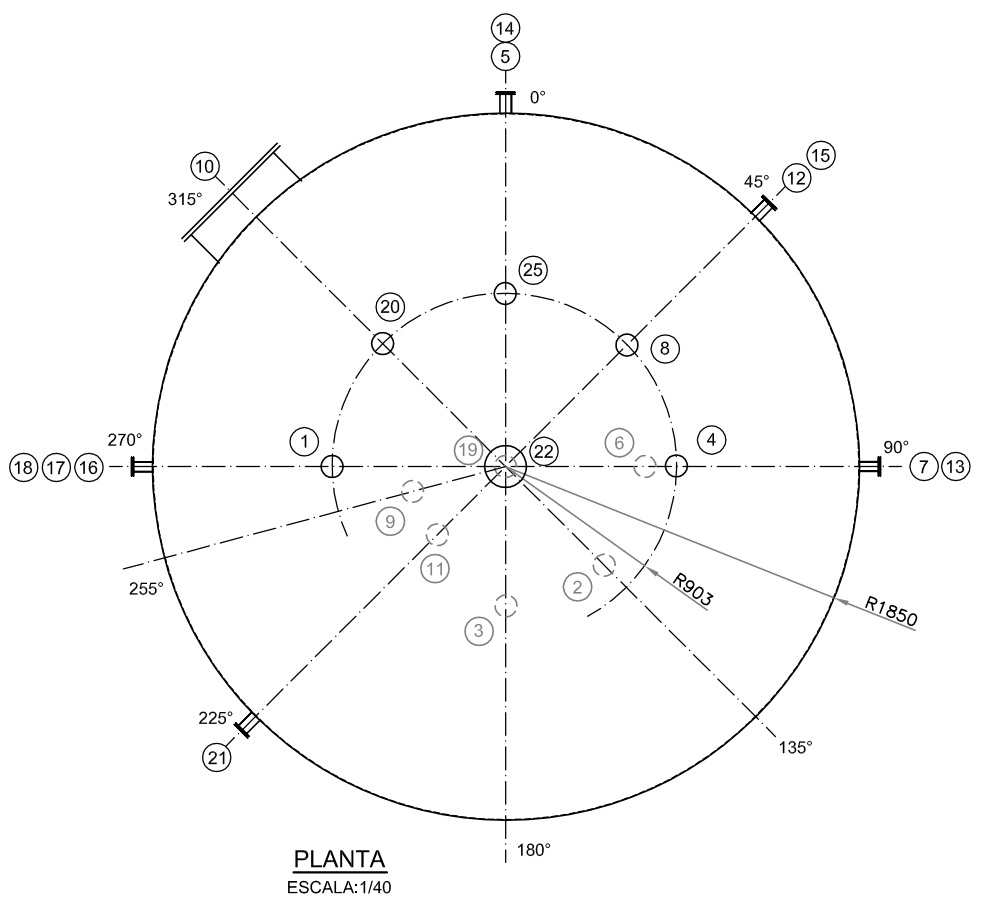
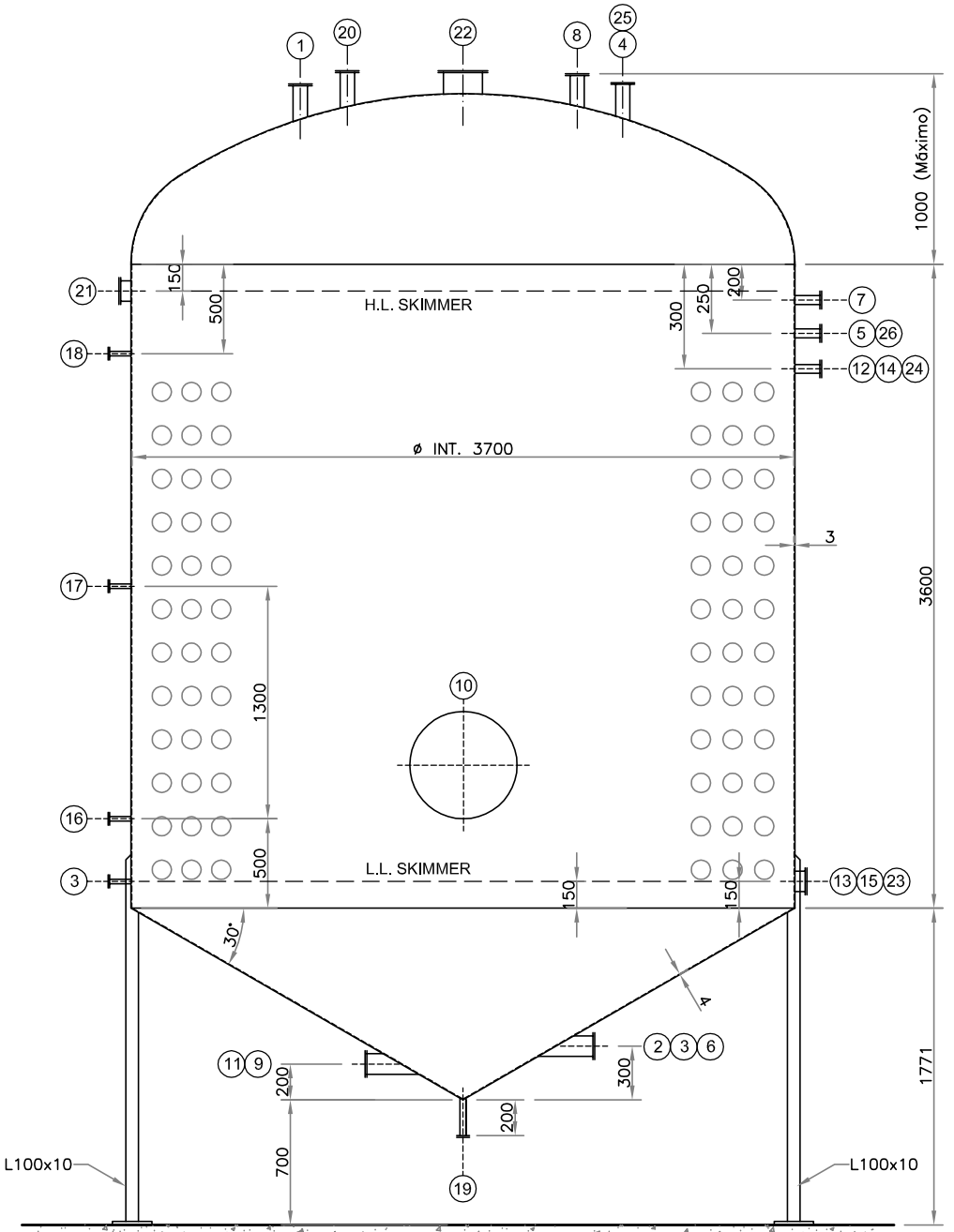


