

**ANDE**

# PLAN OPERATIVO ANUAL 2024

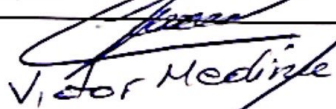
Fecha: \_\_\_\_\_

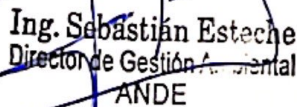
OBJETIVO ESTRATÉGICO:

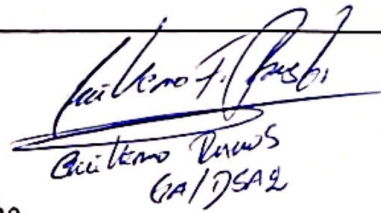
(1) Proyecto/POA	(2) Denominación del Indicador	(3) Fórmula	(4) Línea de Base	(5) Meta	(6) Mes/Año	(7) Periodicidad	(8) Unidad Responsable
SEGUIMIENTO AMBIENTAL	Sig. Estaciones y Sub. Depositos, LT.	$\frac{SCA. \text{ realizado}}{SCA. \text{ previsto}} \times 100$	40 SIG.	100 SIG.	ANUAL	Ursual.	GA/DSA 2.
Laboratorio PCB	Muestreo y Análisis de Aceite para Det. PCB	$\frac{\text{Muest. y An. Real.}}{\text{Muest. y An. Prev.}}$	2000 Muestras	6000 Muestras	Anual	Mensual	GA/DSA 3
SUPERVISIÓN AMBIENTAL DE OBRAS	SUPERVISIÓN DE OBRAS ADJUDICADAS Y EN EJECUCIÓN	$\frac{\text{SUP. REALIZADAS}}{\text{SUP. PREVISTAS}} \times 100$	50 SUPERVIS.	80 SUPERVIS.	ANUAL	Mensual.	GA/DSA 1.

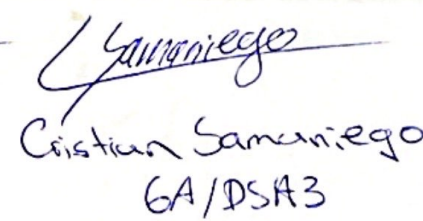
Elaborado por:

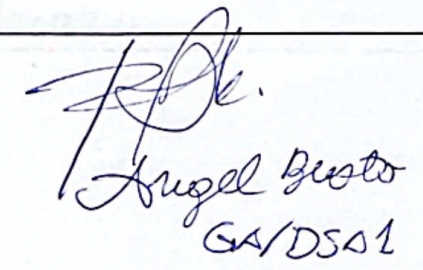
Fecha: \_\_\_\_\_

  
 Víctor Medina

  
 Ing. Sebastián Esteche  
 Director de Gestión Ambiental  
 ANDE

  
 Guillermo Vivas  
 GA/DSA 2

  
 Cristian Samaniego  
 GA/DSA 3

  
 Angel Bustos  
 GA/DSA 1

# PLAN OPERATIVO ANUAL 2024

Fecha: 18/12/2023

**OBJETIVO ESTRATÉGICO:**

(1) Proyecto/POA	(2) Denominación del Indicador	(3) Fórmula	(4) Línea de Base	(5) Meta	(6) Mes/Año	(7) Periodicidad	(8) Unidad Responsable
1 Instalaciones de Gener., LT, SE y Depósitos con Planes de G.A.	% Instalaciones de la ANDE que cumplen la Ley 294193	$\frac{\text{Cantidad de PBA presentados a la Autoridad Ambiental}}{\text{Cantidad de PBA programados}} \times 100$	98%	100	2024.	Mensual.	GA/DLA.
2 Planes de Gestión Ambiental de Proyectos de Instalaciones de Gener., LT, SE y Depósitos de Equipos y Materiales	% de Estudios de Impacto Ambiental y Planes de Gestión Ambiental presentados a la Autoridad Ambiental	$\frac{\text{Cantidad de EIA y PBA presentados a la Autoridad Ambiental}}{\text{Cantidad de EIA, PBA programados}} \times 100$	0	100	2024.	Mensual	GA/DLA
3 Auditorías de Cumplimiento de Planes de Gestión Ambiental de Instalaciones de Generación, LT, SE y Depósitos de Equipos y Materiales.	% de Auditorías Ambientales presentadas a la Autoridad Ambiental.	$\frac{\text{Cantidad de AA presentados a la Autoridad Ambiental}}{\text{Cantidad de AA programados}} \times 100$	0	100	2024	Mensual.	GA/DLA

Elaborado por: Alba Inchausti

Fecha: 18/12/2023.

Nancy Ruiz

Gloria Almada

Ing. Sebastián Esteche  
 Director de Gestión Ambiental  
 ANDE

**ANDE**

# PLAN OPERATIVO ANUAL 2024

Fecha: 18-12-2023

OBJETIVO ESTRATÉGICO:

(1) Proyecto/POA	(2) Denominación del Indicador	(3) Fórmula	(4) Línea de Base	(5) Meta	(6) Mes/Año	(7) Periodicidad	(8) Unidad Responsable
Gestión de las Cuencas de los Lagos Ygaziú y Acaray	% de avance	$\frac{\text{Realizado}}{\text{Previsto}}$	60%	10%	2024	mensual	GA/DGC1
Reserva Natural Ygaziú	% de avance	$\frac{\text{Realizado}}{\text{Previsto}}$	11%	10%	2024	mensual	GA/DGC2
Ybyra Peñoty	% de avance	$\frac{\text{Realizado}}{\text{Previsto}}$	18.000	30.000	2024	mensual	GA/DGC1/DGC2

*Ing. Roberto Casco*

Elaborado por: *José Ferrero*  
Ing. José M. Ferrero D.  
Dpto. de Gestión de Cuencas  
ANDE

*Ana Giménez*  
Abg. Ana Giménez  
Dpto. de Gestión de Cuencas  
ANDE

Fecha: 18/12/2023

*Ing. Sebastián Esteche*  
Director de Gestión Ambiental  
ANDE

**ANDE**

# PLAN OPERATIVO ANUAL 2024

Fecha: \_\_\_\_\_

**OBJETIVO ESTRATÉGICO:**

(1) Proyecto/POA	(2) Denominación del Indicador	(3) Fórmula	(4) Línea de Base	(5) Meta	(6) Mes/Año	(7) Periodicidad	(8) Unidad Responsable
→ ANDE RECICLA CENTRAL	% cumplimiento	Kg / Meta	10.000 Kg	15.000 Kg	1 AÑO	MENSUAL	SIGAS
• AR - Implem. Boggiani	% cumplimiento	Kg / Meta.	0	5.000 Kg	1 AÑO	MENSUAL	SIGAS.
Procedimientos Ambientales	cantidad de Procedimien	Aprobado/Revisto	3	3	ANUAL	ANUAL.	SIGAS.
Manual Sustancias Químicas	Aprobado	Aprobado/rev	0	1	ANUAL	ANUAL	SIGAS.
→ Programa Capacitación	% cantidad Func.Cap <del>10000</del>	Cant. FuncCap / Meta	50	150.	ANUAL	TRIMESTRAL	SIGAS.

Elaborado por: Shirley Chequerman / Evelyn Martinez

Fecha: 18/12/23.

Ing. Sebastián Esteche  
Director de Gestión Ambiental