

| | | | | |
|--|-----------------|------------------------|------|---------|
| Traxpalco | Nº Documento: | Fecha última revisión: | Rev: | Pág: |
| | ITGA-A-4.3.2-01 | 17/04/2023 | 00 | 0 de 20 |
| Nombre del documento: Informe trimestral de gestión ambiental | | | | |

INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL

C/141 Ruta 30

Tramo 170km800 al 193km000

C/155 Ruta 30

Tramo 193km000 al 209km000

C/142 Ruta 30

Tramo 209km000 al 222km000

Nº2

Enero – Febrero - Marzo 2023

INDICE

| | | |
|------|--|---|
| 1. | ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA OBRA EN EL PERIODO QUE SE INFORMA..... | 3 |
| 2. | ACTUALIZACIONES DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES..... | 3 |
| 3. | CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE AAPS..... | 3 |
| 4. | GESTIÓN DE CANTERAS..... | 3 |
| 4.1. | CANTERAS DE TOSCA..... | 3 |
| 4.2. | CANTERAS DE ARCILLA..... | 3 |
| 4.3. | CANTERAS DE LIMO..... | 3 |
| 4.4. | CANTERAS DE ARENA..... | 4 |
| 4.5. | CANTERAS DE PIEDRA..... | 4 |
| 5. | REGISTROS DE GESTIÓN AMBIENTAL..... | 4 |
| 5.1. | TOMA DE AGUA POR BOMBEO..... | 4 |
| 5.2. | GESTION DE RESIDUOS..... | 4 |
| 6. | INFORME DE MONITOREO DE VARIABLES AMBIENTALES..... | 7 |
| 6.1. | ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUAS..... | 7 |
| 6.2. | CALIDAD DE AGUA DEL CAMPAMENTO..... | 7 |
| 6.3. | MEDICIONES DE NIVELES DE PRESIÓN SONORA..... | 7 |
| 6.4. | MEDICIONES DE OTROS PARÁMETROS AMBIENTALES..... | 7 |
| 6.5. | MEDIDAS CORRECTIVAS..... | 8 |
| 7. | FLOTA VEHICULAR AFECTADA A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO..... | 8 |
| 8. | PLANILLA DE PERSONAL AFECTADO A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO..... | 8 |
| 9. | LISTADO DE PROVEEDORES DE INSUMOS Y SERVICIOS..... | 8 |
| 10. | ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN..... | 9 |
| 11. | INTERACCIÓN CON LA COMUNIDAD LOCAL..... | 9 |
| 12. | AUDITORÍAS AMBIENTALES..... | 9 |
| 13. | CONTINGENCIAS..... | 9 |

| | | |
|-------|--|----|
| 14. | ANEXOS | 10 |
| 14.1. | AAP cANTERA PIEDRA, PADRON 1531..... | 10 |
| 14.2. | NOTA RECEPCION TOMA AGUA POR BOMBEO..... | 13 |
| 14.3. | REMITOS LIMPIEZA DE BAÑOS..... | 14 |
| 14.4. | INFORME DE RUIDO AMBIENTAL | 15 |
| 14.5. | NOTA LICEO MASOLLER..... | 20 |

1. ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA OBRA EN EL PERIODO QUE SE INFORMA

| Ruta | Actividades Período |
|--------------|---|
| R30 C-155 | Bacheo con material triturado y mezcla asfáltica Tendido de base negra y carpeta asfáltica |
| R30 C-141 | Bacheo con material triturado y mezcla asfáltica Tendido de base negra y carpeta asfáltica Señalización horizontal (pintura de eje) |
| R30 C-142 | Tendido de carpeta asfáltica Señalización horizontal (pintura de eje) |

2. ACTUALIZACIONES DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES

No aplica.

3. CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE AAPS

El seguimiento de estos se realiza en el registro Rg-A-4.3.2-04 Seguimiento de AAP.

4. GESTIÓN DE CANTERAS

- Canteras utilizadas en el trimestre

| Tipo de Cantera | Ubicación | Ene-Feb-Mar 2023 |
|-----------------|---|------------------|
| Piedra | Padrón N°1.531 km176 de Ruta 30 - 3ra. Sección Judicial del departamento de Artigas | SI |

4.1. CANTERAS DE TOSCA

No aplica

4.2. CANTERAS DE ARCILLA

No aplica

4.3. CANTERAS DE LIMO

No aplica

4.4. CANTERAS DE ARENA

No aplica

4.5. CANTERAS DE PIEDRA

Ver AAP en Anexo 14.1.

