

TABLA DE CONTENIDO

Registro de modificaciones	2
----------------------------------	---

SEDE CENTRAL TUNJA

Edificio recursos educativos (Administrativo)	3
Talleres y depósitos	4
Centro de Gestión de Investigación y Extensión Facultad de Ciencias Agropecuarias - CIECA	5
Edificio de derecho	6
Facultad de Estudios a Distancia - FESAD	7
Almacén	8
Edificio de laboratorios antiguo	9
Casa de posgrados en archivística	10
Área de almacenamiento residuos ordinarios	11
Edificio registro y admisiones.....	12
Edificio unidad de política social	13
Restaurantes cafetines y casetas sede central	14
Biblioteca central	15
Educación física (coliseo cubierto)	16
Obra física (etapa de construcción).....	17
Edificio aulas Hunza	18
Edificio Rafael azula.....	19
Aulas Julio Sieber (antiguo colegio)	20
Edificio Julio Sieber	21
Casas Barrio la Colina	22
Edificio de música	23
Edificio de artes	24
Zonas comunes y campos deportivos (sede central y facultad ciencias de la salud).....	25
Casa granja las rosas (Granja la María)	26
Jardín botánico Sede Central	27
Casetas de celaduría Sede Central.....	28
Museo Casa Cultural Rojas Pinilla	29
Edificio Central.....	30
Casas del Barrio Maldonado.....	31
Edificio la Casona	32
Edificio de posgrados	33

FACULTAD DE SALUD

Casetas de celaduría (facultad de ciencias de la salud)	34
Edificaciones facultad de ciencias de la salud	35

Bloque administrativo (facultad ciencias de la salud)	36
Edificio Playa Alta	37
Edificio Torreón	38
Edificio San Rafael	39
Restaurantes cafetines y casetas	40

LABORATORIOS

Laboratorios Agronomía	41
Laboratorios áreas comunes	42
Laboratorios Biología	43
laboratorios Bioterio	44
Laboratorios Clínica Veterinaria	45
Laboratorios edificio central	46
Laboratorios Facultad de Ciencias de la Salud	47
Laboratorios física	48
Laboratorios INCITEMA	49
Laboratorios informática y tecnología	50
Laboratorios ingeniería	51
Laboratorios metalurgia	52
Laboratorios Química	53
Laboratorios Radiaciones Nucleares	54

REGISTRO DE MODIFICACIONES



FECHA	VERSIÓN	ACTUALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN
30/01/2014	1	1	LEVANTAMIENTO Y GENERACIÓN DE LA MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS Y VALORACIÓN DE IMPACTOS
06/10/2015	2	2	CAMBIO DE METODOLOGÍA, INCLUSIÓN DE CONTROLES OPERACIONALES Y ACTUALIZACIÓN GENERAL DE MATRICES
30/06/2016	3	3	CAMBIO CABEZOTE, INCLUSIÓN DE NUEVAS ÁREAS(Edificio de Aulas Nuevo) Y EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES SUGERIDOS POR HALLAZGO DE AUDITORIAS
30/06/2017	3	4	SE INCLUYE LA MATRIZ DE MANEJO DE ZONAS VERDES DE LA UNIVERSIDAD. SE CAMBIAN NOMBRE DE LOS PORGRAMAS AMBIENTALES. SE ELIMINA LA MATRIZ DE IMPRENTA YA QUE SALIO DEL MAPA DE PROCESOS DE LA INSTITUCIÓN
30/06/2018	4	5	SE REALIZA ACTUALIZACIÓN ANUAL DE MATRICES. CAMBIA EL FORMATO V:4 PARA INCLUIR LA PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL
30/08/2019	4	6	SE REALIZA ACTUALIZACIÓN ANUAL DE MATRICES. SE INCLUYEN LAS MATRICES DE: EDIFICIO JULIO SIEBER, CENTRO DE GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS (CIECA), EDIFICIO DE LABORATORIOS ANTIGUO, EDIFICIO DE INGENIERÍA, CASETAS DE CELADURÍA DE FCS, SEDE CREAD GARAGO, LABORATORIOS SEDE CENTRAL Y FACULTAD DE SALUD
30/08/2020	4	7	SE REALIZA ACTUALIZACIÓN ANUAL DE MATRICES DE ACUERDO A LAS NUEVAS CONDICIONES GENERADAS POR COVID-19, SE INCLUYEN LAS MATRICES DE EDIFICIOS Y LABORATORIOS ACTIVOS
03/05/2021	4	8	SE INCLUYE LA MATRIZ EDIFICIO DE POSGRADOS DE LA UNIVERSIDAD
03/05/2021	4	9	SE INCLUYE LA MATRIZ CENTRO DE ACOPIO RESIDUOS DE LA UNIVERSIDAD
03/05/2021	4	10	SE INCLUYE LA MATRIZ OBRA , EDIFICIO DE INGENIERIA
26/05/2021	4	11	SE REALIZA ACTUALIZACIÓN ANUAL DE MATRICES
15/05/2021	4	12	SE INCLUYE LA MATRIZ EDIFICIO TORREON, EDIFICIO SAN RAFAEL Y EDIFICIO PLAYA ALTA DE LA FACULTAD DE SALUD DE LA UNIVERSIDAD
12/05/2023	4	13	SE REALIZA ACTUALIZACIÓN ANUAL DE MATRICES
23/07/2024	4	14	SE REALIZA ACTUALIZACION DE MATRICES

