



MATERIAL PARA CONSTRUCCIÓN		
ID	CANT	DESCRIPCION
1	7.4M	TUBERIA, SCH/160, PE, AC, ASTM A106 GR B, SIN COSTURA, PE, ASME B36.10M
2	1	CUPLA, SW 6000LB FS, ASTM A105, ASME B16.11
3	3	CODO DE 90°, SW 6000LB FS, ASTM A105, ASME B16.11
4	1	SWAGE CONCENTRICO, PBE, AC, ASTM A234 GR. WPB, MSS-SP-95
5	1	BRIDA, SW 1500LB RTJ SCH/160 ASTM A105, ASME B16.5
6	4	ESPARAGOS, ASTM A193 GR. B7 - GALVANIZADOS, ASTM B16, 2.11 TUERCA, ASTM A194 GR. 2H - GALVANIZADOS, ASME B18.2.2
7	1	JUNTA ANILLO OVAL, R16 FENOLICA
8	1	VÁLVULA DE BOLA, AC, 8000LB, SW+NP, ASTM A105, API 6D

PROJECT NAME:			
Interconexión y optimización de la línea de alta presión en las ESR s-E-ESS. (1ra fase)			
TITLE:			
Interconexión Rack de Botellones y ESR64			
DRAWING NUMBER:			
P2275538-USIME1-ESR64-LT-0001			
LINE NO.	1 1/2"-NC-S4810-CS1500G	REV.	UNIT.
JOB NUMBER	N.T.S.	SHEET	TYPE
	1	OF	1
			REV.
			0