

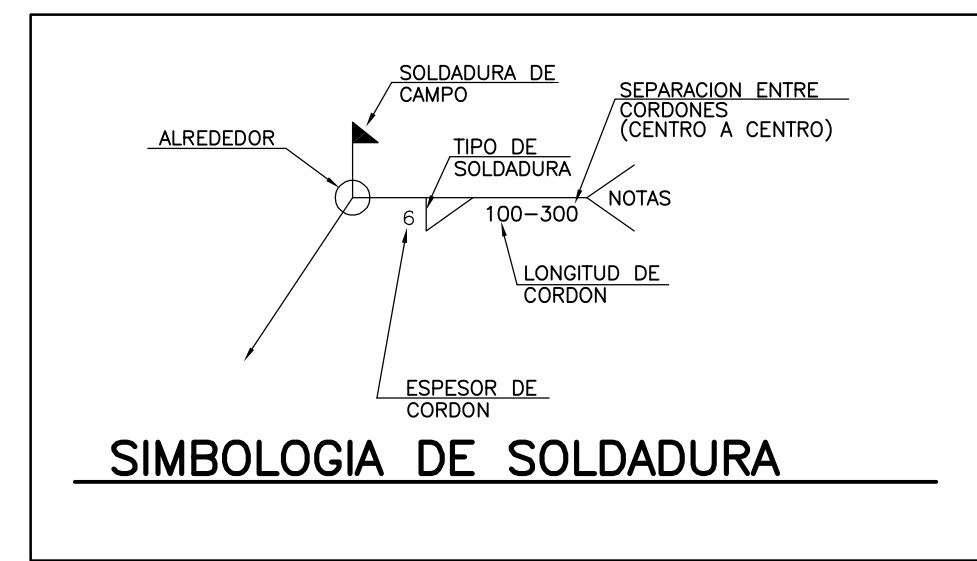
DETALLES DE APOYO DE TRABE TM-1

FALDON F-2
ESC. 1:15

ANCLAS TIPO

CORTE A-A
(VER PLANO E-6)
ESC. 1:15

CORTE B-B (VER PLANO E-3 y E-6)
ESC. 1:15



NOTA: ESTOS PLANOS NO SON DE TALLER, EL FABRICANTE ELABORARA LOS PLANOS CORRESPONDIENTES PARA EL ENSAMBLE DE PERFILES METALICOS.

GEOMETRIA DE TRABE TM-1

CORTE D-D
ESC. 1:10

CORTE z - z

SECCION A-A
ESC. 1:10

SECCION B-B
ESC. 1:10

SECCION C-C

-VER NOTAS Y ESPECIFICACIONES EN PLANO E-1
-VER DETALLES COMPLEMENTARIOS EN PLANOS E-2,
E-4, E-5 Y E-6

ZONA SISMICA "B" $ft=7.5$ T/m VELOCIDAD REGIONAL DE VIENTO =200 Km/hr



DIRECCIÓN GENERAL:
MTRO. CÉSAR ADRIÁN BASILIO ORTIZ

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA:
ARQ. RODRIGO GUERRERO REQUIS

GERENCIA DE PROYECTOS:
ING. LUIS CANIZAL CORREA

PROYECTO: ING. J.G.M.M.	<div style="text-align: center;"> INSTITUTO TECNOLÓGICO D E TEPESCOLULA OAXACA, OAXACA GIMNASIO - AUDITORIO TRABE TM-1, CORTES Y DETALLES COMPLEMENTARIOS </div>	PLANO No.
DIBUJO: ING. A.L.L.		E-7
REVISÓ: ARG. J.E.P.L.		FECHA: 25 / ABR / 23
ARCHIVO:		ESCALA: VARIAS
I.T. - CIM-AUDIT.DWG		ADOT.: CM.