

## ANEXO "IV"

	CERTI	FICAD	O DE CA	DEN		CUST					N°· 00	<b>0045</b> 6	521	
Fecha de Expedición					E CUSTODIA N°: 0000456521 25/06/2019									
•						ASOCIACION CIVIL I.D.E.A.H.								
Laboratorio Interviniente								ASOCIA	-CIC		J.E.A.I I.			
Certificado de habilitación N° 114  DATOS DEL SOLICITANTE DEL ANALISIS														
OLUT	00 50044	005/0				:L 301	LICITAN	IIE DEL A						
CUIT	30-50211		Razón							FIPLASTO				
Id Estab	000273	308	Estab	Estab/Planta FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE MADERA N.C.P.										
Dirección					Calle: LELOIR Y VELAZQUEZ Nro:					JEZ Nro: S/	S/N			
Localidad R			RAN	RAMALLO Códig			digo	o Postal			2915			
Par	tido			RAN	AMALLO Tele			lefor	ono/Fax 03407 42165			/3/03407	421650/3	
			PERSO	NAL	RESP	ONSA	BLE DE	LA TOM	/IA [	DE MUES	TRA			
Apellido y	Apellido y Nombre SOLE MENDE			NDEZ (	Z OMAR RAMIR		<b>RO</b>		DNI		8258995			
Título Ha	abilitante		Té	cnico (	Químico	o			Matrícula Provincial o Registro Habilitante		5280		Firma	
	TRACCIO	ÓN DE	LA MUE	STRA	4		MA			AR LO Q	UE CO	RRES	PONDE	)
Fecha de   Extracción	n de la l	6/06/201			10:40		Líquida	0000000000		Sólida/Semis			Aire X	
Muestra	F:2	7/06/20	19 Hora	Final	10:40		sión Gased	sa   RACCIÓI	NI NI	Superficie	€		Aceites	5
		I						KACCIOI	IN					
Coord	enadas	Latitu	d 33° 28' 28	3.7" S -	Longitud	ıd 60° 00	0' 20.7" O							
Denom	ninación	SITIO	2											
				DETA	LLES D	DEL DU	сто о си	JERPO MUI	ESTF	READO				
Δ:		Ubica	ción del pu					ad y Direcci			Hum	nedad	Tem	peratura
Ai	re	Sotave	nto X	Barlov	ento			NO - 22 K	(m/h	1	3	36		12.6
								IUESTREA	R					
Analito				Metodología Toma Muestra				Tipo y Material del			lumen o	Precint		
										Env	ase	'	so de la	N°/Rótu
AMONIACO	<u> </u>			NI NI	IIUSH eu	015				Tubo adcor	honto par	_	uestra	
AMONIACO	J				NIOSH 6015					Tubo adsorbente para NH3		a   -		
FENOL			N	NIOSH 2546				Tubo adsorbente para		a -		-		
TENGE				11100112010					Fenoles					
BENCENO			A	ASTM D 3686				Tubo adsorbente para		a -		-		
										VOC's				
ETILBENCENO				A	ASTM D 3686				Tubo adsorbente para		a -		-	
									VOC's					
TOLUENO				A	ASTM D 3686				Tubo adsorbente para				-	
VII ENO TO					OT14 D 6					VOC's				
XILENO TOTAL			l A	ASTM D 3686					Tubo adsorbente para VOC's		a   -		-	
ΜΔΤΕΡΙΔΙ	PARTICUL	ADO PI	1 10	F	PA 40 C	CER 50	Apendice .	ı		Filtro PES (	2 () (Im)	1_		1_
CI EICIAL							<u> </u>	MUESTRE	0	1	μ)			
		Non	nbre					Marca/Mod				N	° serie	
GPS				G	Garmin 205W				1C9115312					
Bomba de muestreo de bajo caudal				s	SKC 223-4				151					
Muestreador de particulas				Т	DA Ciclor	PM10			162 - 3 (i	nterno)				
					F	FIRMAS	RESPO	NSABLES						
Declaro que la toma de muestras se realizó con la empresa operando en condiciones normales														
		Deciaro	que la tom	a de mi	uestras	se realiz	zó con la e	empresa ope	erand	do en condic	iones nor	maies		
		Deciaro	que la tom	a de mi	uestras	se realiz	zó con la e	empresa ope	erand	do en condic	iones nor	maies		

Página 1/2 CCC N°456521

## Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible



## ANEXO "IV"

Figure 2. Calla Discator Técnica a Ca Discator Técnica	Figure del Dossistario e con descrito del Laboratorio
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	
Recepción de la muestra en en laboratorio	27/06/2019	15:00	4	

Página 2/2 CCC N°456521