

ANEXO "IV"

	CEDTI		O DE CAD	ENA DE		STODIA				NIº. O	00045	6527		
					- 60	STODIA		21	5/06/2010	N . U	JUU45	0327		
Fecha de Expedición					25/06/2019									
Laboratorio Interviniente Certificado de habilitación N°					ASOCIACION CIVIL I.D.E.A.H.									
Certi	ilicado de l	nabilita		ATOC D	\	COLICITAN	TE DE	-1 A N I	114					
OLUT	00 50044	005/0			PEL 3	SOLICITAN	IIE DE							
CUIT	30-50211			n Social FIPLASTO S.A.										
Id Estab 00027308 Estab/Planta FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE MADERA N.C.P.														
Direc	ción				Calle: LELOIR Y VELAZQUEZ				JEZ Nro: S/N	iro: S/N				
Localidad R			RAMALLO Códi			Código	go Postal			2915				
Part	tido		F	RAMALL	AMALLO Telef			Telefo	fono/Fax 03407 421650/3/03407 421650/			0/3		
			PERSON	AL RES	PON	ISABLE DE	E LA T	OMA	DE MUEST	ΓRA				
Apellido y	/ Nombre	5	SOLE MEND	EZ OMA	Z OMAR RAMIRO			DNI		8258995				
Título Ha	abilitante		Técni	co Quím					Provincial o Habilitante 5280		30	Firma		
	TRACCIO	ĎN DE	LA MUEST	RA		MA			CAR LO QI	UE CC	RRES	SPONDE)	
Fecha de Extracción	i de la l	6/06/201				Líquida			Sólida/Semiso			Aire		Х
Muestra	F:2	7/06/20	19 Hora Fin			Emisión Gased AR DE EXT		LAÒN.	Superficie	:		Aceites	5	
							KACC	ION						
Coord	enadas	Latitu	d 33° 28' 20.4"	S - Long	itud 60	0° 00' 35.7" O								
Denom	ninación	SITIO	4											
			DI	ETALLES	DEL	DUCTO O CL	JERPO	MUEST	READO					
0:-		Ubica	ción del punto						del viento	Hui	medad	Tem	peratu	ıra
Aiı	re 	Sotave	nto X Ba	rlovento			NO - 2	22 Km/h	1		36		12.6	
				_		METROS A N			1					
Analito			"	Metodología Toma Muestra			а	Tipo y Material del			olumen o		cinto	
									Enva	ase	'	eso de la	N°/R	Rótulo
AMONIACO	<u> </u>			NIOSH	NIOSH 6015				Tubo adsorbente para NH3			nuestra	 	
AMONIACC	,			INIOSIT							-			
FENOL				NIOSH	NIOSH 2546				Tubo adsorbente para		ıra -		-	
TENOL				11100112040				Fenoles						
BENCENO	BENCENO			ASTM	ASTM D 3686				Tubo adsorbente para		ıra -		-	
									VOC's					
ETILBENCENO			ASTM D 3686					Tubo adsorbente para		ıra -		-		
								VOC's						
TOLUENO			ASTM D 3686					Tubo adsorbente para		ıra -		-		
									VOC's					
XILENO TOTAL			ASTM	ASTM D 3686				Tubo adsorbente para		ıra -		-		
MATERIAL PARTICULADO PM 10			EPA 40 CFR 50 Apendice J				VOC's Filtro PES (2.0 μm)							
MATERIAL	PARTICUL	ADO PIN	110			JMENTAL DE		TDEO	FIITTO PES (2	2.0 μm)	1-		-	
		Non	nbre		-OTK	OWILIAL DE		Modelo				N° serie		
GPS				Garmin 205W				1C9115312						
Bomba de muestreo de bajo caudal				SKC 223-4				151						
Muestreador de particulas					TDA Ciclon PM10				162 (interno)					
					FIR	MAS RESPO		ES		•				
		Declaro	que la toma d	e muestra	s se r	ealizó con la e	empresa	operan	do en condici	ones no	rmaies			
		Declaro	que la toma d	e muestra	is se r	ealizó con la e	empresa	operan	do en condici	ones no	rmaies			
			que la toma d					·			irmaies			

Página 1/2 CCC N°456527

Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible



ANEXO "IV"

Firma y Sello Director Técnico o Co Director Técnico	Firma del Propietario o apoderado del Laboratorio		
	FI	11	T

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

Página 2/2 CCC N°456527