5. REGISTROS DE GESTIÓN AMBIENTAL

5.1. TOMA DE AGUA POR BOMBEO

Se ingresa trámite ante DINAGUA el 09/03/2023, a espera de resolución.

Se adjunta nota de recepción en Anexo 14.2.

5.2. GESTION DE RESIDUOS

| Tipo residuo | Operador | Unidad | R30 | | |
|----------------------|------------------|---------------|-----|-----|-----|
| | | | Ene | Feb | Mar |
| DOMESTICOS | Municipio | Bolsa*(50lts) | 7 | 23 | 18 |
| ACEITE USADO | PETROMOVIL | litros | 0 | 0 | 0 |
| BATERIAS | BENCO | unidad | 0 | 0 | 0 |
| NEUMATICOS | GENEU | unidad | 0 | 0 | 0 |
| FILTROS | MARGENES DEL RIO | volumen | 0 | 0 | 0 |
| TRAPOS SUCIOS | MARGENES DEL RIO | volumen | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |
| Efluentes sanitarios | Barométrica | servicio | 1 | 1 | 1 |

- Remito aceite usado

No generados en este trimestre

- Remito baterías

No generados en este trimestre

- Remitos neumáticos

No generados en este trimestre

- Remito filtros

No generados en este trimestre

- Barométrica, alquiler y limpieza baños químicos

Se adjuntan remitos en anexo 14.3.

- Tierra y tocones

No aplica

- Consumos combustibles (lts.)

| Tipo | R30 | | |
|-----------|--------|--------|--------|
| | Ene | Feb | Mar |
| Gas oil | 58.246 | 82.921 | 94.029 |
| Nafta | 3427 | 3305 | 4332 |
| Queroseno | 267 | 538 | 582 |

- Consumo aceites (lts.)

| Tipo | R30 | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| | Ene | Feb | Mar |
| Motor | 165 | 219 | 372 |
| Hid/Trans | 319 | 486 | 60 |

- Mezcla asfáltica

| Ubicación | R30 | | |
|-----------|--------|--------|--------|
| | Ene | Feb | Mar |
| Ton | 17.795 | 25.371 | 21.652 |

- Extracción Áridos (m3)

| Tipo | R30 | | |
|--------|-------|--------|--------|
| | Ene | Feb | Mar |
| Piedra | 7.575 | 12.845 | 15.495 |

- Consumos agua (lts.)

| Tipo | R30 | | |
|------|---------|---------|--------|
| | Ene | Feb | Mar |
| Obra | 164.500 | 239.000 | 94.000 |
| Red | 44.000 | 50.000 | 54.000 |

- Mantenimiento

| Fecha | Vehículo | Observaciones |
|-----------|----------|---|
| 13/1/2023 | GE23 | Cambio de aceite motor,3f motor,2f gasoil,2f aire,1f agua |
| 14/1/2023 | GE25 | Cambio de aceite motor,1f motor, 1f gasoil,1f aire |
| 14/1/2023 | TX29 | Cambio de aceite motor,2f motor,3f gasoil,2f aire |
| 14/1/2023 | RN13 | Cambio de aceite mandos finales traseros (derecho e izquierdo) |
| 17/1/2023 | CA17 | Cambio de aceite motor e hidraulico,1f motor,2f gasoil,3f hidráulico |
| 11/1/2023 | PU35 | No Hay parte cambio de aceite motor,1f motor, 1f nafta,1f aire |
| 29/1/2023 | Z01 | Cambio de aceite motor,1f motor,3f gasoil,2f aire |
| 29/1/2023 | PT10 | Cambio de aceite motor y aceite trompo,1f aceite,2f gasoil,2f aire,2f respiradero trompo,2f hidráulicos |
| 26/1/2023 | CC31 | Cambio de aceite motor 1f motor,1f nafta,1f aire |
| 31/1/2023 | PT11 | Cambio de aceite motor,1f motor,2f gasoil,2f aire |
| 2/2/2023 | GE06 | Cambio de aceite motor,1f motor, 1f gasoil,1f aire |
| 4/2/2023 | TX28 | Cambio de aceite motor,1f motor,3f gasoil,2f aire |
| 4/2/2023 | APV36 | Cambio de aceite motor 1f motor,2f gasoil,2f aire |
| 11/2/2023 | TA09 | Cambio de aceite motor,1f motor,2f gasoil,2f aire |
| 11/2/2023 | Z01 | Cambio de aceite hidráulico, 1f hidraulico,1f respiradero hidráulico |
| 18/2/2023 | APV28 | Cambio de aceite motor,1f motor,2f gasoil,2f aire |
| 18/2/2023 | DA01 | Cambio de aceite motor, cajas y diferenciales,1f motor,3f gasoil,1f aire |
| 25/2/2023 | P22 | Cambio de aceite motor,1f motor,4f gasoil,2f aire,2f aire cabina,1f hidráulico |
| 25/2/2023 | APV28 | Cambio de aceite rodillos |
| 25/2/2023 | DA01 | Cambio de aceite Hidraulico,1f hidráulico |

