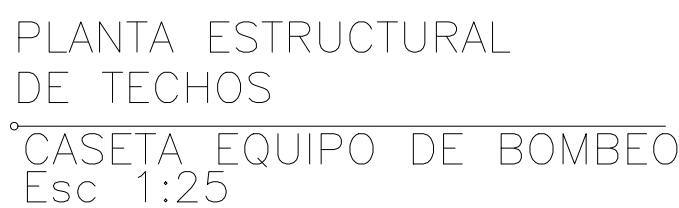
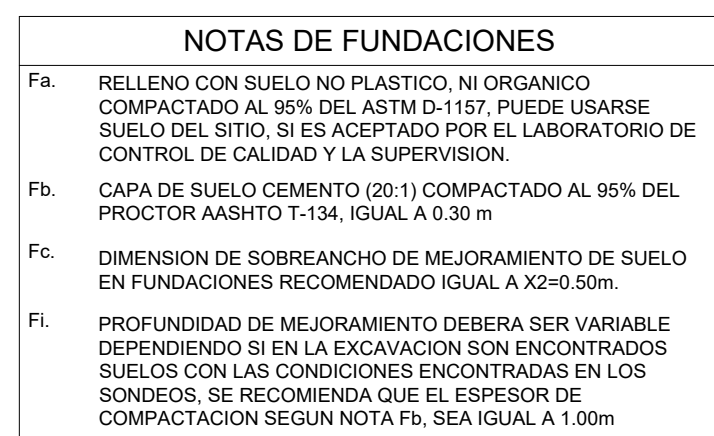



NOTAS DE CISTERNAS	
NCI-001	EL CONCRETO TENDRÁ UNA RESISTENCIA DE $f'c=2800\text{kg/cm}^2$ A LOS 28 DIAS.
NCI-002	AL ACERO DE REFUERZO SERÁ GRADO 60, $F_y=28000\text{kg/cm}^2$.
NCI-003	LA RELACION AGUA/CEMENTO DEL CONCRETO DE LAS CISTERNAS, SERÁ DETERMINADO POR EL SUMINISTRANTE DEL CONCRETO DE TAL FORMA QUE PUEDA GARANTIZARSE UN CUREO ADECUADO.
NCI-004	INTERNAMENTE LAS PAREDES Y LOSAS DE PISO DEBERÁN SER IMPERMEABILIZADAS SUPERFICIELMENTE EN ADICIÓN AL IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL INDICADO EN NOTAS NCI-005 Y NCI-006.
NCI-005	CUANDO UN MURO DEBIDA DE SER ATRAVESADO POR UN GRUPO DE TUBERÍAS, LA SEPARACION ENTRE TUBOS NO SERÁ MENOS DE 3 VECES SU DIAMETRO, MEDIDA CENTRO A CENTRO.
NCI-006	LOS MATERIALES PARA LAS JUNTAS, INCLUIDOS LOS WATER STOP, JUNTAS DE EXPANSION Y SELLADORES, DEBERÁN SER RESISTENTES AL ATAQUE QUÍMICO PARA EL AGUA DE RIEGO DE TAL FORMA QUE PUEDAN GARANTIZARSE CUMPLIR LOS REQUISITOS DE LAS NORMAS ASTM D570, ASTM D746 Y ASTM D1149.
NCI-007	SE DEBERÁ TENER UN ESPECIAL CONTROL, DURANTE LAS HORAS POSTERIORES A LA COLOCACION DEL CONCRETO, TRATANDO DE EVITAR LA GANANCIA DE CALOR POR RADIAACION SOLAR MEDIANTE "NIEBLAS" DE AGUA EN EL MOMENTO DE PROVEER SOMBRA DURANTE LAS PRIMERAS HORAS. SE DEBERÁ VIGILAR QUE EL CONCRETO NO SUFRA CAMBIOS DE TEMPERATURA MAYORES A 3°C Y QUE NO SE PRODUZCA EN EL MOMENTO DE LA CURA MAYOR A 20°C .
NCI-008	EL CONCRETO A UTILIZAR EN CISTERNA DEBERÁ FABRICARSE CON UN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL, EN PROPORCION ACORDE A LAS ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL, DE TAL MANERA QUE SE GARANTICE QUE EL ELEMENTO NO QUEDE ESTANSEADO.
NCI-009	SE PROPONE COMO IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL XIPEX ACABADO AL 3% ADICIONADO A LA MEZCLA DE CONCRETO.
NCI-010	LAS VARILLAS DE LOS PIELDANOS PODRÁN SER DE ACERO CORRUGADO #6 GRADO 40 A 60 Y DEBERÁN TENER UN ACABADO A BASE DE PINTURA GALVALTE BASE SOLVENTE TIPO CORROSIVO.



 <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p>	<p>MINISTERIO DE SALUD</p> <p>MINISTERIO DE SALUD</p> <p>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</p>	
	<p>PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIO CLINICO Y MEJORAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA EL TRIUNFO, USULUTAN"</p>	
<p>CONCURSO No:</p>		
<p>DIRECCIÓN:</p> <p>CIUDAD EL TRIUNFO, SALIDA A SESORI, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN.</p>		
<p>CONTENIDO:</p> <p>DETALLE ESTRUCTURAL DE CISTERNA DE AGUA POTABLE</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 HIDRAULICO:</p> <p>UGP/ MINSAL</p>	
<p>REVISÓ Y APROBÓ:</p> <p>UGP/ MINSAL</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADA</p>	<p>FECHA:</p> <p>JULIO 2023</p>
<p>FECHA:</p>	<p>ÁREA TOTAL:</p>	<p>ÁREA CONSTRUIDA:</p>
<p>HOLIA No.:</p> <p>A008</p>		<p>CORRELATIVO:</p> <p>09/53</p>