

ANEXO "IV"

	CERTI	FICAD	O DE CAD	FNA DI		STODIA				N°: 000	00456	526	
					_ 000	JIODIA		25	/06/2019	14 . 000	70430	320	
Fecha de Expedición													
Laboratorio Interviniente Certificado de habilitación N°					ASOCIACION CIVIL I.D.E.A.H.								
Cert	ilicado de i	nabilita		A TOO F	\FL C	OLICITAN	ITE DEL	A	114				
OLUT	00 50044	005/0	DATOS DEL SOLICITANTE DEL ANALISIS										
CUIT	30-50211			zón Social FIPLASTO S.A.									
Id Estab 00027308 Estab/Plar				anta									
Dirección					Calle: LELOIR Y VELAZQ				UEZ Nro: S/N				
Localidad R.			AMALLO Códig				digo	o Postal			2915		
Partido R.			RAMALL	AMALLO Telef			lefor	ono/Fax 03407 421650/3/03407 421650/3					
			PERSON	AL RES	PON	SABLE DI	LA TON	/IA D	DE MUES	ΓRA			
Apellido y	/ Nombre	5	SOLE MEND	EZ OMA	Z OMAR RAMIRO		DNI			8258995			
			co Quím	co Químico			Matrícula Provincial o Regístro Habilitante		5280		 Firma		
EX	TRACCIO	ĎN DE	LA MUEST	TRA		MA			AR LO Q	UE COF	RRES	PONDE)
Fecha de Extracción	n de la l	6/06/2019 Hora Inicial 10				Líquida	Sólida/Semi			solida		Aire X	
Muestra	F:2	7/06/201				Emisión Gaseosa GAR DE EXTRACCIÓN			Superficie		_	Aceites	
		_		L	LUGA	R DE EXT	RACCIO	N					
Coord	enadas	Latitu	d 33° 28′ 30.4″	S - Long	itud 60	° 00' 26.4" O							
Denor	ninación	SITIO	.3										
Bonon				-TALLEC	י חבו	DUCTO O CU	IEDDO MUI	COTO	TADO.	_	_		
		Ubica	ום ación del punto				ad y Direcci			Hum	edad	Tem	peratura
Ai	re	Sotave		rlovento			NO - 22 K			36 12.6			•
					PARÁN	METROS A N	IUESTREAF	R				•	
Analito			l	Metodología Toma Muestra				Tipo y Material del		Vo	lumen o	Precinto	
									Enva	ase	pe	so de la	N°/Rótul
												uestra	
AMONIACO)			NIOSH	NIOSH 6015				Tubo adsorbente para		a -		-
FENO				NICOLI	05.40				NH3				
FENOL			NIOSH	NIOSH 2546				Tubo adsorbente para Fenoles		1 -		-	
BENCENO				ASTM	D 3686	<u> </u>			Tubo adsorbente para				_
BENCENO				ASTIVI	ASTM D 3686				VOC's		` -		
ETILBENCENO				ASTM	ASTM D 3686				Tubo adsorbente para		a -		-
ETIEBENGENG				ACTIVID 3000				VOC's					
TOLUENO			ASTM	ASTM D 3686				Tubo adsorbente para		a -		-	
									VOC's				
XILENO TOTAL			ASTM D 3686					Tubo adsorbente para		a -		-	
									VOC's				
MATERIAL PARTICULADO PM 10			EPA 40	EPA 40 CFR 50 Apendice J				Filtro PES (2.0 μm)		-		-	
				II	NSTRU	MENTAL DE	MUESTRE	0					
		Non	nbre				Marca/Mod	delo				° serie	
GPS				Garmin 205W				1C9115312					
Bomba de muestreo de bajo caudal Muestreador de particulas					SKC 223-4 TDA Ciclon PM10				150 162 - 4 (interno)				
iviuestreado	or de particu	ias			EIDA	TDA Ciclor				162 - 4 (ir	iterno)		
		Declara	que la toma d	a muestro				orand	lo en condici	ones norr	nalec		
		Decial 0	que la lullia u	c muestía	10 0C IC	Janzo Coll Id (Jilipiesa upe	cianu	io en conuici	01169 110[[iiaies		
			Firma de Emp	resa Solid	citante (o Responsab	le de preser	nciar	la toma de n	nuestra			
						•							

Página 1/2 CCC N°456526

Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible



ANEXO "IV"

Firma y Sello Director Técnico o Co Director Técnico	Firma del Propietario o apoderado del Laboratorio					
			,			

Recepción de la muestra en el laboratorio	Fecha	Hora	Temperatura	
Necepcion de la muestra en en laborationo	27/06/2019	15:00	4	

Página 2/2 CCC N°456526