| | | |
|-----------|-------|---|
| 2/3/2023 | GE06 | Cambio de aceite motor,1f motor, 1f gasoil,1f aire |
| 4/3/2023 | PU35 | Cambio de aceite motor,1f motor, 1f nafta,1f aire,1f aire cabina |
| 4/3/2023 | GE18 | Cambio de aceite motor,3f motor,2f gasoil,1f aire |
| 4/3/2023 | TX28 | Cambio de aceite motor,1f motor,3f gasoil,2f aire,1f transmisión |
| 4/3/2023 | TX29 | Cambio de aceite motor,2f motor,3f gasoil,2f aire,2f aire cabina |
| 5/3/2023 | PT10 | Cambio de aceite motor,1f motor,2f gasoil,2f aire |
| 5/3/2023 | Z01 | Cambio de aceite motor,1f motor,3f gasoil,2f aire |
| 11/3/2023 | TX28 | Cambio de aceite diferencial y mandos |
| 11/3/2023 | CCA03 | Cambio de aceite motor,1 f motor,2f gasoil,2f aire |
| 10/3/2023 | P21 | Por reparación de motor cambio de aceite motor,1f motor,2f gasoil,2f aire,2f aire cabina |
| 14/3/2023 | OM01 | Cambio de aceite motor,1f motor,3f gasoil,2f aire |
| 15/3/2023 | CC39 | Cambio de aceite motor,1f motor,2f gasoil,2f aire |
| 24/3/2023 | PT11 | Cambio de aceite motor,1f motor,2f gasoil,2f aire |
| 25/3/2023 | GE06 | Cambio de aceite motor,1f motor, 1f gasoil,2f aire |
| 27/3/2023 | APV36 | Cambio de aceite motor, 1f motor,2f gasoil,2f aire |
| 30/3/2023 | TX28 | Cambio de aceite motor y transmision,1f motor,3f gasoil,2f aire,1f transmisión |
| 10/4/2023 | RN13 | Cambio de aceite motor,1f motor,3f gasoil,2f aire,2f aire cabina |
| 12/4/2023 | APV38 | Cambio de aceite motor,1f aceite,2f gasoil,1f aire,1f hidráulico (filtros suministrados por Interagrovia) |

6. INFORME DE MONITOREO DE VARIABLES AMBIENTALES

6.1. ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUAS

No aplica.

6.2. CALIDAD DE AGUA DEL CAMPAMENTO

El agua potable para el consumo del personal es suministrada por la empresa Pascual Manassi de marca Salus en bidones de 20 litros.

6.3. MEDICIONES DE NIVELES DE PRESIÓN SONORA

Se realiza medición en setiembre 2022 y se adjunta informe en Anexo 14.4.

6.4. MEDICIONES DE OTROS PARÁMETROS AMBIENTALES

| Cod. | ASPECTOS AMBIENTALES | Actividad, servicio o subproceso que lo genera. ALCANCE | IMPACTOS ASOCIADOS | SEGUIMIENTO Y CONTROL | Unidad | Frecuencia |
|------|---|---|---|--------------------------------------|--------|------------|
| 8.4 | Retiro de materiales en sitios de préstamos, canteras | consumos recursos, alteracion estructura suelo, cambios geomorfología | consumos recursos, alteracion estructura suelo, cambios geomorfología | consumo del material | m3/mes | mensual |
| 3.1 | consumo combustibles | Gral. instalaciones TEMPORALES por Obra (campamentos, Plantas; F.Obras) | Consumo recursos | consumo y suministro de combustibles | l/mes | mensual |
| 3.2 | consumo aceites | Gral. instalaciones TEMPORALES por Obra (campamentos, Plantas; F.Obras) | Consumo recursos | consumo de aceites | l/mes | mensual |

6.5. MEDIDAS CORRECTIVAS

No aplica.

