


PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL PGA

IMASEC

INGENIERIA - GESTIÓN AMBIENTAL
HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

WWW.IMASEC.COM.AR



TITULAR REGISTRAL	COPEP	
ACTIVIDAD	LOTEO PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO "COPEP" MATRÍCULA 1.785.234	
DOMICILIO	GENERAL CABRERA, CÓRDOBA	
FECHA	OCTUBRE 2022	
CAPITULO	PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL (PGA)	
IDENTIF.	E-TRÁMITE / LICENCIA AMBIENTAL	

CONSULTOR AMBIENTAL

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 2



LEONARDO RAMUNDA
APODERADO
COOP. DE PROD. DE ELECTRICIDAD
SOLAR DEL SUR, S.M.A. CÁDIZ

Secretaría de AMBIENTE Ministerio de COORDINACIÓN		
REGISTRO TEMÁTICO DE CONSULTORES AMBIENTALES		
Consultor/a: Vallejos, Natalia Raquel		
N° de Resolución: 93/2010		
N° de Carnet: 386		
Otorgado: 23/02/2010		
Vence: 01/12/2030		
REGISTRO TEMÁTICO DE CONSULTORES AMBIENTALES		
La presente credencial sólo acredita la inscripción del " Profesional " en el Registro Temático de Consultores Ambientales de la Secretaría de Ambiente , según Decreto Provincial N° 375/01, quedando bajo la exclusiva responsabilidad del técnico los trabajos por él realizados.		
Secretaría de AMBIENTE Ministerio de COORDINACIÓN		

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 3

(Handwritten signature)
 LEONARDO RIBUNDA
 APODERADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 100. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120.

General Cabrera, 14 de Octubre de 2022.-

MINISTERIO DE COORDINACIÓN

SECRETARIA DE AMBIENTE

ATTO. DR. JUAN CARLOS SCOTTO

S _____ / _____ D

Por medio de la presente tengo el agrado de presentar ante ud. Información referente al **“PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL”**, para el **Loteo Parque Industrial y Logístico “COPESP”** ubicado en la ciudad de **General Cabrera, Depto. Juárez Celman, provincia de Córdoba**,”



Natalia Vallejos
Lic. Gestión Ambiental
 Mat. RETEP 386 Secretaria de Ambiente Cba.
 Mat. Colegio de Biólogos Cba D-033
 T. + 54 358 482 3679
 ambiente@imasec.com.ar
IMASEC

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 4



LEONARDO RAMUNDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTROTECNIA
 N.º 100. 100. 100. 100.

TABLA DE CONTENIDOS

I. I- PGA – DESCRIPCIÓN GENERAL..... 6

I.

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 5



LEONARDO RIMBUDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 001. D.S. 118

I- PGA – DESCRIPCIÓN GENERAL

El PGA cumplimenta con la legislación ambiental vigente de la Provincia de Córdoba Ley 10.208 “Política Ambiental de la Provincia de Córdoba”, la cual establece *“Planes de Gestión Ambiental, como instrumentos de gestión ambiental continuos en el tiempo, que permite y orientan la gestión ambiental de los actores que impactan en el ambiente con el propósito de que los procesos de desarrollo propendan a la sostenibilidad en el territorio provincial”*.

Asimismo se pretende mejorar las prácticas ambientales, con el fin de garantizar una gestión sustentable, en todos los procesos que hacen a la actividad.

Las actividades se dividen en dos etapas: Etapa de Construcción y Operación (industrias instaladas).

El siguiente documento se basa en los requisitos de los Decretos 247/15 y 248/15 de la Ley 10.208; que instrumenta y regula la creación y aplicación del **Plan de Gestión Ambiental (PGA)**,

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 6



LEONARDO RIMBONDA
APODERADO
COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
Nº 100. 2018. 1000

ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 7



LEONARDO RIMBUDA
APODERADO
COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
NOR. DEL LIT. 5946. CASERÍA

PGA – Planilla 1	
ETAPA DE CONSTRUCCIÓN	
Infraestructura de servicios: (Energía eléctrica, Agua potable, Apertura de calles)	
IMPACTOS A PREVENIR O CORREGIR	ÁREAS O UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES DE APLICACIÓN
Deterioro de la calidad del aire por ruidos molestos y material particulado en suspensión (impacto puntual y transitorio, que se llevarán a cabo durante las obras para la provisión de servicios básicos para el área de loteo).	LOTEO PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO “COPESP” MATRÍCULA 1.785.234
<p style="text-align: center;">▪ FACTOR AFECTADO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Calidad del Aire (partículas y ruido) ▪ Condiciones de circulación vehicular ▪ Calidad de vida del área de influencia directa 	
TIPO DE MEDIDA	
Preventiva 	Correctiva
ACCION DESCRIPCIÓN TÉCNICA (ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS)	FRECUENCIA DE APLICACION
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Durante las tareas de tendido de redes e instalación de cableado, cañerías, etc., se debe procurar afectar la menor superficie posible, de manera de minimizar la degradación del suelo. Para ello se deben respetar los trazados planificados, sin extenderse o desviarse respecto de los mismos. ▪ El acopio de las estructuras o materiales debe realizarse en un sitio destinado a tal fin y señalado. Deberán disponerse de manera de no interrumpir el libre tránsito por el área circundante. ▪ Se deberá realizar el menor movimiento de tierra posible, respetando medidas y dimensiones preestablecidas en el Proyecto, para producir la menor alteración del entorno. ▪ Después de cada lluvia, realizar inspecciones visuales para determinar el comportamiento en patrones de drenaje de escurrimiento superficial, como así también la generación de cárcavas erosivas que puedan degradar las geoformas y el suelo, y pongan en riesgo las nuevas instalaciones y a los habitantes del área de influencias directas o transeúntes. ▪ Circular a velocidades coherentes, principalmente de maquinarias, para disminuir la generación de polvo en suspensión. ▪ Se minimizará el tiempo de interrupción de todo paso por la existencia de materiales y elementos acopiados en lugares de paso (M). ▪ En ningún caso se volcará material fuera del área de trabajo, en particular en zonas cercanas a posibles 	


Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 8

colectoras de agua o bajos.

- Las maquinarias, equipos y camiones utilizados durante las tareas de construcción se encontrarán en perfectas condiciones de funcionamiento, no presentando fallas en su sistema de combustión, ni pérdidas de combustibles o lubricantes, para no afectar los recursos aire, suelo y agua.
- La circulación de los vehículos afectados a las actividades de construcción deberá restringirse, en lo posible a las calles creadas, evitando alterar los suelos adyacentes con accesos adicionales.
- Evitar cualquier tipo de operación de mantenimiento de vehículos, que pueda generar una pérdida o derrame de combustibles o lubricantes en las cercanías de zonas que pudieran funcionar como colectoras de agua temporales.

FRECUENCIA DE LAS MEDIDAS

Durante la realización de los trabajos

ANÁLISIS SENSORIAL DOCUMENTADO	INFORME CONTROL DE PLAGA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCUMENTADO
 Análisis visual y documentación por Registro fotográfico.		
BIBLIOGRAFÍA		ORGANISMO DE CONTROL
- Resol. 105/17 “ Estándares de Calidad de Aire para la Provincia de Córdoba”		Ministerio de Coordinación Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba.

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 9



LEONARDO RAMBUDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 105. D.S. 17/18

PGA – Planilla 2		
ETAPA DE CONSTRUCCIÓN		
RESIDUOS ASIMILABLES A URBANOS		
IMPACTOS A PREVENIR O CORREGIR	ÁREAS O UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES DE APLICACIÓN	
Incorrecta gestión de residuos	LOTE O PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO “COPEP” MATRÍCULA 1.785.234	
FACTOR AFECTADO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suelo ▪ Agua ▪ Entorno de desarrollo del proyecto 		
TIPO DE MEDIDA		
Preventiva	Correctiva	
✓		
ACCION DESCRIPCIÓN TÉCNICA (ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS)	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	
Establecer un área de Almacenamiento transitorio de Residuos asimilables a urbanos, que pudieran generarse durante la instalación de servicios, apertura de calles, etc. Al término de la jornada laboral, las áreas de trabajo deberán quedar libres de todo tipo de residuos. No se arrojarán materiales de desecho de la obra en la zona de movimiento de tierra.	Durante la realización de los trabajos	
INDICADOR DE EFECTIVIDAD DE MEDIDAS Y FRECUENCIA		
ANÁLISIS SENSORIAL DOCUMENTADO	INFORME CONTROL DE PLAGA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCUMENTADO
✓ Análisis visual y documentación por Registro fotográfico.		
BIBLIOGRAFÍA		ORGANISMO DE CONTROL
LEY 9088 “Gestión de Residuos Sólidos Urbanos”.		Ministerio de Coordinación Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba.



