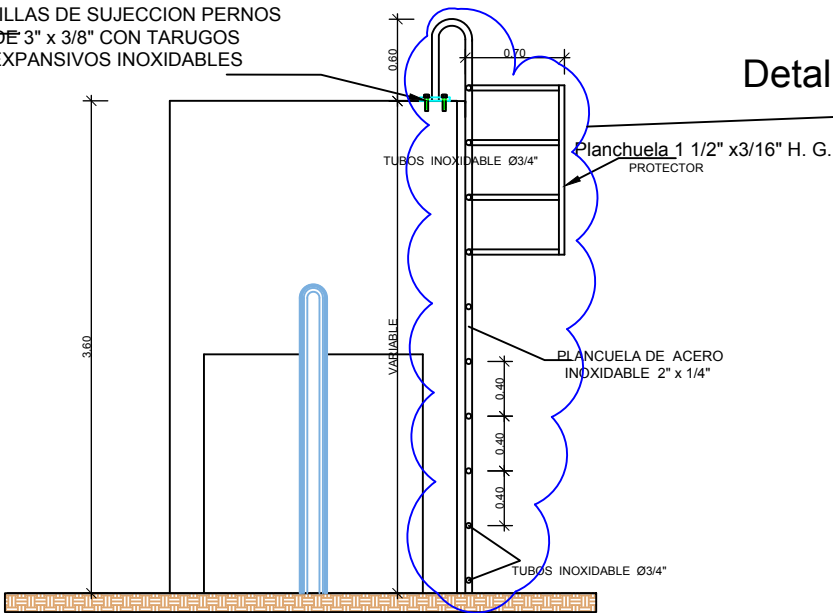


SECCION A-A'



ELEVACION FRONTAL

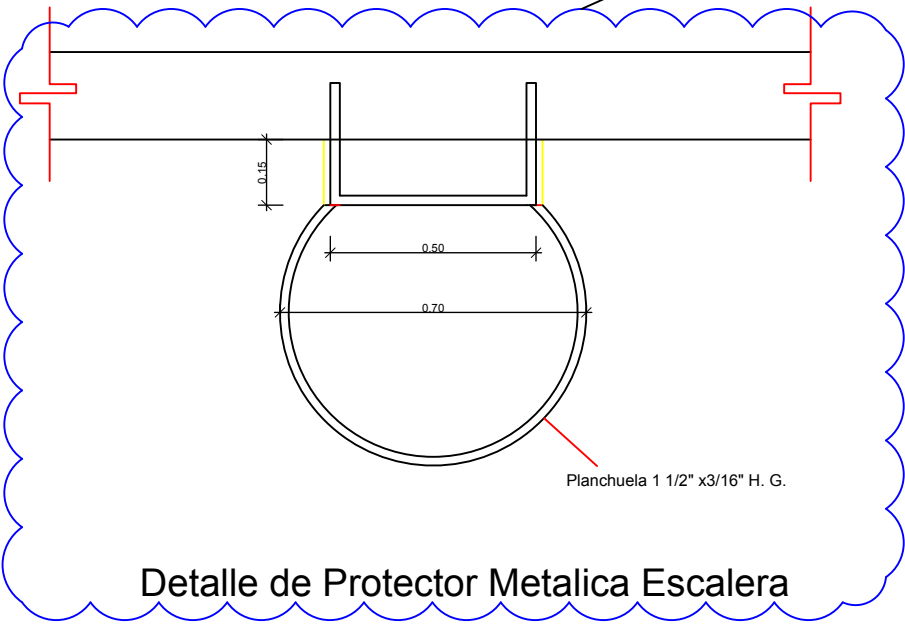
PLATILLAS DE SUJECCION PERNOS  
DE 3" x 3/8" CON TARUGOS  
EXPANSIVOS INOXIDABLES



