$\mathbf{y}$	elfe	C

## MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS Y EVALUACIÓN DE IMPACTOS

Identificación: GT-06110-02 Versión: 1era

		•							-								-		
Fech	na de evaluació	ene-19			Ti	po de identificación y evalua	ción:		Progr	ramada:	х								
	GERENCIA:	OPERACIONES			PROCESO:	Mantenimiento y construcción de subestaciones			-			-					_		
Nº	SUBPROCESO	ACTIVIDAD	CONDICIÓN DE OPERACIÓN Normal; Anormal; Emergencia	COD	ASPECTO	IMPACTO	Medida de control existente l: Influenciar C: Controlar	FRECUENCI A (F)	PROBABILIE NIVEL DE COMPETEN CIA (NC)		EFECTO DEL IMPACTO (EI)	CONTROL EXISTENTE (CE)	ESCALA DEL IMPACTO (SI)	VALOR DE SEVERIDA D	NIVEL DEL IMPACTO	NIVEL SIGNIFICANCIA	ANALISIS CICLO DE VIDA PARA ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS	Controles adicionales/ Observaciones	
ETAPA	DE OPERACIÓN	T	T	1			T I		T								•		
			CE	A.11	Emisiones fugitivas o localizadas	Contaminación atmosférica	C: Ante emergencia mayor se activa Plan de Emergencia General. C: Control de las emisiones de SF 6 a la atmósfera, seguimiento formularios Go-1486-01, GO-1486- 02 del ITI 489 Instructivo de Control de pesaje de SF 6.	1	2	3	6	2	3	11	14	Significativo	l: Adquisición, Planificación II: Transporte, manipulación y almacenamiento III: Mantenimiento	l: Adquisición, Planificación, analizar a largo plazo la sustitución de equipos con SF 6 por disyuntores de vacío.	
1	Mantenimiento de	Emergencia con fuga de SF 6	CE	C.6	Explosión	Contaminación atmosférica	C: Ante emergencia mayor se activa Plan de Emergencia.	1	2	3	6	2	3	11	14	Significativo	IV: Disposición final El análisis se encuentra explícito en el Punto 4.5 del IT 486 Control de pesaje de SF 6.	IV: Disposición final, la disposición final de equipos lel como interruptores y le reconectadores, no esta determinada, dependerá de ENDE.	
	Mantenimiento de S/E - Quillacollo	Emergencia por derrame de		C.6	Derrame de aceite dieléctrico	Contaminación del suelo	C. Ante emergencia mayor se activa PGN Plan General de Emergencia C: La subestacion cuenta con Kit de contención de derrame de 200 L. C: Características constructiva y de los equipos para la contención del derrame.	1	2	3	6	1	1	8	11	Moderado			
		aceite dieléctrico	CE		C.1	Generación de desechos contaminados conaceite dieléctrico	Contaminación Suelo	C: Los residuos contaminados con empetrolados, se gestionan de acuerdo al Proc. ambiental de residuos sólidos y líquidos PR 07114.	1	2	3	6	2	1	9	12	Moderado		
				A.9	Generación de gases y vapores tóxicos	Contaminación atmosferica	C: La subestacion cuenta con Kit de contención de derrame de 200 L.	1	2	3	6	1	2	9	12	Moderado			
ETAPA	DE MANTENIMIENTO	) 	ı	1			l I								1		•		
		Resguardo de predios por personal de seguridad física privada	CN	D.2	Generación de residuos reciclables	Contaminación del suelo	C: Los residuos reciclables como papeles, plásticos y otroa se gestionan de acuerdo al Proc. ambiental de residuos sólidos y líquidos PR 07114.	2	2	4	3	1	1	5	9	No Significativo			
			CN	В.9	Consumo de recurso agua	Agotamiento de recursos naturales	C: Consumo racional del recurso agua.	2	2	4	3	1	1	5	9	No Significativo			
			CN	B.6	Generación de efluentes órganicos sanitarios	Contaminación Suelo	C: Gestión de descarga de aguas servidas con empresa externa a intervalos planificados.	2	2	4	3	1	1	5	9	No Significativo			
		Uso de servicio higiénico	Uso de servicio higiénico	CN	D.3	Generación de residuos no aprovechables	Molestia a la comunidad	C: Los residuos se gestionan de acuerdo al Proc. ambiental de residuos sólidos y líquidos PR 07114.	2	2	4	3	1	1	5	9	No Significativo		
			CN	A.7	Gases de combustión	Contaminación atmosférica	C:Mtto.Preventivo al parque automotor.	3	2	5	3	1	1	5	10	Moderado			

