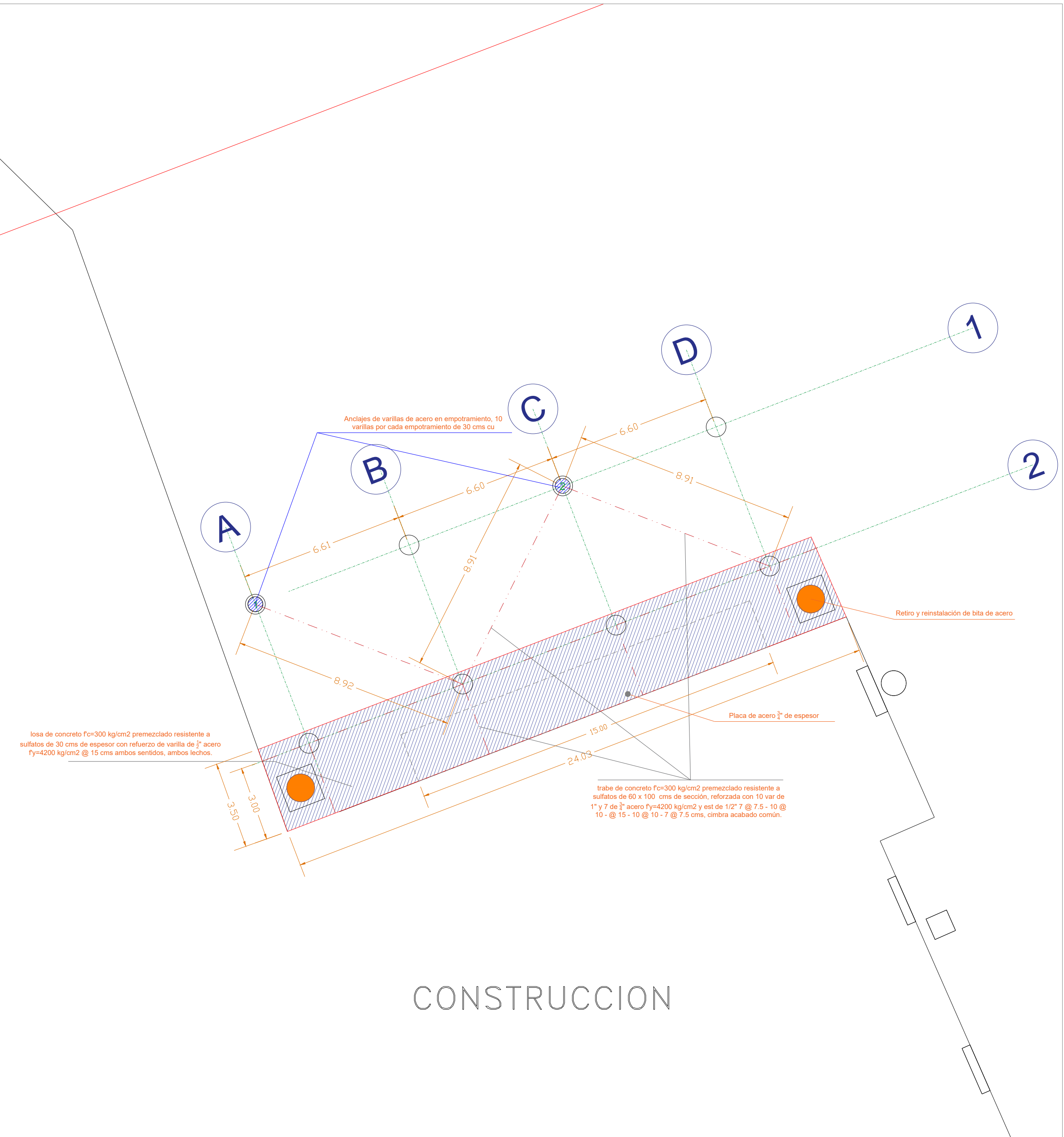
