

AREA:

REFINERIA:

YPF CILC

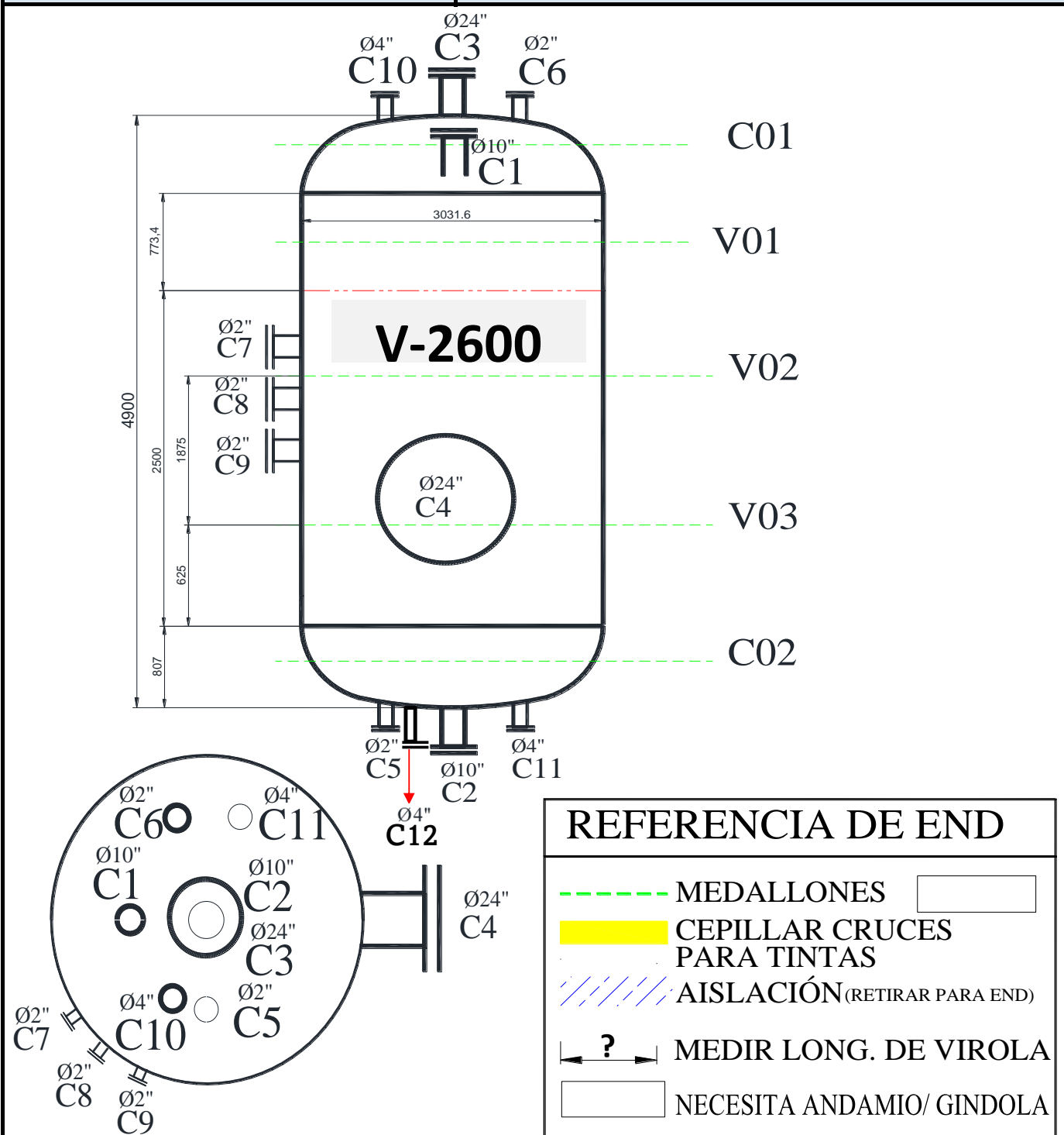
PLANTA: ARIE STRIPPING

UBICACIÓN TECNICA:

V-2600

CLASE DE OBJETO:

POST FILTRO



Corrosion Admisible: 3

US

RX

LP

PM

REPLICA

DUREZA

OTROS

X

# YPF

## Gerencia Inspección

Solicitó:

Fecha:

14/11/2022

Revisó:

NOMBRE:

FIRMA:

<b>IDENTIFICACION:</b>	<b>V-2600</b>	<b>SUBCONJUNTO:</b>
<b>NORMA DE REFERENCIA:</b>		<b>PROC. DE ENSAYO:</b> P-13
<b>CONDICIONES SUPERFICIALES:</b>	<b>EPOXY</b>	<b>MATERIAL ENSAYO:</b>
<b>EQUIPO / MODELO:</b>	<b>DMS-2</b>	<b>ACOPLANTE:</b> ECOGEL

**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	15,6	15,6	15,1	15,6	15	15,6	15,5	15,4
V02	119,4"	15,8 mm	15,7	15,7	15,8	15,8	15,7	15,8	15,7	15,7
V03	119,4"	15,8 mm	15,7	15,8	15,8	15,8	15,7	15,8	15,7	15,7
C01	119,4"	15,8 mm	14	13,8	13,8	13,9	14	13,9	14	13,6
C02	119,4"	15,8 mm	13,7	13,7	13,5	13,7	13,7	13,8	13,7	13,7

**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	14,9	14,7	14,5	14,5	14,6	14,8	15,1	14,6
C2	10"	15,06 mm	14,7	14,7	15	14,9	14,8	14,8	14,7	14,9
C3	24"	14,27 mm	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,7	15,7
C4	24"	14,27 mm	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9
C5	2"	8,71 mm	8,7		8,6		8,8		8,9	
C6	2"	8,71 mm	8,8		8,8		8,9		8,8	
C7	2"	8,71 mm	SIN ACCESO POR FALTA DE ANDAMIO							
C8	2"	8,71 mm								
C9	2"	8,71 mm								
C10	4"	8,56 mm	13,6		13,8		13,7		13,7	
C11	4"	8,56 mm	13,6		13,4		13,4		13,5	
C12	4"	8,56 mm	6		5,4		5,8		5,5	

**YPF END**
**V-2600**
**Operador:**
**Controló:**

LIBERÓ

Cabrera - Paez

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA:

FECHA

14/11/2022

<b>IDENTIFICACION:</b>	<b>V-2600</b>	<b>SUBCONJUNTO:</b>	
<b>NORMA DE REFERENCIA:</b>		<b>PROC. DE ENSAYO:</b>	<b>P-13</b>
<b>CONDICIONES SUPERFICIALES:</b>	<b>EPOXY</b>	<b>MATERIAL ENSAYO:</b>	
<b>EQUIPO / MODELO:</b>	<b>DMS-2</b>	<b>ACOPLANTE:</b>	<b>ECOGEL</b>

**RESULTADO**
**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	4,9		4,8		4,4		4,5	
2	4"	6,02 mm	5,2		4,9		5,5		5,3	
3	4"	6,02 mm	4,9		5		5,8		5,8	
4	4"	6,02 mm	5,8		5,7		5,6		5,7	
5	4"	6,02 mm	4,7		5,2		5,5		4,5	
6	4"	6,02 mm	5,4		5,2		4,6		5,1	
7	4"	6,02 mm	5,8		5,1		4,8		5,3	
8	4"	6,02 mm	5,7		5,8		5,2		5,2	
9	10"	9,27 mm	8,9	8,9	8,9	8,6	8,9	8,9	8,8	8,8
10	10"	9,27 mm	8,4	8,6	8,8	8,6	8,5	8,9	8,9	9,2
11	4"	6,02 mm	5,4		4,7		5		4,6	
12	4"	6,02 mm	5,7		4,8		5,3		5,4	
13	4"	6,02 mm	4,5		4,9		5,2		4,7	
14	4"	6,02 mm	5,4		5,3		4,4		5,5	
15	4"	6,02 mm	5,6		5,2		5,3		5,2	
16	4"	6,02 mm	5,4		4,8		5,5		5,4	
17	4"	6,02 mm	5,6		5,6		4,8		4,7	
18	4"	6,02 mm	5,1		5,6		5,3		4,9	
19	10"	9,27 mm	8,9	9	8,9	8,9	8,8	8,9	8,8	8,7
20	10"	9,27 mm	8,9	8,4	8,7	8,8	8,7	8,8	8,9	8,7

