



ANEXO "IV"

	CEI	DTIE			אוא:		TODIA					No. O	0011	10/	160		
CERTIFICADO DE CADE																	
Fecha de Expedición						10/01/2024											
Laboratorio Interviniente						LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S.A.											
Cert	abilitació			23													
				DA	TOS [PEL SO	OLICIT	ANTE	DEL A	NALI	SIS						
CUIT 30-68408262/7 Razón So					cial VETIFARMA S.A.												
Id Estab	Id Estab 00131554 Estab/Pla					nta VETIFARMA SA											
Direc	ción							Ruta	a: Ruta 2	Km: -							
Localidad A					ABASTO Códig					igo Po	stal						
Partido L				A PLATA				Tele	Telefono/Fax								
				PERSONA	L RES	SPONS	SABLE	DE L	A TOM	A DE	MUES	TRA					
Apellido y	Apellido y Nombre CAVADINI F					FACUNDO				ONI 2564631			6313	3			
Título Ha	abilitant	:e	N	uestreador						Matrícula Provincial o Registro Habilitante				Firma			
	TRAC	CIÓ	N DE L	A MUEST	RA			MATE				UE CO	DRRE	ESF	PONDE))	
Fecha de Extracción	de la	11/	1/01/2024 Hora Inicia			3:00 Lí					a/Semis			Aire			
Muestra				Hora Fina			nisión G		X		Superfici	е		_	Aceites		
			l						ACCIÓN								
Coord	enada	S	Latitud	35° 0' 17.8" S	- Longit	ud 58° 6	6' 44.5" ()									
Denom	ninació	n	DUCTO	CALDERA P	LANTA	1 (OT 5	09824)										
				DE	TALLES	DEL D	исто с		PO MUE								
			Altura c	himenea o co					Velocidad								
Emisión (Gaseosa		3 m				15 cm 3.8 m/s				260 °C			0.22 m			
		-	Caudal gases Velocidad y direction 0.14 m3/s 9 KM/H SU							_	medad Cumple art.13						
			0.14 m	3/S				A MILE	26 °C		9 %	SI	NC		SI	NO	
		Anal	ito								ino v Ma	aterial d	el	Voli	umen o	Precinto	
		Allui			Metodología Toma Muestra				colla	Tipo y Material de Envase				peso de		N°/Rótulo	
														muestra			
MONOXIDO	DE CA	ARBC	ONO		EPA CTM 30					-	-			- 2		28189	
DIOXIDO D	E AZUF	RE (SO2)		EPA C	PA CTM 034				-					28189		
OXIDOS DI	E NITRO	OGEN	NO (NOX		EPA C	TM 034				-						28189	
					II	NSTRUI	MENTAL	DE MI	JESTREC)							
D			Nomb						rca/Mode	elo					° serie		
DETERMIN 350 XL	DETERMINADOR DE GASES DE COMBUSTION TESTO						TESTO TESTO 350 XL					TAG QB № 161					
000 AE						FIRM	AS RES	PONSA	ABLES								
			ec aro q	ue la toma de	muestra					rando e	n condi	ciones no	ormale	S	1		
	11	.0//	V							-	Am	nnnze	200		3		
	10	NE	Fi	rma de Empre	esa Soli	citante o	Respon	sable d	le presend	ciar la	oma de						
Laboratorios Labtesa S.A. Lic.Vicente Dominici M.P. 4865										LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC SA. BRANDSEN 2933 - CIUDADELA							
Firma y Sello Director Técnico o Co Director Técnico									Firm	C.UIT 30-58301360-8 Firma del Propietario o apoderado del Labora					oratorio		
, Fecha								Hora Temperatura									
Recepción de la muestra en el laboratorio								1	11/01/2024		17:00				21		





ANEXO "V"