LEONARDO RIBUNDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 100. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120.

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPEP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 10

PGA – Planilla 3		
ETAPA DE CONSTRUCCIÓN		
RESIDUOS PELIGROSOS		
IMPACTOS A PREVENIR O CORREGIR	ÁREAS O UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES DE APLICACIÓN	
Incorrecta gestión de residuos Peligrosos	LOTE O PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO “COPEP” MATRÍCULA 1.785.234	
FACTOR AFECTADO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suelo ▪ Agua - Entorno de desarrollo del proyecto 		
TIPO DE MEDIDA		
Preventiva	Correctiva	
✓		
ACCION DESCRIPCIÓN TÉCNICA (ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS)	FRECUENCIA DE APLICACION	
Establecer un área de Almacenamiento transitorio de Residuos Peligrosos, que pudieran generarse durante la instalacion de servicios, apertura de calles, etc. Se deberá realizar una gestión adecuada de los mismos a través de una empresa habilitada para tal fin, de acuerdo a los términos de la Ley 8973 de la Provincia de Córdoba.	Durante la realización de los trabajos	
INDICADOR DE EFECTIVIDAD DE MEDIDAS Y FRECUENCIA		
ANÁLISIS SENSORIAL DOCUMENTADO	INFORME CONTROL DE PLAGA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCUMENTADO
✓ Análisis visual y documentación por Registro fotográfico.		✓ Presentación de Certificados de disposición final
BIBLIOGRAFÍA	ORGANISMO DE CONTROL	
LEY 8973	Ministerio de Coordinación Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba.	



LEONARDO RIBUNDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 100. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120.

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPEP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 11

PGA – Planilla 4	
ETAPA DE CONSTRUCCIÓN	
CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD	
IMPACTOS A PREVENIR O CORREGIR	ÁREAS O UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES DE APLICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Accidentes Potencial ocurrencia de incendio y derrames 	LOTEO PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO “COPESP” MATRÍCULA 1.785.234
FACTOR AFECTADO	
<ul style="list-style-type: none"> Calidad de vida de las personas que desarrollen trabajos Calidad de Higiene y seguridad en el predio donde se desarrolla el Proyecto 	
TIPO DE MEDIDA	
Preventiva	Correctiva
✓	
ACCION DESCRIPCIÓN TÉCNICA (ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS)	FRECUENCIA DE APLICACION
<p>Realizar el Control de uso de EPP: Durante toda la obra los operarios y contratistas utilizarán todos los elementos de seguridad necesarios (EPP), los que serán provistos por sus respectivas empresas. Entre ellos se pueden mencionar cascos, zapatos de seguridad, protección auditiva, protectores oculares, etc. También se colocará en la zona de obras la cartelería que indicará la obligación de utilizar los elementos mencionados anteriormente y que se encuentra personal desarrollando trabajos.</p> <p>Cumplimiento de normas de seguridad, Equipos y elementos contra incendio. Capacitación del personal - simulacros – señalización. Programa de prevención de emergencias y Plan de contingencias. Chequeo de condiciones técnicas de equipos, vehículos y maquinarias – mantenimiento preventivo.</p> <p>Dotación de material absorbente y de extintores portátiles</p>	Durante el período de duración de las obras



LEONARDO RIBUNDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 100.118.118.118

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 12

INDICADOR DE EFECTIVIDAD DE MEDIDAS Y FRECUENCIA		
ANÁLISIS SENSORIAL DOCUMENTADO	INFORME CONTROL DE PLAGA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCUMENTADO
<p style="text-align: center;">✓</p> <p>Análisis visual y documentación por Registro fotográfico.</p>		
BIBLIOGRAFÍA		ORGANISMO DE CONTROL
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ley 19.587 ▪ Ley 24.557 		Organismos referentes a HYS

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 13



LEONARDO RIMBONDA
APODERADO
COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
SINCE. DUB. 1104. S.M. GABRIELA

ETAPA DE OPERACIÓN

Se deberá realizar un Plan de Gestión Ambiental específico para la industria que se instale en el predio.

