

ANEXO "V"

PROTOCOLO PARA INFORME							N°: 0000317950					
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							0000379035					
Fecha de Extracción de la Muestra							26/10/2018					
	Fecha d	le Recept	ción de la						/10/201	18		
DATOS DEL SOLICITANTE DEL ANALISIS												
CUIT 30-50211225/9 Razón Social								ASTO				
Id Estab 00027308 Estab/Planta					F	ABRICAC	IÓN DE PRO	DUCT	OS DE	MAD	ERA N.C.P.	
Dirección Calle: LE							VELAZQUEZ	Z Nro:	S/N			
Localidad			RAMALLO				Código Posta		2915		2915	
Partido			RAMALLO				Telefono/Fax		03407 421650/3/03407 421650/3			
			MATR	IZ (M	ARCAR	LO QUE	CORRESPO	ONDE	:)			
Líquida					Sólida/Semisolida					Aire		
Emisión Gaseosa Conservación de la mue				Х		· ·	Superficie		<u> </u>	Aceites		
Cor	nservacion	de la mue		ENO	MINIACI	_	efrigerada y pro		de la lu	Z		
				LINO		Conducto 74	AINIUESTRA	Η				
				RESU			OS PROPIOS					
Analito Resultado				Método o Técnica Ana					a Límite de			
	Analito		Resu	Itado	Méte			L	ímite de	е	Límite	de
	Analito		Resu Anal		Méte				ímite de ección		Límite d	
	Analito				Méte			Det		del		
	OO DE CAF		Anal 15.7 mg/N	ítico lm3	EPA	odo o Técni CTM 30		Det Métod 1 mg/N	ección do o Té Nm3	del		
OXIDOS [Anal	ítico lm3	EPA	odo o Técni		Det Métoc	ección do o Té Nm3	del		
OXIDOS (OO DE CAF DE NITRO	GENO	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N	ítico lm3 lm3	EPA EPA	CTM 30		Det Métod 1 mg/l 1 mg/l	ección do o Téc Nm3 Nm3	del		
OXIDOS (OO DE CAF	GENO	Anal 15.7 mg/N	itico Im3 Im3	EPA EPA EPA	CTM 30 CTM 30 CTM 30	ica Analítica	Det Métod 1 mg/N	ección do o Téc Nm3 Nm3	del		
OXIDOS (OO DE CAF DE NITRO	GENO RE (SO2)	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	itico Im3 Im3	EPA EPA EPA	CTM 30 CTM 30 CTM 30 CTM 30	ica Analítica	Det Métod 1 mg/l 1 mg/l	ección do o Téc Nm3 Nm3	del cnica	Cuantifica	
OXIDOS I (NOX) DIOXIDO	DO DE CAF DE NITRO DE AZUFF	GENO RE (SO2) Nombr	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	itico Im3 Im3	EPA EPA EPA NSTRUM	CTM 30 CTM 30 CTM 30 ENTAL UTI	LIZADO ca/Modelo	Det Métoo 1 mg/N 1 mg/N 0.1 mg	ección do o Téc Nm3 Nm3	del cnica		
OXIDOS I (NOX) DIOXIDO	OO DE CAF DE NITRO	GENO RE (SO2) Nombr	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	itico Im3 Im3	EPA EPA EPA NSTRUM	CTM 30 CTM 30 CTM 30 ENTAL UTI	ica Analítica	Det Métoo 1 mg/N 1 mg/N 0.1 mg	ección do o Téc Nm3 Nm3	del cnica	Cuantifica	
OXIDOS II (NOX) DIOXIDO	DO DE CAF DE NITRO DE AZUFF	GENO RE (SO2) Nombr	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	itico Im3 Im3	EPA EPA EPA NSTRUM E D	CTM 30 CTM 30 CTM 30 ENTAL UTI Mar spectrofotor	LIZADO ca/Modelo	Métoco 1 mg/N 1 mg/N 0.1 mg	ección do o Téc Nm3 Nm3	del cnica	Cuantifica	
OXIDOS I (NOX) DIOXIDO Espectrofo	DO DE CAR DE NITRO DE AZUFF Dtometro U	RE (SO2) Nombr V/Vis ro-Oxímetr	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	ítico Im3 Im3 ado	EPA EPA EPA NSTRUM E D	CTM 30 CTM 30 CTM 30 ENTAL UTI Mar spectrofotor	LIZADO ca/Modelo netro MERCK	Métoco 1 mg/N 1 mg/N 0.1 mg	ección do o Téc Nm3 Nm3	del cnica	Cuantifica	