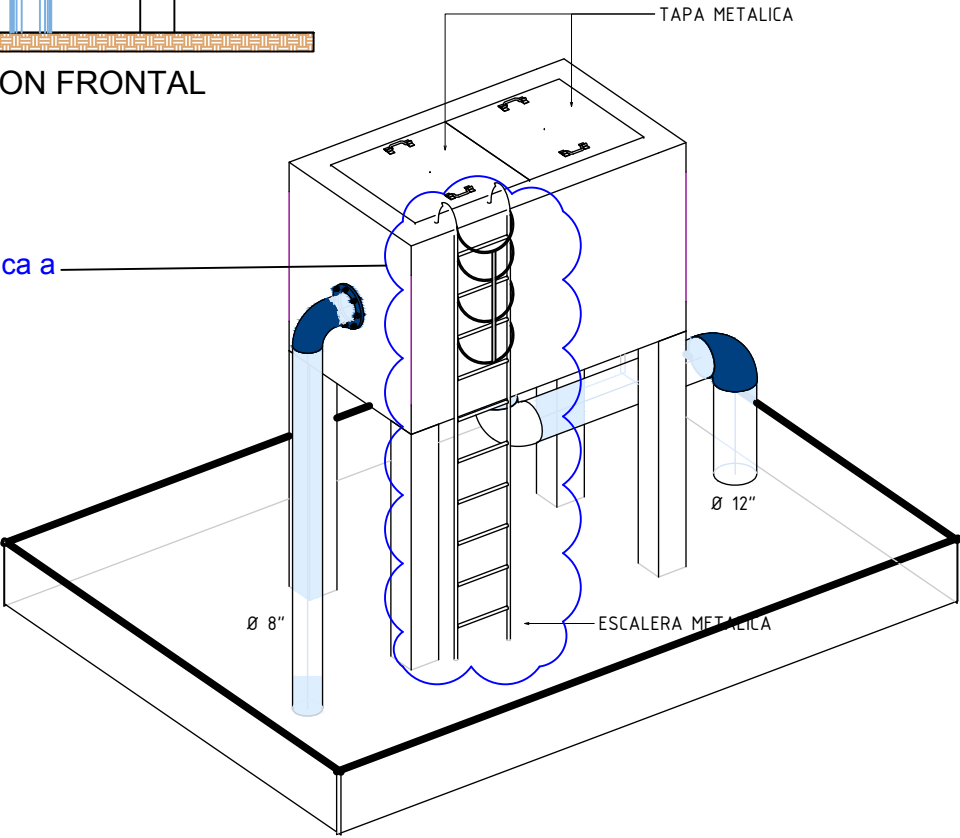
CAMARA DE ENTRADA  
ELEVACION FRONTAL

Detalle de Protector Metalica Escalera


Escalera metálica a  
colocar



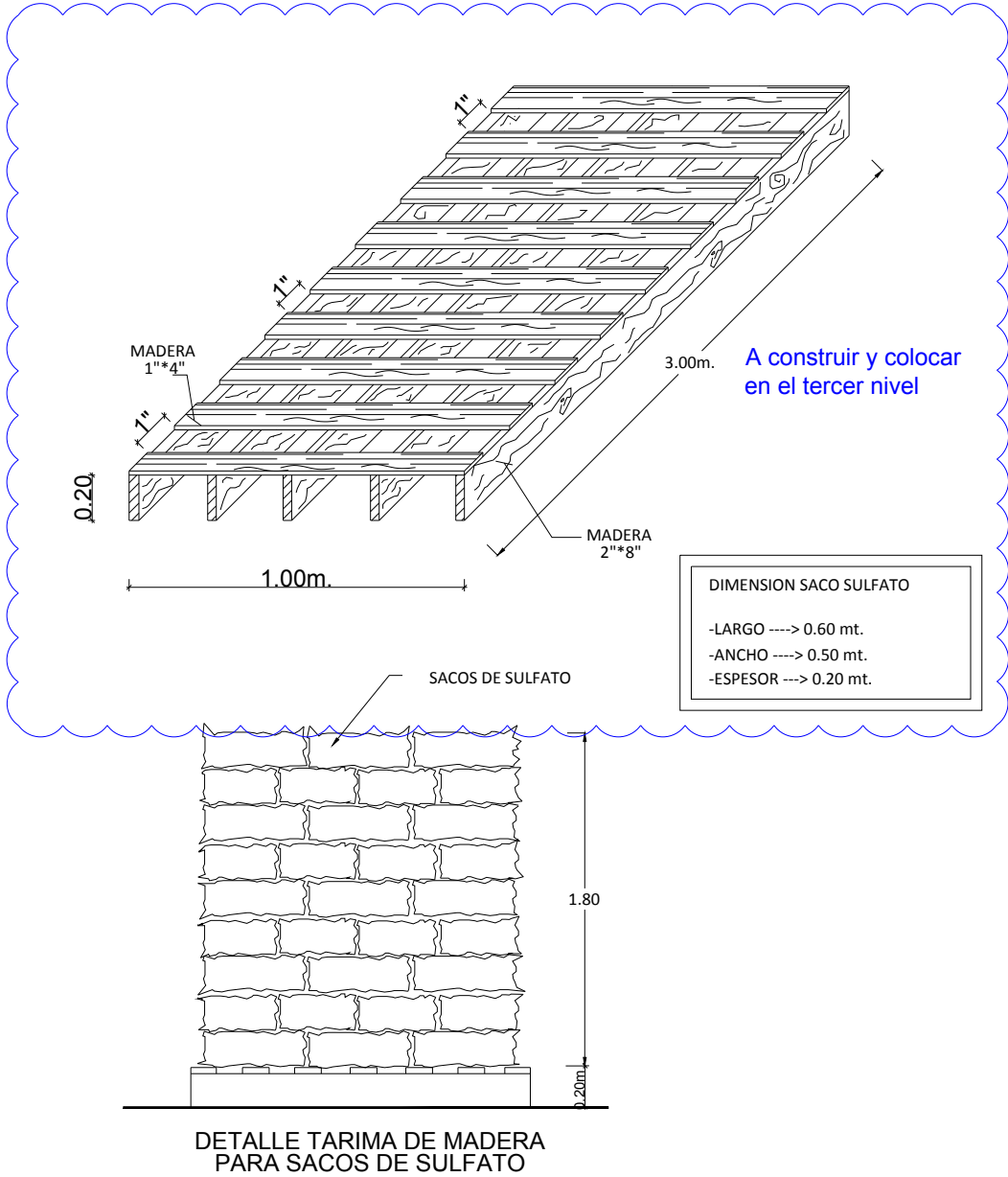
Detalle de Protector Metalica Escalera



ISOMETRETICA CAMARA DE RECEPCION

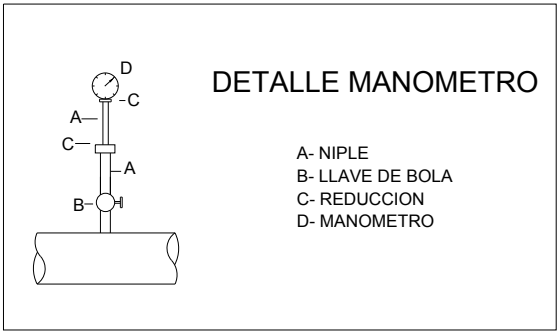
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	No. Referencia	Archivo de Referencia		DISEÑO: Div. Diseño Sistemas Potabilización	DIBUJO: Ing. Juan Alba	DETALLES GENERALES CAMARA DE RECEPCION FLUJO	PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL  ACUEDUCTO MAIMON	
0	7/05/19	PARA CONSTRUCCIÓN				REVISION: Ing. Edison Santana	REVISION: Arq. Shirley Marciano			
						APROBADO: Ing. Luis A. Sánchez	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez			
						RUTA: C:\Users\Jose\Desktop\MAIMON EXISTENTE AGO12-19\05-06 Detalle Parshall y Camara Entrada.dwg				
						NOMBRE DE ARCHIVO: DETALLES CAMARA DE RECEPCION FLUJO		PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO : 36" x 24"		
						CÓDIGO SUBDIVISION		NO. DE PLANO	ESCALA	
						INAPA - AC		MAI-DETALLES	06	1:25



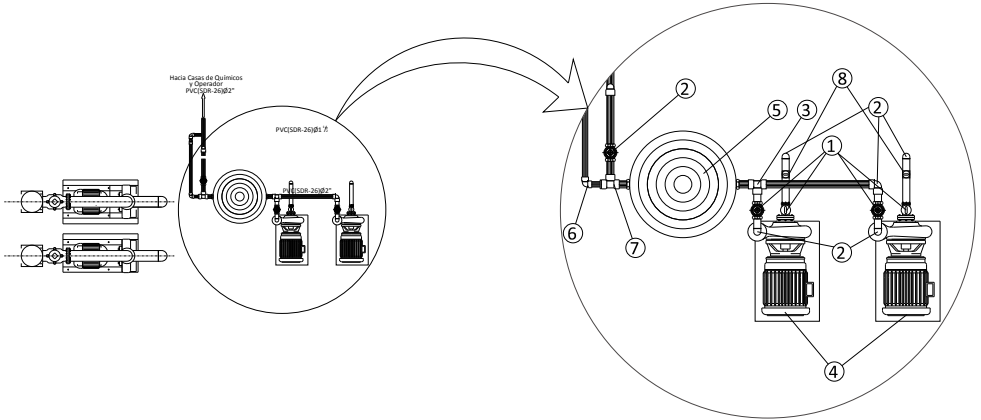
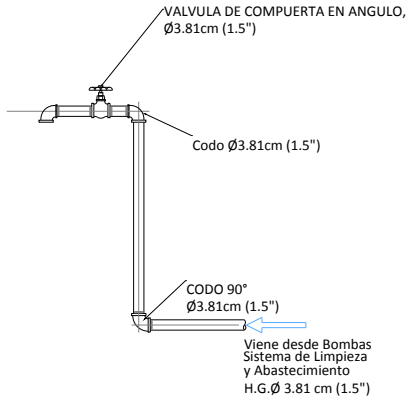


#### LEYENDA

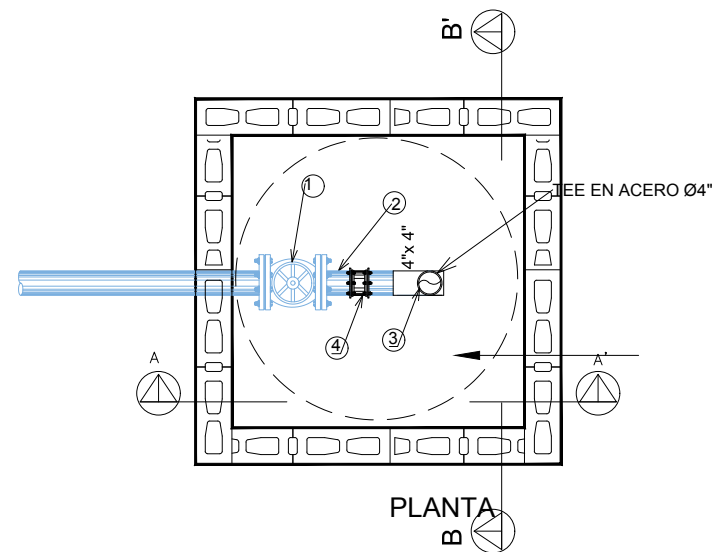
1	Válvula de Paso Ø 1 1/2"
2	Codo PVCØ1 1/2" @90°
3	Tee Ø1 1/2" PVC
4	Bomba Succión, 2 Hp
5	Tanque Hidroneumático, 20 gls
6	Codo PVCØ1 1/2" @90°
7	Tee Ø1 1/2" PVC
8	Manómetros (2)



