

ANEXO "V"

PROTOCOLO PARA INFORME							N°: 0000285331						
Fecha de Expedición							11/11/2019						
Laboratorio Interviniente						ASOCIACION CIVIL I.D.E.A.H.							
Certificado de habilitación N°							114						
N° Certificado de Cadena de Custodia							0000347885						
Fecha de Extracción de la Muestra							27/06/2018						
Fecha de Recepción de la Muestra							27/06/2018						
					EL SOLICI	TANTE							
CUIT	CUIT 30-50211225/9 Razón Socia			cial				LASTO					
Id Estab 00027308 Estab/Planta			ınta	FAE	BRICACI	ÓN DE PR	ODUCT	OS DE	MADI	ERA N.C.P.			
Direc	cción				Calle: LE	LOIR Y	VELAZQUI	Z Nro:	S/N				
Localidad		RAMALLO				Código Postal		2915					
Par	Partido			RAMALLO			Telefono/Fax		03407 421650/3/03407 421650/3				
			MATR	IZ (M	ARCAR LO	QUE	CORRESI	PONDE)				
Líquida					Sólida/Semisolida						Aire	Х	
Emisión Gaseosa Conservación de la mue			notro.			Supe	Superficie REFRIGERA			,	Aceites		
Cor	iservacion	de la mue		FNO	MINACIÓN	J DE L			45				
			-	LINO		TIO 4	A MOLOTI	\					
				RESU	ILTADOS AN	NALÍTICO	OS PROPIOS	3					
Analito		Resultado						Límite de					
	Analito		Resu	Itado	Método	o Técni	ca Analítica	L	ímite d	le	Límite d	le	
	Analito			Itado lítico	Método	o Técni	ca Analítica		ímite d		Límite d Cuantificad		
							ca Analítica	Det Méto	ección do o Té	del			
AMONIAC			Anal No detect	lítico ado	NIOSH (6015	ca Analítica	Méto 0.01 n	ección do o Té ng/m3	del ecnica			
FENOL	00		No detect	lítico ado ado	NIOSH (6015 2546		Méto 0.01 n 0.042	ección do o Té ng/m3 mg/m3	del ecnica			
FENOL BENCENO	0		No detect No detect No detect	ado ado ado	NIOSH (6015 2546 0 3686 - 3	9687	0.01 n 0.042 9.0E-5	ección do o Té ng/m3 mg/m3 5 mg/m3	del ecnica			
FENOL BENCENO ETILBENO	CO CENO		No detect No detect No detect No detect	ado ado ado ado ado	NIOSH (NIOSH 2 ASTM D	6015 2546) 3686 - 3	6687 6687	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica			
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO	CO CENO		No detect No detect No detect No detect No detect	ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D	6015 2546) 3686 - 3) 3686 - 3	6687 6687	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n 0.01 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica			
FENOL BENCENO ETILBENO	CO CENO		No detect No detect No detect No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH (NIOSH 2 ASTM D	6015 2546 9 3686 - 3 9 3686 - 3 9 3686 - 3	6687 6687 6687	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica			
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO	CO CENO	Nomb	No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH (NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D	6015 2546 3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3687 TAL UTII	6687 6687 6687	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n 0.01 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica			
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO		No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D	6015 2546 3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3687 TAL UTII	6687 6687 6687 LIZADO	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n 0.01 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica	Cuantificad		
FENOL BENCENC ETILBENC TOLUENC XILENO T	CENO CENO COTAL	V/Vis	No detect No detect No detect No detect No detect No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH (NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D Espe	6015 2546 3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3687 TAL UTII Mar	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n 0.01 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica	Cuantificad		
FENOL BENCENC ETILBENC TOLUENC XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado alo alo alo	NIOSH (NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D Espe	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERC	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n 0.01 n 0.06 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica	Cuantificad		
FENOL BENCENC ETILBENC TOLUENC XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado alo alo alo	NIOSH (NIOSH (NIOSH (ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D STRUMEN Espe DH VAR	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERC DEL 3700 DOS PARA S	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n 0.01 n 0.06 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica	Cuantificad		
FENOL BENCENC ETILBENC TOLUENC XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado DOS AN	NIOSH (NIOSH (NIOSH (ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D NSTRUMEN Espe DH VAR NALÍTICOS I OBSER	6015 2546 3686 - 3 3686 - 3 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERC DEL 3700 DOS PARA S	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n 0.01 n 0.06 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica	Cuantificad		
FENOL BENCENC ETILBENC TOLUENC XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado DOS AN	NIOSH (NIOSH (NIOSH (ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D STRUMEN Espe DH VAR	6015 2546 3686 - 3 3686 - 3 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERC DEL 3700 DOS PARA S	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n 0.01 n 0.06 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica	Cuantificad		
FENOL BENCENC ETILBENC TOLUENC XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado DOS AN	NIOSH (NIOSH (NIOSH (ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D NSTRUMEN Espe DH VAR NALÍTICOS I OBSER	6015 2546 3686 - 3 3686 - 3 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERC DEL 3700 DOS PARA S	Det Métod 0.01 n 0.042 9.0E-5 0.01 n 0.01 n 0.06 n	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica	Cuantificad		

Página 1/1 PI N°285331