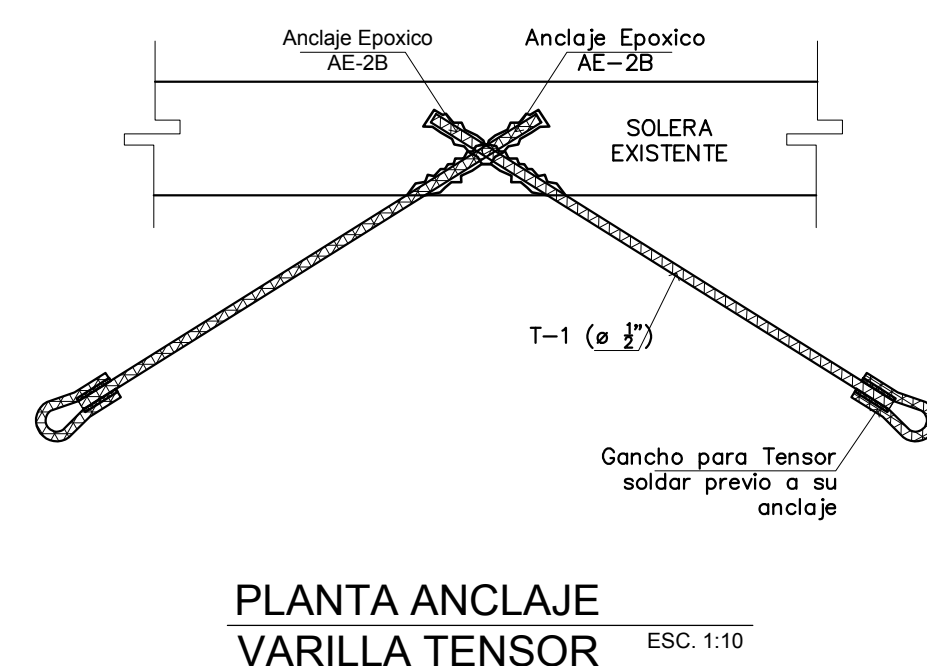




VM-1: VIGA METALICA EXISTENTE A PINTAR

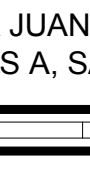
SM0-1: SOLERA MOJINETE EXISTENTE

### T-1: VARILLA TENSOR #4(G-60) A INSTALAR



- PB-15A, pared de bloque de concreto 15 x 20 x 40 cm, refuerzo vertical  $\phi \frac{3}{8}$ " (#3) ( ) a 60 cm, ver distribución en planta.
- PB-15B, pared de bloque de concreto 15 x 20 x 40 cm, refuerzo vertical  $\phi \frac{3}{8}$ " (#4) ( ) a 60 cm, ver distribución en planta.
- Las grapas indicadas en planta son #2 (6 mm) a 40 cm, alternado con el refuerzo #2 a 12 cm en sola horizontal.
- PB-EC, pared de bloque.
- SF-2, solera de fundación.

PREVIO AL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LAS NUEVOS ESPACIOS SE DEBERA REALIZAR UN ESTUDIO DE SUELOS PARA CONOCER LAS CARACTERISTICAS DEL SUBSUELO. SE DEBERAN SEGUIR TODAS LAS RECOMENDACIONES DEL ESTUDIO Y DE SER NECESARIO, UN INGENIERO ESTRUCTURAL DEBERA HACER LAS ADECUACIONES CORRESPONDIENTES DE LAS CIMENTACIONES.

<p><b>PRESENTA:</b></p> <div style="text-align: center;">   <b>GOBIERNO DE EL SALVADOR</b> </div>	<p style="text-align: center;"><b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b></p>
<p><b>ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.</b></p>	

<p><b>CENTRO ESCOLAR:</b></p>	<p><b>ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA DE ACAJUTLA</b></p>
<p><b>CODIGO INFRAESTRUCTURA:</b></p>	<p><b>10570</b></p>
<p><b>UBICACIÓN:</b></p>	<p><b>CALLE ACAXUAL, MUNICIPIO DE ACAJUTLA, SONSONATE.</b></p>

<p><b>PROYECTO:</b></p>	<p><b>CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR</b></p>
<p><b>FINANCIAMIENTO:</b></p>	<p><b>CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV</b></p>

<p><b>CONTENIDO:</b></p>	<p><b>MODULO TIPO ADMINISTRACION: PLANTA DE FUNDACIONES, PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS Y DETALLES</b></p>
--------------------------	--

<p><b>ÁREA DE PROYECTO:</b></p>	<p><b>5,322.88 M2</b></p>
<p><b>ESCALA:</b></p>	<p><b></b></p>
<p><b>HOJA:</b></p>	<p><b>TIPO EST-1</b></p>
<p><b>FECHA:</b></p>	<p><b>JUNIO 2023</b></p>