#### SALIDA PARA CONEXION MANGUERA PRESION

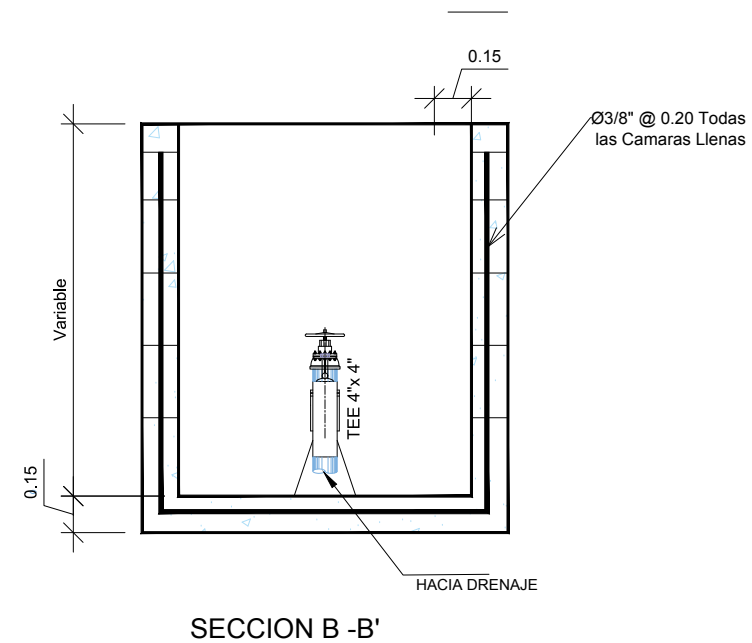
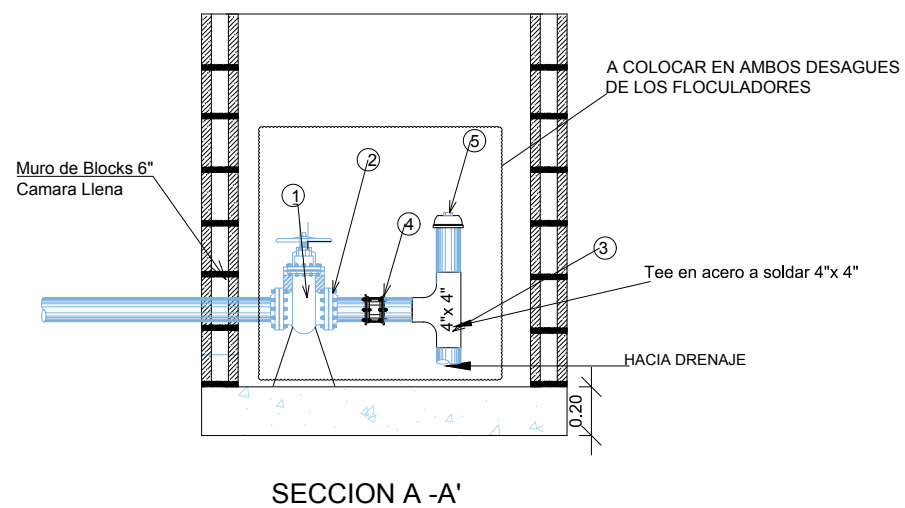


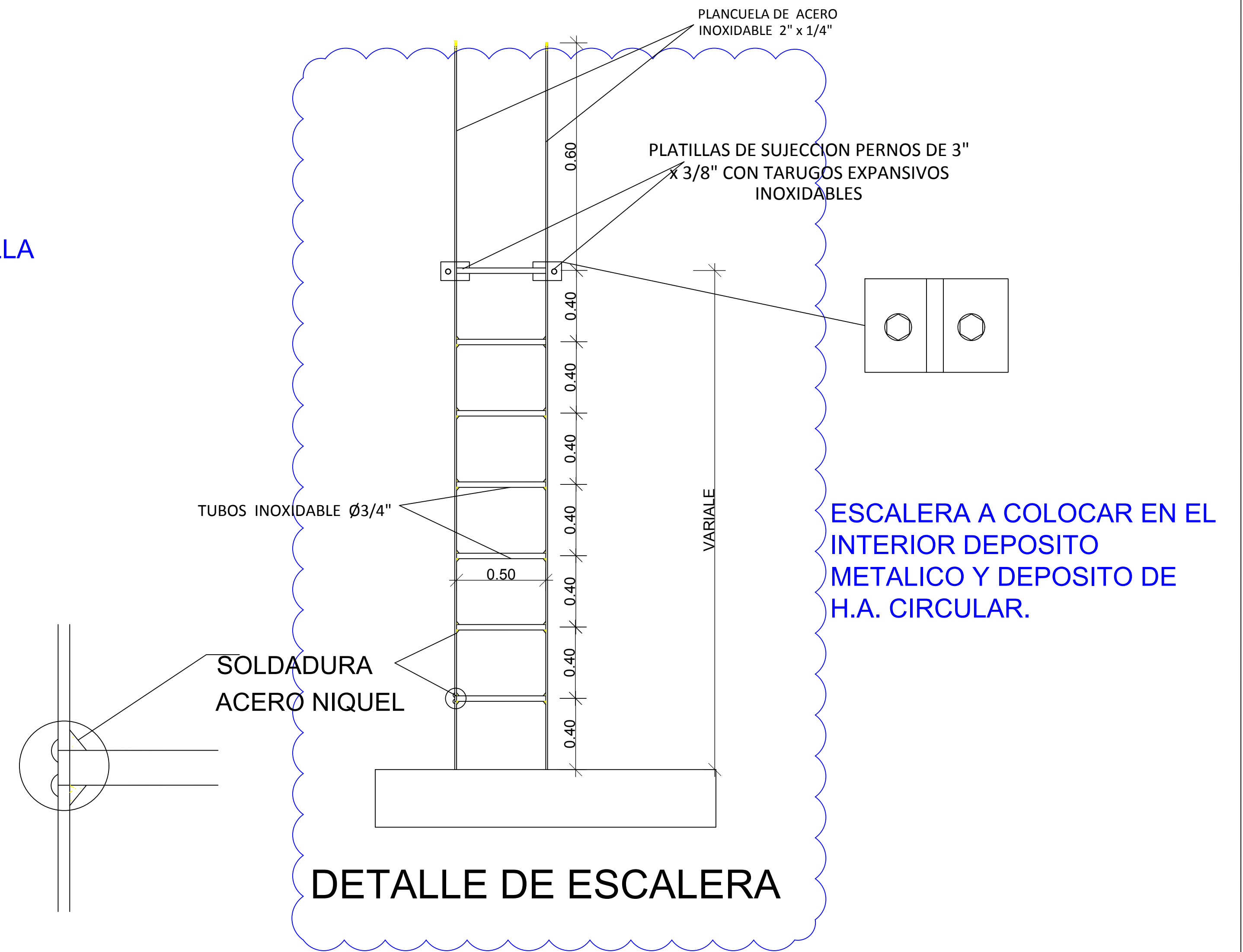
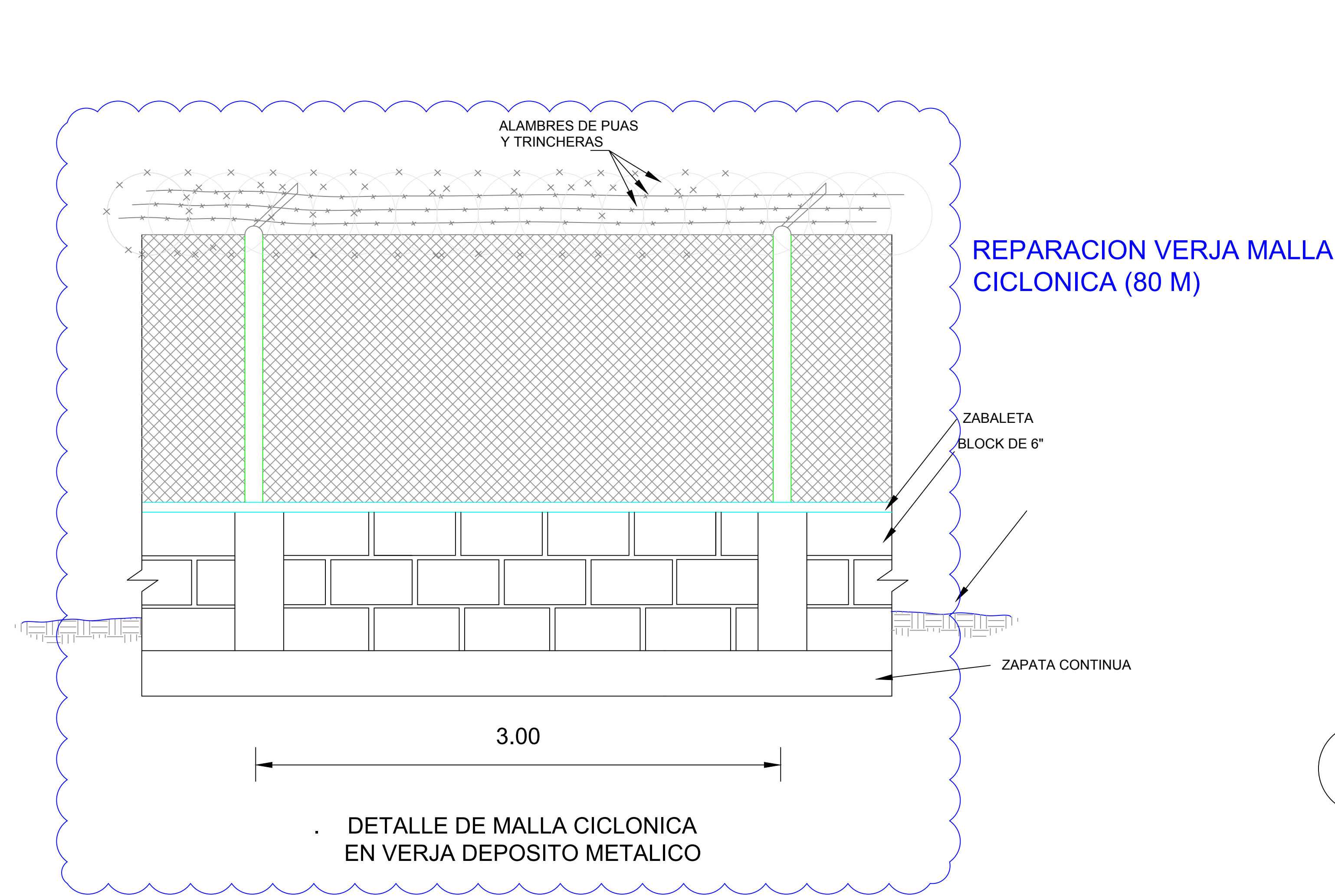
REV.	FECHA	DESCRIPCION DE REVISION	No. Referencia	Archivo de Referencia		REPÚBLICA DOMINICANA INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS	DISEÑO: Div. Diseño Sistemas Potabilización Ing. Juan Alba REVISION: Ing. Edison Santana APROBADO: Ing. Luis A. Sánchez	DIBUJO: Ing. Juan Alba REVISION: Arq. Shirley Marciano VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez	DETALLES DE TARIMA Y SISTEMA LAVADO A PRESION RUTA: C:\Users\Jose\Desktop\MAIMON EXISTENTE AGO12-1907-Tarima y Equipo.dwg NOMBRE DE ARCHIVO: DETALLE DE TARIMA	PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL ACUEDUCTO MULTIPLE MAIMON PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO : 36" x 24"			
0	7/05/19	PARA CONSTRUCCIÓN								CODIGO	SUBDIVISION	NO. DE PLANO	ESCALA
										INAPA - AC	MAI-DETALLES	07	1:33

