

tubo cuadrado

T1/ 150 X 100 X 2.40mm.

0,3686m

placa en acero

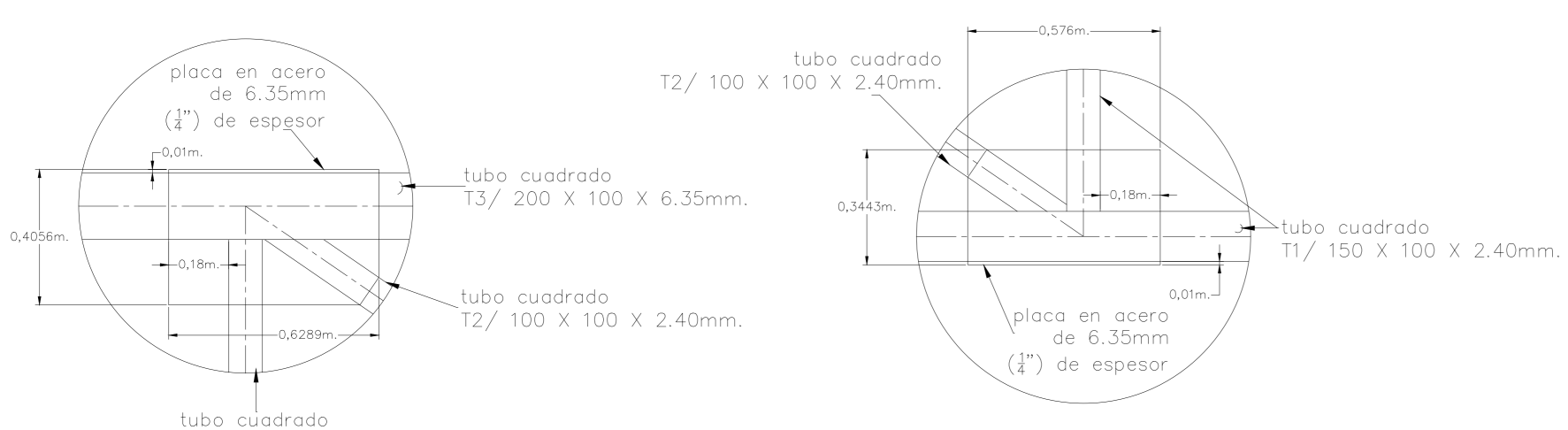
 $(\frac{1}{4})$  de espesor

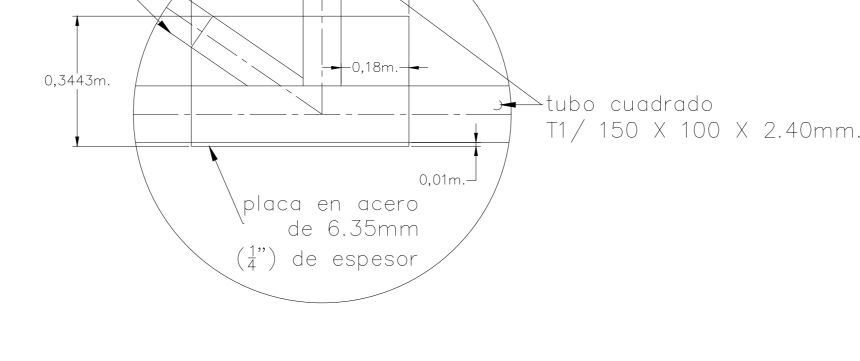
de 6.35mm

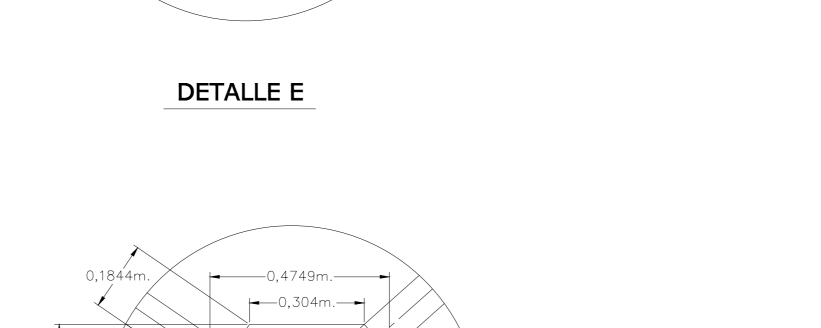
DETALLE D

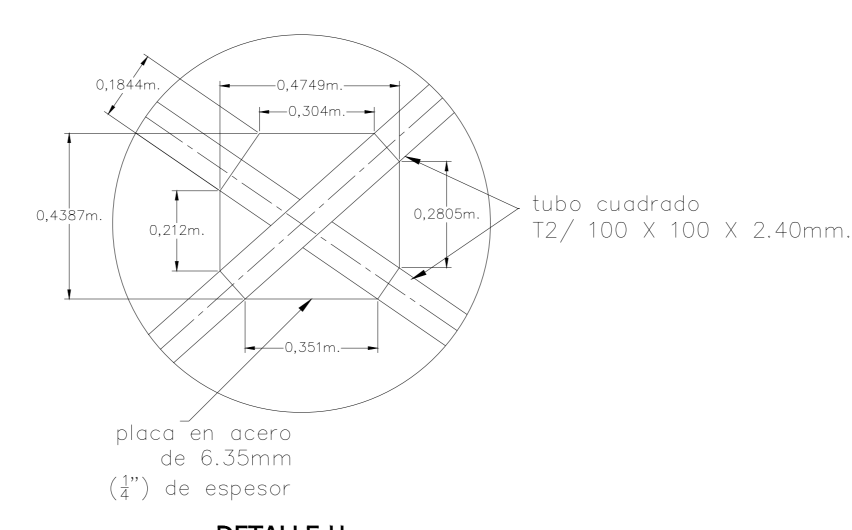
**DETALLE G** 

**⊢**0,1843m.





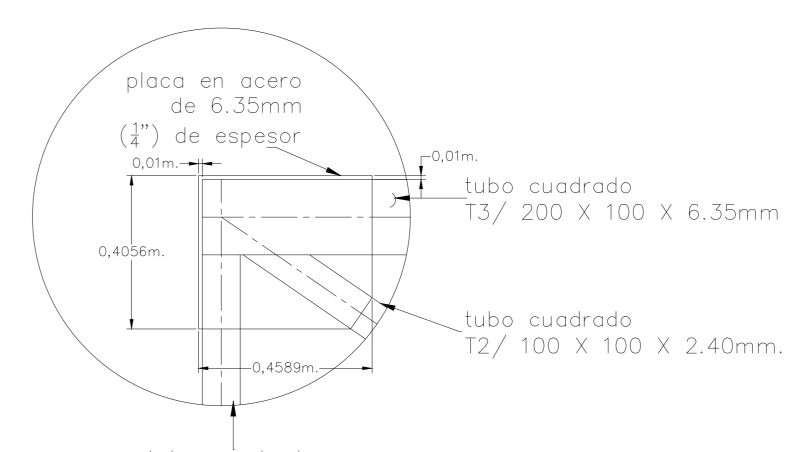




## **DETALLE H**

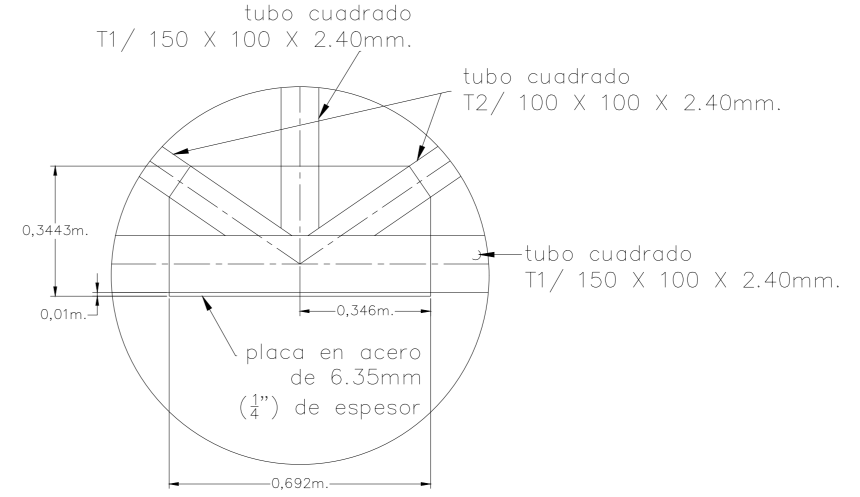
