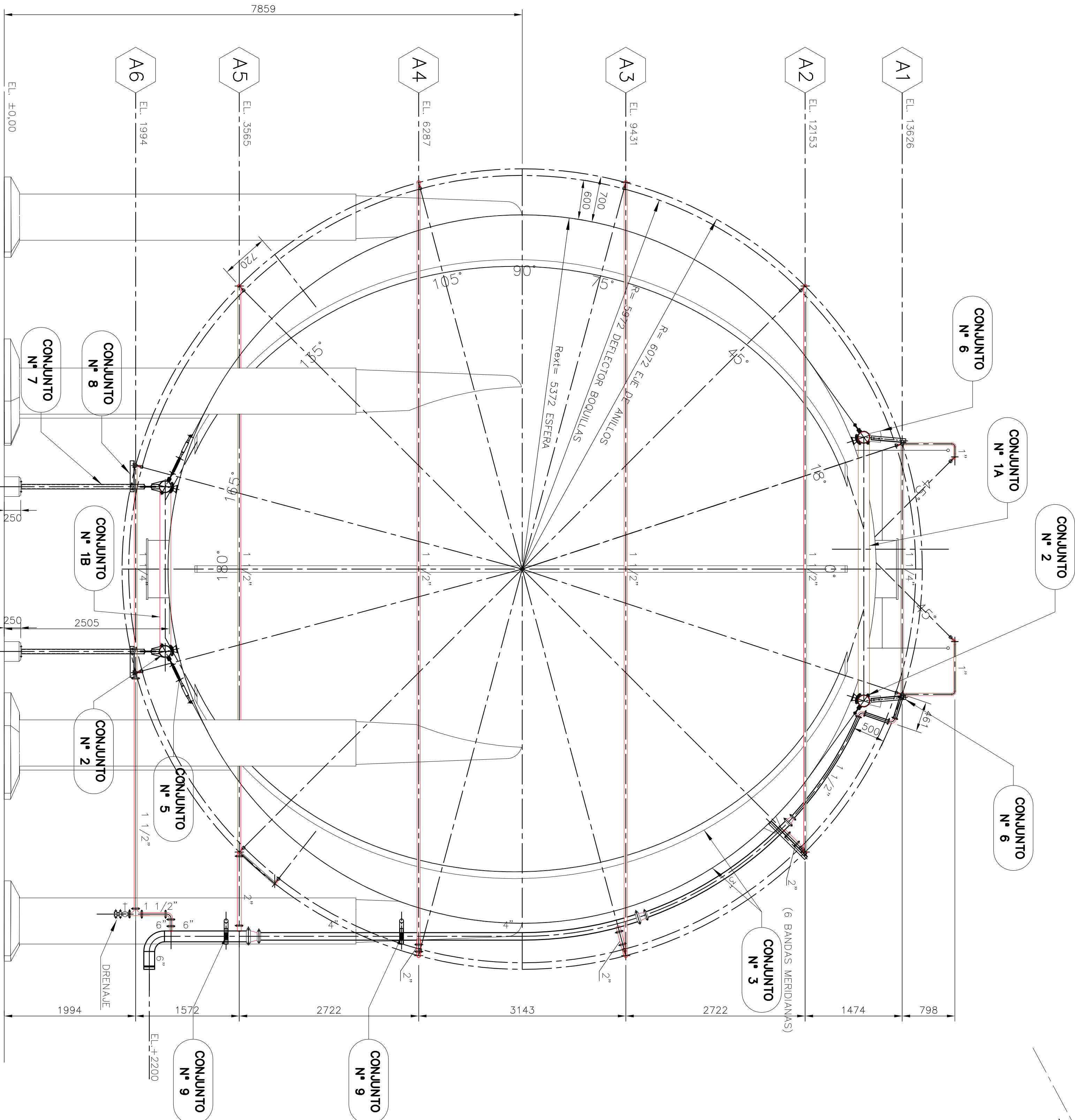


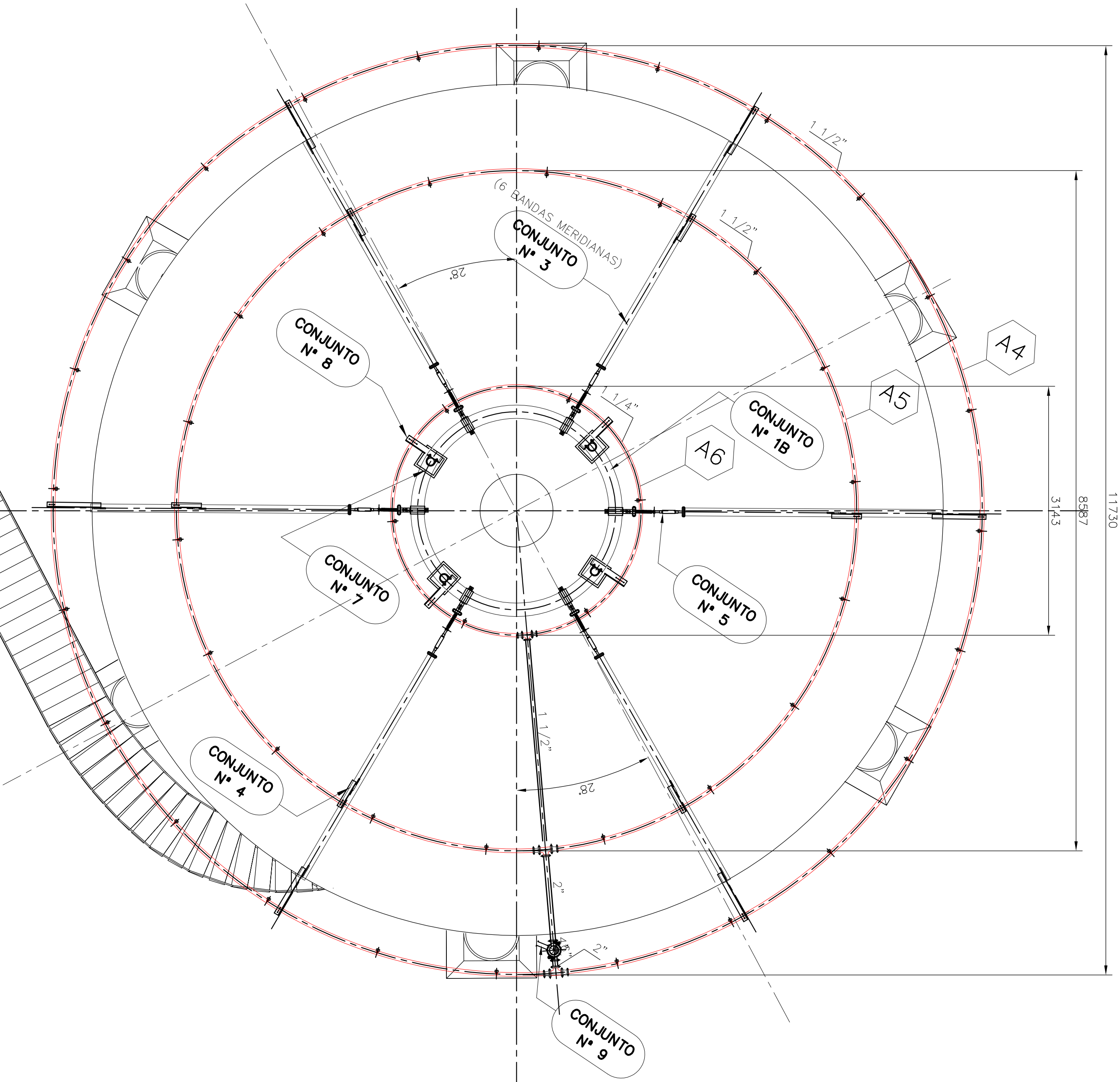
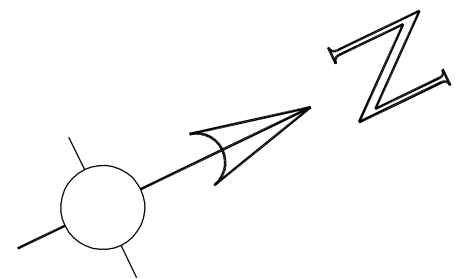
PARA ESFERA 2943
VISTA SUPERIOR. DISPOSICION DE ANILLOS A1, A2 Y A3
PLANTA

SOPORTACION DE TUBERIA: APOYOS L 60x60x6			
ANILLOS	CONJUNTO	N° APOYOS	FLUJO A DN mm (")
A1	6	4	32 (1 1/4")
A2	4	6	BANDAS
A3	4	6	BANDAS
A4	4	6	BANDAS
A5	4	6	BANDAS
A6	8	4	CONJUNTO 7 32 (1 1/4")

SISTEMA DE SOPORTACION PARA ESFERAS DE 10,744 m CON 6 PATAS		
CONJUNTO N°	DESCRIPCION DEL CONJUNTO	DESCRIPCION / DIMENSION
1A	ARO DE AGARRE	1
1B	ARO DE AGARRE	1
2	SOPORTE ABRAZADERA A AROS PARA AGARRE DE EXTREMOS DE BANDAS MERIDIANAS	12
3	BANDA MERIDIANA	6
4	APOYO DE ANILLOS DE TUBERIA	24
5	TENSOR Y MUELLE	6
6	SOPORTE PARA ANILLO SUPERIOR (A1)	4
7	SOPORTE PARA MONTAJE DE ARO DE AGARRE INTERIOR	4
8	SOPORTE PARA ANILLO INTERIOR (A6)	4
9	FLUJACION DE SOPORTE A LAS PATAS DE LA ESFERA	3



ESFERA 2943
VISTA INTERIOR. DISPOSICION DE ANILLOS A4, A5 Y A6
PLANTA



NOTAS

1.- TUBOS DE CEMENTO EN MALLAS.
2.- TUBOS DE CEMENTO SIN MALLAS. A LA CORONA DE 3000 MM DE LA CUBIERTA.



PROYECTO:	NUEVA RED DE AGUA CONTRA INCENDIOS (NURACI)
TITULO:	ESFERA 2943 (Ø10,744 m) PLANO DE PLANTA Y ALZADO
REVISION:	0
FECHA:	17/12/15
DIBUJADO POR:	N.S.
REVISADO POR:	D.A.N.
APROBADO POR:	A.P.V.
DESCRIPCION DE LA REVISION:	PARA LICITACION