000000 F08P11F01

V.04

Página 1 de 1

LUGAR	AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS		ASPECTO AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL		
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Visual	Acústico	Químico	Orgánico	Microbiológico	Alérgico	Psico-social	Visual	Natural	Ambiental			Eléctrico	Político	Intensidad (dB)	Extensión (km²)	Normatividad	Momento	Reversibilidad	Recuperabilidad (R%)	Adaptabilidad (A%)	Efecto (E%)				Uso del suelo (U%)	Alto Moderado Baj
CORRIENTEL, METALURGA, ESCUELA DE ALMACENAMIENTO, CASA DE PINTURA, DEPÓSITO Y ALMACÉN DE ILUSTRACION QUIMICAS	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo e limpieza	Aptomiento del Recurso Natural	x											N	-	2	2	0	2	2	4	4	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x												N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo y limpieza	Contaminación del Suelo		x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico, orgánico)	Contaminación del Suelo		x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso y almacenamiento de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x												N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x											E	-	2	2	0	2	2	2	1	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA
		Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x												N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Generación de residuos biofarmaciales por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo		x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Aptomiento del Recurso Hídrico	x												N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Consumo de agua para lavado de manos	Aptomiento del Recurso Hídrico	x												N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de bolsas desechables para secado de manos	Contaminación del Suelo		x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso			x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
	Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Conservación del Recurso por disminución del consumo				x									N	+	2	2	0	2	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad									x				N	+	2	2	0	2	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Aptomiento del Recurso Natural			x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al relleno sanitario		x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	Generación de residuos de manejo especial relacionados con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y demás)	Contaminación del Suelo	x												A	-	4	4	0	2	2	2	4	1	2	33	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire		x	x										E	-	2	4	0	2	2	2	4	1	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL
	Uso, transporte y almacenamiento de sustancias químicas	Contaminación del Suelo	x												N	-	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
	Riesgo de derrame de sustancias químicas inflamables	Contaminación del Suelo y Agua	x	x											N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	1	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
	Generación de viruta de madera	Contaminación del Suelo y Aire	x	x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
	Generación de viruta de metales como aluminio, cobre, entre otros	Contaminación del Suelo y Aire	x	x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
	Generación de residuos peligrosos de tipo químico durante actividades de mantenimiento de equipos y maquinaria	Contaminación del Suelo		x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	Liberación de gases y vapores durante el uso de pinturas de tipo acrílico, látex y hermicos	Contaminación del Aire			x										A	-	2	4	0	1	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
Generación de ruido por funcionamiento de maquinaria industrial y actividades de mantenimiento	Contaminación acústica				x									N	-	2	2	0	4	1	1	1	4	4	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL		
Consumo de energía para el funcionamiento de equipos	Aptomiento del Recurso Natural	x		x										N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	4	30	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		