## **DETALLE DE UNIONES SOLDADAS**

ESCALA: 1:10

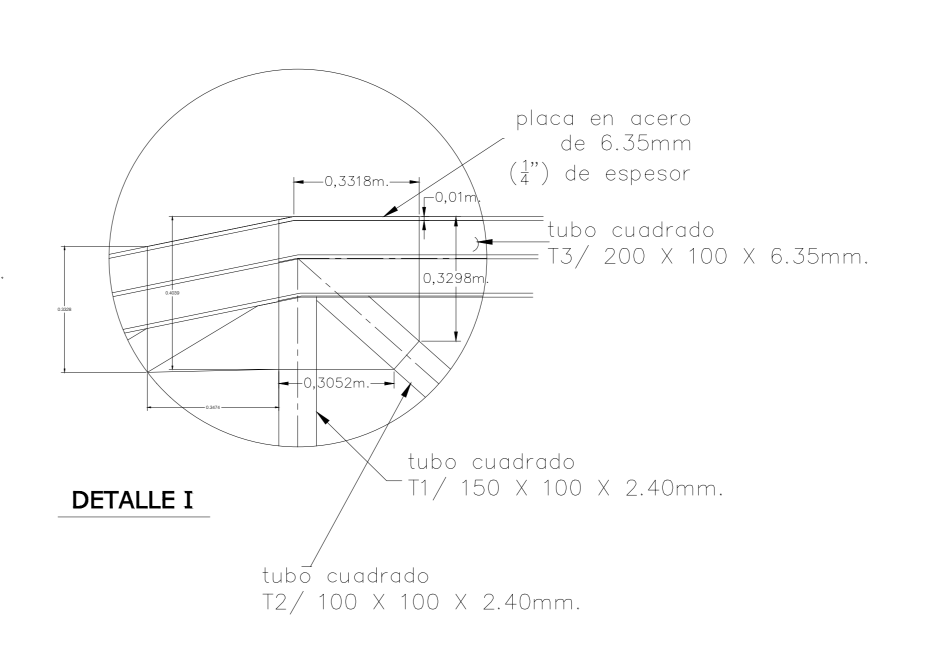


tubo cuadrado T1/ 150 X 100 X 2.40mm.

## DETALLE C



## **DETALLE F**





PROYECTO:

PROYECTO SISTEMA CONTROL DE INUNDACION AREA LIMONCITO

PROPIETARIO:

SENARA GEDULA JURIDICA: 3-007-042041-11

BARRIO QUINTO CANTON PROVINCIA DISTRITO 1º LIMON 1º LIMON

INFORMACION REGISTRO PUBLICO:

O (CERO)

DIBUJO: A.ZUÑIGA

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:

ING. REBECA VARGAS FERNANDEZ

\_No. IAB. 30416 PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:

ING. YASSER ESPINOZA RIVERA

\_No. IAG. 33109

ARCHIVO: //DIBUJO2022/ LIMON CIUDAD PUERTO /DETALLES/DET PASO PEATONAL-PUENTE.DWG

CONTENIDO:

DETALLE DE PUENTE PEATONAL SOBRE CANAL

LAMINA

12/13

FECHA ESCALA INDICADA OCTUBRE 2023