7. FLOTA VEHICULAR AFECTADA A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO

| Ubicación | Vehículos afectados a la obra |
|-----------|--|
| R30 | Autos vialidad: 4 Utilitarios: 4 Camionetas: 3 Ómnibus: 1 Micro: 1 Regador agua: 1 Camión volcadora: 1 Fleteros: 20 |

8. PLANILLA DE PERSONAL AFECTADO A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO

| Tipo | R30 | | |
|--|-------|--------|--------|
| | Ene | Feb | Mar |
| Cantidad de personas afectadas a la obra | 56 | 56 | 56 |
| Hs totales trabajadas | 7.414 | 10.629 | 11.484 |

9. LISTADO DE PROVEEDORES DE INSUMOS Y SERVICIOS

| Proveedor / Gestores |
|--|
| Kralys, Ricardo Cuello, Sebastian Maldonado, Robert Maldonado - Fleteros |
| BORDONIX – Señalización vertical y horizontal |
| Márgenes del Río - Filtros/trapos/ otros contaminados |
| Petromóvil – Aceite usado |
| Geneu - Neumáticos |
| Benco - Baterías |
| Sergals - Extintores |

10. ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

No hubo en el periodo.

11. INTERACCIÓN CON LA COMUNIDAD LOCAL

Se presenta nota por parte del liceo de Masoller al director de obra Daniel Burgueño por una posible mejora en su espacio donde desarrollan actividades físicas. Se está en estudio por ambas partes.

Se adjunta nota en Anexo 14.5.

12. AUDITORÍAS AMBIENTALES

28/03/2023 Auditoria por parte del Ministerio a cargo de Carmen Delfino

13. CONTINGENCIAS

No hubo en el periodo.



Ing. Juan Manuel Texeira Nuñez

Por TRAXPALCO S.A.

14. ANEXOS

14.1. AAP CANTERA PIEDRA, PADRON 1531



Ministerio
de Ambiente

MINISTERIO DE AMBIENTE

Expte. 2022/005349
R.M. 560/2022

Montevideo, 08 JUL. 2022

VISTO: la comunicación realizada por TRAXPALCO S.A., respecto de su proyecto de extracción de piedra para obra pública, ubicado en el padrón N° 1531, 3ra. Sección Catastral del departamento de Artigas (Exp. 2022/36001/005349);

RESULTANDO: I) que dicha comunicación fue realizada con fecha 28 de abril de 2022 proponiendo la clasificación del proyecto en la categoría "A", prevista en el literal "a" del artículo 5° del Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental y Autorizaciones Ambientales (aprobado por Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005);

II) que durante la tramitación del presente expediente, el Área de Evaluación de Impacto Ambiental realizó una solicitud de información complementaria el 9 de mayo de 2022, la cual fue contestada por la interesada el 17 de mayo de 2022;

III) que según surge del informe del Área de Evaluación de Impacto Ambiental, de 26 de mayo de 2022 y del certificado de clasificación de igual fecha el proyecto fue clasificado en la categoría "A", correspondiente a "actividades, construcciones u obras, cuya ejecución sólo presentaría impactos ambientales negativos no significativos, dentro de lo tolerado y previsto por las normas vigentes";

CONSIDERANDO: I) que dada la categoría en la que se clasificó el proyecto, corresponde otorgar la Autorización Ambiental Previa, según lo dispuesto por el artículo 8° del reglamento, sujeto a las condiciones que se dirán;

II) que tratándose de un proyecto minero, sin obra civil ni fase de implantación diferenciada, habrá de otorgarse igualmente la Autorización Ambiental de Operación (artículos 23 y 24 del reglamento);

ATENCIÓN: a lo dispuesto por la Ley N° 16.466, de 19 de enero de 1994, la

Ley N° 17.283, de 28 de noviembre de 2000, los artículos 291 y siguientes de la Ley N° 19.889, de 9 de julio de 2020 y por el Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005;

EL MINISTRO DE AMBIENTE

RESUELVE:

1º. Concédase Autorización Ambiental Previa y Autorización Ambiental de Operación a TRAXPALCO S.A., inscrita en el Registro Único Tributario de la Dirección General Impositiva con el N° 21.000321.0014 para su proyecto de extracción de piedra para obra pública, ubicado en el padrón N°1531, 3ra. Sección Catastral del departamento de Artigas.

