



Informe N°: US-22139-T Página 2 de 9

P-13

INDENTIFICACION: V-2600 SUBCONJUNTO:

NORMA DE REFERENCIA: PROC. DE ENSAYO:

CONDICIONES SUPERFICIALES: EPOXY MATERIAL ENSAYO:

EQUIPO / MODELO: DMS-2 ACOPLANTE: ECOGEL

	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	0 hs 1,5 hs 3 hs 4.5 hs 6 hs 7.5 hs 9 hs 10						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		
<b>C7</b>	2"	8,71 mm									
C8	2"	8,71 mm		SIN	ACCESO	O POR F	ALTA D	E ANDA	MIO		
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		

	V-2600		
Operador:	Controló:	LIBERÓ	FECHA
Cabrera - Paez			
			14/11/2022
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:	



Informe N°: US-22139-T

Página 3 de 9

INDENTIFICACION: V-2600 SUBCONJUNTO:

NORMA DE REFERENCIA: PROC. DE ENSAYO: P-13

CONDICIONES SUPERFICIALES: EPOXY MATERIAL ENSAYO:

EQUIPO / MODELO: DMS-2 ACOPLANTE: ECOGEL

	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	

	V-2600		
Operador:	Controló:	LIBERÓ	FECHA
Cabrera - Paez			
			14/11/2022
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:	



Informe N°: US-22139-T

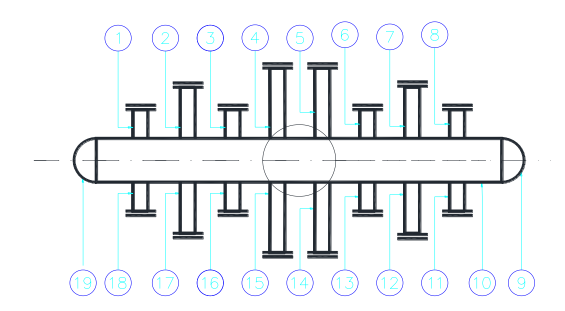
Página 4 de 9

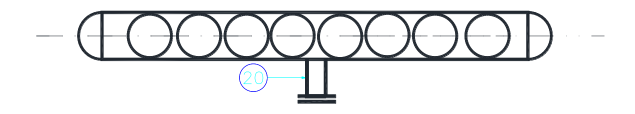
INDENTIFICACION: V-2600 SUBCONJUNTO:

NORMA DE REFERENCIA: PROC. DE ENSAYO: P-13

CONDICIONES SUPERFICIALES: EPOXY MATERIAL ENSAYO:

EQUIPO / MODELO: DMS-2 ACOPLANTE: ECOGEL





	V-2600		
Operador:	Controló:	LIBERÓ	FECHA
Cabrera - Paez			
			14/11/2022
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:	



	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									

	V-2600		
Operador:	LIBERÓ	FECHA	
Cabrera - Paez			
			14/11/2022
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:	



Informe N°: US-22139-T

Página 6 de 9

INDENTIFICACION:

V-2600 SUBCONJUNTO:

NORMA DE REFERENCIA:

PROC. DE ENSAYO:

P-13

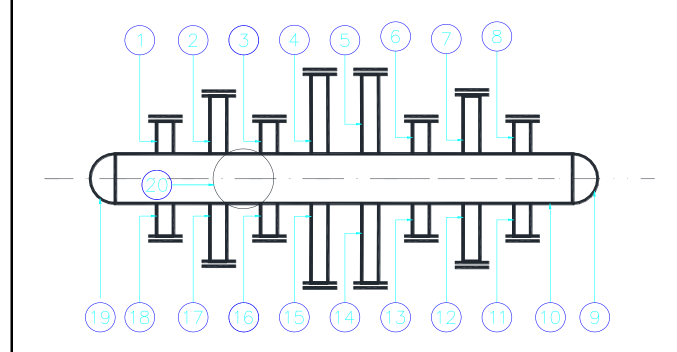
CONDICIONES SUPERFICIALES:

**EPOXY MATERIAL ENSAYO:** 

EQUIPO / MODELO:

DMS-2 ACOPLANTE:

ECOGEL





	YPF END						
Operador:	Controló:	LIBERÓ	FECHA				
Cabrera - Paez							
			14/11/2022				
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:					

YPFs.A.			EI	ENSA YO				forme N° US-22139-7				2139-T			
	LS.	.A	•	F	RADI	OGR	?AI	FIA	4				Página	7 de 9	
UBICACIÓN:			i i			OBRA	4:								
DOC. REFEREN	CIA:					IDEN	TIFI	CA					V-2600		
MATERIAL ENSA	AYADO	) <i>:</i>				DC. DE	EN	SA'							
EQUIPO / MODE	LO:					DIAM	ETF	RO:							
TAMAÑO FUENT	E:					FUENTE RADIOACTIVA:									
PANTALLA PB:	<b>5</b> 14					CANTIDAD: TIPO DE PE									
TEC.RADIOGRA	FIA:														
ICI:						PARA	<i>MA</i>	. R							
RESULTA	DO														
		1				1				1					
IDENTIFICACION	NOIDISOc	DENSIDAD	HILO ICI	CONCAVIDAD	NCL. TUNGS	PORO	PENETRACION	ESCORIA	SOCAVACION	P. EXCESIVA	F.FUSION	ESPESOR	ACEPTABLE	NO ACEPTABLE	OBSERVACIONES
	0-1	Ω	Ŧ	Ö	_	9	ட்	Ĕ	S	<u>a</u> .	щ.	E	Ā	Z	0
	1-2														
	2-3														
	3-0 0-1														
	1-2						1								
	2-3														
	3-0														
	0-1														
	0 1														
	1-2														
	2-3														
	3-0														
	0-1														
	1-2														
	2-3 3-0														]
	0-1														
	1-2									<del>                                     </del>					
	2-3 3-0									<del>                                     </del>					
	J-0							<u> </u>							
YPF END													V-2600		
Operador:					Cont	troló:				LIBERÓ FECHA					
FIRMA:				FIRMA	:				FIRMA				0/1/1900		

VDE.	ENSAYO PA	ARTICULAS	Informe N°:	US-22139-T		
YPFs.A.	MAGN	ETICAS	Página	8 de 9		
NORMA DE REF.:	V-2600	SUBCONJUNTO	D:			
CONDICIONES SUP.:		PROC. DE ENSA	4 <i>YO:</i>			
METODO DE MAGNET.:		MATERIAL ENSA	YADO:			
TIPO DE MAGNET.:		TIPO DE PARTI	CULAS:			
ILUMINACION:		CORRIENTE DE	MAGNETIZACIO	N:		
	OBSER	VACIONES				
	RESU	LTADOS				
	YPF END			0		
Operador:	Controló:	<u> </u>	LIBERÓ	FECHA		
FIRMA: FIRM	л <b>а</b> :	FIRMA:		14/11/2022		

VDE	ENSAYO	LIQUIDOS	Informe N°:	: US-22139-T		
YPFs.A.	PENET	<b>TRANTES</b>	Página	9 de 9		
IDENTIFICACION:	V-2600	UBICACIÓN:				
NORMA DE REF.		SUBCONJUNTO	0:			
CONDICIONES SUP.		MATERIAL ENSA				
SIST. EXAMEN:		PENETRANTE:				
PRELIMPIEZA:		PRELIMPIEZA:				
APLI. DEL PENETRANTE: TIEMPO DE PENETRACION:		REVELADOR:				
	OBSER	VACIONES				
	ODJEN	· · / CIOIVLO		<del> </del>		
	RESU	JLTADOS				
	YPF END			0		
Operador:	Controló:		LIBERÓ	FECHA		
				14/11/2022		
FIRMA: FIRM	MA:	FIRMA:				