	PF	ROTOC	OLO PAF	RA INF	FORME	N°: 0000963151								
	F	echa de	Expediciór	า		25/01/2024								
Laboratorio Interviniente							LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S.A.							
Certificado de habilitación N°							23							
	N° Certificado de Cadena de Custodia							0001149460						
	Fecha d	e Extraco	ión de la l	Muestr	a	11/01/2024								
	Fecha de	e Recept	ción de la l			- A NITE	DEL ANA		/01/202	24				
CUIT	00.00400	000/7			EL SOLICIT	TANTE DEL ANALISIS								
CUIT 30-68408262/7 Razón Soc					VETIFARMA S.A.									
	d Estab 00131554 Estab/Planta					VETIFARMA SA								
	Dirección					Ruta: Ruta 2 Km:								
Local				BAST			Código Po							
Part	ido		LA		0115		lefono/Fax							
	Líqu	ida	MATRI	Z (MA			CORRESP	ONDE	i)		Aire			
	Emisión (Х		Sólida/Semisolida Superficie					Aceites			
Con	servación		stra			AMBIENTE								
			D	ENO	MINACIÓN	DE L	A MUESTR	Α						
							1 (OT 509824	l)						
	.		Resu		LTADOS ANA				,					
	Analito	Analito			методо	ca Analítica	ica Límite de Detección del		_	Límite de Cuantificación				
			l Anal	ítico						uei				
			Anal	ítico							Cuantinica			
MONOXID	O DE CAF	RBONO			EPA CTM	1 030/03	34	Métod	do o Téc		Cuantinica			
	O DE CAF		31 mg/Nm	3	EPA CTM				do o Téo Nm3		Cuantinica			
DIOXIDO		E (SO2)	31 mg/Nm	3 ado		1 030/03	34	Métod 2 mg/l	do o Téo Nm3 Nm3		Cuantinea			
DIOXIDO DIOXIDOS D	DE AZUFR	E (SO2)	31 mg/Nm	3 ado 3	EPA CTM	1 030/03 1 030/03	34	2 mg/l 2 mg/l	do o Téo Nm3 Nm3		Cuantinea			
DIOXIDO DIOXIDOS D	DE AZUFR	E (SO2)	31 mg/Nm No detecta 84 mg/Nm	3 ado 3	EPA CTM	1 030/03 1 030/03	34	2 mg/l 2 mg/l	do o Téo Nm3 Nm3	cnica	l° serie			
DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX)	DE AZUFR DE NITROG NADOR DE	E (SO2) BENO Nombr	31 mg/Nm No detecta 84 mg/Nm	3 ado 3	EPA CTM EPA CTM NSTRUMENT	1 030/03 1 030/03 AL UTII Mar	34 34 LIZADO	2 mg/l 2 mg/l	do o Téo Nm3 Nm3	cnica	l° serie			
DIOXIDO OXIDOS E (NOX)	DE AZUFR DE NITROG NADOR DE	RE (SO2) GENO Nombr GASES	31 mg/Nm No detecta 84 mg/Nm e DE COMBI	3 ado 3 IN	EPA CTM EPA CTM NSTRUMENT DN TEST	1 030/03 1 030/03 AL UTII Mar O TES	LIZADO ca/Modelo	Métoo 2 mg/l 2 mg/l 2 mg/l	do o Téc Nm3 Nm3 Nm3	cnica	l° serie			
DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX)	DE AZUFR DE NITROG NADOR DE	RE (SO2) GENO Nombr GASES	31 mg/Nm No detecta 84 mg/Nm e DE COMBI	3 ado 3 IN	EPA CTM EPA CTM NSTRUMENT ON TEST IALÍTICOS D	1 030/03 1 030/03 AL UTII Mar O TES	S4 LIZADO ca/Modelo TO 350 XL DOS PARA SI	Métoo 2 mg/l 2 mg/l 2 mg/l	do o Téc Nm3 Nm3 Nm3	cnica	l° serie			
DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX)	DE AZUFR DE NITROG NADOR DE	RE (SO2) GENO Nombr GASES	31 mg/Nm No detecta 84 mg/Nm e DE COMBI	3 ado 3 IN	EPA CTM EPA CTM NSTRUMENT DN TEST	1 030/03 1 030/03 AL UTII Mar O TES	S4 LIZADO ca/Modelo TO 350 XL DOS PARA SI	Métoo 2 mg/l 2 mg/l 2 mg/l	do o Téc Nm3 Nm3 Nm3	cnica	l° serie			
DIOXIDO DIOXIDOS E (NOX)	DE AZUFR DE NITROG NADOR DE	RE (SO2) GENO Nombr GASES	31 mg/Nm No detecta 84 mg/Nm e DE COMBI	3 ado 3 IN	EPA CTM EPA CTM NSTRUMENT ON TEST IALÍTICOS D	AL UTII Mar O TES	LIZADO ca/Modelo TO 350 XL DOS PARA SU ES ABLES	Métoo 2 mg/l 2 mg/l 2 mg/l	Mm3 Nm3 Nm3 TAG Q	cnica	l° serie			
DIOXIDO OXIDOS E (NOX) DETERMII TESTO 35	DE AZUFR DE NITROG NADOR DE	Nombre GASES	31 mg/Nm No detecta 84 mg/Nm e DE COMBI	3 ado 3 IN	EPA CTM EPA CTM NSTRUMENT DN TEST IALÍTICOS D OBSERV	AL UTII Mar O TES	LIZADO ca/Modelo TO 350 XL DOS PARA SU ES ABLES LABUES BRANDSE	Métod 2 mg/f 2 mg/f 2 mg/f 2 mg/f	MM3 NM3 NM3 TAG QI LISIS	N B N° 10	l° serie			