2º. Las autorizaciones referidas en el ordinal anterior se conceden sujetas al estricto cumplimiento de los compromisos emergentes de la tramitación de la presente resolución y de las siguientes condiciones:

- a) Toda modificación significativa al proyecto deberá ser comunicada a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, por escrito, para su análisis y eventual aprobación previa.
- b) La interesada deberá comunicar por escrito a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, con antelación suficiente, la fecha del inicio de la ejecución del proyecto.
- c) Toda vez que se realice trasiego de combustibles, lubricantes y líquidos hidráulicos en el área de trabajo se deberán colocar materiales absorbentes de hidrocarburos, cubriendo la superficie del suelo en el sitio de operación.
- d) Dentro del plazo de 2 (dos) meses de finalizada la ejecución del proyecto, el titular deberá presentar a la Dirección Nacional de Medio Ambiente, un informe de cierre del trabajo desarrollado, el que deberá contar con fotografías obtenidas desde sitios georreferenciados, que muestren la situación previa al inicio de la actividad, durante la misma y la posterior al abandono.
- e) En caso que se generen residuos Categoría I, según lo establecido en el Decreto N°182/013, de 20 de junio de 2013, ya sean éstos sólidos o líquidos, deberán ser almacenados transitoriamente en recipientes



cerrados y dispuestos por un gestor autorizado. El mismo procedimiento deberá ser seguido para el caso de los residuos contaminados con hidrocarburos y oleohidráulicos.

- f) La actividad deberá dar cumplimiento al objetivo de calidad acústica para periodo diurno en área rural de 45 Dba de acuerdo a la Guía de estándares de contaminación acústica de DINAMA en el exterior de las viviendas habitables cercanas a la actividad. El interesado deberá ejecutar un plan de monitoreo de ruido exterior de las viviendas más cercanas y presentar en un plazo máximo de 1(un) mes los resultados de dicho monitoreo.
- g) La planta asfáltica deberá demostrar el cumplimiento de los estándares establecidos en el artículo 28 del Decreto N° 135/2021 de 13 de mayo de 2021 para los parámetros:

-Material particulado total- limite 50 mg/Nm³

-NO_x como No₂-limite 350 mg/Nm³

-SO₂-limite 1000 mg/Nm³

- Los resultados de dicho monitoreo deberán presentarse en los primeros 2(dos) meses de operación de la planta en su máxima producción.

- Los 2 puntos de monitoreo serán a la salida del extractor y en la chimenea correspondiente al quemador.

3°. La Autorización Ambiental de Operación se concede por el plazo de 24 meses, contados a partir del día hábil siguiente a la fecha de notificación de esta resolución y para un volumen de extracción de hasta 120.000 metros cúbicos de piedra partida medida en banco, afectando 5,99 ha.

4°. Previénese al interesado que la presente autorización quedará sin efecto, si no se inicia la ejecución del proyecto dentro del plazo legal previsto por el artículo 608 de la Ley N° 18.719, de 27 de diciembre de 2010 (dos años contados a partir de la notificación)

5°. Esta resolución se dicta en cumplimiento de las normas en que se

14.4. INFORME DE RUIDO AMBIENTAL



Fecha de emisión: 08/09/2022

Informe de Ruido Ambiental

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Solicitado por: | Traxpalco |
| Teléfono: | 29084469 |
| Ubicación de la planta asfáltica: | Ruta 30, padrón rural N° 2.086. |
| Localidad: | Artigas |

1_Trabajo a realizar: Medición de niveles de presión sonora en límite del obrador.

2_Metodología: Protocolos de medición conforme con las pautas, metodologías y protocolos que establece la Dirección Nacional de Evaluación y Calidad Ambiental (DINACEA), 2013.

