

PLANO DE DISTRIBUCION DE VIGAS PASARELA
OBRAS EXTERIORES Esc. 1:50

NOTA:
El contratista deberá corroborar medidas en obra antes del trazo y excavación, además se deberá elaborar un plano taller previo a la construcción de la pasarela

VIGA V-1 EJES 2 Y 3

OBRAS EXTERIORES Esc. 1:50

PLANO DE DISTRIBUCION CIMENTACIONES PASARELA
OBRAS EXTERIORES Esc. 1:50

EJES A, B, C Y D VIGA V-2
OBRAS EXTERIORES Esc. 1:50

ISOMETRICO DISTRIBUCION DE VIGAS PASAREL

SECCION 1-1 ZAPATA Z-1 PASARELA

PASARELA Esc. 1:50

SECCION 2-2 ZAPATA Z-1 PASARELA

PASARELA Esc. 1:50

<div> <div> TABLA 1 </div> <div> Fy=4200kg/cms2 F'c=280 kg/cms2 </div> </div>						
CALIBRE	DIAMETRO (pulg.)	db (cms)	AREA (cms2)	ML LONGITUD DE ANCLAJE (cm)	ML LONGITUD DE DESARROLLO (cm)	ML LONGITUD DE TRASLAPA (cm)
3	3/8"	0.9525	0.71	15.00	30.0	40.0
4	1/2"	1.2700	1.27	18.50	30.0	40.0
5	5/8"	1.5875	1.99	23.50	35.0	45.5
6	3/4"	1.9050	2.84	28.00	45.0	60.0
7	7/8"	2.2225	3.87	32.50	60.0	80.0
8	1"	2.5400	5.09	37.00	80.0	105.0
10	1 1/4"	3.2258	8.19	46.50	125.0	165.0

DETALLE TIPOICO COLUMNA

PASARELA Esc. 1:50



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>CENTRO DE MATERIDAD NACER CON CARIÑO</p>  </div> <div style="text-align: right;"> <p>REPÚBLICA DE EL SALVADOR</p> <p>MINISTERIO DE SALUD</p> </div> </div>			
<p>PROYECTO:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE MATERNIDAD NACER CON CARIÑO "EL NIDO"</p>			
<p>CONCURSO No:</p>			
<p>DIRECCIÓN:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ALAMEDA MANUEL ENRIQUE ARAUJO ENTRE CALLE LORENA Y AVENIDA LAS CAMELIAS, SAN SALVADOR</p>			
<p>CONTENIDO:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PLANTA ESTRUCTURAL PASARELA Y DETALLES</p>			
<p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MINSAL</p>		<p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MINSAL</p>	
<p>DISEÑO ELÉCTRICO:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MINSAL</p>		<p>DISEÑO HIDRÁULICO:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MINSAL</p>	
<p>REVISÓ Y APROBÓ:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MINSAL</p>		<p>ESCALA:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">INDICADAS</p>	<p>FECHA:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ABRIL 2024</p>
<p>ÁREA TOTAL:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">8,143.15 m² 11,651.22m²</p>	<p>ÁREA CONSTRUIDA:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">OE:1,277.00m² ARQ:24,300.00m²</p>	<p>HOJA No.:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">OE-ES-03</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">OBRAS EXTERIORES</p>