

AREA:

REFINERIA:

YPF CILC

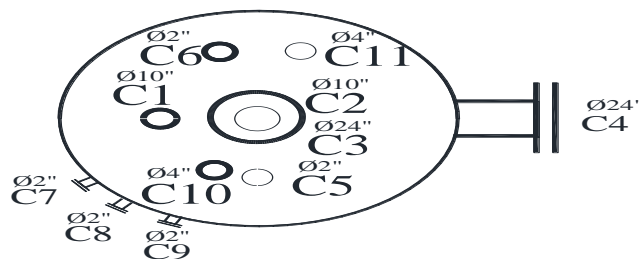
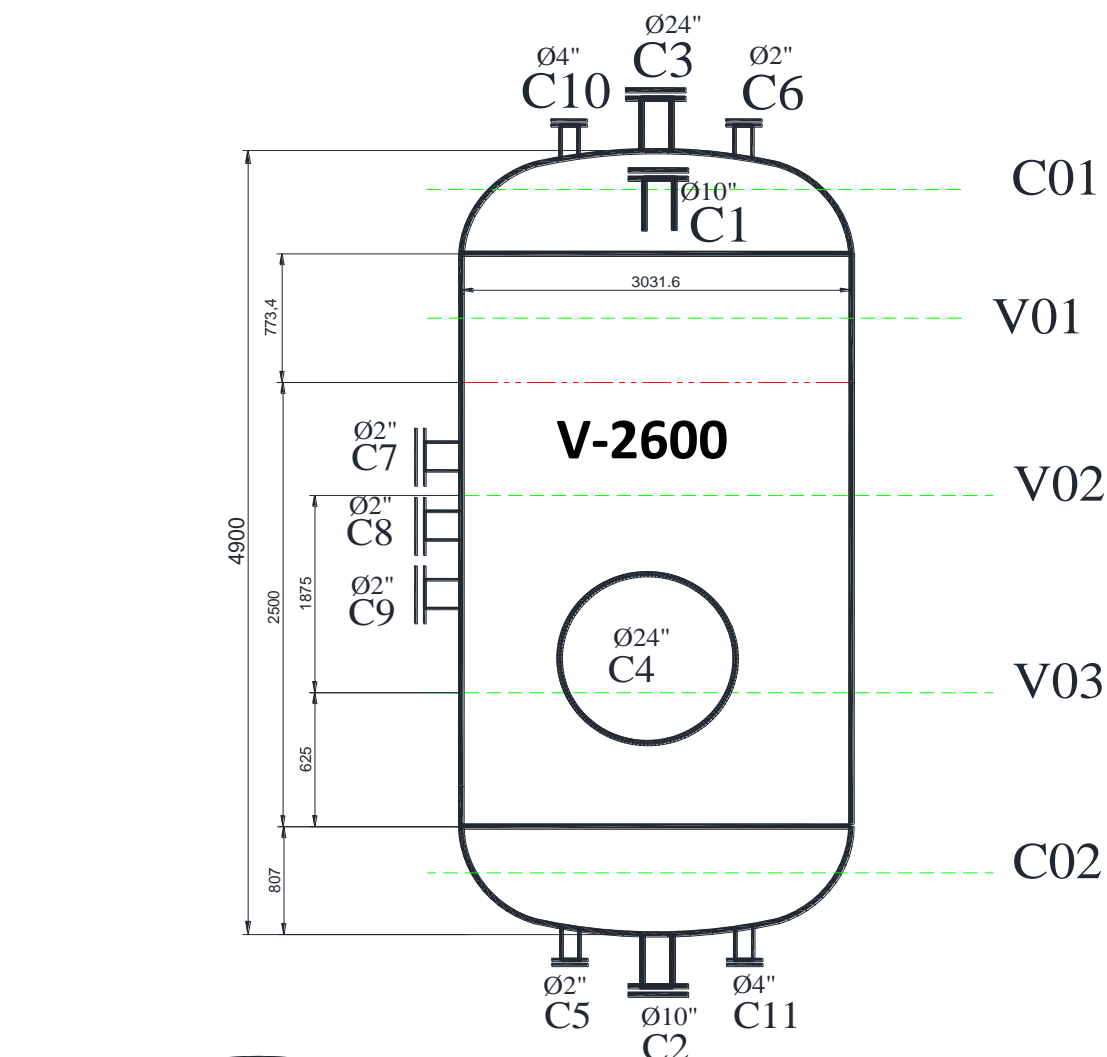
PLANTA: ARIE STRIPPING

