

Nº	Tamaño (DN)	Presión Nominal	Refrentado	Brida	Material	Ubicación	DIMENSIONES DE TUBULADURAS			DIMENSIONES DEL REFUERZO			Cantidad	Servicio	
							Avance interior (mm)	Avance exterior (mm)	Espesor	Diámetro interior (mm)	Diámetro exterior (mm)	Espesor (mm)			Material
N1	40	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	105	-	-	-	1	Entrada de intercambiador INT-201	
N2	40	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	405	-	-	-	1	Entrada del cristizador	
N3	100	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	105	117	305	3	304L	1	Venteo
N4	80	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	105	92	265	3	304L	1	Transmisor de nivel (LT)
N5	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	FONDO	-	200	105	-	-	-	-	1	Transmisor de temperatura (TT)
N6	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	-	-	-	-	1	Salida a bomba B-211
N7	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	100	200	105	-	-	-	-	1	Salida a bomba B-212 (SKIMMER)
N8	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	105	-	-	-	-	1	Reserva
N9	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	92	265	3	304L	1	Reserva H2O2
N10	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	FONDO	-	200	105	-	-	-	-	1	Reserva
N11	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	-	-	-	-	1	Switch de nivel (LSH)
N12	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	-	-	-	-	1	Medidor (AT)
N13	25	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	-	-	-	-	1	Toma de muestra
N14	25	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	-	-	-	-	1	Toma de muestra
N15	25	PN10	FF	Brida Plana	304L	FONDO	-	200	405	-	-	-	-	1	Toma de muestra
N16	80	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	405	92	265	3	304L	1	Rebose
N17	50	PN10	FF	Brida Plana	304L	FONDO	-	200	105	-	-	-	-	1	Drenaje
N18	600	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	613	1255	3	304L	1	Boca de hombre cuerpo
N19	150	PN10	FF	Brida Plana	304L	TECHO	-	200	105	171	400	3	304L	1	Agitador A-205
N20	40	PN10	FF	Brida Plana	304L	CUERPO	-	200	105	-	-	-	-	1	Salida a sistema filtrado

### CONDICIONES DE OPERACIÓN

PRESIÓN	0,2	Barg
TEMPERATURA T	5°C	
PESO ESPECÍFICO A T	1200	Kg/m³
FLUIDO	TK DE PREPARACIÓN PARA FILTRO PRENSA	
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	15°C	
SOBRESPESOR PARA CORROSIÓN	0 mm	
TIPO DE TECHO	KORBOGEN	
PRESIÓN DE PRUEBA HIDRÁULICA	Según ASME VIII DIVISION 1	
EFICIENCIA SOLDADURAS LONGITUDINALES	0,85	
EFICIENCIA SOLDADURAS 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	N/A	
MATERIAL DE AISLAMIENTO	N/A	
MATERIAL DE LÁMINA EXTERIOR	N/A	
PINTURA / ACABADO SUPERFICIAL	N/A	
DIÁMETRO TUBERÍA SERPENTÍN (ENTRADA/SALIDA)	N/A	
LONGITUD TUBERÍA SERPENTÍN	N/A	
NÚMERO DE DEFLECTORES	3 unidades	
ESPESOR DE DEFLECTORES	5 mm	

### MATERIALES

CUERPO Y CABEZALES	304L
SOPORTE RECIPIENTE	275JR
BRIDAS	304L
TUBULADURAS	304L
REFUERZOS DE TUBULADURAS	304L
TORNILLERIA	TORNILLOS A-193-Gr.8M
	TUERCAS A-194-Gr.8M
JUNTAS	TEFLON
OREJETAS DE IZADO	304L