**YPF END**
**V-2600**
**Operador:**
**Controló:**
**LIBERÓ**
**FECHA**

Cabrera - Paez

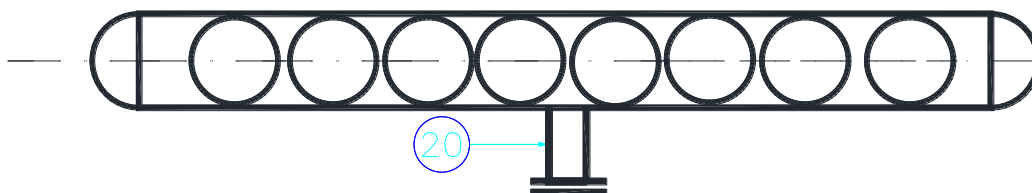
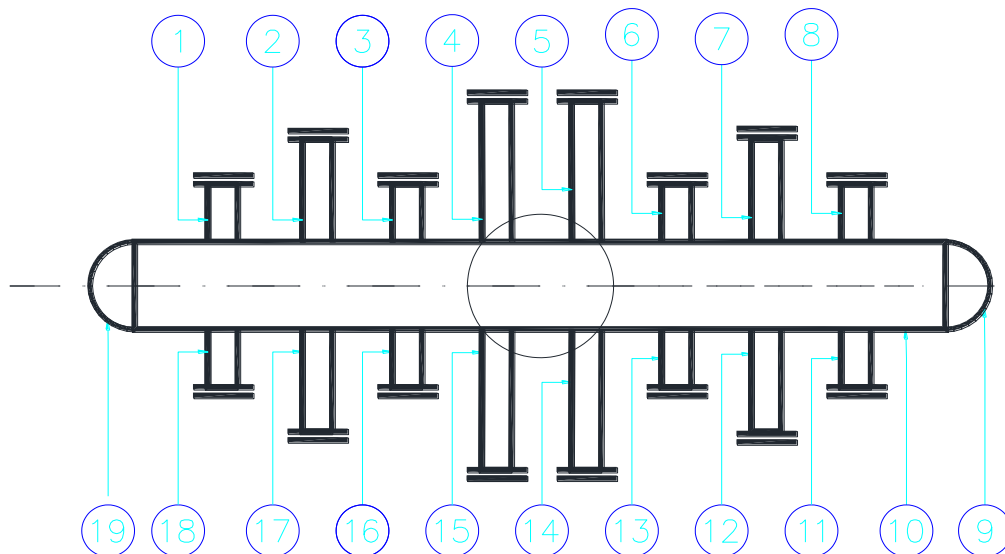
14/11/2022

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA:

<b>IDENTIFICACION:</b> V-2600		<b>SUBCONJUNTO:</b>
<b>NORMA DE REFERENCIA:</b>		<b>PROC. DE ENSAYO:</b> P-13
<b>CONDICIONES SUPERFICIALES:</b> EPOXY		<b>MATERIAL ENSAYO:</b>
<b>EQUIPO / MODELO:</b> DMS-2		<b>ACOPLANTE:</b> ECOGEL

**RESULTADO**

**YPF END**
**V-2600**
**Operador:**
**Controló:**
**LIBERÓ**
**FECHA**

Cabrera - Paez

14/11/2022

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA:

IDENTIFICACION:	V-2600	SUBCONJUNTO:	
NORMA DE REFERENCIA:		PROC. DE ENSAYO:	P-13
CONDICIONES SUPERFICIALES:	EPOXY	MATERIAL ENSAYO:	
EQUIPO / MODELO:	DMS-2	ACOPLANTE:	ECOGEL

## RESULTADO

## CONEXIONES COLECTOR SUPERIOR

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								
20	10"	9,27 mm								

YPF END

V-2600

Operador:

Controló:

LIBERÓ

FECHA

Cabrera - Paez

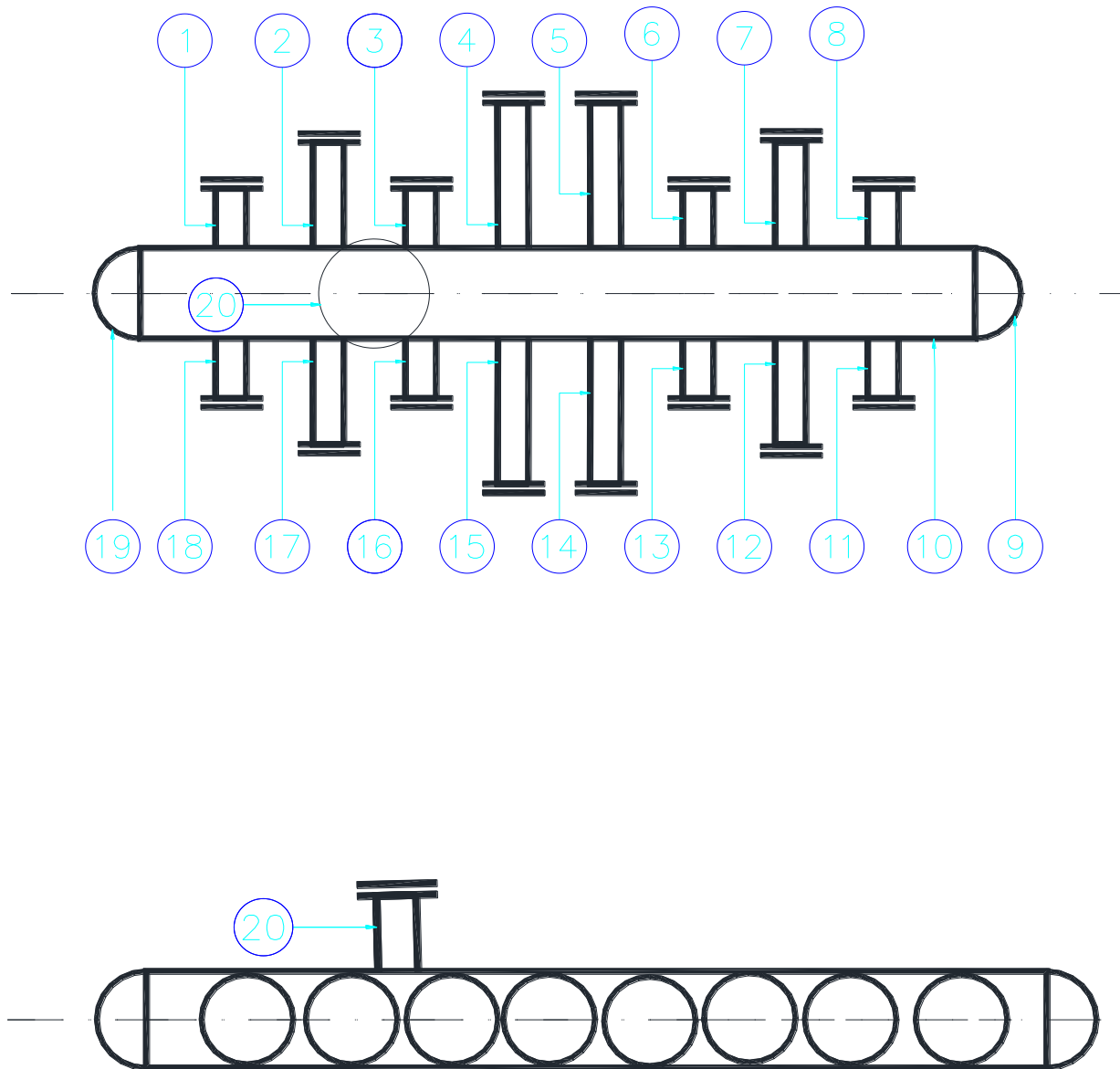
14/11/2022

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA:

<b>IDENTIFICACION:</b>	<b>V-2600</b>	<b>SUBCONJUNTO:</b>	
<b>NORMA DE REFERENCIA:</b>		<b>PROC. DE ENSAYO:</b>	<b>P-13</b>
<b>CONDICIONES SUPERFICIALES:</b>	<b>EPOXY</b>	<b>MATERIAL ENSAYO:</b>	
<b>EQUIPO / MODELO:</b>	<b>DMS-2</b>	<b>ACOPLANTE:</b>	<b>ECOGEL</b>

**RESULTADO**

**YPF END**
**V-2600**
**Operador:**
**Controló:**
**LIBERÓ**
**FECHA**

Cabrera - Paez

14/11/2022

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA:

YPF END		V-2600	
Operador:	Controló:	LIBERÓ	FECHA
			0/1/1900
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:	

NORMA DE REF.: V-2600

SUBCONJUNTO:

CONDICIONES SUP.:

PROC. DE ENSAYO:

METODO DE MAGNET.:

MATERIAL ENSAYADO:

TIPO DE MAGNET.:

TIPO DE PARTICULAS:

ILUMINACION:

CORRIENTE DE MAGNETIZACION:

## OBSERVACIONES

## RESULTADOS

YPF END

0

Operador:

Controló:

LIBERÓ

FECHA

14/11/2022

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA:



IDENTIFICACION:	V-2600	UBICACIÓN:
NORMA DE REF.		SUBCONJUNTO:
CONDICIONES SUP.		MATERIAL ENSAYADO:
SIST. EXAMEN:		PENETRANTE:
PRELIMPIEZA:		PRELIMPIEZA:
APLI. DEL PENETRANTE:		REVELADOR:
TIEMPO DE PENETRACION:		

## OBSERVACIONES

## RESULTADOS

YPF END

0

Operador:

Controló:

LIBERÓ

FECHA

14/11/2022

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA: