

ANEXO "V"

PROTOCOLO PARA INFORME							N°: 0000285329						
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							0000347882						
Fecha de Extracción de la Muestra							27/06/2018						
Fecha de Recepción de la Muestra							27/06/2018						
			DAT	OS DE	EL SOLICI	TANTE	DEL ANA	LISIS					
CUIT	CUIT 30-50211225/9 Razón Social					FIP	LASTO	S.A.					
Id Estab 00027308 Estab/Pla			nta	FAB	RICACI	ÓN DE PR	DDUCT	OS DE	MADI	ERA N.C.P.			
Direc	cción				Calle: LEI	LOIR Y	VELAZQUE	Z Nro:	S/N				
Localidad			RAMALLO				Código Postal		2915				
Partido			RAMALLO		.0	Telefono/F		/Fax	03407 421650/3/03407 421650		650/3		
			MATR	IZ (M	ARCAR LO	QUE	CORRESP	ONDE)				
Líquida					Sólida/Semisolida						Aire	Х	
Emisión Gaseosa						Supe	Superficie			ı	Aceites		
Cor	de la mue		REFRIGERADAS MINACIÓN DE LA MUESTRA										
			L	PENU		TIO 1	A MICES I F	A					
				RFSU	LTADOS AN		OS PROPIOS						
Analito		Resultado			Método o Técnica Analítica		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		
	Analito				Método	o Técni	ca Analítica	Det		del			
AMONIAC				ítico	Método NIOSH 6		ca Analítica	Det	ección do o Té	del			
AMONIAC FENOL			Ana	l ítico ado		015	ca Analítica	Méto 0.01 n	ección do o Té	del ecnica			
FENOL BENCENO	0		Anal	ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D	5015 2546 3686 - 3	9687	Det Méto 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 6 NIOSH 2 ASTM D	5015 2546 3686 - 3	6687 6687	0.01 n 0.042 9.0E-5	ección do o Té ng/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	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 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D	3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3	6687 6687 6687	0.01 n 0.042 9.0E-5	mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	del ecnica			
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO	CO CENO	Namh	No detect No detect No detect No detect No detect No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D	3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3687	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 BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CENO CENO COTAL	Nomb	No detect No detect No detect No detect No detect No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D	3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3687 TAL UTII	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	del ecnica			
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO		No detect No detect No detect No detect No detect No detect	ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D	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 GASEOS	No detect No detect No detect No detect No detect No detect O (FID)	ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D STRUMENT	6015 3686 - 3 3686 - 3 3687 FAL UTII Mar ctrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCA	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 No detect No detect No detect No detect No detect O (FID)	ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D VARIABLE NALÍTICOS D	3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3687 FAL UTII Mar ctrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCA 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 No detect No detect No detect No detect No detect O (FID)	ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D STRUMENT	3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3687 FAL UTII Mar ctrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCA 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 No detect No detect No detect No detect No detect O (FID)	ado ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTRUMENT Espe DH VARI VARI VARI OBSERV	3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3687 FAL UTII Mar ctrofoton	2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687	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 No detect No detect No detect No detect No detect O (FID)	ado ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D VARIABLE NALÍTICOS D	3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3687 FAL UTII Mar ctrofoton	2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687	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 No detect No detect No detect No detect No detect O (FID)	ado ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH 6 NIOSH 2 ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D ASTRUMENT Espe DH VARI VARI VARI OBSERV	3686 - 3 3686 - 3 3686 - 3 3687 FAL UTII Mar ctrofoton	2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687	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°285329