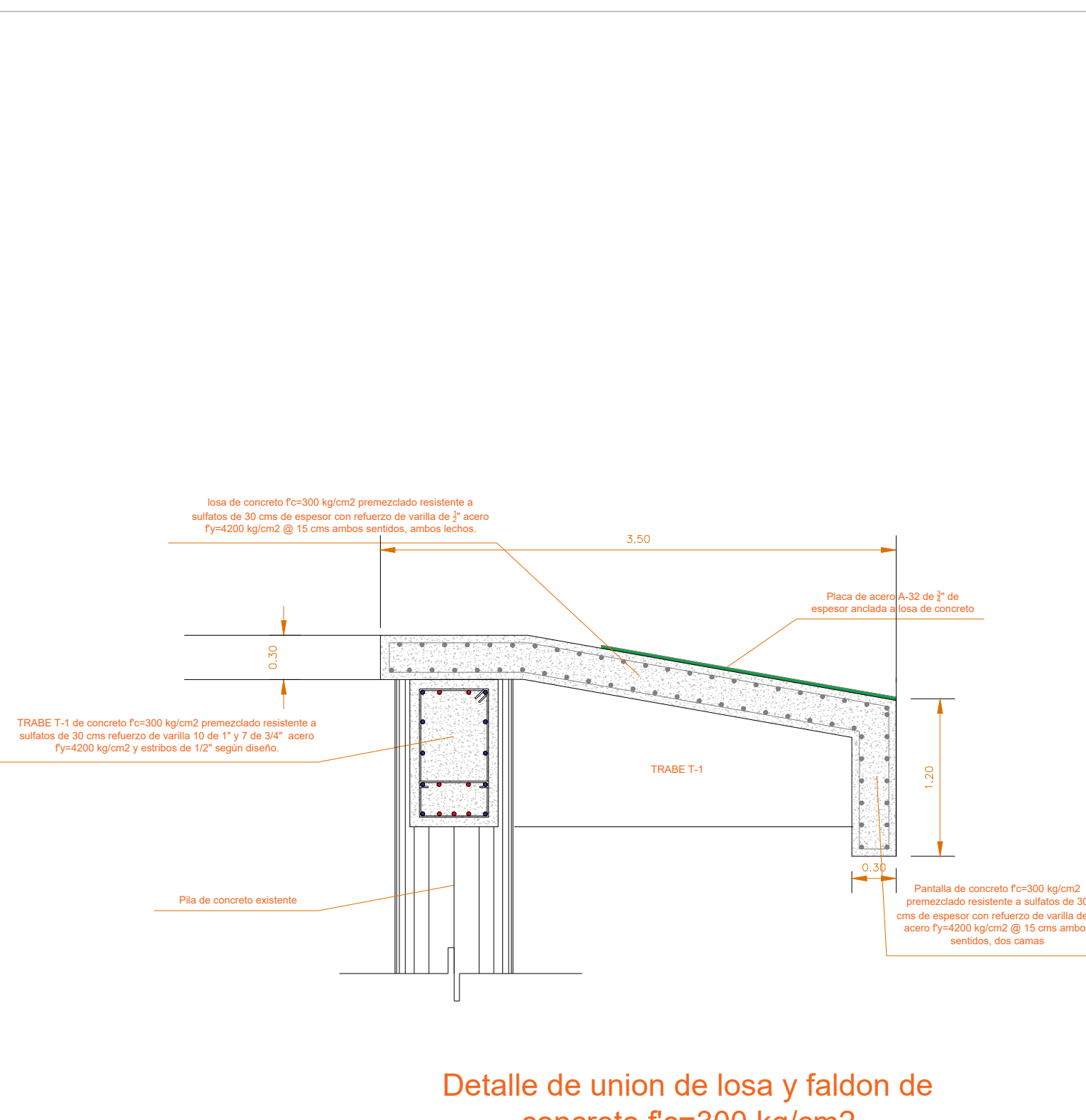


