

## ANEXO "V"

PROTOCOLO PARA INFORME							N°: 0000285332						
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							0000347884						
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			cial			FIPI	ASTO	S.A.				
ld Estab 00027308 Esta			Estab/Pla	Estab/Planta FA			BRICACIÓN DE PRODUCTOS DE MADERA N.C.P.						
Direc	cción	•			Calle: LE	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		Ļ	,	Aceites		
Cor	de la mue		REFRIGERADAS  WINACIÓN DE LA MUESTRA										
			L	JENU		TIO 3	AMUESIK	Α					
				RFSU			S PROPIOS						
Analito		Resultado			Método o Técnica Analítica		Límite de		Límite de				
	Allalito		INCOU	iitado	Metodo	o o Técni	ca Analítica	L	.imite d	е	Límite d	le	
	Ananto			litado lítico	Metodo	o o Técni	ca Analítica		limite d ección		Límite d Cuantificad		
	Ananto				Metodo	o o Técni	ca Analítica	Det		del			
AMONIAC				lítico	NIOSH (		ca Analítica	Det	ección do o Té	del			
AMONIAC FENOL			Ana	lítico ado		6015	ca Analítica	Det Métod 0.01 n	ección do o Té	del ecnica			
	CO		Anal No detect	lítico ado ado	NIOSH (	6015		<b>Det Méto</b> 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 ) ASTM D	6015 2546 ) 3686 - 3	687	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 ( NIOSH ) ASTM C ASTM C	6015 2546 ) 3686 - 3 ) 3686 - 3	687	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 ado	NIOSH ( NIOSH ( ASTM C ASTM C ASTM C	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 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	Namb	No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH ( NIOSH ) ASTM C ASTM C	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII	687 687 687 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	ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH ( NIOSH ( ASTM C ASTM C ASTM C ASTM C ASTM C	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII	687 687 687 LIZADO ca/Modelo	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	del ecnica			
FENOL BENCENO ETILBENO TOLUENO XILENO T	CO CENO		No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH ( NIOSH ( ASTM C ASTM C ASTM C ASTM C ASTM C	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII	687 687 687 LIZADO	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	del ecnica	Cuantificad		
FENOL BENCENC ETILBENC TOLUENC XILENO T	CENO CENO COTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH ON NIOSH OF ASTM DE ASTM	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK	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 D TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH ( NIOSH ( ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D  ASTM D  ASTM D  VAR  NALÍTICOS I	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK DEL 3700 DOS PARA SI	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 D TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado	NIOSH ( NIOSH ( ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D  ASTM D  ASTM D  VAR  NALÍTICOS I	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK DEL 3700 DOS PARA SI	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 D TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado DOS AN	NIOSH ON NIOSH OF ASTM DE ASTM	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK DEL 3700 DOS PARA SI	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 D TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado DOS AN	NIOSH ( NIOSH ( ASTM D ASTM D ASTM D ASTM D  ASTM D  ASTM D  VAR  NALÍTICOS I	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK DEL 3700 DOS PARA SI	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 D TOTAL	V/Vis GASEOS	No detect	ado ado ado ado ado ado ado ado DOS AN	NIOSH ON NIOSH OF ASTM DE ASTM	6015 2546 0 3686 - 3 0 3686 - 3 0 3687 TAL UTII Mar ectrofoton	6687 6687 6687 LIZADO ca/Modelo netro MERCK DEL 3700 DOS PARA SI	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°285332