



ESC.: 1/50



TIPO	 Ø	ESPACIAMIENTO
1	3/8"	1@.05, 9@.10, 4@.15 rto.@.225 c/ext
2	3/8"	1@.05, 8@.10, 4@.15 rto.@.20 c/ext
3	3/8"	1@.05, rto.@.20 c/ext
4	3/8"	1@.05 @.10 rto @.15 c/ext

 USAT Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo	<h1 style="margin: 0;">UNIVERSIDAD CATÓLICA</h1> <h1 style="margin: 0;">SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO</h1> <p style="margin: 0;">FACULTAD DE INGENIERIA</p> <p style="margin: 0;">ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL</p>
PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES	
JURADO: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio </div>	PLANO: DETALLE DE ACERO DE VIGAS OBSERVACIONES: <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 5px;"></div>
TESISTA: EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro	<div style="font-size: 4em; font-weight: bold; margin: 0;">E-24</div>
DIBUJO: FECHA: 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> V° B°: ESCALA: </div>	