OXIDOS I (NOX) DIOXIDO Espectrofo	DO DE CAR DE NITRO DE AZUFF Dtometro U	RE (SO2) Nombr V/Vis ro-Oxímetr ASES DE	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	ítico Im3 Im3 ado	EPA EPA EPA NSTRUM E D	CTM 30 CTM 30 CTM 30 ENTAL UTI Mar spectrofotor OH Vater Quality ESTO TEST	LIZADO ca/Modelo netro MERCK	Det Métoc 1 mg/N 1 mg/N 0.1 mg Merck	ección do o Té Nm3 Nm3 g/Nm3 AC 512 723-33	del cnica	Cuantifica	
OXIDOS I (NOX) DIOXIDO Espectrofo	DO DE CAR DE NITRO DE AZUFF Dtometro U	RE (SO2) Nombr V/Vis ro-Oxímetr ASES DE	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	ítico Im3 Im3 ado	EPA EPA EPA NSTRUM E D W T NALÍTICO	CTM 30 CTM 30 CTM 30 ENTAL UTI Mar spectrofotor OH Vater Quality ESTO TEST	LIZADO ca/Modelo netro MERCK Meter 85008	Det Métoc 1 mg/N 1 mg/N 0.1 mg Merck	ección do o Té Nm3 Nm3 g/Nm3 AC 512 723-33	del cnica	Cuantifica	
OXIDOS I (NOX) DIOXIDO Espectrofo	DO DE CAR DE NITRO DE AZUFF Dtometro U	RE (SO2) Nombr V/Vis ro-Oxímetr ASES DE	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	ítico Im3 Im3 ado	EPA EPA EPA NSTRUM E D W T NALÍTICO OBS	CTM 30 CTM 30 CTM 30 ENTAL UTI Mar spectrofotor OH Vater Quality ESTO TEST OS DERIVAE ERVACION	LIZADO ca/Modelo netro MERCK Meter 85008	Det Métoc 1 mg/N 1 mg/N 0.1 mg Merck	ección do o Té Nm3 Nm3 g/Nm3 AC 512 723-33	del cnica	Cuantifica	
OXIDOS I (NOX) DIOXIDO Espectrofo	DO DE CAR DE NITRO DE AZUFF Dtometro U	RE (SO2) Nombr V/Vis ro-Oxímetr ASES DE	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	ítico Im3 Im3 ado	EPA EPA EPA NSTRUM E D W T NALÍTICO OBS	CTM 30 CTM 30 CTM 30 ENTAL UTI Mar Spectrofotor OH Vater Quality ESTO TEST	LIZADO ca/Modelo netro MERCK Meter 85008	Det Métoc 1 mg/N 1 mg/N 0.1 mg Merck	ección do o Té Nm3 Nm3 g/Nm3 AC 512 723-33	del cnica	Cuantifica	
OXIDOS I (NOX) DIOXIDO Espectrofo	DO DE CAR DE NITRO DE AZUFF Dtometro U	RE (SO2) Nombr V/Vis ro-Oxímetr ASES DE	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	ítico Im3 Im3 ado	EPA EPA EPA NSTRUM E D W T NALÍTICO OBS	CTM 30 CTM 30 CTM 30 ENTAL UTI Mar spectrofotor OH Vater Quality ESTO TEST OS DERIVAE ERVACION	LIZADO ca/Modelo netro MERCK Meter 85008	Det Métoc 1 mg/N 1 mg/N 0.1 mg Merck	ección do o Té Nm3 Nm3 g/Nm3 AC 512 723-33	del cnica	Cuantifica	
OXIDOS I (NOX) DIOXIDO Espectrofo	DO DE CAR DE NITRO DE AZUFF Dtometro U	RE (SO2) Nombr V/Vis ro-Oxímetr ASES DE	Anal 15.7 mg/N 38.2 mg/N No detect	ítico Im3 Im3 ado	EPA EPA EPA NSTRUM E D W T NALÍTICO OBS	CTM 30 CTM 30 CTM 30 ENTAL UTI Mar spectrofotor OH Vater Quality ESTO TEST OS DERIVAE ERVACION	LIZADO ca/Modelo netro MERCK Meter 85008	Det Métoc 1 mg/N 1 mg/N 0.1 mg Merck	ección do o Té Nm3 Nm3 g/Nm3 AC 512 723-33	del cnica	Cuantifica	

Página 1/1 PI N°317950