**CONDUCTORES (REGISTRO EXISTENTE)**

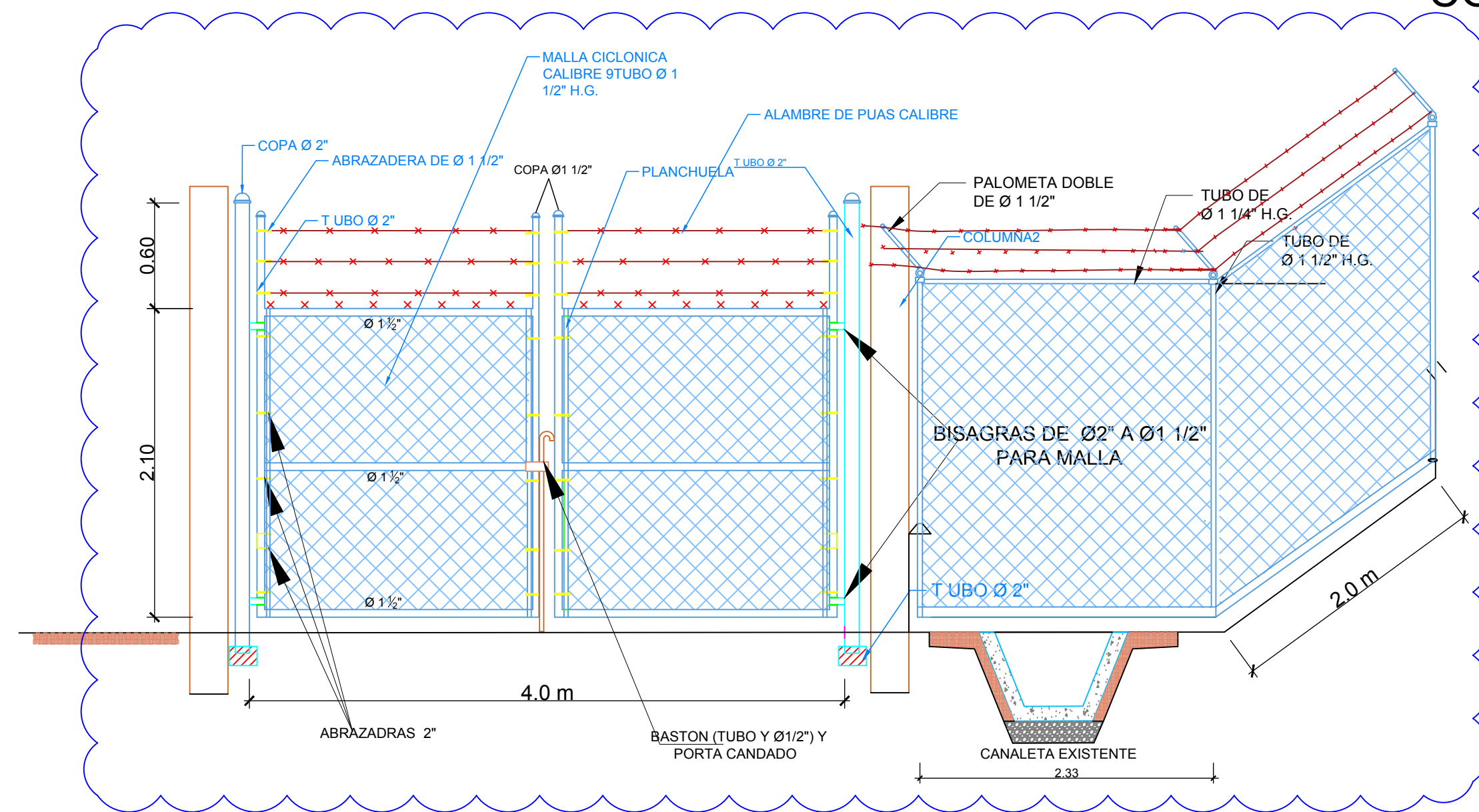
Leyenda:

- ① Valvula de Compuerta Ø4"
- ② Niple Platillado Ø4"
- ③ Tee de acero Ø4" a soldar.
- ④ Junta Dresser Ø4"
- ⑤ TAPON REG. ROSC. Ø4"

[illegible]

