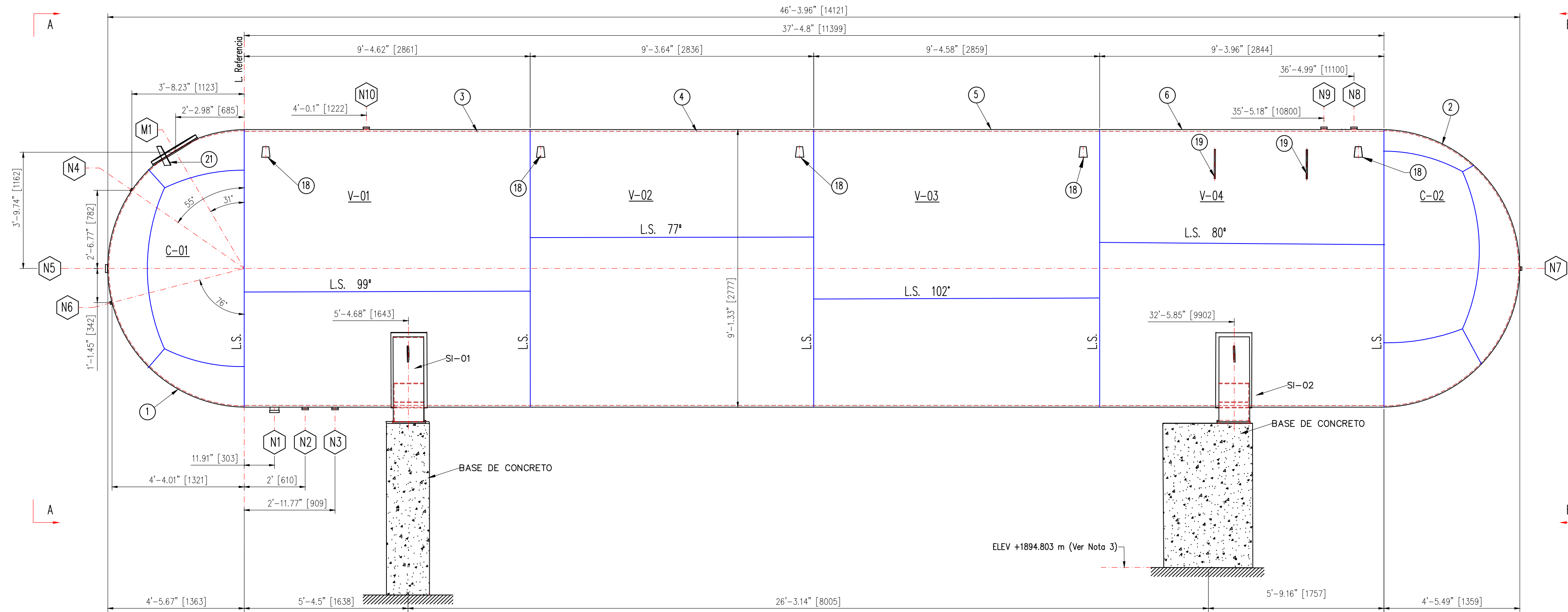