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 14



LEONARDO RIMBUDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 001. D.S. 118

PGA – Planilla 1		
ETAPA DE OPERACIÓN		
TRÁNSITO VEHICULAR		
IMPACTOS A PREVENIR O CORREGIR	ÁREAS O UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES DE APLICACIÓN	
Deterioro de la calidad del aire por aumento de material particulado y emisiones gaseosas	LOTE O PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO “COESP” MATRÍCULA 1.785.234	
FACTOR AFECTADO		
<ul style="list-style-type: none"> Calidad del Aire (partículas) Condiciones de circulación vehicular 		
TIPO DE MEDIDA		
Preventiva	Correctiva	
✓		
ACCION DESCRIPCIÓN TÉCNICA (ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS)	FRECUENCIA DE APLICACION	
Control periódico de procesos de combustión y mantenimiento preventivo de equipos. Monitoreo de calidad de aire. Borde perimetral forestado. Mantener superficies de circulación de vehículos humedecidas para evitar material particulado.	Todo el año	
INDICADOR DE EFECTIVIDAD DE MEDIDAS Y FRECUENCIA		
ANÁLISIS SENSORIAL DOCUMENTADO	INFORME CONTROL DE PLAGA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCUMENTADO
✓		
Análisis visual y documentación por Registro fotográfico. Frecuencia mensual		
BIBLIOGRAFÍA	ORGANISMO DE CONTROL	
<ul style="list-style-type: none"> Resol. 105/17 “ Estándares de Calidad de Aire para la Provincia de Córdoba” 	Ministerio de Coordinación Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba.	



LEONARDO RIBUNDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 100.110.110.110

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 15

PGA – Planilla 2		
ETAPA DE OPERACIÓN		
RESIDUOS ASIMILABLES A URBANOS		
IMPACTOS A PREVENIR O CORREGIR	ÁREAS O UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES DE APLICACIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> Incorrecta gestión de residuos Generación de plagas y vectores 	LOTE O PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO “COESP” MATRÍCULA 1.785.234	
FACTOR AFECTADO		
<ul style="list-style-type: none"> Calidad de vida de los trabajadores 		
TIPO DE MEDIDA		
Preventiva	Correctiva	
✓		
ACCION DESCRIPCIÓN TÉCNICA (ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS)	FRECUENCIA DE APLICACION	
Informar a las empresas sobre los días y horarios que se debe disponer la basura en la vereda. Se deberán respetar los días y horarios que indique la empresa de recolección.	Todo el año	
INDICADOR DE EFECTIVIDAD DE MEDIDAS Y FRECUENCIA		
ANÁLISIS SENSORIAL DOCUMENTADO	INFORME CONTROL DE PLAGA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCUMENTADO
✓ Análisis visual		
BIBLIOGRAFÍA	ORGANISMO DE CONTROL	
LEY 9088 “Gestión de Residuos Sólidos Urbanos”	Ministerio de Coordinación Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba. Área Residuos Peligrosos	



LEONARDO RIBUNDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 100.114.100.100

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 16

PGA – Planilla 3		
ETAPA DE CONSTRUCCIÓN		
RESIDUOS PELIGROSOS		
IMPACTOS A PREVENIR O CORREGIR	ÁREAS O UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES DE APLICACIÓN	
Incorrecta gestión de residuos Peligrosos	LOTE O PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO “COPEP” MATRÍCULA 1.785.234	
FACTOR AFECTADO		
<ul style="list-style-type: none"> Suelo Agua Entorno de desarrollo del proyecto 		
TIPO DE MEDIDA		
Preventiva	Correctiva	
✓		
ACCION DESCRIPCIÓN TÉCNICA (ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS)	FRECUENCIA DE APLICACION	
<p>Establecer un área de Almacenamiento transitorio de Residuos Peligrosos por cada empresa- industria que se establezca. Este deberá cumplimentar con los requerimientos de la Ley 8973.</p> <p>Se deberá realizar una gestión adecuada de los mismos a través de una empresa habilitada para tal fin, de acuerdo a los términos de la Ley 8973 de la Provincia de Córdoba.</p> <p>Las industrias que generen Residuos Peligrosos deberán estar inscriptos en el Registro de Generadores de Residuos Peligrosos de la Provincia de Córdoba.</p>	Durante la realización de los trabajos	
INDICADOR DE EFECTIVIDAD DE MEDIDAS Y FRECUENCIA		
ANÁLISIS SENSORIAL DOCUMENTADO	INFORME CONTROL DE PLAGA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCUMENTADO
✓ Análisis visual y documentación por Registro fotográfico.		✓ Presentación de Certificados de disposición final

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPEP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 17

BIBLIOGRAFÍA	ORGANISMO DE CONTROL
LEY 8973	Ministerio de Coordinación Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba.

