
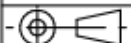


NOTA: TUBERÍA 1 1/2" SCH 40

		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
		DISEÑO DE UN SISTEMA PARA EXTRACCIÓN, FILTRACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA LA EMPRESA MULTIPERSIANAS Y BOCELES S.A.S.	
CONTIENE:	TUBO DE ASPIRACIÓN ROSCADO	MATERIAL:	Acero galvanizado
ELABORÓ:	JHON EDISON ANGEL MUÑOZ	CANTIDAD:	1
		ESCALA:	1:5
		PLANO No.:	15 de 20
		FECHA:	5/05/20
<small> - Cotas en milímetros Tolerancias Generales: Hasta 6 + 0.1 6 a 30 +0.2 30 a 100 + 0.3 - Ángulos en grados Tolerancias Generales: Hasta 10° + 30' 10° a 50° + 1' </small>			