

## ANEXO "V"

	Pl	ROTOC	OLO PAF	RA INI	FORME				N°: 0	00031	17989	
Fecha de Expedición							11/11/2019					
Laboratorio Interviniente							ASOCIACION CIVIL I.D.E.A.H.					
Certificado de habilitación N°							114					
N° Certificado de Cadena de Custodia							0000379109					
Fecha de Extracción de la Muestra									)/10/20			
	Fecha d	e Recept	ción de la						)/10/20	18		
					EL SOLIC	CITANTE	DEL ANA					
	CUIT 30-50211225/9 Razón Social				FIPLASTO S.A.							
Id Estab 00027308 Estab/F				nta	nta FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE MADERA N.C.P.						-	
Direc	cción				Calle: L	ELOIR Y	VELAZQUE	Z Nro:	S/N			
Loca	Localidad		RAMALLO				Código Postal		2915			
Par	tido		RAMALLO				Telefono/	efono/Fax 03407 4216			650/3/03407 421650/3	
			MATR	IZ (MA	ARCAR L		CORRESP	ONDE	)			_
Líquida							ólida/Semisolida			Aire		
Emisión Gaseosa  Conservación de la mues			etra	X			Superficie refrigerada y protegio				Aceites	
Col	1SET VACIOIT	ue la lilue		FNO	MINACIĆ		A MUESTR		ue la it	12		
						nducto 25	·020114	,				
				RESU	LTADOS A	ANALÍTICO	OS PROPIOS					
Analito		Resultado		N441-	Método o Técnica Analítica		Límite de					
	Ananto		INCOU	itado	Meto	do o Tecni	ica Analítica	L	imite d	ie	Límite	de
	Ananto			ítico	Metod	do o Técni	ica Analítica	Det	ección	del	Limite Cuantific	
ANAONIIA			Anal	ítico				Det Méto	ección do o Té	del ecnica		
AMONIAC	CO	ZANICOS	Anal	lítico lm3	EPA 1	8 / NIOSH		Det Métod 0.005	ección do o Té mg/Nm	del ecnica		
COMPUE	CO STOS ORG	GANICOS	Anal	lítico lm3	EPA 1			Det Métod 0.005	ección do o Té	del ecnica		
	CO STOS ORO	GANICOS	Anal	lm3 ado	EPA 1 ASTM	8 / NIOSH D 3687	6015	<b>Det Métoc</b> 0.005 0.006	ección do o Té mg/Nm	del ecnica 3		
COMPUE VOLATILE	CO STOS ORO	GANICOS	Anal	lm3 ado	EPA 1 ASTM	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Ad	6015	<b>Det Métoc</b> 0.005 0.006	ección do o Té mg/Nm mg/Nm	del ecnica 3		
COMPUE VOLATILE	CO STOS ORO	GANICOS	Anal	lítico lm3 ado	EPA 1 ASTM	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Ad	6015 aptada a	<b>Det Métoc</b> 0.005 0.006	ección do o Té mg/Nm mg/Nm	del ecnica 3		
COMPUE VOLATILE	CO STOS ORO	GANICOS Nombr	Anal  1.35 mg/N  No detect	lítico lm3 ado	EPA 1 ASTM NIOSH	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Ad: B)	6015 aptada a	<b>Det Métoc</b> 0.005 0.006	ección do o Té mg/Nm mg/Nm	del ecnica 3 3		
COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A	STOS ORO	Nombr	Anal  1.35 mg/N  No detect	lítico lm3 ado	EPA 1 ASTM NIOSH EPA18 NSTRUME Ba	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Add B) NTAL UTII Mar Ianza SAR	aptada a  LIZADO ca/Modelo TORIOS Sarte	Det Métod 0.005 0.006 0.005 n	ección do o Té mg/Nm mg/Nm	del ecnica 3 3	Cuantific	
COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A	STOS ORG	Nombr	Anal  1.35 mg/N  No detect	lítico lm3 ado	EPA 1 ASTM NIOSH EPA18 NSTRUME Ba	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Ada 3) NTAL UTII Mar lanza SAR	aptada a	Det Métod 0.005 0.006 0.005 n	ección do o Té mg/Nm mg/Nm	del ecnica 3 3	Cuantific	
COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo	STOS ORO	<b>Nombr</b> V/Vis	Anal  1.35 mg/N  No detect	lítico lm3 ado	EPA 1 ASTM NIOSH EPA18 NSTRUME Ba Es  DH	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Ad. B) NTAL UTIL Mar Ianza SAR pectrofoton	aptada a  LIZADO ca/Modelo TORIOS Sarte	Det Métod 0.005 0.006 0.05 n	ección do o Té mg/Nm mg/Nm	del ecnica 3 3	Cuantific	
COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo	STOS ORO	Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC	Anal  1.35 mg/N  No detect  No detect	lítico Im3 ado ado	EPA 1 ASTM  NIOSH EPA18  NSTRUME  Ba Esi DH Wa	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Adas) INTAL UTII Mar Ilanza SAR pectrofoton I ater Quality	aptada a  LIZADO  ca/Modelo  TORIOS Sarte netro MERCK  Meter 85008  DEL 3700	Det Métod 0.005 0.006 0.05 n	mg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmm3	del ecnica 3 3	Cuantific  N° serie	
COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo	STOS ORO	Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC	Anal  1.35 mg/N  No detect  No detect	lítico Im3 ado ado	EPA 1 ASTM NIOSH EPA18 NSTRUME Ba Esp DH Wa VA NALÍTICOS	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Ad. 3) NTAL UTIL Mar lanza SAR pectrofoton d ater Quality RIAN MOE	aptada a  LIZADO  ca/Modelo  TORIOS Sarte metro MERCK  Meter 85008  DEL 3700  DOS PARA SI	Det Métod 0.005 0.006 0.05 n	mg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmm3	del ecnica 3 3	Cuantific  N° serie	
COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo	STOS ORO	Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC	Anal  1.35 mg/N  No detect  No detect	lítico Im3 ado ado	EPA 1 ASTM NIOSH EPA18 NSTRUME Ba Esp DH Wa VA NALÍTICOS	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Adas) INTAL UTII Mar Ilanza SAR pectrofoton I ater Quality	aptada a  LIZADO  ca/Modelo  TORIOS Sarte metro MERCK  Meter 85008  DEL 3700  DOS PARA SI	Det Métod 0.005 0.006 0.05 n	mg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmm3	del ecnica 3 3	Cuantific  N° serie	
COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo	STOS ORO	Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC	Anal  1.35 mg/N  No detect  No detect	lítico Im3 ado ado III	Ba Esp DH Wa VA	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Ad. B) NTAL UTIL Mar lanza SAR pectrofoton d ater Quality RIAN MODE B DERIVAL	aptada a  LIZADO Ca/Modelo TORIOS Sarte metro MERCK Meter 85008 DEL 3700 DOS PARA SI	Det Métod 0.005 0.006 0.05 n	mg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmm3	del ecnica 3 3	Cuantific  N° serie	
COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo	STOS ORO	Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC	Anal  1.35 mg/N  No detect  No detect	lítico Im3 ado ado III	Ba Esp DH Wa VA	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Ad. 3) NTAL UTIL Mar lanza SAR pectrofoton d ater Quality RIAN MOE	aptada a  LIZADO Ca/Modelo TORIOS Sarte metro MERCK Meter 85008 DEL 3700 DOS PARA SI	Det Métod 0.005 0.006 0.05 n	mg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmm3	del ecnica 3 3	Cuantific  N° serie	
COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo	STOS ORO	Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC	Anal  1.35 mg/N  No detect  No detect	lítico Im3 ado ado III	Ba Esp DH Wa VA	8 / NIOSH D 3687 H 2546 (Ad. B) NTAL UTIL Mar lanza SAR pectrofoton d ater Quality RIAN MODE B DERIVAL	aptada a  LIZADO Ca/Modelo TORIOS Sarte metro MERCK Meter 85008 DEL 3700 DOS PARA SI	Det Métod 0.005 0.006 0.05 n	mg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmmg/Nmm3	del ecnica 3 3	Cuantific  N° serie	

Página 1/1 PI N°317989