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 18



LEONARDO RAMUNDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 100. 2014. 594. CÁMERA

PGA – Planilla 4		
ETAPA DE OPERACIÓN		
RUIDO AMBIENTAL		
IMPACTOS A PREVENIR O CORREGIR	ÁREAS O UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES DE APLICACIÓN	
Deterioro de la calidad del aire por ruidos molestos	LOTE O PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO “COPEP” MATRÍCULA 1.785.234	
FACTOR AFECTADO		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Calidad del Aire (ruido) ➤ Calidad de vida en general 		
TIPO DE MEDIDA		
Preventiva	Correctiva	
✓		
ACCION DESCRIPCIÓN TÉCNICA (ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS)	FRECUENCIA DE APLICACION	
Se deberán respetar los horarios de descanso de los vecinos, ante eventualidades de trabajos con maquinaria en interior o exterior de las industrias, con el objetivo de velar por el orden y reglas de convivencia del parque industrial	Todo el año	
INDICADOR DE EFECTIVIDAD DE MEDIDAS Y FRECUENCIA		
ANÁLISIS SENSORIAL DOCUMENTADO	INFORME CONTROL DE PLAGA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCUMENTADO
✓ Análisis visual		Podrá realizarse con instrumento, en caso de ser necesario.
BIBLIOGRAFÍA	ORGANISMO DE CONTROL	
Ley 10.208, Ley 20.284 Contaminación Atmosférica IRAM 4062/01	Ministerio de Coordinación Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba.	

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPEP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 19



 LEONARDO RAMBONA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N.º 100.121.121.121

PGA – Planilla 5		
ETAPA DE OPERACIÓN		
USO RESPONSABLE DEL AGUA		
IMPACTOS A PREVENIR O CORREGIR	ÁREAS O UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES DE APLICACIÓN	
Falta de agua	LOTE O PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO “COPEP” MATRÍCULA 1.785.234	
FACTOR AFECTADO		
➤ Cantidad de agua		
TIPO DE MEDIDA		
Preventiva	Correctiva	
✓		
ACCION DESCRIPCIÓN TÉCNICA (ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS)	FRECUENCIA DE APLICACION	
Se deberá hacer un uso responsable del agua, tanto para tareas de riego, limpieza y consumo.	Todo el año	
INDICADOR DE EFECTIVIDAD DE MEDIDAS Y FRECUENCIA		
ANÁLISIS SENSORIAL DOCUMENTADO	INFORME CONTROL DE PLAGA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCUMENTADO
✓ Análisis visual		
BIBLIOGRAFÍA	ORGANISMO DE CONTROL	
Ley N° 5589 - CODIGO DE AGUAS PARA LA PROVINCIA DE CORDOBA	Ministerio de Coordinación Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba. APRHI	



Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COPEP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 20



PGA – Planilla 6		
ETAPA DE OPERACIÓN		
EFLUENTES LÍQUIDOS		
IMPACTOS A PREVENIR O CORREGIR	ÁREAS O UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES DE APLICACIÓN	
Vertido de efluentes líquidos	LOTE O PARQUE INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO “COESP” MATRÍCULA 1.785.234	
FACTOR AFECTADO		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Suelo ➤ Agua ➤ Entorno de desarrollo del proyecto 		
TIPO DE MEDIDA		
Preventiva	Correctiva	
✓		
ACCION DESCRIPCIÓN TÉCNICA (ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS)	FRECUENCIA DE APLICACION	
Obligación en cada industria generadora de gestionar el permiso de vuelco ante APRHI y de contar con documento descriptivo de procesos, corrientes de generación y tratamiento. Sistema de tratamiento en cada industria generadora a fin de garantizar la calidad de vertido acorde a lo establecido en la legislación y minimizar la generación de olores.	Todo el año	
INDICADOR DE EFECTIVIDAD DE MEDIDAS Y FRECUENCIA		
ANÁLISIS SENSORIAL DOCUMENTADO	INFORME CONTROL DE PLAGA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCUMENTADO
✓ Análisis visual		
BIBLIOGRAFÍA	ORGANISMO DE CONTROL	
DCTO. 847/16 Ley 8973 Ley 10.208	Ministerio de Coordinación - Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba. - APRHI	



LEONARDO RIBUNDA
 APROBADO
 COOP. DE PROF. DE ELECTRICIDAD
 N° 100. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120.

Realizó	Lic. Natalia Vallejos	Aprobó	COESP
Rev. 00	CAPÍTULO: PGA		Octubre 2022
			Página 21