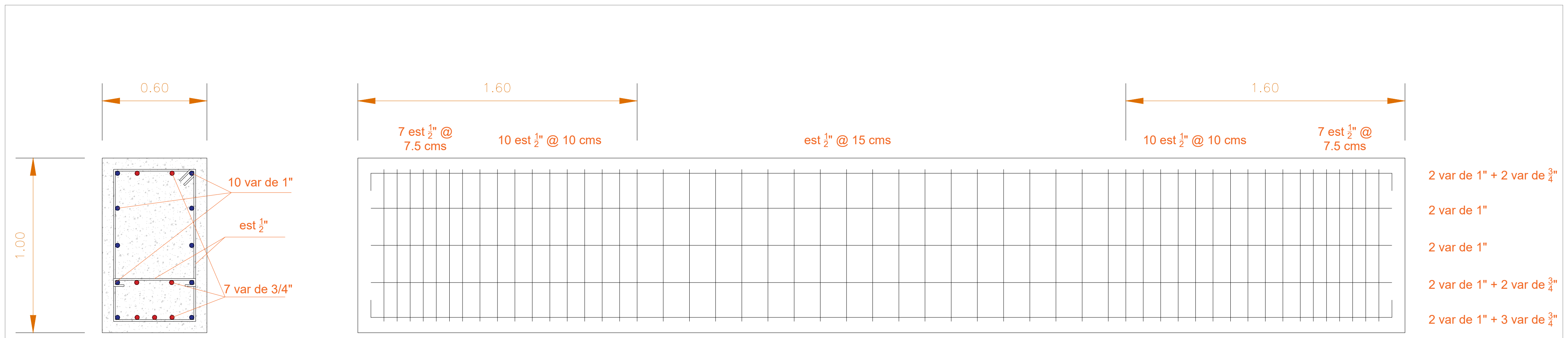
DEMOLICIONES



CONSTRUCCION

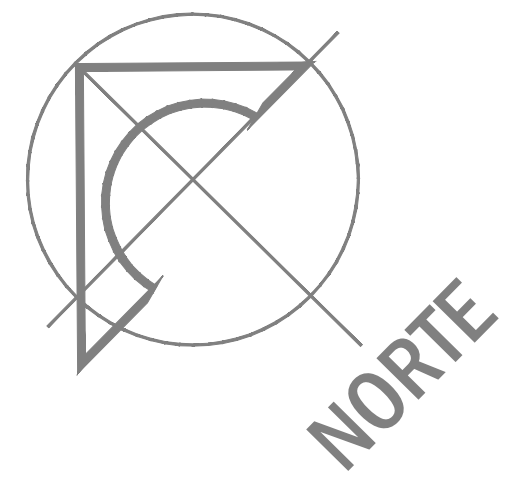


DETALLE DE FALDON



trabe de concreto $f'c=300 \text{ kg/cm}^2$ premezclado resistente a sulfatos de $60 \times 100 \text{ cms}$ de seccion, reforzada con 10 var de 1" y 7 de 3/4" acero $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$ y est de 1/2" 7 @ 7.5 - 10 @ 10 - @ 15 - 10 @ 10 - 7 @ 7.5 cms, cimbra acabado común.

DETALLE DE TRABE



<p>QUINTANA ROO GOBIERNO DEL ESTADO 2022 - 2027</p>	<p>APIQROO Administración Portuaria Integral de Quintana Roo, S.A. de C.V.</p>	PLANOS BASICOS			
		PLANOS COMPLEMENTARIOS			
DIRECTOR GENERAL LIC. VAGNER ELBIORN VEGA		GERENTE DE INGENIERIA ING. J. MANUEL AZUETA GOROCICA		CORRIGIO: ARQ. HECTOR SANSORES R.	FECHA ACTUALIZACION JUNIO 2024
				ESCALA INDICADA	NUMERO PMOR-API-GI-002-2024

MANTENIMIENTO AL MUELLE DE CONCRETO DE PUERTO MORELOS, QUINTANA ROO.
PLANO CONSTRUCTIVO