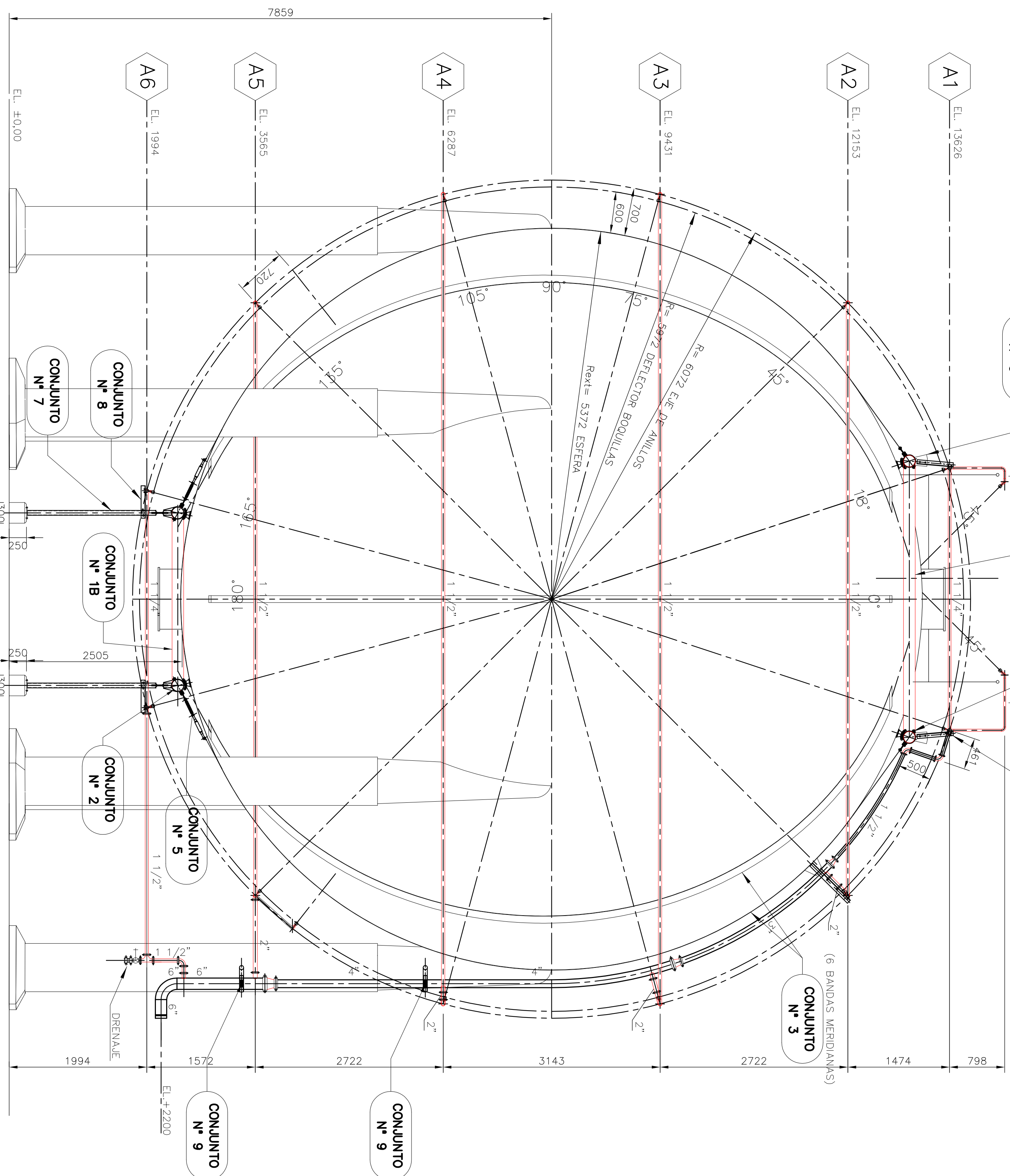


PARA ESFERA 2942

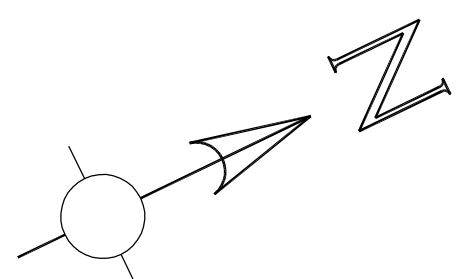
SOPORTACIÓN DE TUBERÍA: APOYOS L 60x60x6				
ANILLOS	CONJUNTO	N° APOYOS	FLADO A	DN mm (")
A1	6	4	ASISTENTE SOPORTE	32 (1 1/4")
A2	4	6	BAÑAS	40 (1 1/2")
A3	4	6	BAÑAS	40 (1 1/2")
A4	4	6	BAÑAS	40 (1 1/2")
A5	4	6	BAÑAS	40 (1 1/2")
A6	8	4	CONJUNTO 7	32 (1 1/4")

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 CHATADO DE 6"-SCH40 DE ø 4.0 m CON 8 BRIDAS DN=150 PIG. (DN=2573)
1B	ARO DE AGARRE	1	TUBO CHATADO DE 6"-SCH40 DE ø 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 INFERIOR
3	BANDA MERIDIANA	6	8 BANDAS MERIDIANAS FORMANDO 1620 x 1620 mm 2 DE 6.0 m DE LONGITUD Y 1 DE 1.27 m x 0.610 m EN CUBA
4	APOYO DE ANILLOS DE TUBERIA	24	6 EN CADA UNO DE LOS ANILLOS A2, A3, A4 Y A5
5	TENSOR Y MUELLE	6	1 POR BANDA MERIDIANA EN 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




ESFERA 2942

VISTA INFERIOR. DISPOSICIÓN DE ANILLOS A4, A5 v A6

[illegible]

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



ESFERA 2942 (Ø10,744 m)  
PLANO DE PLANTA Y ALZADO  
SISTEMA DE SOPORTACIÓN PROTEC-FIRE

NUMBER	ROOM	OVERNO	REVISION
1:40	4 DE 5	ING-101-0C-228	0