

ANEXO "V"

| | PI | ROTOC | OLO PAF | RA INI | FORME | | | | N°: 0 | 00031 | 17984 | |
|--|---|--|------------------------------------|----------------------|--|---|--|---|--|-------------------------|-----------------------|----|
| 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 | | | | | | | 0000379102 | | | | | |
| Fecha de Extracción de la Muestra | | | | | | | 30/10/2018 | | | | | |
| | Fecha d | e Recept | ción de la | | | | | | /10/20 | 18 | | |
| | | | | | EL SOLI | ICITANTE | DEL ANA | | | | | |
| | CUIT 30-50211225/9 Razón Social Estab 00027308 Estab/Planta | | | | FIPLASTO S.A. | | | | | | | |
| Id Estab | Estab/Pla | inta | | | ÓN DE PRO | | | MAD | ERA N.C.P |). | | |
| Direc | cción | | | | Calle: | LELOIR Y | VELAZQUE | Z Nro: | S/N | | | |
| Localidad | | RAMALLO | | | | Código Postal | | 2915 | | | | |
| Par | tido | RAMALLO | | | | Telefono | efono/Fax 03407 42165 | | | 50/3/03407 421650/3 | | |
| | | | MATR | IZ (MA | ARCAR | | CORRESP | ONDE |) | | | |
| Líquida | | | | | | | ólida/Semisolida | | | Aire | | |
| Emisión Gaseosa Conservación de la mues | | | etra | X | | | Superficie refrigerada y protegid | | | | Aceites | |
| Col | iservacion | ue la lilue | | FNO | MINACI | _ | MUESTR | | ue ia it | 12 | | |
| | | | | | | onducto 23 | ·020111 | , | | | | |
| | | | | RESU | LTADOS | ANALÍTICO | S PROPIOS | | | | | |
| Analito | | Resultado | | | Método o Técnica Analítica | | | | Límite de | | | |
| | Analito | | Resu | ltado | Méto | odo o Técni | ca Analítica | L | ímite d | le | Límite | de |
| | Ananto | | | litado lítico | Méto | odo o Técni | ca Analítica | Det | ección | del | Límite Cuantific | |
| ANAONHAG | | | Anal | lítico | | | | Det Méto | ección do o Té | del ecnica | | |
| AMONIAC | 00 | CANICOS | Anal | l ítico m3 | EPA | 18 / NIOSH | | Det Métod 0.005 | ección do o Té mg/Nm | del ecnica | | |
| COMPUE | CO STOS ORG | GANICOS | Anal | l ítico m3 | EPA | | | Det Métod 0.005 | ección do o Té | del ecnica | | |
| | CO STOS ORO | GANICOS | Anal | n3 m3 | EPA ASTN | 18 / NIOSH M D 3687 | 6015 | Det Métoc 0.005 0.006 | ección do o Té mg/Nm mg/Nm | del ecnica 3 | | |
| COMPUE VOLATILE | CO STOS ORO | GANICOS | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr | n3 m3 | EPA ASTN | 18 / NIOSH M D 3687 GH 2546 (Ada | 6015 | Det Métoc 0.005 0.006 | ección do o Té mg/Nm | del ecnica 3 | | |
| COMPUE VOLATILE | CO STOS ORO | GANICOS | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr | m3 m3 ado | EPA ASTM NIOS EPA1 | 18 / NIOSH M D 3687 GH 2546 (Ada | 6015 aptada a | Det Métoc 0.005 0.006 | ección do o Té mg/Nm mg/Nm | del ecnica 3 | | |
| COMPUE VOLATILE | CO STOS ORO | GANICOS Nombr | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr No detect | m3 m3 ado | EPA ASTM NIOS EPA1 | 18 / NIOSH M D 3687 SH 2546 (Ad: 18) ENTAL UTII | 6015 aptada a | Det Métoc 0.005 0.006 | ección do o Té mg/Nm mg/Nm | del ecnica 3 3 | | |
| COMPUE VOLATILE | STOS ORG | | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr No detect | m3 m3 ado | EPA ASTM NIOS EPA1 NSTRUMI | 18 / NIOSH M D 3687 6H 2546 (Ada 18) ENTAL UTII Mar | 6015 aptada a LIZADO | Det Métod 0.005 0.006 0.006 | ección do o Té mg/Nm mg/Nm | del ecnica 3 3 | Cuantific | |
| COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A | STOS ORG | Nombr | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr No detect | m3 m3 ado | EPA ASTN NIOS EPA1 NSTRUMI | 18 / NIOSH M D 3687 GH 2546 (Ada 18) ENTAL UTII Mar alanza SAR spectrofoton | aptada a LIZADO ca/Modelo | Det Métod 0.005 0.006 0.005 n | ección do o Té mg/Nm mg/Nm | del ecnica 3 3 | Cuantific | |
| COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo | STOS ORO | Nombr V/Vis | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr No detect | m3 m3 ado | EPA ASTM NIOS EPA1 NSTRUMI | 18 / NIOSH M D 3687 SH 2546 (Add 18) ENTAL UTIL Mar alanza SAR' spectrofoton | aptada a LIZADO ca/Modelo TORIOS Sart | Det Métod 0.005 0.006 0.05 n | ección do o Té mg/Nm mg/Nm | del ecnica 3 3 | Cuantific | |
| COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo | STOS ORO | Nombro V/Vis | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr No detect | m3 m3 ado | EPA ASTN NIOS EPA1 NSTRUMI B: D W | 18 / NIOSH M D 3687 SH 2546 (Add 18) ENTAL UTIL Mar alanza SAR' spectrofoton | aptada a LIZADO ca/Modelo TORIOS Sart netro MERCK | Det Métod 0.005 0.006 0.05 n | mg/Nmmg/Nmmg/Nm3 | del ecnica 3 3 | Cuantific N° serie | |
| COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo | STOS ORO | Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr No detect | m3 m3 ado | EPA ASTM NIOS EPA1 NSTRUMI Bi Company W V V | 18 / NIOSH M D 3687 6H 2546 (Ada 18) ENTAL UTII Mar alanza SAR spectrofoton H //ater Quality ARIAN MOE | aptada a LIZADO ca/Modelo TORIOS Sart netro MERCK | Det Métod 0.005 0.006 0.05 n | mg/Nm mg/Nm mg/Nm3 AC 51 923G0 | del ecnica 3 3 | Cuantific N° serie | |
| COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo | STOS ORO | Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr No detect | m3 m3 ado | EPA ASTM NIOS EPA1 NSTRUMI B: C: D W V NALÍTICO | 18 / NIOSH M D 3687 6H 2546 (Ada 18) ENTAL UTII Mar alanza SAR spectrofoton H //ater Quality ARIAN MOE | aptada a LIZADO ca/Modelo TORIOS Sart netro MERCK Meter 85008 DEL 3700 DOS PARA SI | Det Métod 0.005 0.006 0.05 n | mg/Nm mg/Nm mg/Nm3 AC 51 923G0 | del ecnica 3 3 | Cuantific N° serie | |
| COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo | STOS ORO | Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr No detect | m3 m3 ado | Bandari Marketti Mark | 18 / NIOSH M D 3687 SH 2546 (Add 18) ENTAL UTII Mar alanza SAR' spectrofoton H /ater Quality ARIAN MOD S DERIVAD ERVACION | aptada a LIZADO ca/Modelo TORIOS Sart netro MERCK Meter 85008 DEL 3700 DOS PARA SI | Det Métod 0.005 0.006 0.05 n | mg/Nm mg/Nm mg/Nm3 AC 51 923G0 | del ecnica 3 3 | Cuantific N° serie | |
| COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo | STOS ORO | Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr No detect | m3 m3 ado | Bandari Marketti Mark | 18 / NIOSH M D 3687 SH 2546 (Add 18) ENTAL UTIL Mar alanza SAR spectrofoton H Vater Quality ARIAN MOD | aptada a LIZADO ca/Modelo TORIOS Sart netro MERCK Meter 85008 DEL 3700 DOS PARA SI | Det Métod 0.005 0.006 0.05 n | mg/Nm mg/Nm mg/Nm3 AC 51 923G0 | del ecnica 3 3 | Cuantific N° serie | |
| COMPUE VOLATILE FENOLES Balanza A Espectrofo | STOS ORO | Nombro V/Vis ro-Oxímetr GASEOSC | Anal 2.9 mg/Nr 8.9 mg/Nr No detect | m3 m3 ado | Bandari Marketti Mark | 18 / NIOSH M D 3687 SH 2546 (Add 18) ENTAL UTII Mar alanza SAR' spectrofoton H /ater Quality ARIAN MOD S DERIVAD ERVACION | aptada a LIZADO ca/Modelo TORIOS Sart netro MERCK Meter 85008 DEL 3700 DOS PARA SI | Det Métod 0.005 0.006 0.005 n | mg/Nm mg/Nm mg/Nm3 AC 51 923G0 | del ecnica 3 3 | Cuantific N° serie | |

Página 1/1 PI N°317984