

ANEXO "V"

PROTOCOLO PARA INFORME							N°: 0000288045					
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						0000347886						
Fecha de Extracción de la Muestra						27/06/2018						
Fecha de Recepción de la Muestra							27/06/2018					
			OS DE	EL SOLICIT	ANTE DEL ANALISIS							
CUIT				cial	FIPLASTO S.A.							
ld Estab 00027308 Estab/Planta			nta	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE MADERA N.C.P.								
Direc	cción				Calle: LEL	OIR Y	VELAZQUE:	Z Nro:	S/N			
Localidad		R/	.0		Código Postal		2915					
Part	tido		RAMALLO				Telefono/	efono/Fax 03407 4216			0/3/03407 421	650/3
			MATR	IZ (MA	ARCAR LO			ONDE)			
Líquida					S	Sólida/Semisolida					Aire	
Emisión Gaseosa Conservación de la mue		X			Superficie		/A		- /	Aceites		
Col	ISEIVACION	ue la mue		FNO	MINACIÓN	DF I						
				LINOI	CALDERA D			_				
				RESU	LTADOS ANA	ALÍTICO	S PROPIOS					
Analito		Resultado		Método	Método o Técnica Analítica		Límite de		Límite d	е		
			Anal	ítico					ección d		Cuantificad	ión
MATERIAL BARTIOUS ARO		100 1 101 0					Método o Técnica					
										nica		
	L PARTICI	JLADO	138.4 mg/	Nm3	EPA 5				do o Téc g/Nm3	nica		
TOTAL						130		0.6 m	g/Nm3	nica		
TOTAL DIOXIDO	DE AZUFR	RE (SO2)	12.1 mg/N	lm3	EPA CTM			0.6 mg	g/Nm3 g/Nm3	nica		
TOTAL DIOXIDO		RE (SO2)		lm3				0.6 m	g/Nm3 g/Nm3	nica		
TOTAL DIOXIDO OXIDOS E (NOX)	DE AZUFR	RE (SO2) GENO	12.1 mg/N	lm3 13	EPA CTM	30		0.6 mg	g/Nm3 g/Nm3 Nm3	nica		
TOTAL DIOXIDO OXIDOS E (NOX)	DE AZUFF DE NITRO	RE (SO2) GENO	12.1 mg/N 98 mg/Nm	Im3 n3	EPA CTM	30	LIZADO	0.6 mg 0.1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3	nica		
TOTAL DIOXIDO OXIDOS E (NOX)	DE AZUFF DE NITRO	RE (SO2) GENO	12.1 mg/N 98 mg/Nm 79 mg/Nm	Im3 n3	EPA CTM EPA CTM	30 30 AL UTI I	_IZADO ca/Modelo	0.6 mg 0.1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3		l° serie	
TOTAL DIOXIDO OXIDOS E (NOX)	DE AZUFF DE NITROO DO DE CAF	RE (SO2) GENO RBONO	12.1 mg/N 98 mg/Nm 79 mg/Nm	Im3 n3	EPA CTM EPA CTM EPA CTM NSTRUMENT	30 30 AL UTII Mar		0.6 mg 0.1 mg/I 1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3		I° serie	
TOTAL DIOXIDO I OXIDOS E (NOX) MONOXID Balanza A Estufa	DE AZUFF DE NITROO DO DE CAF nalitica	RE (SO2) GENO RBONO Nombr	12.1 mg/N 98 mg/Nm 79 mg/Nm	lm3 i3 i3	EPA CTM EPA CTM EPA CTM STRUMENT Balanz FAC E	30 AL UTII Mar za SAR	ca/Modelo TORIOS Sarto	0.6 mg 0.1 mg/I 1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3 Nm3	N 35	l° serie	
TOTAL DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX) MONOXID Balanza A Estufa ANALIZAE	DE AZUFF DE NITRO DO DE CAF analitica DOR DE G	RE (SO2) GENO RBONO Nombr	12.1 mg/N 98 mg/Nm 79 mg/Nm e	lm3 i3 i3	EPA CTM EPA CTM EPA CTM STRUMENT Balanz FAC E TEST	30 AL UTII Mar Za SAR 4060 D TEST	ca/Modelo TORIOS Sarto	0.6 mg 0.1 mg/I 1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3 Nm3 I-38/103 723-330	N 35)-1-LL	I° serie	
