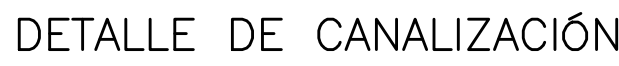




Esc 1:25



Esc 1:10



Esc 1:25



A detailed technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or a valve, shown in a perspective view. The assembly consists of a main vertical cylindrical body (1) and a horizontal cylindrical component (12) attached to its side. Various internal and external components are labeled with numbers 1 through 26. A long, thin rod (19) extends from the top of the main body, passing through a series of seals and guides. A handle or lever (17) is attached to the end of this rod. A spring (22) is visible near the top of the main body. A small cylindrical component (20) is mounted on the side of the main body. The drawing is a line drawing with no shading, typical of technical illustrations.

DETALLES DE TRANSFORMADOR – 13RH1/13T1C

Esc SIN ESCALA



DETALLE DE POZO DE REGISTRO PARA CANALIZACIÓN TELEFÓNICA (PT)

Esc 1:20




DETALLE DE POZO DE REGISTRO PARA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA (PZ)

Esc INDICADAS



ROSARIO DE MORA

 <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p>		<p>MINISTERIO DE SALUD</p>	
<p>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN, UGPMI</p>			
<p>PROYECTO:</p> <p>"CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD BÁSICA EL JUTILLO"</p>			
<p>CONCURSO No:</p>			
<p>DIRECCIÓN:</p> <p>CASERÍO CENTRO, CALLE PRINCIPAL, CANTÓN EL JUTILLO, MUNICIPIO DE ROSARIO DE MORA, DEPTO. DE SAN SALVADOR</p>			
<p>CONTENIDO:</p> <p>DETALLES DEL SISTEMA ELÉCTRICO</p>			
<p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO:</p> <p>UGPMI/ MINSAL</p>		<p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p>UGPMI/ MINSAL</p>	
<p>DISEÑO ELÉCTRICO:</p> <p>UGPMI/ MINSAL</p>		<p>DISEÑO HIDRAULICO:</p> <p>UGPMI/ MINSAL</p>	
<p>REVISÓ Y APROBÓ:</p> <p>UGPMI/ MINSAL</p> <p>FECHA:</p>		<p>ESCALA:</p> <p>I N D I C A D A</p>	<p>FECHA:</p>
<p>ÁREA TOTAL:</p>	<p>ÁREA CONSTRUIDA:</p>	<p>HOJA No.:</p> <p>IE-04</p>	<p>CORRELATIVO:</p> <p>39/44</p>