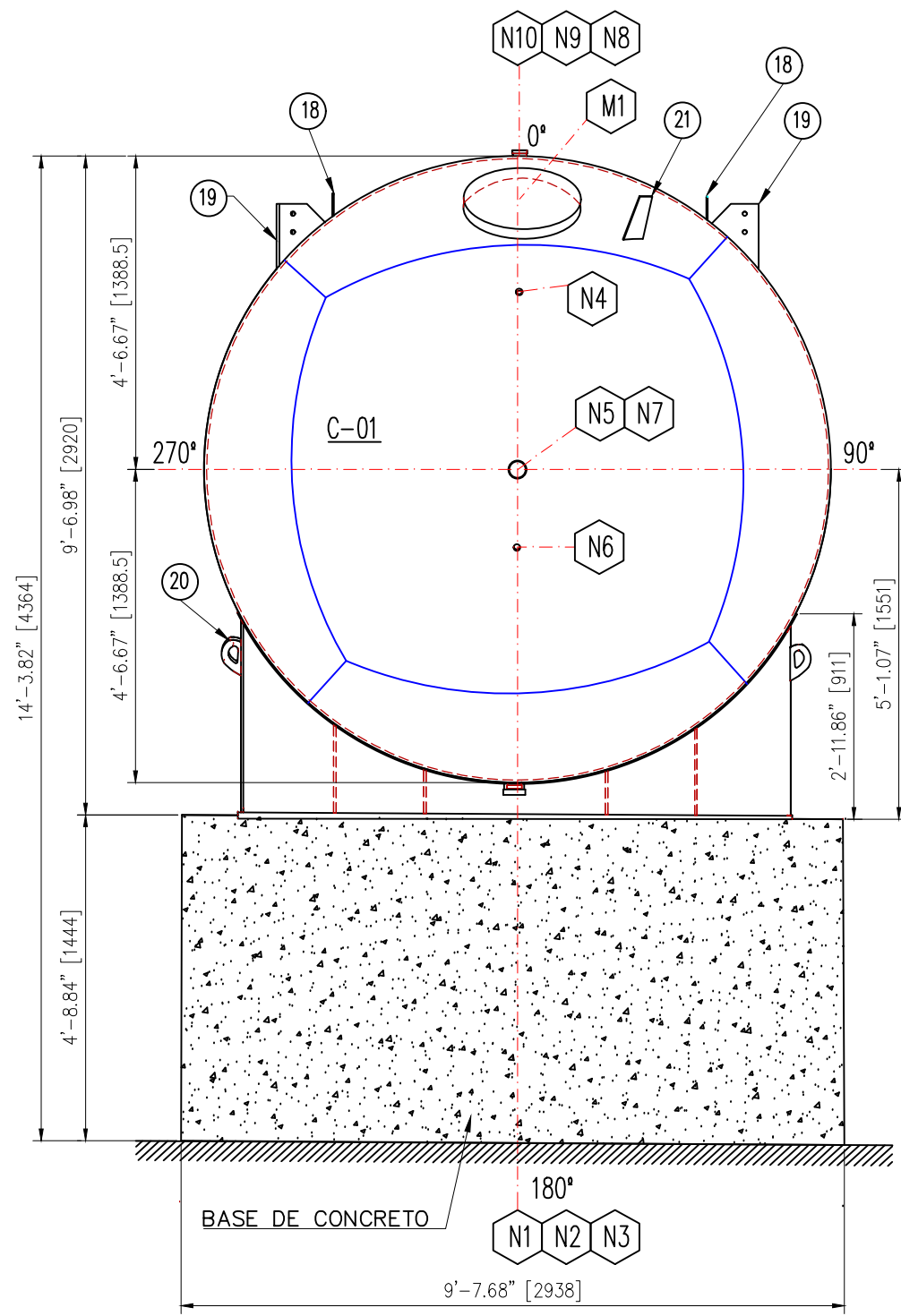


