

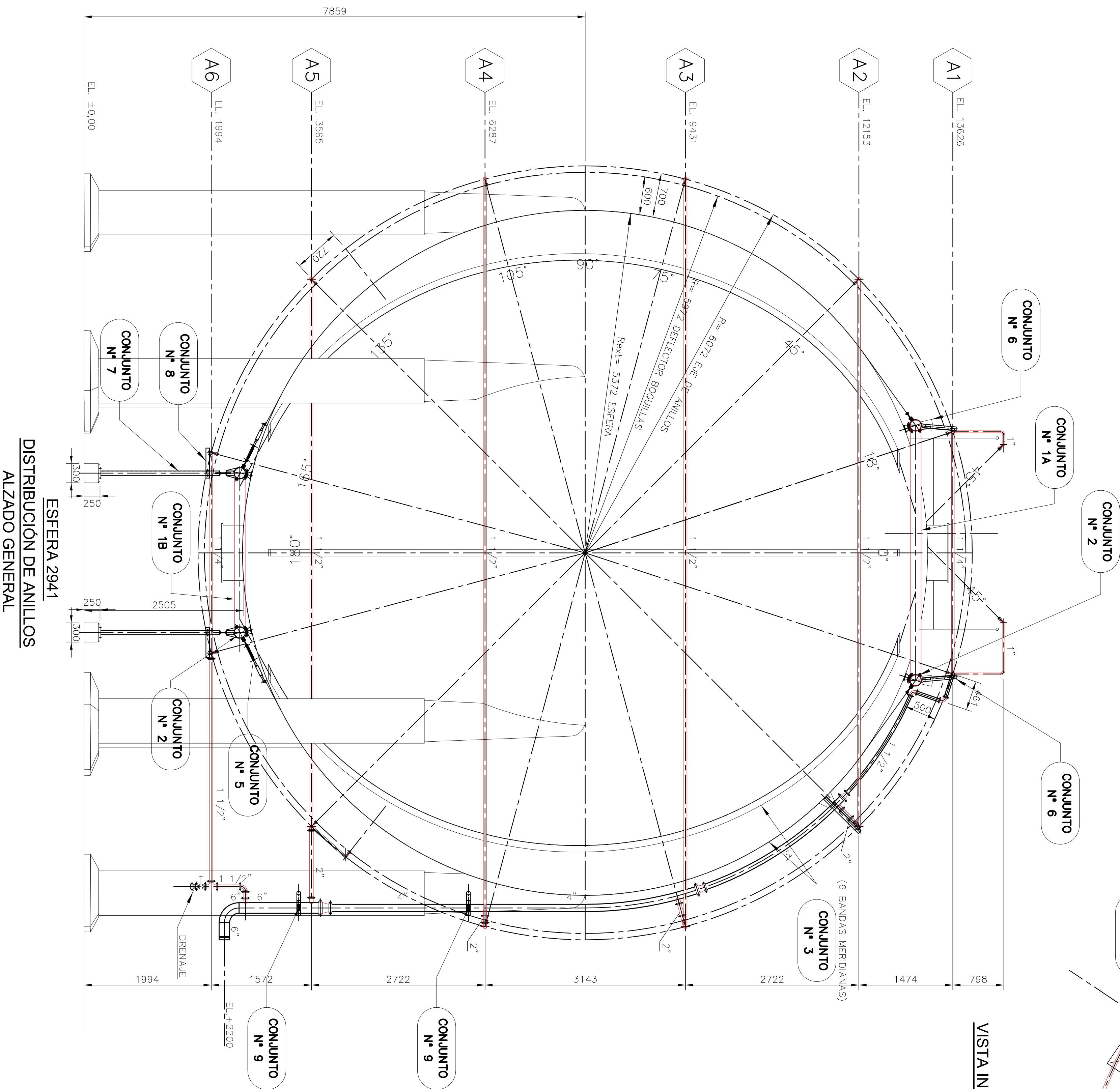
PARA ESFERA 2941

VISTA SUPERIOR. DISPOSICIÓN DE ANILLOS A1, A2 y A3

PLANTA

SOPORTACIÓN DE TUBERÍA: APOYOS L. 60x60x6				
ANILLOS	CONJUNTO	N° APOYOS	FLUJO A	DN mm (")
A1	6	4	ANILLOS DE SOPORTE	32 (1 1/4")
A2	4	6	BANDAS	40 (1 1/2")
A3	4	6	BANDAS	40 (1 1/2")
A4	4	6	BANDAS	40 (1 1/2")
A5	4	6	BANDAS	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 CURVADO DE 6"-50H40 DE ø 4.0 m CON 8 BRIDAS DN-150 P16 (DN=257.3)
1B	ARO DE AGARRE	1	TUBO CURVADO DE 6"-50H40 DE ø 2.5 m CON 8 BRIDAS DN-150 P16 (DN=257.3)
2	SOPORTE ABRAZADERA A AROS PARA AGARRE DE EXTREMOS DE BANDAS MERIDIANA	12	6 EN ARO SUPERIOR Y 6 EN ARO INFERIOR
3	BANDA MERIDIANA	6	5 BANDAS MERIDIANA TERMINADA PARA 3 TRAMSES CADA UNA 2 EN CADA UNO DE LOS ANILLOS Y 1 DE 127 m CADA UNA EN OBRA
4	APOYO DE ANILLOS DE TUBERIA	24	6 EN CADA UNO DE LOS ANILLOS ø2, A3, A4 Y A5
5	TENSOR Y MUELLE	6	1 POR BANDA MERIDIANA A ARO INFERIOR
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

[illegible]