

PLANTA INSTALACIONES HIDRÁULICAS, AGUAS NEGRAS Y GRISES

SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:50

PLANTA
ESC. 1:20

ASA VARILLA LISA Ø2"
MARCO DE $\angle 3/8" \times 3/8" \times 1/2"$

GANCHO #3 @0.15

WATERSTOP PVC
ANCHO MÍNIMO
150mm

CAPA DE SUELO
CEMENTO (20:1) AL
95% DEL PROCTOR
AASHTO T-134

TUBERIA DE LLEGADA
PVC Ø VARIABLE


TAPADERA CON MARCO
 $\angle 3" \times 3" \times 5/8"$ CONCRETO
 $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$, Y REFUERZO MALLA
ELECTROSOLDADA 6"x6" CALIBRE
7/7

TUBERIA DE SALIDA PVC
Ø VARIABLE

LADRILLO DE OBRA
PUERTO EN CANTO,
INTERIOR AFINADO Y
PULIDO

TUBERIA PVC Ø
VARIABLE

SECCIÓN A
ESC. 1:20

 <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p>	<p>MINISTERIO DE SALUD</p>	<p>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</p>
	<p>No: PRIDESII</p> <p>"AMPLIACIÓN DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA, UNIDAD DE SALUD, DE SAN MIGUELITO, BARRIO SAN MIGUELITO, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DPTO. DE SAN SALVADOR"</p>	
<p>CONCURSO No:</p>		
<p>DIRECCION:</p> <p>20 AV. NTE. Y 25 C. OTE. SAN SALVADOR CONTIGUO INFRAMEN. UNIDAD DE SALUD SAN MIGUELITO</p>		
<p>CONTENIDO:</p> <p>PLANTA DE INTERVENCIÓN DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS AGUAS NEGRAS Y AGUAS GRISES</p>		
<p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	
<p>DISEÑO ELÉCTRICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DISEÑO HIDRÁULICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	
<p>REVISO Y APROBO:</p> <p>UGP/MINSAL</p> <p>FECHA:</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>FECHA:</p> <p>FEBRERO 2022</p>
<p>ÁREA TOTAL:</p>	<p>ÁREA CONSTRUIDA:</p>	<p>HOJA No:</p> <p>IH-02</p>
		<p>CORRELATIVO:</p> <p>23/25</p>