



NOTA: LÁMINA CAL 1/4"

	<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> <b>FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA</b>		
	DISEÑO DE UN SISTEMA PARA EXTRACCIÓN, FILTRACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA LA EMPRESA MULTIPERSIANAS Y BOCELES S.A.S.		
CONTIENE:	CILINDRO MANHOLE	MATERIAL:	Acero SAE SA-285 C
ELABORÓ:	JHON EDISON ANGEL MUÑOZ	CANTIDAD:	1
	ESCALA:	PLANO No.:	FECHA:
	1:5	17 de 20	5/05/20

- 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'