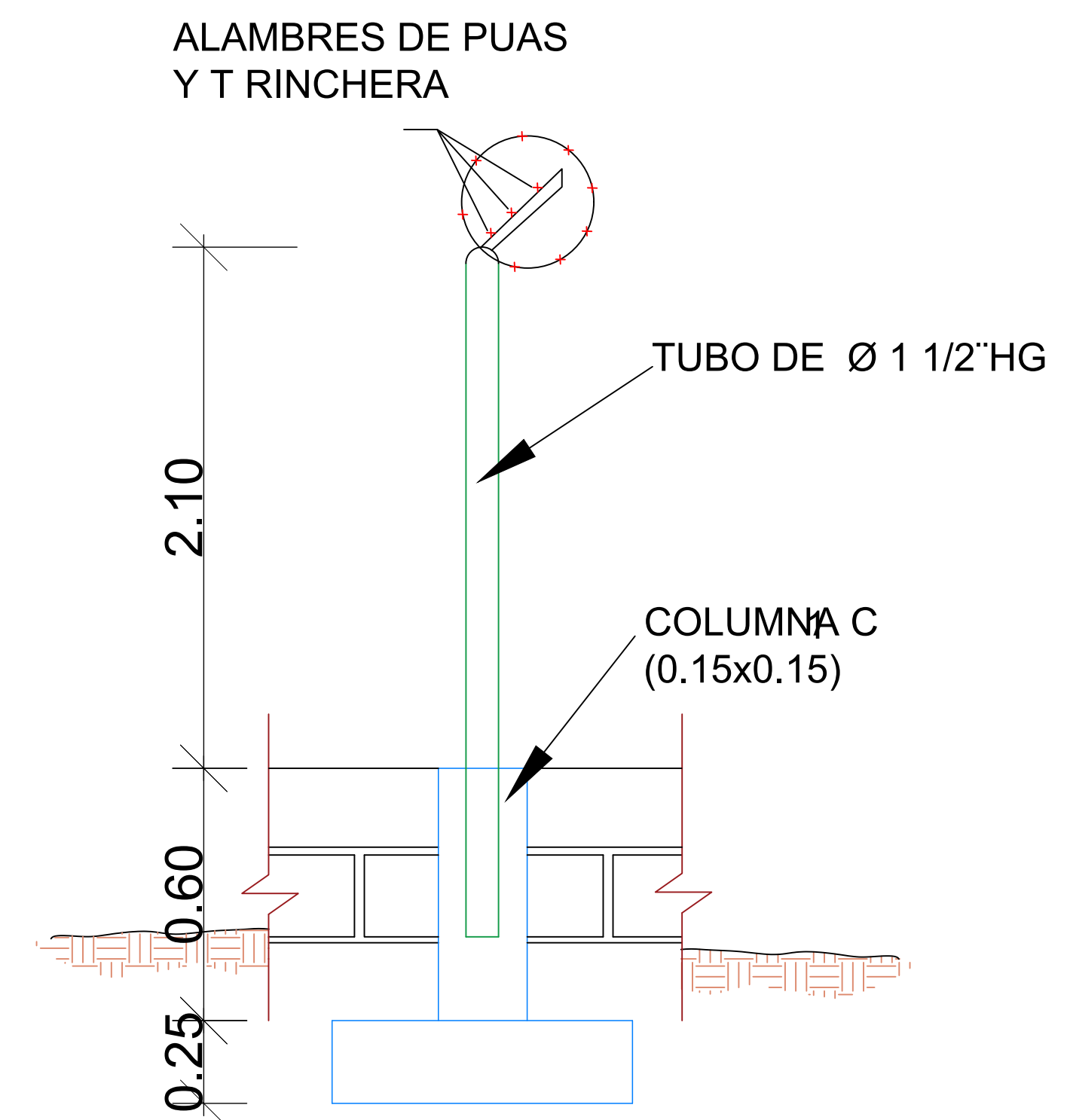


PUERTA Y VERJA A COLOCAR ENTRADA DEPOSITO HORMIGON ARMADO



DETALLE DE PUERTA DE MALLA CICLONICA

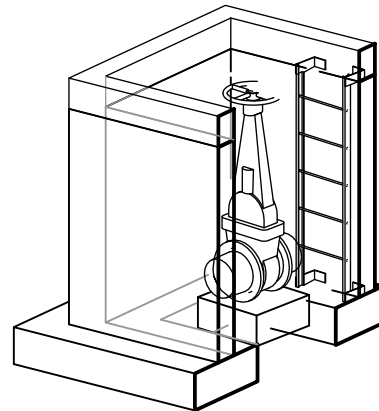
COORDENADAS UTM | E365793.70  
N2091067.00



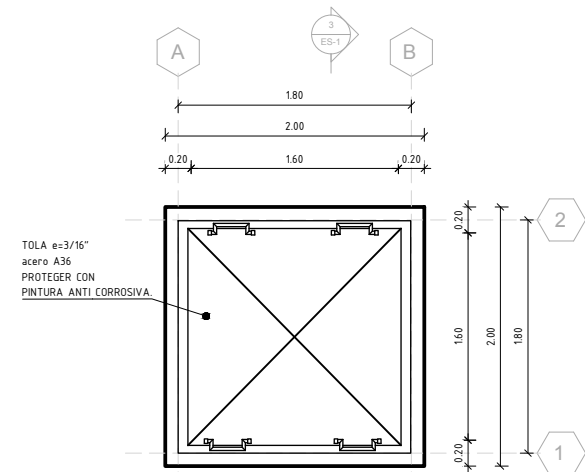
MURO DE VERJA EXISTENTE

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	No. Referencia	Archivo de Referencia		REPÚBLICA DOMINICANA <b>INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS</b> DIRECCIÓN DE INGENIERÍA  DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS	DISEÑO: Div.Diseño Sistemas Potabilización	DIBUJO: Ing. Juan Alba	DETALLES DE VERJAS Y ESCALERA	PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL ACUEDUCTO MULTIPLE MAIMON			
0	7/05/19	PARA CONSTRUCCIÓN					REVISION: Ing. Edilson Santana	Arq. Shirley Marciano					
							APROBADO: Ing. Luis A. Sánchez	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez	RUTA: C:\Users\Jose\Desktop\MAIMON EXISTENTE AGO12-1909-Detalle de Verja.dwg	PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO : 36" x 24"			
									CÓDIGO	SUBDIVISIÓN	NO. DE PLANO	ESCALA	
									NOMBRE DE ARCHIVO: DETALLES DE VERJAS Y ESCALERAS	INAPA - AC	MAI-DETALLES	09	1.33

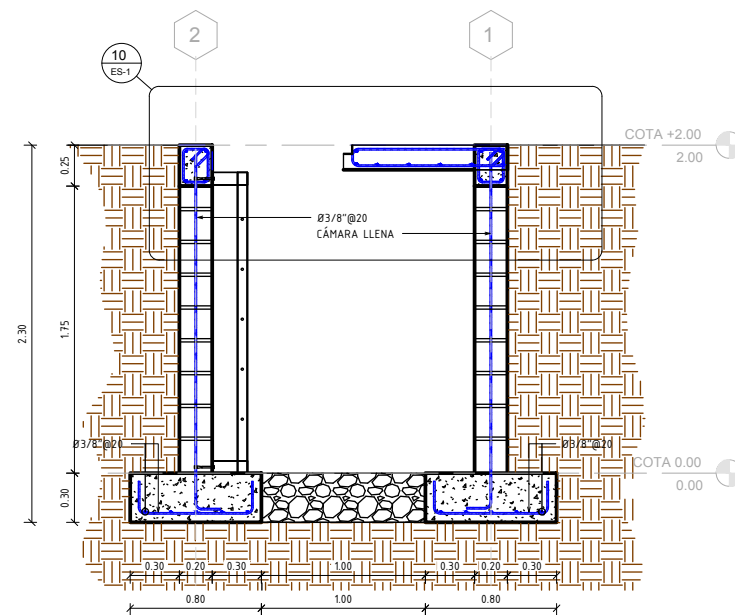
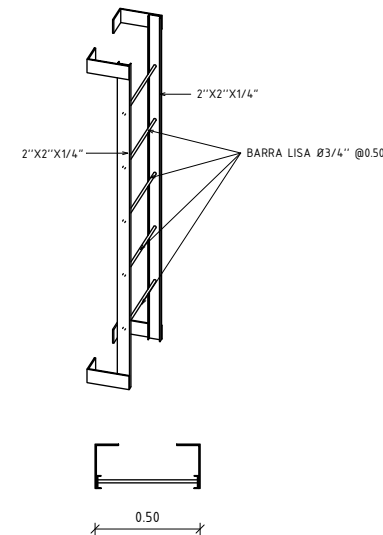
## REGISTRO A CONSTRUIR DEPÓSITO DE HORMIGÓN CUADRADO



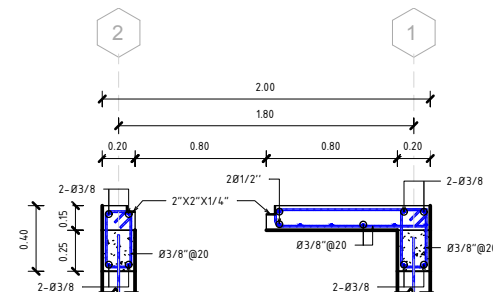
1  
ES-1 Esc.



2  
ES-1 Esc. 1 : 25



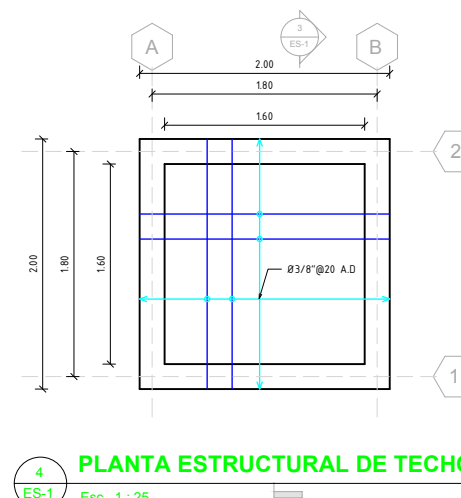
3  
ES-1 Esc. 1 : 20



10  
ES-1

**DETALLE ARMADO HUECO TAPA**

Esc. 1 : 20



**PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO**

	f'c	fy
LOSAS	3	60
VIGAS	3	60
MUROS H.A.	3	60
MUROS MAMPOSTERIA	OBS.2	60
ZAPATAS	3	60

**OBS.1**

- \* GRADO 3 = 210 Kg/cm<sup>2</sup>
- \* GRADO 60 = 4200 Kg/cm<sup>2</sup>

**OBS.2**

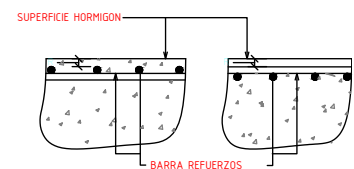
- \* Hormigón en Cámara será  
f'c > 120 Kg/cm<sup>2</sup>
- \* La Resistencia Característica  
del Bloque será > 60 kg/cm<sup>2</sup>  
sobre área bruta.

5  
ES-1

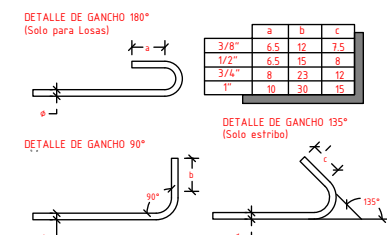
**OBSERVACIONES:**  
Entiéndase por  $r$  el radio entre la superficie de la barra más próxima a la fibra y la fibra.  
En cualquier caso el recubrimiento debe ser igual al diámetro de la fibra.

OBSERVACIONES:		1	2	3
<p>Entiéndase por recubrimiento la distancia entre la superficie del hormigón y la barra más próxima (Ver Detalle "D1").</p> <p>En cualquier caso no especificado el recubrimiento deberá ser, por lo menos, igual al diámetro de la barra.</p>		<p>SIN CUBRIMIENTOS EN CONTACTO CON AGUA O TIERRA</p>	<p>SIN CUBRIMIENTOS EN CONTACTO CON AGUA</p>	<p>HORMIGÓN VACIADO DENTRO DE LA CINTA DE RELLENO</p>
A	LOSAS - MUROS - PAREDES - NERVIOS	2 cm	5 cm	7,5 cm
B	VIGAS - COLUMNAS - PILARES	4 cm	6 cm	7,5 cm
C	CIMENTOS - FUNDACIONES	-	6 cm	7,5 cm
D	PIEZAS PREFABRICADAS	2 cm	5 cm	7,5 cm

8 **RECUBRIMIENTOS DE BARRAS**  
ES-1 Esc. 1 : 75

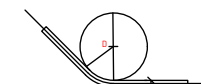


**9** **DETALLE "D1"**  
ES-1 Esc. 1 : 75




6  
ES-1

$\phi$ D	TOODS	ESTRIBOS
3/8"	6 cm	4 cm
1/2"	8 cm	5 cm
3/4"	12 cm	-
1"	15 cm	-

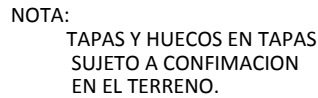


**DIAMETRO MINIMO**

REV.	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	REALIZADO POR:	DIBUJOS DE REFERENCIA	 <div>REPÚBLICA DOMINICANA INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO TECNICO</div>	PREPARADO POR:		<div>-DETALLE REGISTRO DE VALVULAS Y ACONDICIONAMIENTO TALUD</div> <div>PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 24" X 36"</div> <table><thead><tr><th>CÓDIGO</th><th>SUBDIVISIÓN</th><th>NO. DE PLANO</th><th>ESCALA</th><th colspan="2">REVISIÓN</th></tr></thead><tbody><tr><td>INAPA-AC</td><td>MAI-DETALLES</td><td>10</td><td>INDICADA</td><td>A</td><td></td></tr></tbody></table>	CÓDIGO	SUBDIVISIÓN	NO. DE PLANO	ESCALA	REVISIÓN		INAPA-AC	MAI-DETALLES	10	INDICADA	A	
CÓDIGO	SUBDIVISIÓN	NO. DE PLANO	ESCALA	REVISIÓN																
INAPA-AC	MAI-DETALLES	10	INDICADA	A																
						<div>DISEÑO: Ing. Yonathan Amador</div> <div>DIBUJO: Ing. Yonathan Amador</div>														
						<div>CALCULO: Ing. Wilbert Estevez.</div> <div>VISTO: Arq. Shirley J. Marciano</div>	<div>ARCHIVO CAD: RUTA DEL ARCHIVO</div> <div>C:\Users\INAPANO\Desktop\TRABAJOS INAPA\2019\004_REGISTRO\MAI\CON\REGISTRO 24X36\MAI\CON.dwg</div>													
					<div>APROBADO: Ing. Pedro Rodriguez.</div> <div>CAD NAME:</div>															
0	07/06/19			INAPA-AC-XX-00-00-000-X.dwg																



## REGISTROS EXISTENTES



REV.	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	No. REFERENCIA	REFERENCIA
0	07/06/19	PARA FINES DE CONSTRUCCIÓN		

REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

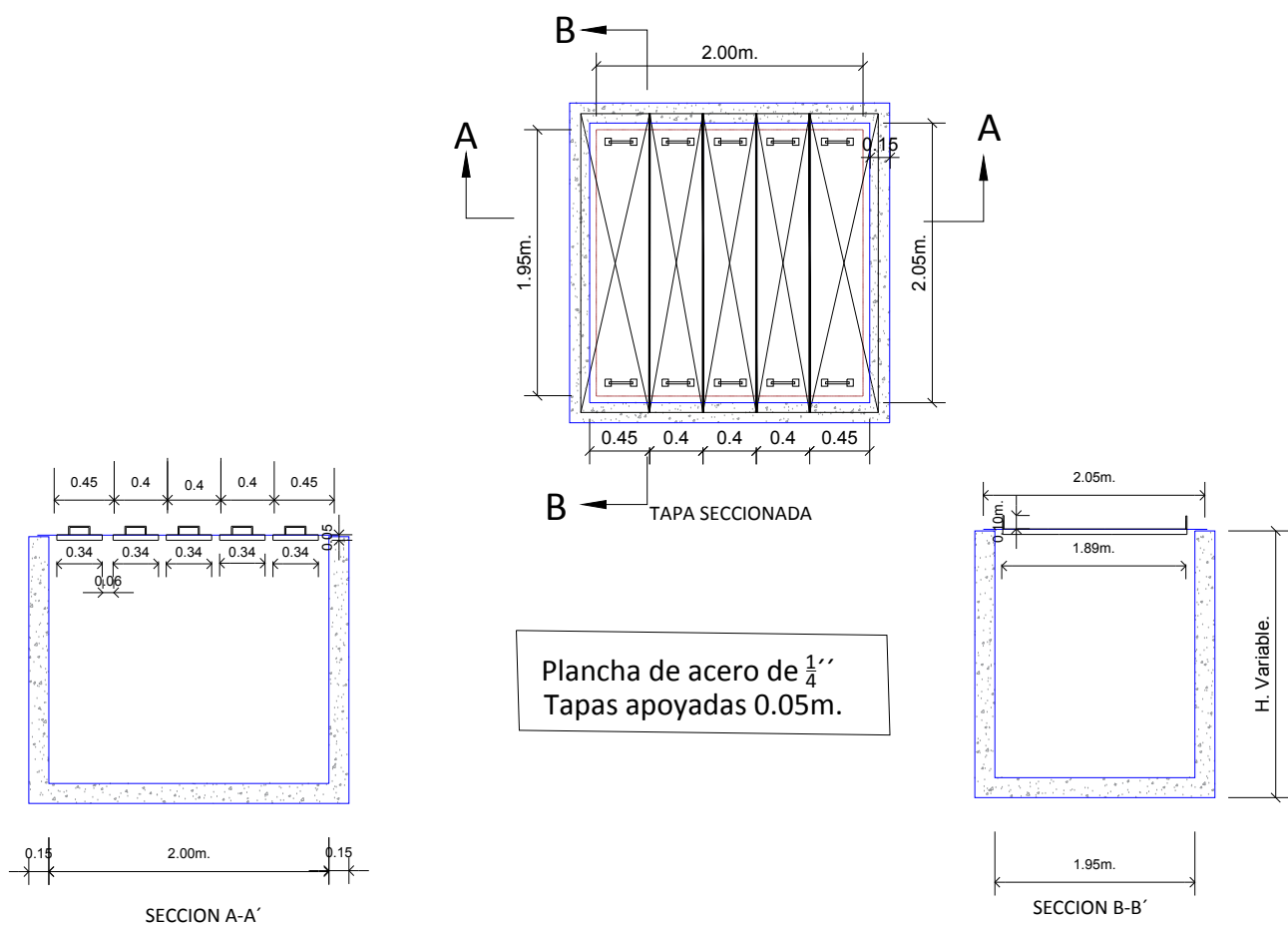
DIRECCION DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS

PREPARADO POR:		TAPA DE REGISTRO DEPOSITO METALICO	ACUEDUCTO MAIMON PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL			
DISEÑO:	DIBUJO:					
REVISIÓN:	REVISIÓN:					
APROBADO:	VISTO:					
		ARCHIVO CAD: C:\Users\juan.alm\Desktop\BOMBA\EXISTENTE_JUNIO_2019\07-Dep_Metallico.dwg				
CAD NAME: TAPA DE REGISTRO DEPOSITO METALICO						

PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 36" X 24"					
CÓDIGO	SUBDIVISIÓN	NO. DE PLANO	ESCALA	REVISIÓN	
INAPA-AC	MAI-DETALLES	11	NO INDICADA	A	

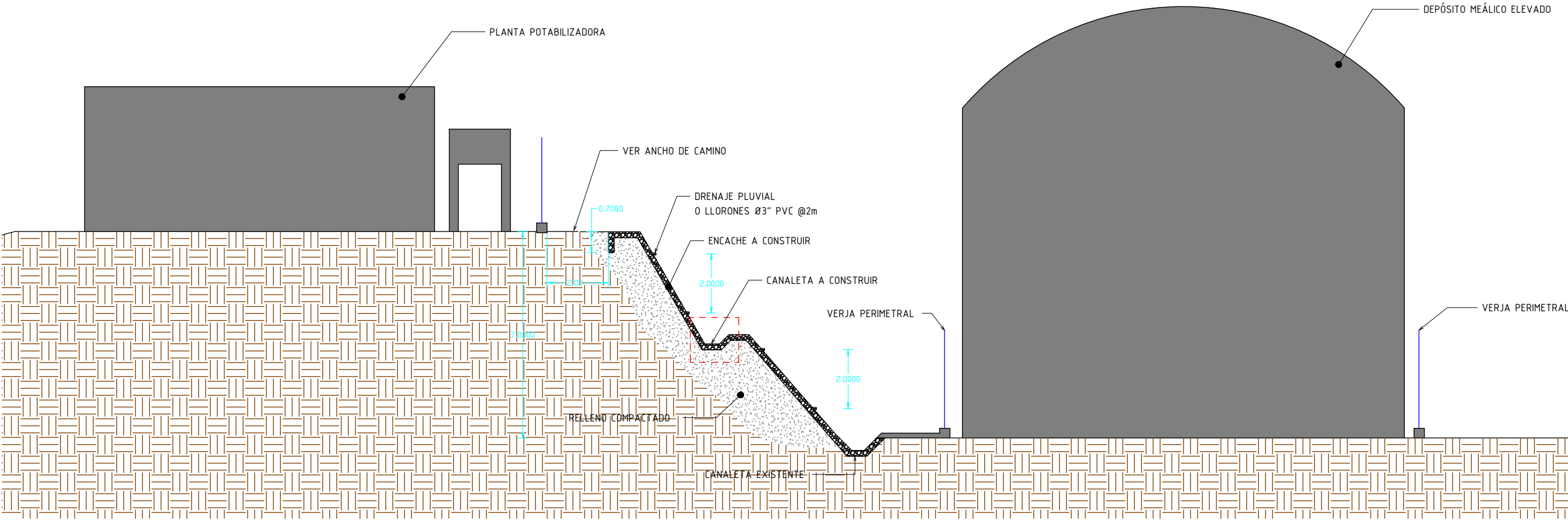
TAPA DE REGISTRO DEPÓSITO HORMIGÓN  
CIRCULAR HUECO (1.95m.\*2.00m)



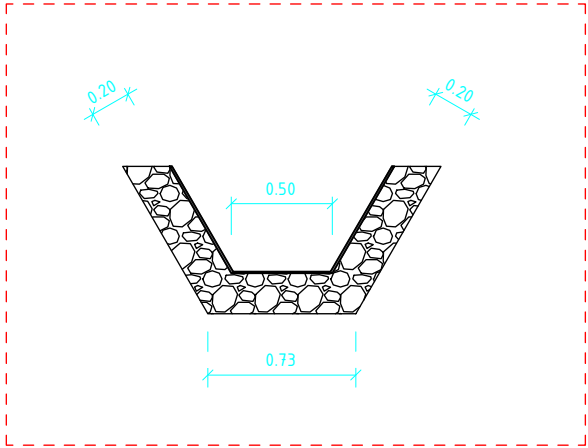
Plancha de acero de  $\frac{1}{4}$ ''  
Tapas apoyadas 0.05m.

NOTA.  
Tapas apoyadas 5.00cms. en los muros  
a lo largo y a lo ancho .  
( sujeta a confirmacion y ajustes en el  
terreno).

REV.	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	No. REFERENCIA	REFERENCIA		REPÚBLICA DOMINICANA <b>INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS</b>  DIRECCION DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS	PREPARADO POR:		TAPA DE REGISTRO DEPOSITO HORMIGON ARMADO	PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL ACUEDUCTO MULTIPLE MAIMON
0	07/06/19	PARA FINES DE CONSTRUCCIÓN					DISEÑO: Div.Diseño Sistemas Potabilizacion	DIBUJO: Esperanza Encarnacion		
							REVISION: Ing. Edison Santana	REVISION: Arq. Shirley Marciano		
							APROBADO: Ing. Luis Ariel Sánchez	VISTO: Ing. Pedro de Jesús Rodríguez		
							CAD NAME: TAPA REGISTRO DEPOSITO HOMIGON ARMADO			
							PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 36" X 24"			
							CÓDIGO	SUBDIVISIÓN		
					INAPA-AC	MAI-DETALLES	12	NO INDICADA	A	



12 SECCION DE CANALETA  
ES-1 Esc. 1 : 20



11 SECCION DE CANALETA  
ES-1 Esc. 1 : 20

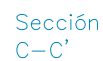
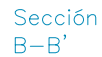
CANALETA A CONSTRUIR EN ENCACHE  
\*-COLOCAR MALLA D2.3X2.3X100X100.  
\*-CAPA DE HORMIGÓN PULIDO

REV.	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	REALIZADO POR:	DIBUJOS DE REFERENCIA		PREPARADO POR:		-DETALLE REGISTRO DE VALVULAS	ACUEDUCTO MULTIPLE MAIMÓN PROVINCIA: MONSEÑOR NOUEL					
						DISEÑO: Ing. Yonathan Amador	DIBUJO: Ing. Yonathan Amador							
						CALCULO: Ing. Wilbert Estevez.	VISTO: Arq. Shirley J. Marciano							
						APROBADO: Ing. Pedro Rodriguez.								
0	07/06/19			INAPA-AC-XX-00-00-000-X.dwg										



ARCHIVO CAD/RUTA DEL ARCHIVO C:\Users\INAPA\OneDrive\Trabajos\INAPA\2019\004_REGISTRO\MAIMON\REGISTRO 2020\MAIMON.rvt					
CAD NAME:					