UBICACIÓN TECNICA:

V-2600

CLASE DE OBJETO:

POST FILTRO



REFERENCIA DE END

- MEDALLONES ☐
- CEPILLAR CRUCES PARA TINTAS
- /// AISLACIÓN (RETIRAR PARA END)
- ← ? → MEDIR LONG. DE VIROLA
- ☐ NECESITA ANDAMIO/ GINDOLA

US

RX

LP

PIM

REPLICA

DUREZA

OTROS

YPF

Fecha:

Revisó:

FIRMA:

IDENTIFICACION:	V-2600	SUBCONJUNTO:	IND
NORMA DE REFERENCIA:		PROC. DE ENSAYO:	NOR
CONDICIONES SUPERFICIALES:		MATERIAL ENSAYO:	CON
EQUIPO / MODELO:		ACOPLANTE:	EQU

RESULTADO

ENVOLVENTE

N	Ø	E/N	0 hs	1,5 hs	3 hs	4.5 hs	6 hs	7.5 hs	9 hs	10.5hs
V01	119,4"	15,8 mm								
V02	119,4"	15,8 mm								
V03	119,4"	15,8 mm								
C01	119,4"	15,8 mm								
C02	119,4"	15,8 mm								

CONEXIONES

N	Ø	E/N	0 hs	1,5 hs	3 hs	4.5 hs	6 hs	7.5 hs	9 hs	10.5hs
C1	10"	15,06 mm								
C2	10"	15,06 mm								
C3	24"	14,27 mm								
C4	24"	14,27 mm								
C5	2"	8,71 mm								
C6	2"	8,71 mm								
C7	2"	8,71 mm								
C8	2"	8,71 mm								
C9	2"	8,71 mm								
C10	4"	8,56 mm								
C11	4"	8,56 mm								

V-2600

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA:

0/1/1900

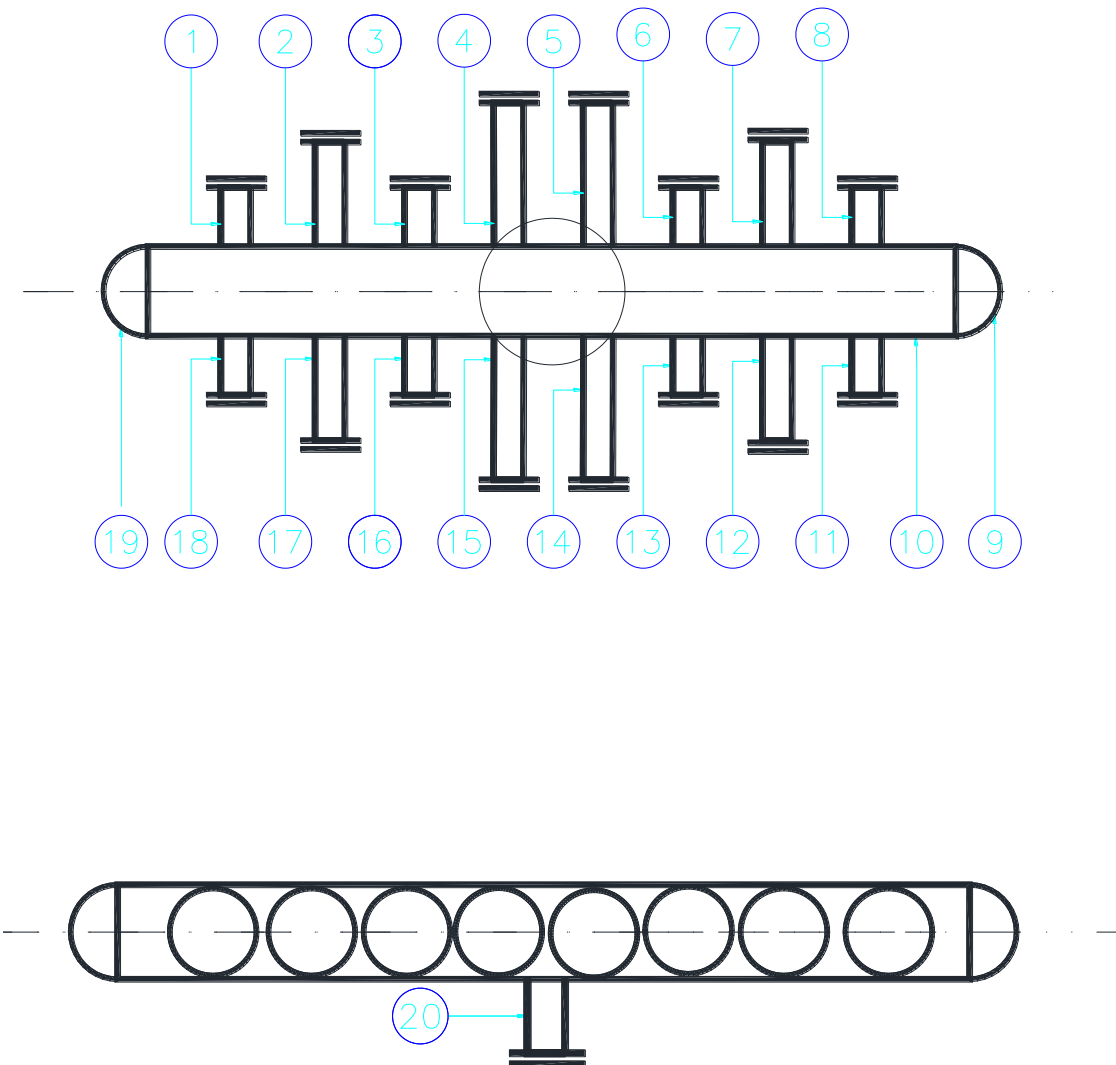
FIRMA:

YPF S.A.	ENSAYO ULTRASONIDO	Informe N°: 0	Y
		Página 3 de 9	
IDENTIFICACION:	V-2600	SUBCONJUNTO:	IDENTIFICACION:
FIRMA DE REFERENCIA:		PROC. DE ENSAYO:	NORMA DE REFERENCIA:
CONDICIONES SUPERFICIALES:		MATERIAL ENSAYO:	CONDICIONES DE ENSAYO:
TIPO / MODELO:		ACOPLE:	EQUIPO / MATERIAL:
RESULTADO			RESUMEN

CONEXIONES COLECTOR INFERIOR										
N	Ø	E/N	0 hs	1,5 hs	3 hs	4.5 hs	6 hs	7.5 hs	9 hs	10.5hs
1	4"	6,02 mm								
2	4"	6,02 mm								
3	4"	6,02 mm								
4	4"	6,02 mm								
5	4"	6,02 mm								
6	4"	6,02 mm								
7	4"	6,02 mm								
8	4"	6,02 mm								
9	10"	9,27 mm								
10	10"	9,27 mm								
11	4"	6,02 mm								
12	4"	6,02 mm								
13	4"	6,02 mm								
14	4"	6,02 mm								
15	4"	6,02 mm								
16	4"	6,02 mm								
17	4"	6,02 mm								
18	4"	6,02 mm								
19	10"	9,27 mm								

A:	FIRMA:	FIRMA:	0/1/1900	FIRMA:
----	--------	--------	----------	--------

PFs.A.	ENSAYO ULTRASONIDO	Informe N°: 0	Y ^{co}
		Página 4 de 9	
IDENTIFICACION:	V-2600	SUBCONJUNTO:	IDENTIFICACION:
DE REFERENCIA:		PROC. DE ENSAYO:	NORMA D
DESIGNACIONES SUPERFICIALES:		MATERIAL ENSAYO:	CONDICION
MODELO:		ACOPLANTE:	EQUIPO / I
RESULTADO			RESI



N
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

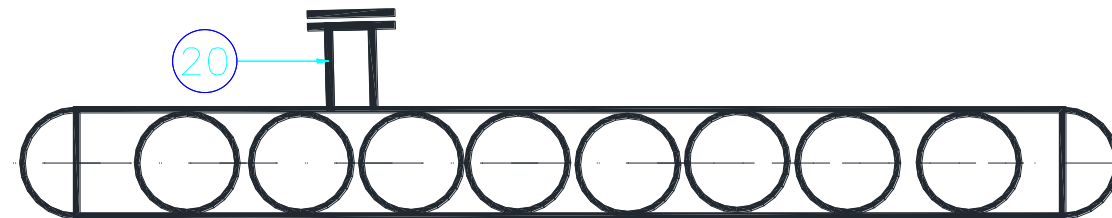
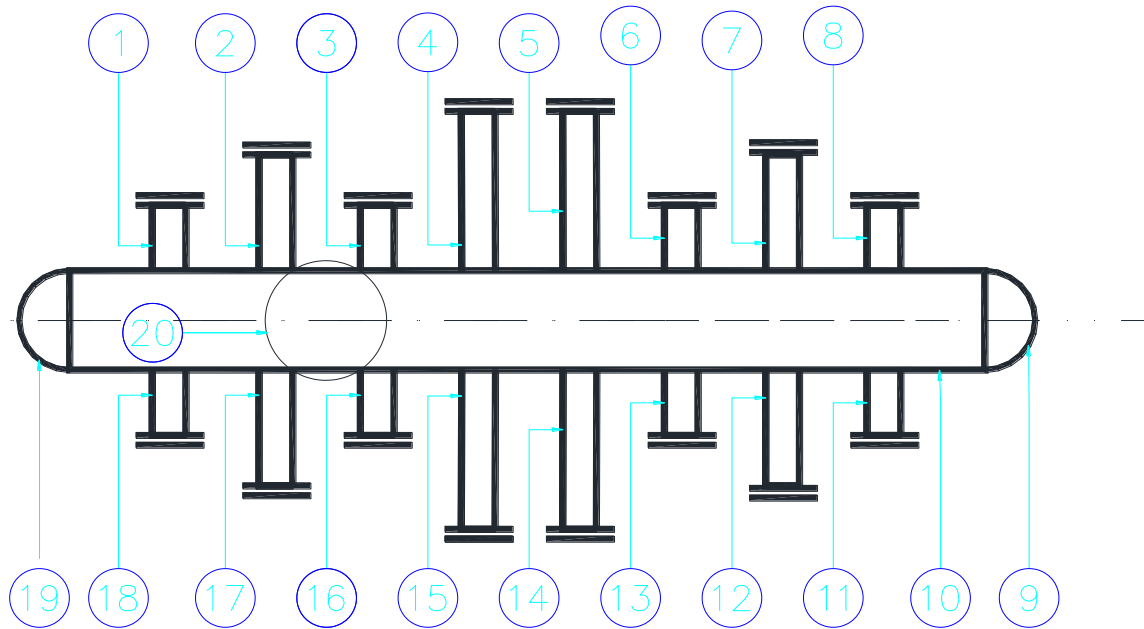
FIRMA:	FIRMA:	0/1/1900	FIRMA:
--------	--------	----------	--------

YPF S.A.	ENSAYO ULTRASONIDO	Informe N°: 0	Y ^{co}
		Página 5 de 9	
IDENTIFICACION: V-2600		SUBCONJUNTO:	IDENTIFICACION:
REFERENCIA:		PROC. DE ENSAYO:	NORMA:
CONDICIONES SUPERFICIALES:		MATERIAL ENSAYO:	CONDICIONES:
MODELO:		ACOPLANTE:	EQUIPO / I:
RESULTADO			RESUMEN

CONEXIONES COLECTOR SUPERIOR									
Ø	E/N	0 hs	1,5 hs	3 hs	4.5 hs	6 hs	7.5 hs	9 hs	10.5hs
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
10"	9,27 mm								
10"	9,27 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
4"	6,02 mm								
10"	9,27 mm								

FIRMA:		FIRMA:		0/1/1900	FIRMA:
--------	--	--------	--	----------	--------

PFs.A.	ENSAYO ULTRASONIDO	Informe N°: 0	YPF
		Página 6 de 9	
IDENTIFICACION: V-2600		SUBCONJUNTO:	UBICACIÓN:
DE REFERENCIA:		PROC. DE ENSAYO:	DOC. REFERENCIAL:
DEFECTOS SUPERFICIALES:		MATERIAL ENSAYO:	MATERIAL DE ENSAYO:
MODELO:		ACOPLANTE:	EQUIPO / MATERIAL:
RESULTADO			TAMAÑO FUENTE:



FIRMA:		FIRMA:		0/1/1900	FIRMA:
--------	--	--------	--	----------	--------

NORMA DE
CONDICIO
METODO L
TIPO DE M
ILUMINACI

[illegible][illegible]

FIRMA:

ACCIÓN:	V-2600	UBICACIÓN:
E REF.		SUBCONJUNTO:
NES SUP.		MATERIAL ENSAYADO:
MEN:		PENETRANTE:
EZA:		PRELIMPIEZA:
PENETRANTE:		REVELADOR:
PENETRACION:		

OBSERVACIONES

RESULTADOS

FIRMA:	FIRMA:	0/1/1900
--------	--------	----------