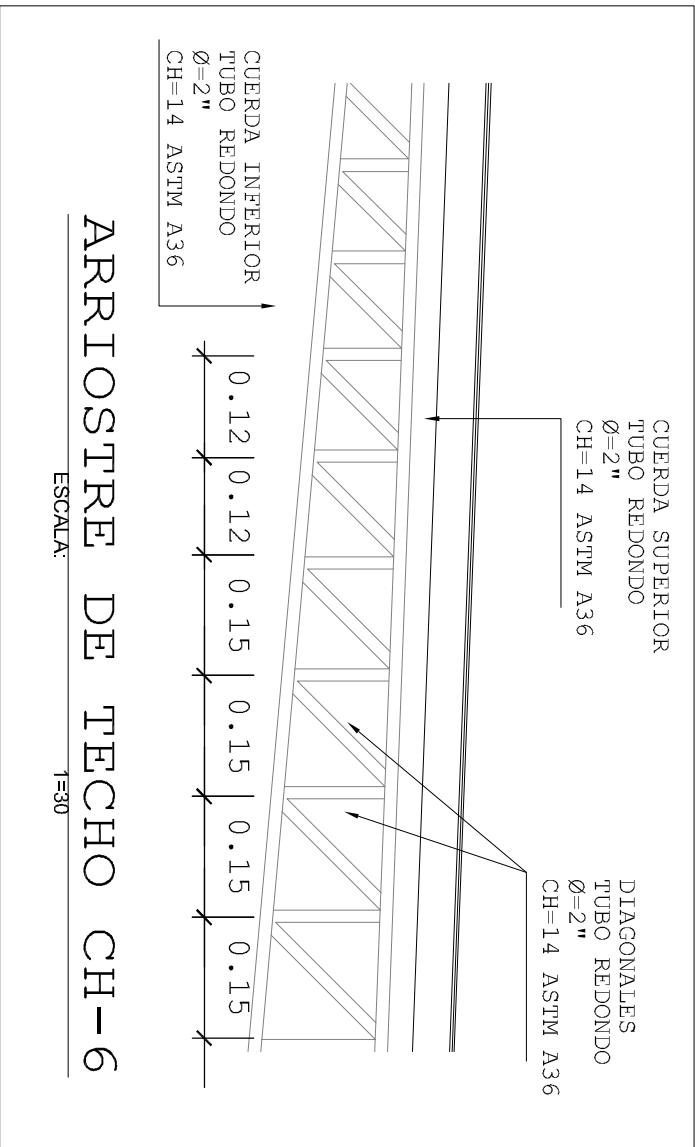


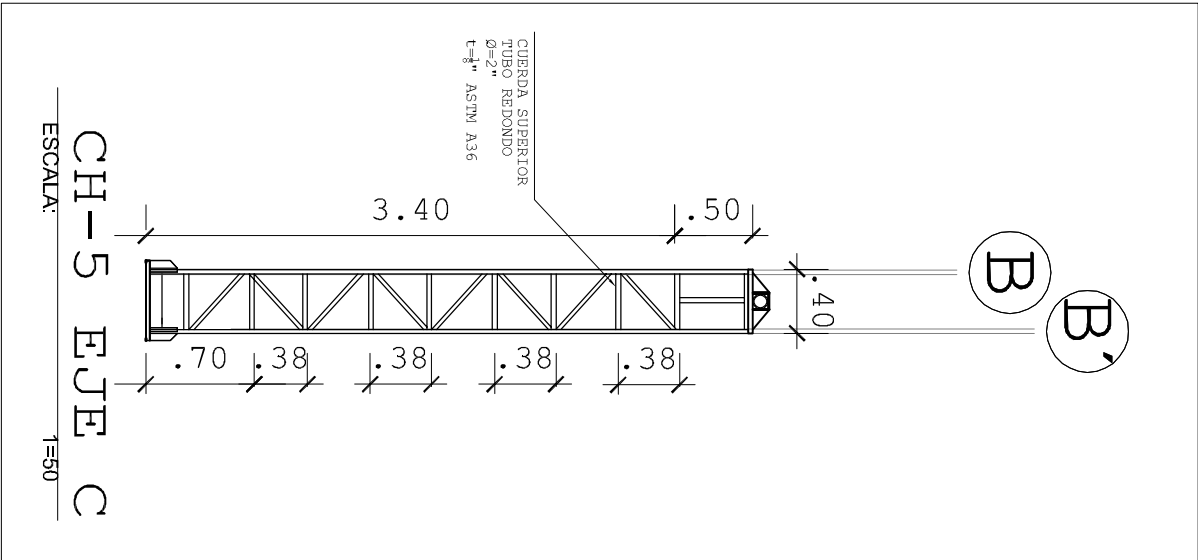
SECCIONES DE ACERO ESTRUCTURAL



ARRIOSTRE DE TECHO CH-6

ESCALA:

1=30

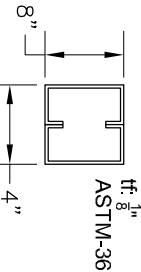


CH-5 EJE C

ESCALA:

1=50

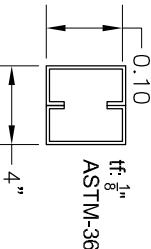
E60XX > 1/8" 2"-10"



VIGA VM-1

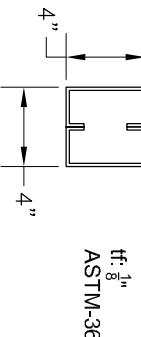
ESC: 1:10

E60XX > 3/8" 2"-10"



VIGA VM-3

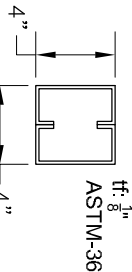
ESC: 1:10



CM-2

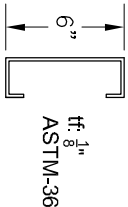
ESC: 1:10

E60XX > 1/8" 2"-10"



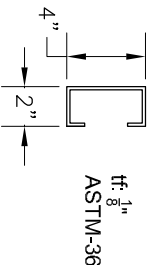
VIGA VM-2

ESC: 1:10



PL-1

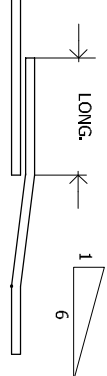
ESC: 1:10



PL-2

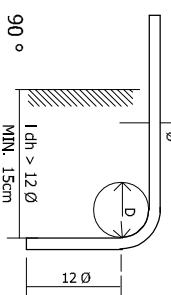
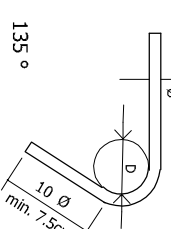
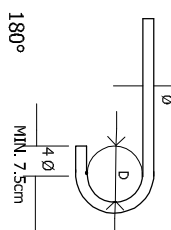
ESC: 1:10

TABLA DE TRASLAPE Y BAYONETEADO

	LONG.	1	6
	LONG. (cm)	30	30

NOTA = EN LAS VIGAS EL TRASLAPE DE LOS REFUERZOS SE HARÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:  
A) EN LA PARTE SUPERIOR : EN EL CENTRO DEL CLARO  
B) EN LA PARTE INFERIOR : EN LOS EXTREMOS

TABLA DE DOBLADO TÍPICO DE VARILLAS

		
90 ° D=70 PARA VARILLAS # 2 AL 7 D=80 PARA VARILLAS # 8 O MAS	135 ° D=70 PARA VARILLAS # 2 AL 7 D=80 PARA VARILLAS # 8 O MAS	180° D=60 PARA VARILLAS # 2 AL 7 D=80 PARA VARILLAS # 8 O MAS

PROPIETARIO:

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA

UNIDAD SOLICITANTE:  
CONSEJO DE DIRECCIÓN

PROYECTO  
PRIMERA ETAPA DEL POLIDEPORTIVO  
"FRANCISCO PAGUAGUA" EN RECINTO  
CENTRAL

FONDO DE INVERSION:

FONDO

DESARROLLA:

DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

DISEÑA:  
ARQ. DULCE CÓRDOBAS

REVISÓ:  
ING. LEYDHY CASCO  
APRUEBA:  
---

FECHA:

FEBRERO 2024

CONTENIDO:

DETALLE CH-5 Y CH-6

FORMATO DE LAM.  
A3

ESCALA:  
INDICADA

LAMINA:

ESPECIALIDAD:  
DE.

SECUENCIA

12

