

ANEXO "IV"

	CEE	TIE		DE (`	NA DE		STODIA				NIº. O	กกกว	17883		
					ADE	INA DI	= 60	STUDIA			25/06/2019	N : U	00034	+1003		
Fecha de Expedición						25/06/2018										
Laboratorio Interviniente Certificado de habilitación N°						ASOCIACION CIVIL I.D.E.A.H.										
Cert	ificado (de h	abilitació	n N°							114					
							EL S	SOLICITANT	E DE	L A						
CUIT	30-502				ón So						FIPLASTO					
10 = 0 10 10	Id Estab 00027308 Estab/Plai				nta	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE MADERA N.C.P.										
Direc	cción						(Calle: LELOIR	YVE	LAZC	QUEZ Nro: S/	N .				
Localidad F				R	AMALLO Cód				Códig	go Postal			2915			
Partido F			R	AMALLO Tele				Telef	ono/Fax 03407 4216		650/3/03407 421650/3					
			l	PERS	ONA	L RESPONSABLE DE LA TO			ОМА	MA DE MUESTRA						
Apellido y	/ Nombi	re	SO	LE M	ENDE	Z OMA	R RA	MIRO		DNI		8258995				
Título Ha	abilitante	Э		-	écnic	o Quím	iico			atrícula Provincial o Registro Habilitante		5280		Firma		
Apellido y	/ Nombi	re	DI CAPUA NICOLAS				S RAI				DNI		2809			
Título Ha		_			<u> </u>	o Agrór	nomo				Provincial o Habilitante	53632			Firma	
	TRAC	CIÓ	N DE L	A MU	EST	RA					RCAR LO Q	UE CORRE		SPONDE)		
Fecha de Extracciór	n de la	27/	/06/2018		a Inicia			Líquida Emisión Gaseos			Sólida/Semis			Aire		Х
Muestra				Ho	a Fina			R DE EXTF		HÒN	Superfici	е		Aceite	5	
0					0.4.011.4				1700							
Coord	enadas	<u> </u>	Latitud 3	33° 28'	24.0" ;	S - Long	itud 60	0° 00' 16.4" O								
Denom	ninació	n	SITIO 2													
					DE	TALLES	DEL	DUCTO O CUI	ERPO I	MUES	TREADO					
Ai	re	T					de muestreo Velocidad y Dirección						·			
			Sotavento) X	Barl	ovento N - 15 Km, PARÁMETROS A MUESTREAR					55		17.5			
		Anal	lito					ología Toma N			Tipo y Ma	aterial d	el \	/olumen o	Pred	cinto
	_							-			1 ' '	Envase				ótulo
														muestra		
AMONIACO)					NIOSH 6015				Tubo adsor	Tubo adsorbente para -			-		
											NH3					
FENOL						NIOSH 2546					Tubo adsorbente para -			-		
DENOTIO						A O.T. 4						Fenoles				
BENCENO						ASTM	ASTM D 3686					Tubo adsorbente para - VOC's			-	
ETILBENC	ENO					ASTM D 3686					Tubo adsorbente para -			-	-	
							. 550	-			VOC's	pe				
TOLUENO						ASTM	D 368	6			Tubo adsor	bente pa	ara -		-	
											VOC's	VOC's				
)T/I					ASTM	D 368	6			Tubo adsor	bente pa	ara -		-	
XILENO TO	JIAL										VOC's		\perp			
XILENO TO	JIAL					II.	ISTRI	JMENTAL DE I			1-			NO.		
XILENO TO	JIAL							-	Marca/I	wodel	10	l		N° serie		
	JIAL		Nombi	re					Λ/			100115	5312			
GPS		nica	Nombi	re				Garmin 205\				1C9115				
	eteoroloç											1C9115 160 (int				
GPS Estación M	eteorolo <u>ç</u> muestrec	de	bajo caud	al				Garmin 205\ WS 1081 I				160 (int				
GPS Estación M Bomba de i	eteoroloç muestrec muestrec	de de	bajo caud	al				Garmin 205\ WS 1081 I SKC 223-4	PC			160 (int	terna)			
GPS Estación M Bomba de I	eteoroloç muestrec muestrec	de de	bajo caud	al			FIR	Garmin 205\ WS 1081 I SKC 223-4 SKC 223-4	PC 5	ΞS		160 (int 150 151	terna)			
GPS Estación M Bomba de I	eteoroloç muestrec muestrec	de de	bajo caud bajo caud	al al	ma de	muestra		Garmin 205N WS 1081 I SKC 223-4 SKC 223-4 Buck Basic 5	PC 5 SABLE		ando en condic	160 (int 150 151 155 (int	terna)			
GPS Estación M Bomba de I	eteoroloç muestrec muestrec	de de	bajo caud bajo caud	al al	ma de	muestra		Garmin 205N WS 1081 I SKC 223-4 SKC 223-4 Buck Basic S	PC 5 SABLE		ando en condic	160 (int 150 151 155 (int	terna)			
GPS Estación M Bomba de I	eteoroloç muestrec muestrec	de de	bajo caud bajo caud Declaro qu	al al ue la to			as se r	Garmin 205N WS 1081 I SKC 223-4 SKC 223-4 Buck Basic S	PC 5 SABLE mpresa	opera		160 (int 150 151 155 (int	terna)			

Página 1/2 CCC N°347883

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	
Recepción de la muestra en el laboratorio	27/06/2018	19:30	4	

Página 2/2 CCC N°347883