		_																		
		Tranporte de personas, materiales y/o equipos en vehículos	CN	C.2	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	I: Seguimiento operativo ambiental ELFEC, reporte consumo de combustible de vehículos.	3	2	5	3	1	3	7	12	Moderado				
		Mtto. de equipos en general	CN	D.3	Generación de residuos no aprovechables	Contaminación de suelo	C: Los residuos como aisladores, ferretería de línea, se gestionan de acuerdo al Proc. de Gestión Ambiental de Residuos Solidos y Liquidos PR 07114.	2	1	3	1	1	1	2	5	No Significativo				
		Deshierbe patio de subestaciones	CN	D.1	Remoción de cobertura vegetal	Generación de abonos orgánicos	C: Los residuos producto del deshibierde de patio de subestaciones, se gestionan de acuerdo al Proc. ambiental de residuos sólidos y líquidos PR 07114.	2	1	3	1	2	3	6	9	No Significativo				
		Mtto. de transformadores de potencia	CN	C.2	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	C: Mantenimientos preventivos programados por parte del area y del fabricante.	1	1	2	6	2	1	9	11	Moderado				
			CN	D.3	Generación de residuos no aprovechables	Contaminación Suelo	C: Los residuos generados del Mtto., se gestionan de acuerdo al Proc. ambiental de residuos sólidos y líquidos PR 07114.	1	1	2	3	2	1	2	4	No Significativo				
			CE	C.7						C:Para derrames mayores, proceder de acuerdo al Plan General de Emergencia.										
					Derrame de sustancia peligrosa	Contaminación Suelo	C: Instructivo de prevención de fugas o derrames o cartilla informativa.	1	2	3	3	2	1	6	9	No Significativo				
							C: La subestación cuenta con Kit de contención de derrame de 200 L.													
			CE	C.1	Generación de residuos especiales y peligrosos	Contaminación Suelo	C: Los residuos contaminados con empetrolados, se gestionan de acuerdo al Proc. ambiental de residuos sólidos y líquidos PR 07114.	1	2	3	6	2	1	9	12	Moderado				
2 ^^	fantenimiento de S/E - Quillacollo	Mtto. de banco de baterías	CE	C.7	Derrame de sustancia peligrosa	Contaminación Suelo	C:Para derrames, proceder de acuerdo al Instructivo de prevención de fugas y derrames o cartilla informativa. C La sala de banco de baterías, cuenta con Kit de contención de derrame de 50 L C: Fichas de datos de seguridad	1	1	2	3	1	3	7	9	No Significativo				
			CN	D.4	Generación de residuos especiales y peligrosos	Contaminación de suelo	C:IT 487 nstructivo de prevención de fugas o derrames o cartilla informativa.	1	1	2	3	1	3	7	9	No Significativo				
		Mtto. de servicios auxiliares	CA	D.3	Generación de residuos no aprovechables	Contaminación Suelo	C: Los residuos como ser, restos de escombros, se gestionan de acuerdo al Proc. ambiental de residuos sólidos y líquidos PR 07114.	1	1	2	3	1	3	7	9	No Significativo				
			CN	C.1	Generación de residuos especiales y peligrosos	Afectación del ecosistema	C: Los residuos peligrosos generados como ser focos fluorescentes son gestionados de acuerdo al Proc. ambiental de residuos sólidos y líquidos PR 07114.	1	1	2	3	1	3	7	9	No Significativo				
		Inspecciones visuales, termográficas	CN	C.1	Generación de residuos especiales y peligrosos	Contaminación Suelo	C: El uso de equipos generara como residuo peligroso pilas, las mismas son depositadas en contenedores especiales.	1	1	2	3	3	1	7	9	No Significativo				

1 1							In the same of the												
							C: IT 487 Instructivo de prevención de fugas o derrames o cartilla informativa.												
			CE	C.7	Derrame de sustancia peligrosa	Contaminación Suelo	C: Frente a derrames mayores, se activa el Plan de emergencia.	1	2	3	3	2	1	6	9	No Significativo			
		Tratado de aceite dieléctrico					C: La subestación cuenta con Kit de contención de derrame de 200 L.												
			CN	C.1	Generación de residuos especiales y peligrosos	Contaminación Suelo	C: Los residuos generados en la actividad, se disponen de acuerdo al Procedimiento de gestión ambiental de residuos sólidos y líquidos PR 07114.	1	2	3	3	2	1	6	9	No Significativo			
							C: IT 487 Instructivo de prevención de fugas o derrames o cartilla informativa.												
			CE	C.1	Generación de residuos especiales y	Generación de residuos especiales y peligrosos		C: Ant derrames mayores, se activa el Plan de emergencia	1	2	3	3	2	1	6	9	No Significativo		
							heiliki ozoz			C: La subestación cuenta con Kit de contención de derrame de 200 L.									
		Mtto. de transformadores de distribución					C: Contrato con ENDE Transmisión, gestiona toda la actividad.												
			CE				C: IT 487 Instructivo de prevención de fugas o derrames o cartilla informativa.												
				C.7	Derrame de sustancia peligrosa		C: Frente a derrames mayores, se activa el Plan de emergencia.	1	2	3	3	2	2	7	10	Moderado			
							C: La subestación cuenta con Kit de contención de derrame de 200 L.												
		Secado de aceite	CE	C.7	Derrame de sustancia peligrosa	Contaminación Suelo	C:IT 487 Instructivo de prevención de fugas o derrames o cartilla informativa.	1	2	3	3	2	1	6	9	No Significativo			
		Seculo de decide	CE	C.,	Derrame de sustancia peligrosa	Contaminación Suelo	C: Ant derrames mayores, se activa el Plan de emergencia	-	-	•	J	-	-	Ü	,	To Significative			
		Monitoreo de ruido	CN	A.4	Ruido	Contaminación Sonora	C: Monitoreo anual de ruido	1	1	2	3	1	1	5	7	No Significativo			
ETAP	A DE CIERRE O ABAN	IDONO																	
		Disposición final de aceite dieléctrico usado	CN	C.1	Generación de residuos especiales y peligrosos	Contaminación del suelo	C: Acopio temporal subestación Colcapirhua. C: Disponer con gestor autorizado RECICLOIL.	2	1	3	3	2	2	7	10	Moderado	 		
3	Mtto. y construcción de subestaciones	Disposición final de cilindros, interruptores, reconectadores de SF6	CN	A.11	Emisiones fugitivas o localizadas	Contaminación al aire	C: Acopio temporal de cilindros en subestación Cala Cala. C: La disposición final de equipos como interruptores y reconectadores, no esta determinada, dependerá de ENDE.	1	1	2	3	2	2	7	9	No Significativo			
Nota.	Nota. En caso de realizarse trabajos de construcción, remodelación, cambios de equipos u otros debe coordinar con el Respoonsable de Medio Ambiente para el análisis y evalucaión de aspectos, impactos y medidas de control, asociados a la(s) actividad(es).																		