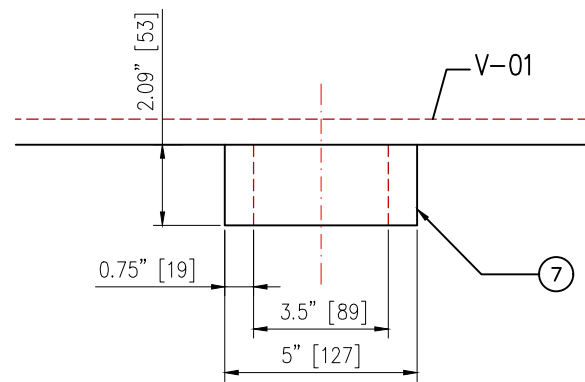
TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP V-01  
VISTA LATERAL  
ESC: 1:30



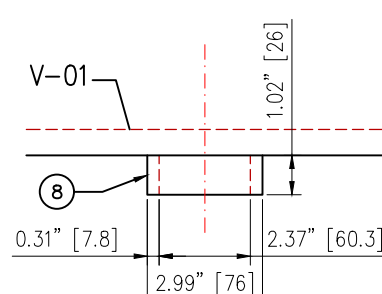
TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP V-1  
VISTA A - A  
ESC: 1:30



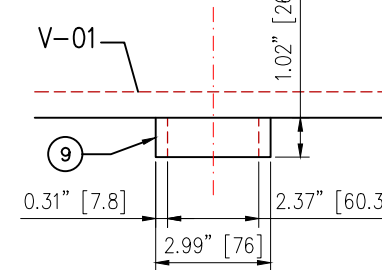
CONEXION N1  
ESC: 1/5



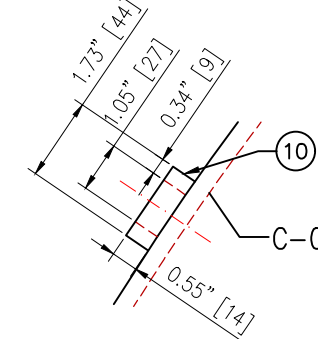
CONEXION N2  
ESC: 1/5



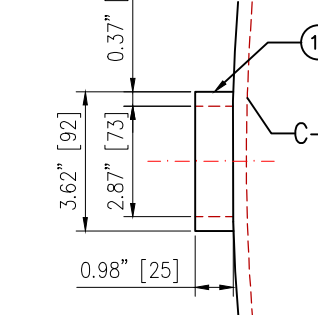
