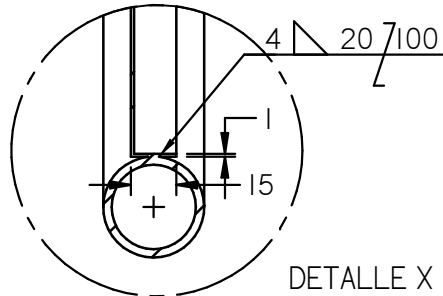


DETALLE Y



DETALLE X

- NOTAS:
 1. TODAS LAS SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN
 2. MARCO EN TUBERÍA DE 1" SCH 10
 3. LAMINA GALV, CAL 18



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA INMOVILIZACIÓN DE BOVINOS DE DIFERENTES EDADES

CONTIENE:	PUERTA INFERIOR LATERAL	MATERIAL:	Acero galvanizado	Si no se indica lo contrario. Cotas en milímetros Ángulos en grados - Tolerancias Generales: Hasta 6 ± 0.1 6 a 30 ± 0.2 30 a 100 ± 0.3 Hasta 10° ± 30' 10° a 50° ± 1'	
ELABORÓ:	JUAN SEBASTIAN JIMENEZ DIAZ GERMAN ALBERTO MANCERA CARDONA	CANTIDAD:	8		
ESCALA:	1:5	PLANO No.:	8 de 29	FECHA:	8/07/19