3_Puntos de monitoreo

El obrador se encuentra ubicado en el km173k800 de Ruta 30, en el padrón N°2.086 de la 3ra. Sección Judicial del departamento de Artigas.



Figura N°1: Foto aérea con la ubicación del obrador.

| Punto | Latitud | Longitud |
|-------|-------------|-------------|
| 1 | -30,7604230 | -56,2925660 |
| 2 | -30,7593078 | -56,2927554 |

Tabla N°1: Ubicación de los puntos de monitoreo.



Figura N°2: Foto aérea con la ubicación de los puntos de monitoreo.

4_Condiciones ambientales

| Hora | Dirección del viento | Intensidad del viento (Km/h) | Temperatura del aire (°C) | Nubosidad (%) | Humedad (%) | Presión (hPa) |
|-------|----------------------|------------------------------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|
| 08:00 | E | 15,4 | 7,8 | 0 | 74,8 | 1028 |

Tabla N°2: Medidas de variables ambientales realizadas en campo.

5_Resultados

5.1_Monitoreo de ruido ambiental - diurno

| Fecha | Hora | Punto | Leq (A) (dB) | Lmín (A) (dB) | Lmáx (A) (dB) |
|------------|---------------|-------|--------------|---------------|---------------|
| 30/08/2022 | 10:05 – 10:25 | 1 | 48,4 | 40,3 | 55,9 |
| 30/08/2022 | 10:45 – 11:05 | 2 | 44,3 | 40,1 | 49,1 |

Tabla N°3: Medidas de ruido realizadas en campo.

| | | | |
|---|----|---------|----|
| Observaciones | | | |
| Sin observaciones | | | |
| Nivel de actividad | | | |
| Al momento de realizar las mediciones, se encontraba operativa la planta trituradora, palas retroexcavadoras y palas mecánicas. | | | |
| Otras actividades del entorno | | | |
| El campamento se encuentra a 50 metros de la ruta 30 donde el tránsito es moderado. | | | |
| Eventos anómalos durante la medición | | | |
| Bocina | NO | Alarma | NO |
| | | Aviones | NO |
| | | Frenada | NO |
| Parlantes | NO | Otros | NO |

5.2_Marco legal y de referencia

Límites según Ley 17852 - Prevención, vigilancia y corrección de la contaminación acústica.

| Zonas | Inmisión $L_{A,eq}$ (dBA) | | | |
|--|---------------------------|----------|----------------------------------|----------|
| | Incluye ruido de tránsito | | Sin considerar ruido de tránsito | |
| | Diurno | Nocturno | Diurno | Nocturno |
| Espacios rurales, áreas protegidas | 50 | 45 | 45 | 40 |
| Área urbana silenciosa | 60 | 50 | 55 | 45 |
| Área levemente ruidosa, predominantemente residencial | 65 | 55 | 60 | 50 |
| Área poco ruidosa, Uso mixto, residencial y comercial | 70 | 60 | 65 | 55 |
| Área ruidosa, predominantemente industriales y comercios de gran porte | 75 | 65 | 70 | 60 |

Tabla N°4: Límites según Ley N° 17852 Objetivos de calidad acústica en exteriores.

Se expide el siguiente Informe, en Montevideo, a los 8 días del mes de septiembre de 2022.



Ing. Gonzalo Carballo
PWM Ingeniería

14.5. NOTA LICEO MASOLLER



ANEP

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
SECUNDARIA



1993 - 2023

OF.11-2023

A.F.M/a.f

Masoller, 15 de marzo de 2023

Ingeniero Daniel Burgueño

Presente.

De mi mayor consideración:

Quien suscribe Prof. Andrea Fernández, directora del Liceo Rural de Masoller, solicita tenga en cuenta la posibilidad de realizar una mejora del área deportiva de nuestro centro, cito en Camino Colonia Aparicio Saravia (Masoller). Motiva tal solicitud que esa área posee carpeta asfáltica muy deteriorada, con arena gruesa y gravilla suelta pudiendo ocasionar accidentes con estudiantes en el desarrollo de sus actividades físicas y deportivas. Cabe destacar que es casi imposible realizar juegos deportivos pues los pozos que se han formado dificultan esa actividad.

Esperando una respuesta positiva a tal solicitud.

Saluda atentamente;



Prof. Andrea Fernández
Directora

Ana Fernandez
Secretaria