Nº	Tamaño (DN)	Presión Nominal	Refrentado	Brida	Material	Ubicación	DIMENSIONES DE TUBULADURAS			DIMENSIONES DEL REFUERZO				Servicio	
							Avance Interior (mm)	Avance exterior (mm)	Espesor	Diámetro interior (mm)	Diámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Material		Cantidad
N1	40	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	405	-	-	-	-	1	Entrada de bomba B-203
N2	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	FONDO	-	200	105	-	-	-	-	1	Salida a bomba B-210
N3	125	PN10	FF	Brida Plana	304L	FONDO	100	200	105	171	400	3	304L	1	Salida a bomba B-208 (SKIMMER)
N4	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	405	92	265	3	304L	1	Reserva
N5	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	92	265	3	304L	1	Reserva
N6	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	FONDO	-	200	105	-	-	-	-	1	Reserva
N7	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	-	-	-	-	1	Switch de nivel alto (LSH)
N8	80	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	105	92	265	3	304L	1	Transmisor de nivel (LT)
N9	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	FONDO	-	200	105	-	-	-	-	1	Transmisor de densidad (DT)
N10	600	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	613	1255	3	304L	1	Boca de hombre cuerpo
N11	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	-	-	-	-	1	Transmisor de temperatura (TT)
N12	65	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	92	265	3	304L	1	Salida serpentín
N13	65	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	-	-	-	-	1	Entrada serpentín
N14	65	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	92	265	3	304L	1	Salida serpentín
N15	65	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	-	-	-	-	1	Entrada serpentín
N16	25	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	-	-	-	-	1	Toma de muestra
N17	25	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	-	-	-	-	1	Toma de muestra
N18	25	PN10	FF	Brida Plana	304L	FONDO	-	200	405	-	-	-	-	1	Toma de muestra
N19	80	PN10	FF	Brida Plana	304L	FONDO	-	200	105	92	265	4	304L	1	Drenaje
N20	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	405	-	-	-	-	1	Ventoe
N21	100	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	117	305	3	304L	1	Rebose
N22	200	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	405	222	485	3	304L	1	Agitador A-203
N23	65	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	-	-	-	-	1	Entrada serpentín
N24	65	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	92	265	4	304L	1	Salida serpentín
N25	25	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	405	-	-	-	-	1	Salida N2
N26	40	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	117	305	3	304L	1	Entrada INT-202

CONDICIONES DE OPERACIÓN	
PRESIÓN	0,2 Barg
TEMPERATURA T	80°C/5°C
PESO ESPECÍFICO A T	1000 Kg/m³
FLUIDO	ACIDO OLEICO OZONIZADO
NUMERO DE UNIDADES REQUERIDAS	1 uds.
DATOS DE DISEÑO	
CODIGO DE DISEÑO	ASME VIII DIVISION 1
PRESIÓN DE DISEÑO	0,49 Barg
TEMPERATURA DE DISEÑO	90°C
SOBRESESPESOR PARA CORROSIÓN	0 mm
TIPO DE TECHO	KORBOGEN
PRESIÓN DE PRUEBA HIDRÁULICA	Según ASME VIII DIVISION 1
EFICIENCIA SOLDADURAS	LONGITUDINALES 0,85 CIRCUNFERENCIALES 0,85
RADIOGRAFIA	SPOT Según ASME VIII DIV. 1
SISMO	NCSE-02
VELOCIDAD VIENTO	Según CTE
TRATAMIENTO TERMICO	N/A
CAPACIDAD	
ESPESOR DE AISLAMIENTO	60mm
MATERIAL DE AISLAMIENTO	Lana de roca
MATERIAL DE LÁMINA EXTERIOR	Aluminio e=6mm
PINTURA / ACABADO SUPERFICIAL	N/A
DIÁMETRO TUBERÍA SERPENTÍN	DN65
LONGITUD TUBERÍA SERPENTÍN	3x50m
NÚMERO DE DEFLECTORES	3 unidades
ESPESOR DE DEFLECTORES	5 mm
MATERIALES	
CUERPO Y CABEZALES	304L
SOPORTE RECIPIENTE	S275JR
BRIDAS	304L
TUBULADURAS	304L
REFUERZOS DE TUBULADURAS	304L
TORNILLERIA	TORNILLOS A-193-Gr.B8M TUERCAS A-194-Gr.8M
JUNTAS	TEFLON
OREJETAS DE IZADO	304L



ALZADO
ESCALA:1/40

PLANTA
ESCALA:1/40