CONEXION N3  
ESC: 1/5



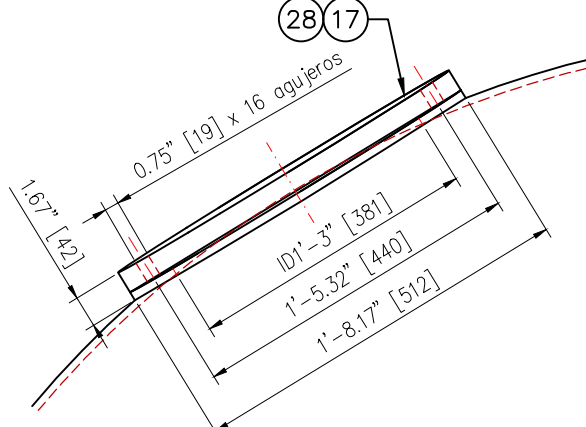
CONEXION N4  
ESC: S/E



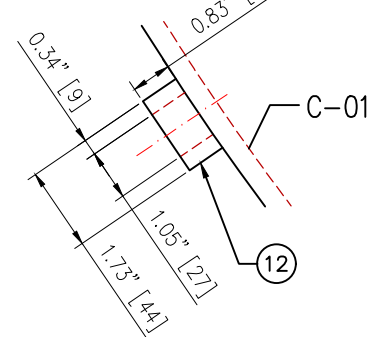
CONEXION N5  
ESC: 1/5



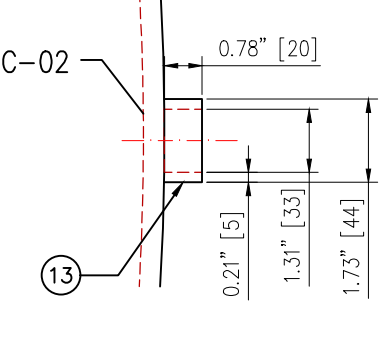
CONEXION M1  
ESC: 1/10



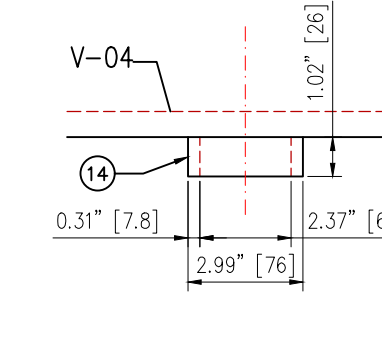
CONEXION N6  
ESC: S/E



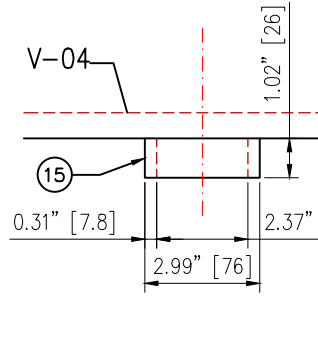
CONEXION N7  
ESC: S/E



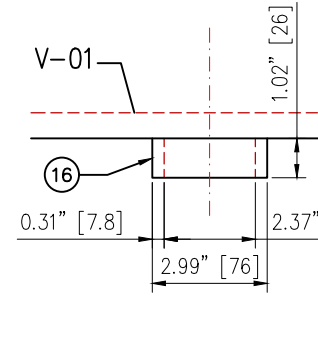
CONEXION N8  
ESC: 1/5



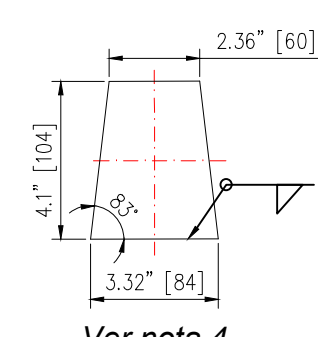
CONEXION N9  
ESC: 1/5



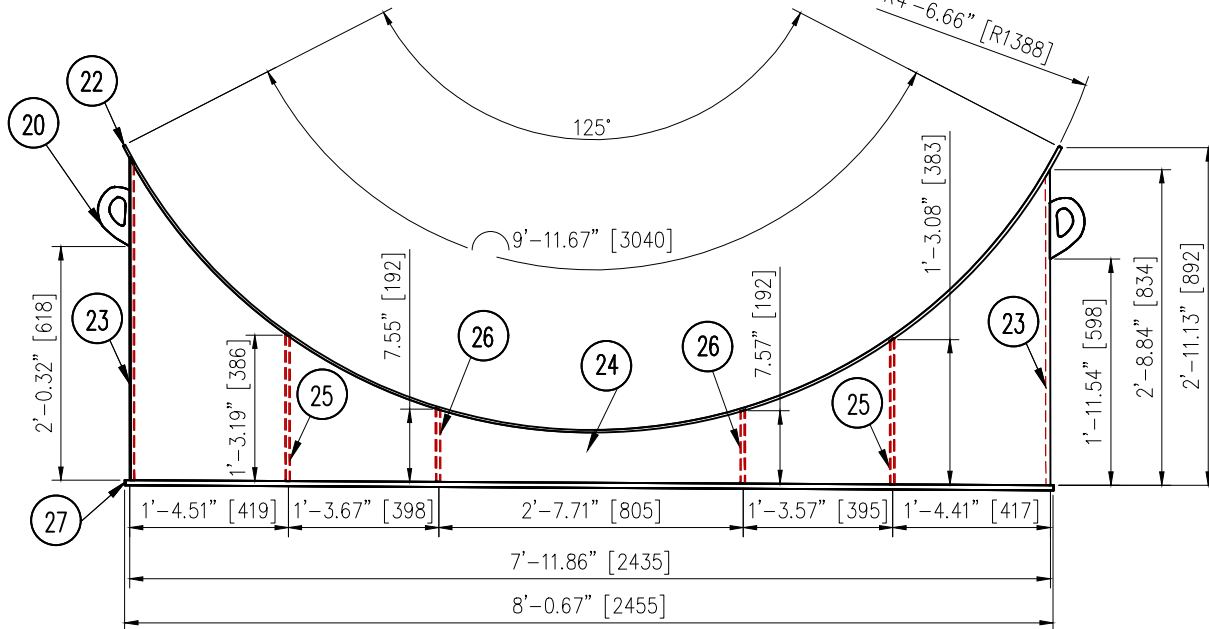
CONEXION N10  
ESC: 1/5



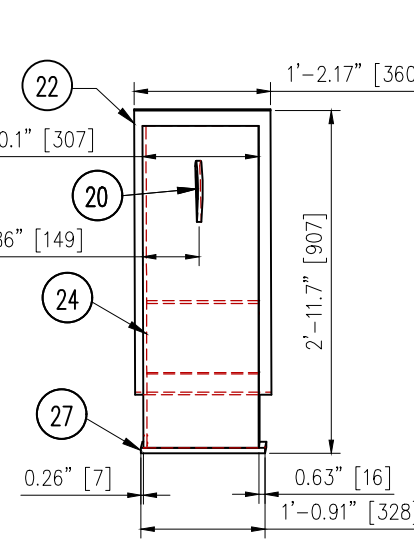
DETALLE ITEM 18  
ESC: 1:5



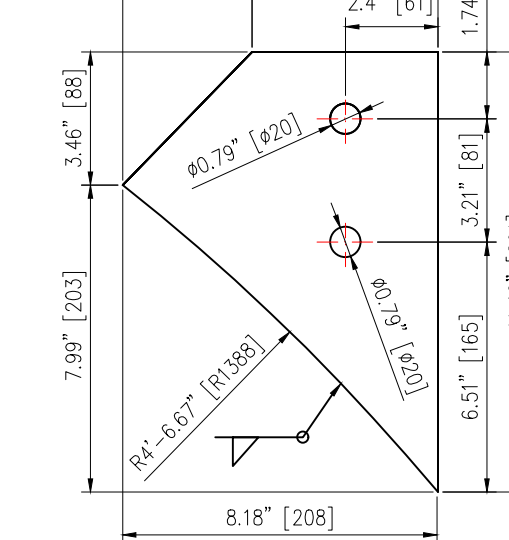
DETALLE SI-01/SI-02  
VISTA FRONTAL  
ESC: 1:20



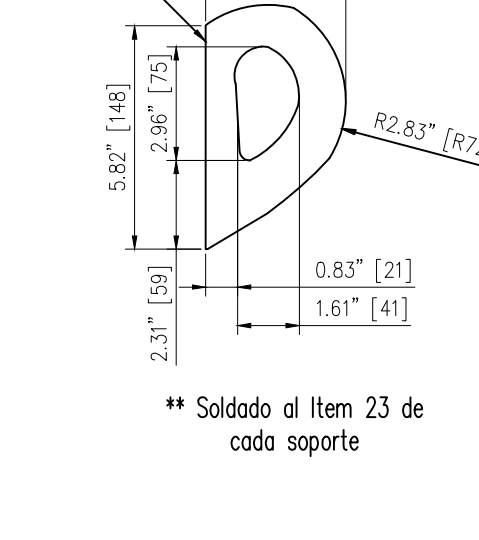
DETALLE SI-01/SI-02  
VISTA LATERAL  
ESC: 1:20



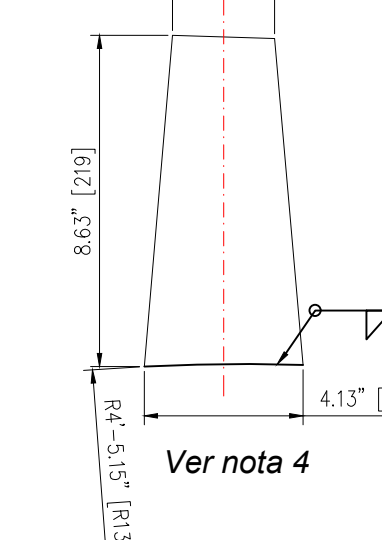
DETALLE ITEM 19  
ESC: 1:5



DETALLE ITEM 20  
ESC: 1:5



DETALLE ITEM 21  
ESC: 1:5



LISTA DE MATERIALES				
POS.	DESCRIPCION	DIMENSION	ESP.	MATERIAL
1	Cabezal Semiesférico	Ver Dib.	TABLA 1	SA-455-B 1
2	Cabezal Semiesférico	Ver Dib.	TABLA 1	SA-455-B 1
3	Cuerpo V-01 (Plancha)	Ver Dib.	TABLA 1	SA-612-B 1
4	Cuerpo V-02 (Plancha)	Ver Dib.	TABLA 1	SA-612-B 1
5	Cuerpo V-03 (Plancha)	Ver Dib.	TABLA 1	SA-612-B 1
6	Cuerpo V-04 (Plancha)	Ver Dib.	TABLA 1	SA-612-B 1
7	Cupla NPT	NPS-3	6000	SA-105 1
8	Cupla NPT	NPS-2	3000	SA-105 1
9	Cupla NPT	NPS-2	3000	SA-105 1
10	Cupla NPT	NPS-3/4	6000	SA-105 1
11	Cupla NPT	NPS-2 1/2	3000	SA-105 1
12	Cupla NPT	NPS-3/4	6000	SA-105 1
13	Cupla NPT	NPS-1	3000	SA-105 1
14	Cupla NPT	NPS-2	3000	SA-105 1
15	Cupla NPT	NPS-2	3000	SA-105 1
16	Cupla NPT	NPS-2	3000	SA-105 1
17	Brida Studding #150	OD-20	Ver Dib	SA-105 1
18	Plancha de 1/4"	Ver Dib	1/4" [6]	SA-283 Gr C 10
19	Plancha de 1/2"	Ver Dib	1/2" [12]	SA-283 Gr C 4
20	Plancha de 1/2"	Ver Dib	1/2" [12]	SA-283 Gr C 4
21	Plancha de 1/4"	Ver Dib	1/4" [6]	SA-283 Gr C 1
22	Plancha de 1/4"	Ver Dib	1/4" [6]	SA-283 Gr C 2
23	Plancha de 1/2"	834 mm x 307 mm	1/2" [12.7]	SA-283 Gr C 4
24	Plancha de 1/2"	Ver Dib	1/2" [12.7]	SA-283 Gr C 2
25	Plancha de 1/2"	386 mm x 295 mm	1/2" [12.7]	SA-283 Gr C 4
26	Plancha de 1/2"	192 mm x 295 mm	1/2" [12.7]	SA-283 Gr C 4
27	Plancha de 1/2"	2455 mm x 328 mm	1/2" [12.7]	SA-283 Gr C 2
28	Brida Ciega #150	OD 20	Ver Dib	SA-105 1

TABLA 1		
POS.	ELEMENTO	ESPEJOR PROMEDIO (inch/mm)
1	V-01	0.6733 (17.10)
2	V-02	0.6733 (17.10)
3	V-03	0.6733 (17.10)
4	V-04	0.6733 (17.10)
5	C-01	0.4375 (11.11)
6	C-02	0.4375 (11.11)

- NOTAS:
1. Todas las medidas en Pulgadas [milímetros], salvo otras indicaciones.
  2. Abreviatura y Simbología Asumida Para este Proyecto:  
L.S. = Línea de Soldadura  
L.R. = Línea de Referencia.
  3. El valor de la Elevación corresponde al valor promedio del terreno Natural alrededor del Tanque V-01.
  4. Las Pieza se encuentran soldada directamente al recipiente.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS:

- TJ-E213-ME-01-08-01 ; Tanque de Almacenamiento de GLP V-01 Plano General.
- TJ-E213-ME-01-08-03 ; Tanque de Almacenamiento de GLP V-01 Detalle de Escalera y Plataforma.

YPFB TRANSPORTE S.A.									
GERENTE DE PROY.: Roger Parra A.									
REVISOR 1: Marcelo Cordova									
REVISOR 2: Idelfonso Togo									
REVISOR 3: Marcelo Canavire									
CONTRATISTA									
GERENTE DE PROY.: Gunther Aldana									
REVISOR 1: Santiago Bruno									
REVISOR 2: Evelin Velasco									
REVISOR 3: Oliver Añez									
25-03-19 M Garmica E Velasco S Bruno O Añez 0 "Como Esta" (As-Is) INSPECTRA SRL									
FECHA DIBUJO Calles, Estructuras, APROBO REV.N° EMPRESA									
Ubicación: SP Tarija (TJ)									
Etapas: "Como Esta" (As-Is) Código: TJ-E213-ME-01-08-02 de 03									
Proyecto: Estudio de Integridad de Recipientes a Presion Estación Tarija Escala: Indicada									
Título del Plano: Tanque de Almacenamiento de GLP V-01 Plano de Detalles Formato: A1 : 594 mm x 841 mm									