

ACTIVIDAD ELEMENTO	IMPACTO AMBIENTAL	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES							GESTIÓN AMBIENTAL	SEGUIMIENTO Y MONITOREO			
			CONVERSIÓN	IMPACTO	RESECCION	RESECCION	RESECCION	RESECCION	RESECCION					
NIVEL DE EQUIPO Fornecedores, Electricidad, Materiales, Mantenimiento, etc.	Consumo de combustibles	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de lubricantes	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Presencia de aceites grasos y aceites lubricantes	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Reservorios de aceites grasos y lubricantes	Fa de vida ÚS	Contaminación del agua	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Emisión de gases contaminantes CO2, CO, etc.	Fa de vida ÚS	Contaminación del aire	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos PLEGADOS (basuras plásticas)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos NO PLEGADOS (orgánicos, residuos de metal y otros)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
USO DE EQUIPOS DE SERVICIOS ELÉCTRICOS (Baterías, Cables, etc.)	Consumo de combustibles	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Reservorios de aceites grasos y aceites lubricantes	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
USO DE EQUIPOS DE SERVICIOS ELÉCTRICOS (Cables, etc.)	Consumo de agua	Uso	Contaminación acústica	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de GES	Fa de vida ÚS	Contaminación del aire	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
EQUIPOS Y ACCESORIOS INFORMÁTICOS (CPU, monitores, impresoras, etc.)	Consumo de energía eléctrica	Uso	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de Plástico, Cartón y materiales de acondicionamiento de equipamiento electrónico	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos (basuras plásticas, papeles, cartón, etc.)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos (basuras plásticas, papeles, cartón, etc.)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos (basuras plásticas, papeles, cartón, etc.)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos (basuras plásticas, papeles, cartón, etc.)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de agua	Uso	Contaminación acústica	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Reservorios de aceites grasos y aceites lubricantes	Uso	Atenuación de vibraciones	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de energía eléctrica	Uso	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos (basuras plásticas, papeles, cartón, etc.)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de energía eléctrica	Uso	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	TABLERO CON INSTRUMENTOS (Medidores, manómetros, etc.)	Consumo de combustibles	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias
Reservorios de aceites grasos y aceites lubricantes		Uso	Atenuación de vibraciones	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
TABLERO CON INSTRUMENTOS (Medidores, manómetros, etc.)	Consumo de energía eléctrica	Uso	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos (basuras plásticas, papeles, cartón, etc.)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
USO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Consumo de agua	Uso	Contaminación acústica	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Reservorios de aceites grasos y aceites lubricantes	Uso	Atenuación de vibraciones	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de energía eléctrica	Uso	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos (basuras plásticas, papeles, cartón, etc.)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (Casco, guantes, etc.)	Consumo de combustibles	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Reservorios de aceites grasos y aceites lubricantes	Uso	Atenuación de vibraciones	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (Casco, guantes, etc.)	Consumo de energía eléctrica	Uso	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos (basuras plásticas, papeles, cartón, etc.)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
ELIMINACIÓN DE ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN	Consumo de combustibles	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Reservorios de aceites grasos y aceites lubricantes	Uso	Atenuación de vibraciones	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
ELIMINACIÓN DE ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN	Consumo de agua	Uso	Contaminación acústica	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de energía eléctrica	Uso	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Luminarias, tableros, etc.)	Consumo de combustibles	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Reservorios de aceites grasos y aceites lubricantes	Uso	Atenuación de vibraciones	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de energía eléctrica	Uso	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA	Consumo de combustibles	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de lubricantes	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Reservorios de aceites grasos y aceites lubricantes	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de energía eléctrica	Uso	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
INSTALACIONES DE EMERGENCIA (Botiquín, extintores, etc.)	Consumo de combustibles	Adaptación	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Reservorios de aceites grasos y aceites lubricantes	Uso	Atenuación de vibraciones	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de energía eléctrica	Uso	Aplazamiento de actividades	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Generación de residuos sólidos (basuras plásticas, papeles, cartón, etc.)	Fa de vida ÚS	Contaminación del suelo	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Contingencia Ambiental	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales
	Consumo de agua	Uso	Contaminación acústica	x	10	4	80	100	0	0	100	100	Plan de Emergencias	1. Asignar a implementación de las medidas ambientales