

ANEXO "V"

PROTOCOLO PARA INFORME							N°: 0000285330						
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						0000347883							
Fecha de Extracción de la Muestra						27/06/2018							
	Fecha d	le Recep	ción de la						//06/20 ⁻	18			
		.			L SOLICIT	ANTE	DEL ANA						
	30-50211		Razón So	cial									
Id Estab 00027308			Estab/Planta FABI			RICACI	ÓN DE PRO	DUCT	OS DE	MADI	ERA N.C.P.		
Direc	cción				Calle: LEL	OIR Y	VELAZQUEZ	Z Nro:	S/N				
Localidad			RAMALLO				Código Postal		2915				
Partido			RAMALLO				Telefono/	no/Fax 03407 42165			0/3/03407 42	1650/3	
			MATR	IZ (MA	RCAR LO	QUE	CORRESPO	ONDE)				
Líquida					S	ólida/Semisolida					Aire	X	
Emisión Gaseosa Conservación de la mue			etra			Supe	Superficie REFRIGI				Aceites		
Col	13ei vacioii	ue la mue		DENON	MINACIÓN	DE LA	A MUESTR		10				
						10 2							
				RESUL	TADOS ANA	ALÍTICO	S PROPIOS						
Analito		Resultado			Método o Técnica Analítica		Límite de						
	Analito				Método	o Técni	ca Analítica				Límite d		
	Analito			iltado lítico	Método	o Técni	ca Analítica	Det	ección	del	Límite d Cuantifica		
ANACNHAC			Ana	lítico			ca Analítica	Det Métod	ección do o Té	del			
AMONIAC			Ana No detect	lítico ado	NIOSH 60	015	ca Analítica	Det Métod 0.01 m	ección do o Té	del			
FENOL	CO		No detect	lítico ado ado	NIOSH 60	015 546		Det Métoc 0.01 m 0.042	ección do o Té ng/m3 mg/m3	del cnica			
	0		Ana No detect	ado ado ado	NIOSH 60	015 546 3686 - 3	687	Det Métoc 0.01 m 0.042 9.0E-5	ección do o Té ng/m3 mg/m3 5 mg/m3	del cnica			
FENOL BENCENO	CO CENO		No detect No detect	ado ado ado ado	NIOSH 60 NIOSH 25 ASTM D 3	015 546 3686 - 3	687	Det Métoc 0.01 m 0.042	ección do o Téc ng/m3 mg/m3 5 mg/m3	del cnica			
FENOL BENCENO ETILBENO	CO CENO		No detect No detect No detect No detect	ado ado ado ado ado	NIOSH 60 NIOSH 25 ASTM D 3	015 546 3686 - 3 3686 - 3	687	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m	ección do o Tém ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3	del cnica			
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO	CO CENO		No detect No detect No detect No detect No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 60 NIOSH 25 ASTM D 3 ASTM D 3	015 546 3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3	6687 6687 6687	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m 0.01 m	ección do o Tém ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3	del cnica			
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO COTAL	Nomb	No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 60 NIOSH 25 ASTM D 3 ASTM D 3 ASTM D 3 ASTM D 3	015 546 3686 - 3 3686 - 3 3687 AL UTII	687 687 6887 LIZADO ca/Modelo	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m 0.01 m 0.06 m	ección do o Tém ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3	del cnica			
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO		No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 60 NIOSH 25 ASTM D 3 ASTM D 3 ASTM D 3 ASTM D 3	015 546 3686 - 3 3686 - 3 3687 AL UTII	687 687 687 LIZADO	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m 0.01 m 0.06 m	ección do o Tém ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3	del cnica	Cuantifica		
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis	No detect No detect No detect No detect No detect No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 60 NIOSH 25 ASTM D 3 ASTM D 4	015 546 3686 - 3 3686 - 3 3687 AL UTI Mar	1687 1687 1687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m 0.01 m 0.06 m	ección do o Té ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3	del cnica	Cuantifica		
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO COTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado IN	NIOSH 60 NIOSH 25 ASTM D 3 ASTM D 3 ASTM D 3 ASTM D 3 ISTRUMENT	015 546 3686 - 3 3686 - 3 3687 AL UTII Mar strofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m 0.06 m	ección do o Té ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3 ng/m3	del cnica	Cuantifica		
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado IN	NIOSH 60 NIOSH 25 ASTM D 3 ASTM D 4 ASTM D 4 ASTM D 5 ASTM D 5 ASTM D 6 ASTM D 6 ASTM D 6 ASTM D 6 ASTM D 7 AST	015 546 3686 - 3 3686 - 3 3687 AL UTII Mar strofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK DEL 3700 DOS PARA SU	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m 0.06 m	ección do o Té ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3 ng/m3	del cnica	Cuantifica		
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado IN	NIOSH 60 NIOSH 25 ASTM D 3 ASTM D 3 ASTM D 3 ASTM D 3 ISTRUMENT	015 546 3686 - 3 3686 - 3 3687 AL UTII Mar strofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK DEL 3700 DOS PARA SU	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m 0.06 m	ección do o Té ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3 ng/m3	del cnica	Cuantifica		
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado DOS AN	NIOSH 60 NIOSH 25 ASTM D 3 ASTM D 4 ASTM D 4 ASTM D 5 ASTM D 5 ASTM D 6 ASTM D 6 ASTM D 6 ASTM D 6 ASTM D 7 AST	015 546 3686 - 3 3686 - 3 3687 AL UTII Mar strofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK DEL 3700 DOS PARA SUES	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m 0.06 m	ección do o Té ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3 ng/m3	del cnica	Cuantifica		
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado DOS AN	NIOSH 60 NIOSH 20 ASTM D 3 AST	015 546 3686 - 3 3686 - 3 3687 AL UTII Mar strofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK DEL 3700 DOS PARA SUES	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m 0.06 m	ección do o Té ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3 ng/m3	del cnica	Cuantifica		
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO O TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado DOS AN	NIOSH 60 NIOSH 20 ASTM D 3 AST	015 546 3686 - 3 3686 - 3 3687 AL UTII Mar strofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK DEL 3700 DOS PARA SUES	Det Métod 0.01 m 0.042 9.0E-5 0.01 m 0.06 m	ección do o Té ng/m3 mg/m3 mg/m3 ng/m3 ng/m3	del cnica	Cuantifica		

Página 1/1 PI N°285330