

ANEXO "IV"

CERTIFICADO DE CADENA DE CUSTODIA						N°: 0000456527			
Fecha de Expedición				25/06/2019					
Laboratorio Interviniente				ASOCIACION CIVIL I.D.E.A.H.					
Certificado de habilitación N°				114					
DATOS DEL SOLICITANTE DEL ANALISIS									
CUIT	30-50211225/9		Razón Social		FIPLASTO S.A.				
Id Estab	00027308		Estab/Planta		FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE MADERA N.C.P.				
Dirección		Calle: LELOIR Y VELAZQUEZ Nro: S/N							
Localidad		RAMALLO			Código Postal		2915		
Partido		RAMALLO			Telefono/Fax		03407 421650/3/03407 421650/3		
PERSONAL RESPONSABLE DE LA TOMA DE MUESTRA									
Apellido y Nombre		SOLE MENDEZ OMAR RAMIRO			DNI		8258995		Firma
Título Habilitante		Técnico Químico			Matrícula Provincial o Registro Habilitante		5280		
EXTRACCIÓN DE LA MUESTRA					MATRIZ (MARCAR LO QUE CORRESPONDE)				
Fecha de Extracción de la Muestra	I: 26/06/2019	Hora Inicial	11:00	Líquida		Sólida/Semisólida		Aire	X
	F: 27/06/2019	Hora Final	11:00	Emisión Gaseosa		Superficie		Aceites	
LUGAR DE EXTRACCIÓN									
Coordenadas		Latitud 33° 28' 20.4" S - Longitud 60° 00' 35.7" O							
Denominación		SITIO 4							
DETALLES DEL DUCTO O CUERPO MUESTREADO									
Aire	Ubicación del punto de muestreo			Velocidad y Dirección del viento			Humedad	Temperatura	
	Sotavento	X	Barlovento		NO - 22 Km/h			36	12.6
PARÁMETROS A MUESTREAR									
Analito		Metodología Toma Muestra			Tipo y Material del Envase		Volumen o peso de la muestra		Precinto N°/Rótulo
AMONIACO		NIOSH 6015			Tubo adsorbente para NH3		-		-
FENOL		NIOSH 2546			Tubo adsorbente para Fenoles		-		-
BENCENO		ASTM D 3686			Tubo adsorbente para VOC's		-		-
ETILBENCENO		ASTM D 3686			Tubo adsorbente para VOC's		-		-
TOLUENO		ASTM D 3686			Tubo adsorbente para VOC's		-		-
XILENO TOTAL		ASTM D 3686			Tubo adsorbente para VOC's		-		-
MATERIAL PARTICULADO PM 10		EPA 40 CFR 50 Apendice J			Filtro PES (2.0 µm)		-		-
INSTRUMENTAL DE MUESTREO									
Nombre				Marca/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)		
FIRMAS RESPONSABLES									
Declaro que la toma de muestras se realizó con la empresa operando en condiciones normales									
Firma de Empresa Solicitante o Responsable de presenciar la toma de muestra									

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
	27/06/2019	15:00	4