



DETALLE A
ESCALA 1:1

- NOTAS:
 1. SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN
 2. SOLDADURA MIG TIPO ER70S-6 AWS

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
	<small>DISEÑO DE UN DISPOSITIVO PARA SIMULAR LAS CONDICIONES DE ENSAYO DE RETENCIÓN DE LOS VIDRIOS PANORÁMICOS SEGÚN LA NORMA FMVSS212 PARA CESVI COLOMBIA</small>	
CONTIENE:	DETALLE SOLDADURA TUBERÍA	MATERIAL: ACERO A-36
ELABORÓ:	JUAN DAVID PEÑA OLARTE	FECHA: 15/01/19
	ESCALA: 1:5	PLANO No: 12 de 17
		REVISO: