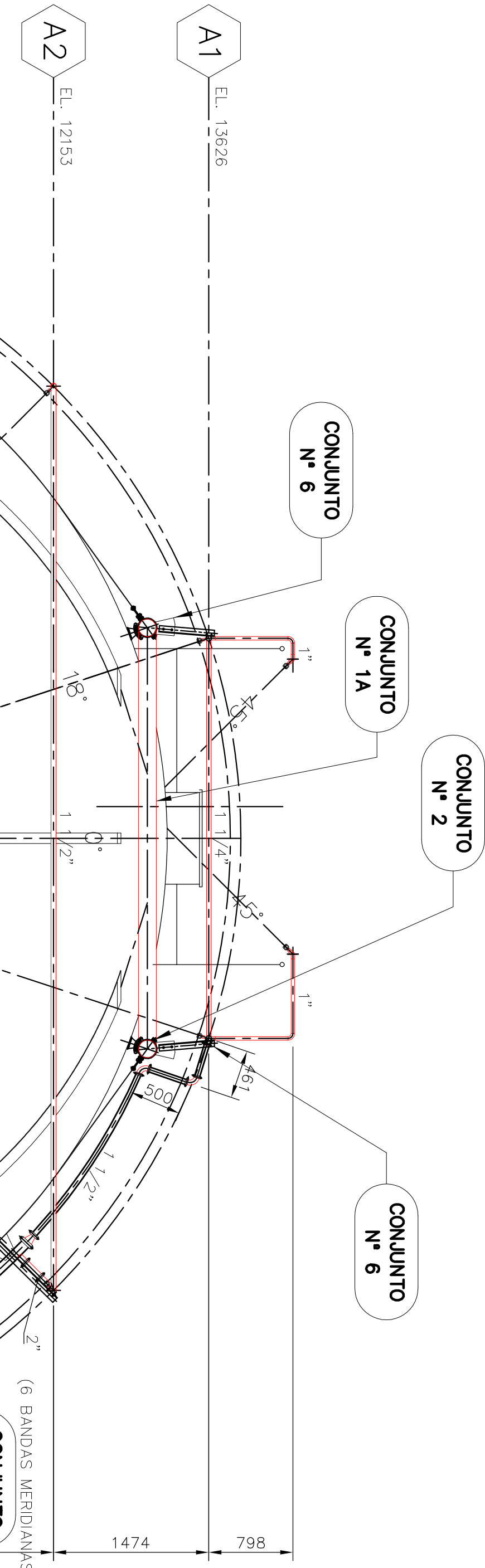


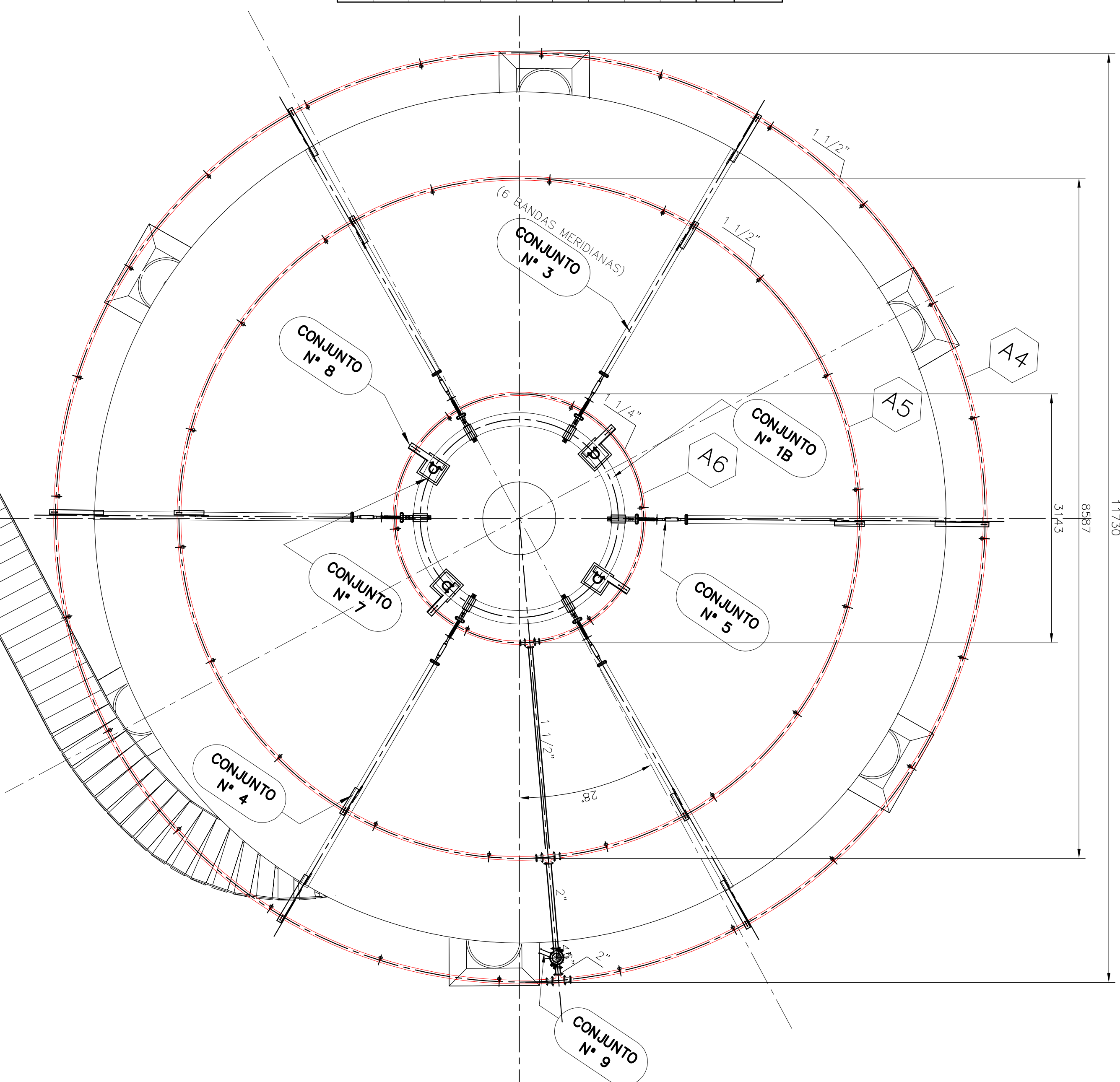
PARA ESFERA 2939

SOPORTACIÓN DE TUBERÍA: APOYOS L. 6x6x6			
ANILLOS	CONJUNTO	Nº APOYOS	FLUJO A DN mm (")
A1	6	4	ANILLOS SOPORTE 32 (1 1/4")
A2	4	6	BAIDAS 40 (1 1/2")
A3	4	6	BAIDAS 40 (1 1/2")
A4	4	6	BAIDAS 40 (1 1/2")
A5	4	6	BAIDAS 40 (1 1/2")
A6	6	4	CONJUNTO 7 32 (1 1/4")

SISTEMA DE SOPORTACIÓN PARA ESFERAS DE 10,744 m CON 6 PATAS			
CONJUNTO N°	DESCRIPCION DEL CONJUNTO	CANTIDAD	DESCRIPCION / DIMENSION
1A	ARO DE AGARRE	1	TUBO CHUARRO DE 6"-SCH40 DE 4.6 m CON 8 BRIDAS DN-150 PIG (DN-2573)
1B	ARO DE AGARRE	1	TUBO CHUARRO DE 6"-SCH40 DE 2.5 m CON 8 BRIDAS DN-150 PIG (DN-2573)
2	SOPORTE ABRAZADERA A AROS PARA AGARRE DE EXTREMOS DE BANDAS MERIDIANAS	12	6 EN ARO SUPERIOR Y 6 EN ARO INTERIOR.
3	BANDA MERIDIANA	6	6 BANDAS MERIDIANAS FORMADAS POR 3 TRAMOS CADA UNA DE 617 mm DE LONGITUD Y 1 DE 127 mm DE ANCHO EN 90ºA.