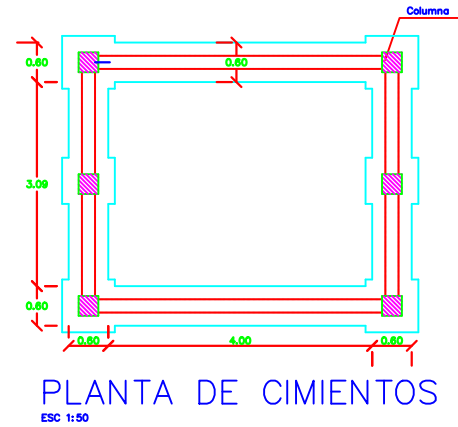
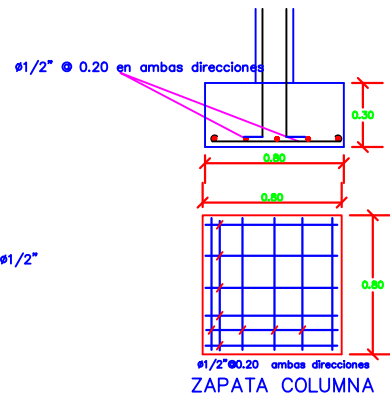
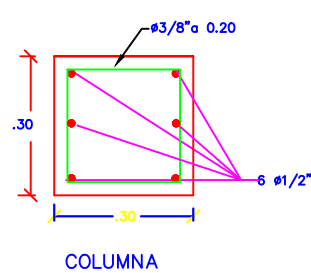
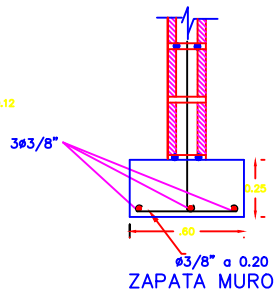
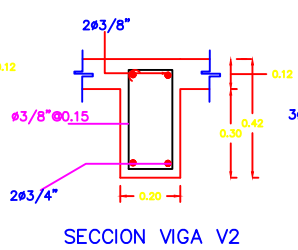
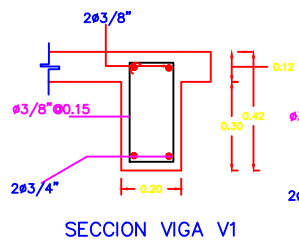
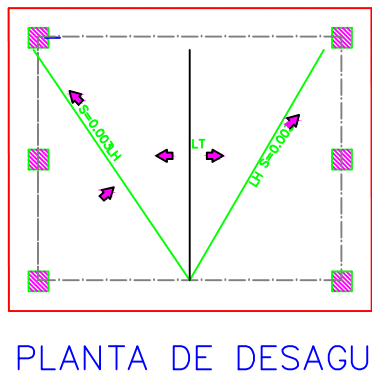
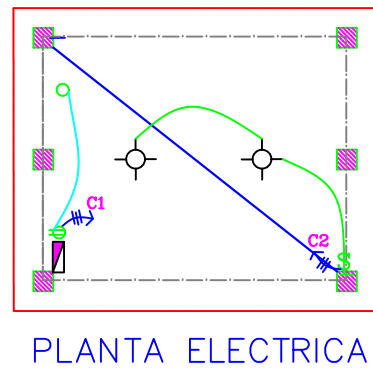
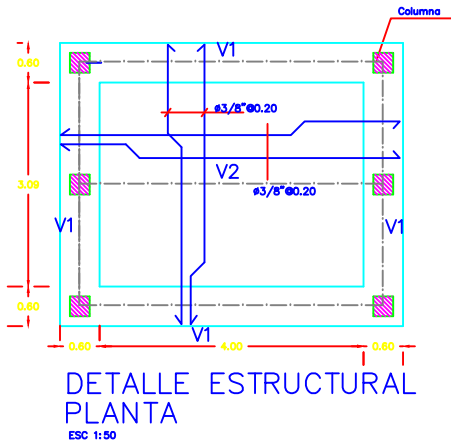
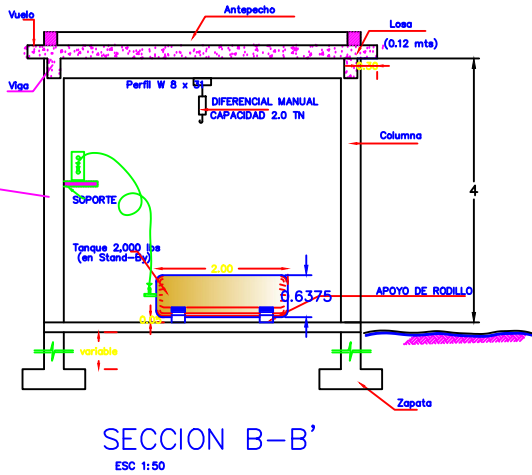
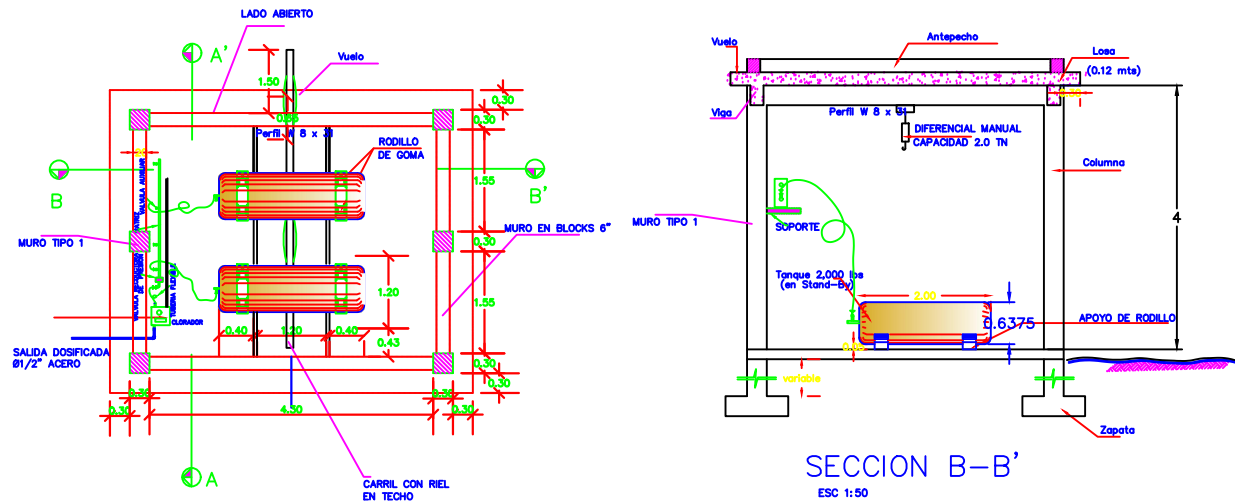
PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 24" X 36"					
CÓDIGO	SUBDIVISION	NO. DE PLANO	ESCALA	REVISION	
INAPA-AC	MAI-DETALLES	13	INDICADA	A	





## LISTA DE MATERIALES

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	No. Referencia	Archivo de Referencia		DISEÑO: Div. Diseño Sistemas Potables y Alcantarillados Ing. Edison Santana	DIBUJO: Ing. Juan Alba Arq. Shirley Marciano	CASETA DE CLORACIÓN PLANO DE DETALLES	PROVINCIA MONSEÑOR NOEL ACUEDUCTO MAIMON	PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO : 36" x 24" CÓDIGO SUBDIVISIÓN NO. DE PLANO ESCALA INAPA – AC MAI-DETALLES 14 1:75
0	7/08/19	PARA CONSTRUCCIÓN				REVISIÓN: Ing. Edison Santana	REVISIÓN: Arq. Shirley Marciano			
						REPÚBLICA DOMINICANA <b>INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS</b> DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS	RUTA: Drawing.dwg VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez	RUTA: Drawing.dwg VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez	RUTA: Drawing.dwg VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez	RUTA: Drawing.dwg VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez



REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	No. Referencia	Archivo de Referencia			DISEÑO:	DIBUJO:	CASETA DE CLORACIÓN DIMENSIONES Y ESTRUCTURALES		PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL ACUEDUCTO MAIMON  PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO : 36" x 24" CÓDIGO SUBDIVISIÓN NO. DE PLANO ESCALA INAPA - AC MAI-DETALLES 15 1:75			
0	7/06/19	PARA CONSTRUCCIÓN					Div. Diseño Sistemas Potabilizadores	Ing. Juan Alba						
							REVISIÓN:	Arq. Shirley Marciano						
							Ing. Edison Santana							
							APROBADO:	Ing. Luis A. Sánchez						
									VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez		RUTA: Drawing1.dwg NOMBRE DE ARCHIVO: Ubicación y Planta de Conjunto			