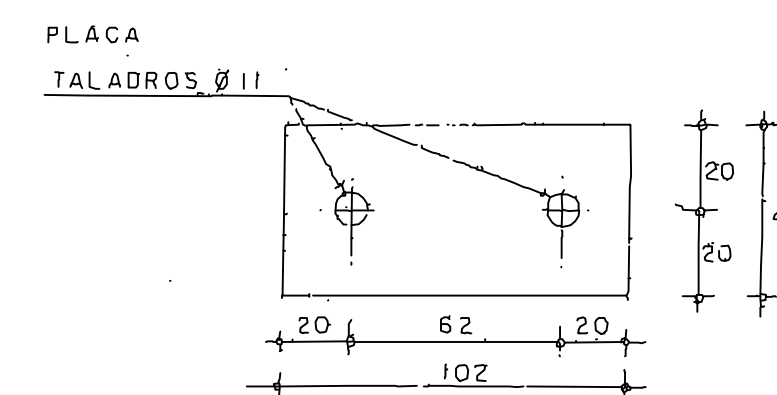
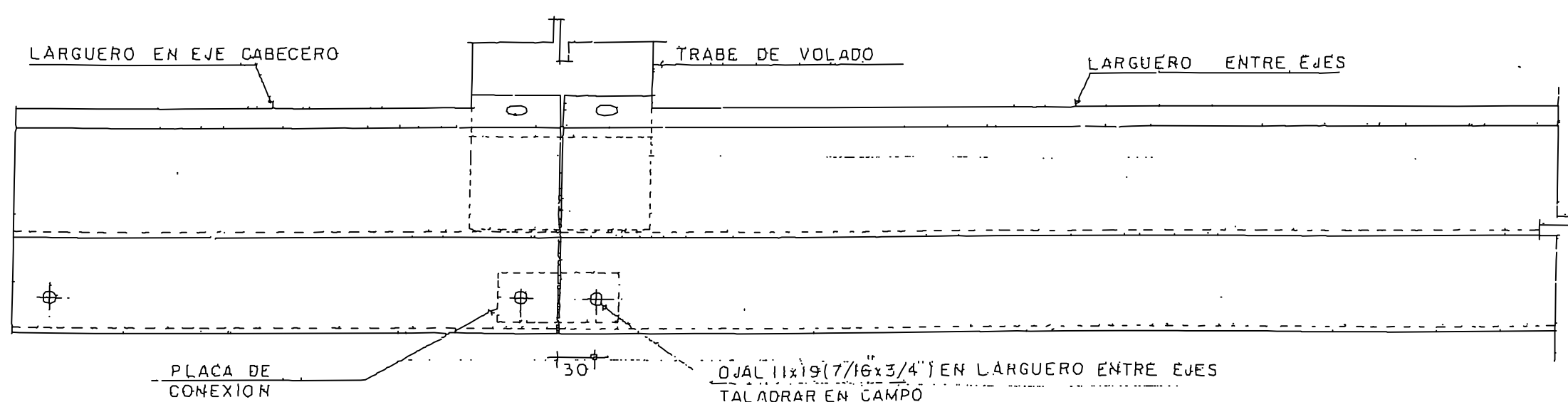


#### NOTAS:

- ACOTACIONES EN MILIMETROS.
- TODO EL ACERO EMPLEADO EN LA ESTRUCTURA SERA ASTM A-36  $f_y = 2530 \text{ Kg/cm}^2$
- VERIFICAR MEDIANTE PRUEBAS DE LABORATORIO QUE EL ACERO DE LAS PIEZAS ESTRUCTURALES CORRESPONDA AL ESPECIFICADO
- TODOS LOS ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE LIMPIOS, SE TERMINARAN CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA ROJO OXIDO ALQUIDAL APLICADA CON PISTOLA DE AIRE.
- EL VOLADO CABECERO SE COLOCARA UNICAMENTE EN LA ESTRUCTURA A-84 CON CUBIERTA LIGERA CUANDO EL PROYECTO ARQUITECTONICO ASI LO INDIQUE

NOTA: CON FECHA 24 JULIO-85 SE MODIFICAN COTAS EN PLANTA DE LARGUERO EN EJE CABECERO Y EN SECCIONES 1 y 2

12-IV-88 SE CAMBIO NUMERO DE PLANO



INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA	
	DIRECTOR GENERAL: I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ
	DIRECTOR TECNICO: ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ
	JEFE DEPTO. PROYECTOS: ARQ. IVAN AMAYA RUIZ
	PLANO: ESTRUCTURA METALICA T-84 y A-84
ACOTACION: MM	FECHA: OCTUBRE 2017
ESCALA: S/E	DIBUJO: ---
LARGUERO Y SEPARADOR EXTREMO	
ENTRE-EJE 6.00 X 8.00 UN NIVEL CON CUBIERTA LIGERA	
PLANO: 11-8.4	