TOTAL DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX) MONOXID Balanza A Estufa ANALIZAE	DE AZUFF DE NITROO DO DE CAF nalitica	RE (SO2) GENO RBONO Nombr	12.1 mg/N 98 mg/Nm 79 mg/Nm e COMBUST	lm3 n3 li	EPA CTM EPA CTM EPA CTM STRUMENT Balanz FAC E TESTO Testo	30 AL UTII Mar 2a SAR 4060 D TEST 317-3	ca/Modelo TORIOS Sarto	0.6 mg 0.1 mg/I 1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3 Nm3 I-38/103 723-330 413CO5	N 35)-1-LL	I° serie	
TOTAL DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX) MONOXID Balanza A Estufa ANALIZAE	DE AZUFF DE NITRO DO DE CAF analitica DOR DE G	RE (SO2) GENO RBONO Nombr	12.1 mg/N 98 mg/Nm 79 mg/Nm e COMBUST	lm3 n3 li	EPA CTM EPA CTM EPA CTM STRUMENT Balanz FAC E TESTO Testo IALÍTICOS DI	30 AL UTII Mar Za SAR 4060 D TEST 317-3	ca/Modelo TORIOS Sarto TO 330 TOS PARA SU	0.6 mg 0.1 mg/I 1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3 Nm3 I-38/103 723-330 413CO5	N 35)-1-LL	I° serie	
TOTAL DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX) MONOXID Balanza A Estufa ANALIZAE	DE AZUFF DE NITRO DO DE CAF analitica DOR DE G	RE (SO2) GENO RBONO Nombr	12.1 mg/N 98 mg/Nm 79 mg/Nm e COMBUST	lm3 n3 li	EPA CTM EPA CTM EPA CTM STRUMENT Balanz FAC E TESTO Testo	30 AL UTII Mar Za SAR 4060 D TEST 317-3	ca/Modelo TORIOS Sarto TO 330 TOS PARA SU	0.6 mg 0.1 mg/I 1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3 Nm3 I-38/103 723-330 413CO5	N 35)-1-LL	I° serie	
TOTAL DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX) MONOXID Balanza A Estufa ANALIZAE	DE AZUFF DE NITRO DO DE CAF analitica DOR DE G	RE (SO2) GENO RBONO Nombr	12.1 mg/N 98 mg/Nm 79 mg/Nm e COMBUST	Im3 i3 II IIÓN	EPA CTM EPA CTM EPA CTM STRUMENT Balanz FAC E TESTO Testo IALÍTICOS DI OBSERV	I 30 AL UTII Mar za SAR :4060 D TEST 317-3 ERIVAL	Ca/Modelo TORIOS Sarto TO 330 OOS PARA SU	0.6 mg 0.1 mg/I 1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3 Nm3 I-38/103 723-330 413CO5	N 35)-1-LL	l° serie	
TOTAL DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX) MONOXID Balanza A Estufa ANALIZAE	DE AZUFF DE NITRO DO DE CAF analitica DOR DE G	RE (SO2) GENO RBONO Nombr	12.1 mg/N 98 mg/Nm 79 mg/Nm e COMBUST	Im3 i3 II IIÓN	EPA CTM EPA CTM EPA CTM STRUMENT Balanz FAC E TESTO Testo IALÍTICOS DI	I 30 AL UTII Mar za SAR :4060 D TEST 317-3 ERIVAL	Ca/Modelo TORIOS Sarto TO 330 OOS PARA SU	0.6 mg 0.1 mg/I 1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3 Nm3 I-38/103 723-330 413CO5	N 35)-1-LL	l° serie	
TOTAL DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX) MONOXID Balanza A Estufa ANALIZAE	DE AZUFF DE NITRO DO DE CAF analitica DOR DE G	RE (SO2) GENO RBONO Nombr	12.1 mg/N 98 mg/Nm 79 mg/Nm e COMBUST	Im3 i3 II IIÓN	EPA CTM EPA CTM EPA CTM STRUMENT Balanz FAC E TESTO Testo IALÍTICOS DI OBSERV	I 30 AL UTII Mar za SAR :4060 D TEST 317-3 ERIVAL	Ca/Modelo TORIOS Sarto TO 330 OOS PARA SU	0.6 mg 0.1 mg/I 1 mg/I	g/Nm3 g/Nm3 Nm3 Nm3 I-38/103 723-330 413CO5	N 35)-1-LL	l° serie	

Página 1/1 PI N°288045