



ISOMÉTRICO 2
S/ ESC
RETORNO MOLINO SAG

CONTRATOS / ORDENES DE COMPRA					
NÚMERO		ÁREA/CORRELATIVO			
		DESCRIPCIÓN			
PLANOS ASOCIADOS / ESTÁNDARES DE DISEÑO					
PLANO		DESCRIPCIÓN			
ESTÁNDAR		DESCRIPCIÓN			
NOTAS					
1	TODAS LAS MEDIDAS EN MM (S.I.C.)				
2	LA EPS ASIGNADA DEBE VERIFICAR MEDIDAS ANTES DE FABRICAR				
3					
LISTADO DE MATERIALES					
ID	DESCRIPCION			CANTIDAD	U.M.
FT1	Codo 06" 90° SR astm A53 sch 40			6	GL
FT2	Codo 04" 90° SR astm A53 sch 40			11	GL
FT3	Codo 06" 45° SR astm A53 sch 40			1	GL
FT4	Reducción concéntrica 06"x4" astm A53 sch 40			2	GL
FT5	Tee 06" astm A53 sch 40			2	GL
FT6	Tee 04" astm A53 sch 40			1	GL
FT7	Lap Joint Stub End 04" NPS BW Sch-40s			1	GL
FL1	Lapped Flange 04" NPS #300 RF Sch-40s			1	GL
CA1	Cañería 06" astm A53			18,1	m
CA2	Cañería 04" astm A53			79,5	m
<div></div>					
1	26/04/23	SE ELIMINA MEDIDOR DE FLUJO	P.H.		
0	14/02/23	PARA CONSTRUCCIÓN	P.H.	E.O.	
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIS.	REV.	APR.
DISEÑO		PROYECTO:	DIRECTORIO:		
DIBUJO	A. BASCUR	ISOMÉTRICO 2			
REVISO	P. HERNÁNDEZ	ACTIVIDAD:	ARCHIVO:		
APROBÓ		PAQUETE:			
NÚMERO DE PLANO EMPRESA ING.:				REV.	
A2-MS001-DW-004				1	
		APROBACIONES			
		JEFE PROY.			
		JEFE ÁREA			
		EMP. ING.			
	NÚMERO	DESCRIPCIÓN			
PROY.	-				
SUB-PROY.	-				
ÁREA	-				
SUB-ÁREA	-				
INSTAL.	-				
DESC.	-				
REEMPLAZA A:		NÚMERO DE O.S.			
ESCALA	NÚMERO DE PLANO CUENTE				REV.
1:50					1