

VDE.	<b>ENSAYO</b>		Informe N°: 0	
YPFs.A.	ULTRASONII	00	Página 2 de 9	
INDENTIFICACION:	V-2600	SUBCO	DNJUNTO:	IND
NORMA DE REFERENCIA:		PROC.	DE ENSAYO:	NOF
CONDICIONES SUPERFICIALES:		MATER	RIAL ENSAYO:	CON
EQUIPO / MODELO:		ACOPL	ANTE:	EQU
RESULTADO				

	ENVOLVENTE												
Ν	N Ø E/N O hs 1,5 hs 3 hs 4.5 hs 6 hs 7.5 hs 9 hs 10												
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											
Ν	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										
<b>C</b> 7	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	FIRM/

VDE.	<i>ENSAYO</i>		Informe N°:	0	V
YPFs.A.	ULTRASONIL	00	Página 3	de 9	
ENTIFICACION:	V-2600	SUBC	DNJUNTO:		INDENTIF
MA DE REFERENCIA:		PROC.	DE ENSAYO:		NORMA L
DICIONES SUPERFICIALES:		MATER	RIAL ENSAYO:		CONDICIO
IPO / MODELO:		ACOPL	.ANTE:		EQUIPO /
RESULTADO					RFS

	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:

DE	<b>ENSAYO</b>	Informe N°:	0	
PFs.A.	ULTRASONIDO		a 4 de 9	
CACION:		CONJUNTO:		INDENTIF
E REFERENCIA:		C. DE ENSAYO:		NORMA I
IES SUPERFICIALES:		ERIAL ENSAYO:		CONDICIO
ODELO:	ACO	PLANTE:		EQUIPO /
ILTADO				RES
				N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
FIRMA:	FIRMA	۸:	0/1/1900	FIRMA:

V-2600  ONES COLECTOR S  ,5 hs 3 hs 4.5 hs	SUBCON PROC. DE MATERIA ACOPLA UPERIO	NJUNTO: E ENSAYO: AL ENSAYO: ANTE:	10.5hs	9	INDENTIF NORMA L CONDICIO EQUIPO / I RES
ONES COLECTOR S	PROC. DE MATERIA ACOPLA UPERIO	E ENSAYO: AL ENSAYO: ANTE:	10.5hs		NORMA E CONDICIO EQUIPO / I
ONES COLECTOR S	MATERIA ACOPLA UPERIO	AL ENSAYO: NTE: R	10.5hs		CONDICIO EQUIPO / I
	ACOPLA UPERIO	R	10.5hs		EQUIPO / I
	UPERIO	R	10.5hs		
		-	10.5hs		RES
		-	10.5hs		
		-	10.5hs		
,5 hs 3 hs 4.5 hs	6 hs 7	7.5 hs 9 hs	10.5hs		

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA:

0/1/1900

	ENSAYO		Informe N°:	0	
PFs.A.	ULTRASONIL			a 6 de 9	YF
ICACION:	V-2600		ONJUNTO:		UBICACIÓN
DE REFERENCIA:	7 2000		DE ENSAYO:		DOC. REFEI
NES SUPERFICIALES:		MATER	RIAL ENSAYO:		MATERIAL I
MODELO:		ACOPI	LANTE:		EQUIPO / M
ULTADO					TAMAÑO FL
<del>-</del>					PANTALLA
					TEC.RADIO
$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	(3) $(4)$ $(5)$ $($	6) (	7 (8)		ICI:
					RESUL
	<b>=</b> =				
T	:				
<b>────────────────────────────────────</b>	<del></del>	77			-
		-			
					<u>C</u> A
(20)				- H	IDENTIFICACION
	71711	$\Box$			DE
	<u>     </u>				
— Ш			Щ		
	' <u> </u>				
(19)(18)(17)	16) (15) (14) (1	13) (	12) (11) (	(9)	
(20)	-{				
		$\rightarrow$	-)(-)(		
		<u> </u>			
					$\vdash$
FIRMA:		FIRMA:		0/1/1900	FIRMA:
FIKIVIA:		rikiviA:		O/ 1/ 1300	FIKIVIA:

F	S A		EN:	SAY	O RA	DIO	GRAF	FIA	Informe N°: 0 Página 7 de 9						•	7
	<b>0.</b> /-	<b>\</b> -			OBR/	١				Pa	agına	/ a	e 9		NORMA	
RENCI	IA:						CION:				V-260	0			CONDIC	
	YADO:						ISAYO:				7 200				METOD	
ODEL					DIAM	ETRO:	•								TIPO DI	
JENTE	:				FUEN	TE RAL	DIOACTI	VA:							ILUMIN	AC
PB:					CANT	TDAD:	,									
GRAF	IA:				TIPO	DE PE	LICUL									
					PARA	MA. R	ELEV#									
TAD	0															
		•													i	
															1	
						_								S		
			Q			OIO.		z					3LE	ONE		
z	Q		IDA	NG		-RA(		CIO	IVA	7		3LE	TAI	ACIC		
CIO	SID/	<u>D</u>	CA	_ ⊥ .	0	PENETRACION	)RIA	٩٧٨	(CES	SIOI	SOF	TAI	CEF	ERV,		
POSICION	DENSIDAD	HILO ICI	CONCAVIDAD	INCL. TUNGS	PORO	F. PE	ESCORIA	SOCAVACION	P. EXCESIVA	F.FUSION	ESPESOR	ACEPTABLE	NO ACEPTABLE	OBSERVACIONES		
0-1															1	
1-2																
2-3																
3-0																
0-1																
1-2																
2-3																
3-0															1	
0-1															Ĭ	
1-2																
2-3																
3-0															]	
0-1																
1-2																
2-3																
3-0																
0-1																
1-2																
2-3		<u> </u>	<u> </u>		L					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
			FIRMA	:			F	IRMA	:						FIRMA:	

DE.	ENSAYO PARTICULAS		Informe N°:	0		V
PFs.A.	MAGN	ETICAS	Págir	na 8 de 9		
E REF.:	V-2600	SUBCONJUNT				IDENTIFIC.
NES SUP.:		PROC. DE ENS				NORMA DI
DE MAGNET.:		MATERIAL ENSA				CONDICIO
IAGNET.:		TIPO DE PARTI				SIST. EXA
ION:		CORRIENTE DE	MAGNETIZACIO	DN:		PRELIMPIL
						APLI. DEL
						TIEMPO DE
	OBSER\	VACIONES				
					1	
						ı
						<u> </u>
	RESU	LTADOS				
						ı
					J	
						İ
						İ
FIRMA:		FIRMA:		0/1/190	00	FIRMA:

		ENSAYO I	IQUIDOS	Informe N°: 0		0	b: YPF-Públic
PFs.A			RANTES		a 9 de		1
ACION:		V-2600	UBICACIÓN:	<u> </u>			1
E REF.			SUBCONJUNT	O:			1
NES SUP.			MATERIAL ENSA				
MEN:			PENETRANTE:				
EZA:			PRELIMPIEZA:				
PENETRANTE:			REVELADOR:				
PENETRACION:							
		0.005.00	/A 010 N I 50				
		OBSERV	/ACIONES				
		RESUI	LTADOS				
I,	IRMA:		FIRMA:		0/1	/1900	1
ľ	INIVIA:		FIRIVIA:		U/ 1/	1000	_1