4	APOYO DE ANILLOS DE TUBERIA	24	6 EN CADA UNO DE LOS ANILLOS X2, A3, A4 Y A5
5	TENSOR Y MOELLE	6	1 POR Banda MERIDIANA EN ARO INTERIOR.
6	SOPORTE PARA ANILLO SUPERIOR (A1)	4	FLUJO A ARO DE AGARRE 1A.
7	SOPORTE PARA MONTAJE DE ARO DE AGARRE INFERIOR	4	SEGUN PLANOS H-4 y H-5
8	SOPORTE PARA ANILLO INFERIOR (A6)	4	SEGUN PLANOS H-4 y H-5
9	FLUJACION DE SOPORTE A LAS PATAS DE LA ESFERA	3	SEGUN PLANOS H-4 y H-5



ESFERA 2939
VISTA INFERIOR. DISPOSICIÓN DE

NOTAS

1.- TOONS LAS COTAS ESTAN EN MILIMETROS.
2.- TOONS LAS ELEVACIONES SON RESPECTO A LA COTA DE SUELO $\pm 0,00$ DE LA ESTEPA

0	17/12/15	N.I.S.	D.A.N.	A.P.V.	PARA LICITACION
REV.	FECHA	OTORGADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:	DESCRIPCION DE LA REVISION



Refinación S.A.

PROYECTO:
NUEVA RED DE AGUA CONTRA INCENDIOS
(NURACI)

TÍTULO:	ESFERA 2939 (Ø10,744 m) PLANO DE PLANTA Y ALZADO SISTEMA DE SOPORTACIÓN PROTEC-FIRE		
ESCALA:	1:40	HORA:	4 DE 5
		CODIGO:	ING-101-0C-225

REVISION: 0