

DETERMINACIÓN DE OBJETIVOS Y METAS DE CORTO PLAZO - Planificación a 2024

ENTIDAD	ENDE VALLE HERMOSO S.A.	GESTIÓN	2024
MISIÓN	"Somos una empresa eléctrica filial de ENDE Corporación, con personal comprometido y capacitado continuamente, dedicada a la generación de energía eléctrica cumpliendo altos estándares de calidad, seguridad y medio ambiente, a través de una operación eficiente y de forma sostenible para generar utilidades y garantizar un suministro confiable de electricidad al Sistema Interconectado Nacional, mejorando así la calidad de vida de los bolivianos y el progreso del país."		
VISIÓN	"En el año 2025 la empresa será un referente de eficiencia y confiabilidad en el sector eléctrico, a través de un crecimiento sostenible que garantice un servicio de generación eléctrica de calidad para todos los bolivianos, colaborando con la visión de ENDE Corporación para exportar electricidad y constituirse en un nuevo pilar de la economía boliviana."		

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA DEL PDES (A)				OBJETIVO ESTRATEGICO DEL PEI (B)		OBJETIVOS DE GESTIÓN INSTITUCIONAL 2023 (C)		PRODUCTOS ESPERADOS (D)		ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA (F)		SECTOR ECONÓMICO (G)		PROGRAMACIÓN DE EJECUCIÓN TRIMESTRAL (%) (H)								
COD. PDES		Denominación del Programa		Cod. PEE	Denominación	Cod. POA	Denominación	(Bien o Servicio)	LINEA BASE	META	Cod. Prog.		Denominación	Cod. Sector	Denominación	I	II	III	IV			
EJE	M								dic-23	2024												
4	3	4: Se ha fortalecido la gestión empresarial de las empresas estratégicas del Estado		EVH-P1	Sostener la mejora continua de control interno, sistemas de gestión y procesos	EVH-P1	EVH-P1-1,2 Actualización de indicadores de procesos críticos	Se ha actualizado los indicadores de cada proceso acorde a las necesidades	100.00%	94%	NA	NA	NA		ENERGÉTICO	100%						
							EVH-P1-1,1 Mantener los procesos de la empresa con un desempeño optimo	Se han mantenido los procesos de la empresa dentro de sus indicadores de desempeño establecidos									50%		100%			
4	3	1: Se cuenta con una mayor participación de energías renovables en la demanda de energía eléctrica		EVH-P2	Fortalecer la gestión socio-ambiental del PHI	EVH-P2	EVH-P2-1,2 Cumplimiento de compromisos socio-ambientales establecidos en planes y programas de mitigación ambiental	Compromisos cumplidos en tiempos acordados con las partes interesadas	100%	100%	NA	NA	NA		ENERGÉTICO		30%	60%	100%			
							EVH-P2-1,2 Minimizar el impacto de la ejecución del PHI con base en la DIA (Declaratoria de Impacto Ambiental) del Proyecto.	Conformidad con lo establecido en el estudio de evaluación de impacto ambiental (EIA-AI) del Proyecto.									50%		100%			
4	3	1: Se cuenta con una mayor participación de energías renovables en la demanda de energía eléctrica		EVH-P3	Mejorar la ejecución física y financiera a través del cumplimiento de los % de avance comprometidos del Proyecto Hidroeléctrico Ivirizu	EVH-P3	EVH-P3-1,1 Alcanzar o superar los avances presupuestados en los proyectos asignados	Logro del resultado con lo planificado	84.83%	100%	NA	NA	NA		ENERGÉTICO		50%		100%			
							EVH-P3-1,2 Alcanzar o superar los avances físicos planificados en los proyectos asignados	Logro del resultado con lo planificado								85.55%	100%	NA	NA	NA		50%
4	3	4: Se ha fortalecido la gestión empresarial de las empresas estratégicas del Estado		EVH-P4	Implementar sistemas de control interno, sistemas de gestión y procesos a la PHI para la etapa Operación	EVH-P4	EVH-P4-1,1 Diagnóstico de requisitos legales de la Planta Hidroeléctrica Ivirizu	Se ha realizado el relevamiento y diagnóstico de los requisitos legales para la operación de la Planta Hidroeléctrica Ivirizu	N/A	30%	NA	NA	NA		ENERGÉTICO					100%		
							EVH-P4-1,2 Implementación de acciones para el cumplimiento de Requisitos legales	Se ha implementado las acciones de mejora derivadas del diagnóstico de requisitos legales para la operación de la Planta Hidroeléctrica Ivirizu														25%
							EVH-P4-2,1 Realizar el mapa de procesos para la Operación de Planta Hidroeléctrica Ivirizu	Se ha realizado el mapa de procesos con entradas y salidas para la operación de la Planta Hidroeléctrica Ivirizu														50%
							EVH-P4-2,2 Implementación de sistemas de control interno y gestión a procesos de la operación de la PHI	Se ha implementado el control interno a los procesos de la operación de la PHI														50%
							EVH-P4-3,1 Planificar la transferencia de información y conocimiento con sus respectivos planes de acción	Se ha planificado la transferencia de información y conocimiento con sus respectivos planes de acción del PHI														75%
							EVH-P4-4,1 Identificación de brechas para cubrir temas de infraestructura, servicios, sistemas y otros.	Se ha realizado el diagnóstico e identificación de brechas a cubrir en infraestructura, servicios, sistemas y otros.														75%
4	3	4: Se ha fortalecido la gestión empresarial de las empresas estratégicas del Estado		EVH-A&C1	Ejecutar reorganización empresarial, Mejorar la gestión y las competencias de los RRHH	EVH-A&C1	EVH-A&C1-1,1 Elaborar propuesta de Actualización de Organigrama y manual de funciones	Se actualizó el Organigrama y manual de funciones	0%	100.00%	NA	NA	NA		ENERGÉTICO	100%						
							EVH-A&C1-1,2 Elaborar Propuesta de escala salarial	Se cuenta con propuesta de escala salarial de la empresa									100%					
							EVH-A&C1-1,3 Fortalecer las competencias del personal de acuerdo a su manual de funciones y necesidades para la Operación de PHI	Se ha identificado las necesidades de capacitación para ser consecuentes con el manual de funciones y nuevas necesidades para la OyM de PHI									50%		100%			