LUGAR AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Hidrico (Cuerpo de agua)	Atmosferico (Aire)	Suelo (Suelo)	Contaminacion organica	Contaminacion inorganica	Ruido (Ruido y vibración)	Visual	Social	N. NORMAL A ANORMAL EN LAS UNIDADES	Positivo (+) Negativo (-)	INTENSIDAD	EXTENSION	NO INTENSIDAD	MOMENTO	PERMANENCIA	RECUPERABILIDAD	ADIMENSIONALIDAD	ESENCIA	PERMANENCIA	IMPACTO AMBIENTAL	Alto Moderado Bajo	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS		
LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo e limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	x									N	-	3	2	0	2	2	2	4	1	2	25	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA		
	Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x									N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA		
	Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo y limpieza	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo y limpieza	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico, orgánicos)	Contaminación del Suelo	x									N	-	3	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Uso y almacenamiento de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		
USO DE UNIDADES SANITARIAS	Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x									E	-	2	2	0	2	2	2	1	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA		
	Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x									N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA		
	Generación de residuos biocásticos por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		
ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Consumo de agua en unidades sanitarias	Agotamiento del Recurso Hídrico	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA		
	Uso de papel y cartón en actividades administrativas y de docencia	Reservación del Recurso							x			N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Conservación del Recurso por disminución del consumo							x			N	+	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad								x		N	+	4	2	0	2	2	2	1	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS	
	Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación	Agotamiento del Recurso Natural		x								N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA		
	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al relleno sanitario	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS	
USO DE ZONAS COMUNES	Generación de residuos de menor volumen (computadores, luminarias, toner y demás)	Contaminación del Suelo	x									A	-	2	2	0	1	4	4	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire	x		x							E	-	2	2	0	2	2	4	1	1	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA, PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL		
	Consumo de energía para iluminación	Agotamiento del Recurso Natural		x								N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA		
	Generación de residuos especiales (luminarias)	Contaminación del Suelo	x									A	-	2	2	0	1	4	4	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		

LUGAR	AREAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL							REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL		
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Hídrico	Atmosférico	Acústico	Visual	Social	Natural	Ambiental	Emergencia	Planificación (1)	Intensidad	Extensión	Normatividad	Momento	Reversibilidad	Recuperabilidad	Adaptabilidad	Efecto	Importancia	Alto	Moderado	Bajo	Significativo	No Significativo	PROGRAMAS
ALMACEN	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS	Consumo de agua para operaciones de aseó e limpieza	Aptomiento del Recurso Natural	x							N	-	2	0	2	2	2	4	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA			
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x							N	-	2	4	0	2	2	2	4	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseó e limpieza	Contaminación del Suelo	x								N	-	2	4	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico, bandedo)	Contaminación del Suelo	x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	4	1	2	33	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso y almacenamiento de sustancias químicas para aseó y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseó)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x							E	-	2	2	0	2	2	2	1	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA	
		Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	4	2	20	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos bioquímicos por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x	x							N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Aptomiento del Recurso Hídrico	x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Consumo de agua para lavado de manos	Aptomiento del Recurso Hídrico	x								N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de toallas desechables para lavado de manos	Contaminación del Suelo	x	x							N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
	USO DE ZONA DE DESINFECCIÓN	Consumo de agua para lavado de manos	Aptomiento del Recurso Hídrico	x							N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de toallas desechables para lavado de manos	Contaminación del Suelo	x							N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso				x				N	-	4	2	0	2	2	2	1	4	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Conservación del Recurso por disminución del consumo				x					N	+	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad								x	+	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Aptomiento del Recurso Natural		x						N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al relleno sanitario	x								N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	31	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos de manejo especial relacionados con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y demás)	Contaminación del Suelo	x								A	-	2	4	0	4	4	4	4	1	1	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire	x	x							E	-	2	2	0	2	2	4	1	1	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
USO DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN	Consumo de energía eléctrica	Aptomiento del Recurso Natural		x						N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA			
	Generación de gases de efecto invernadero	Contaminación del Aire				x				A	-	2	4	0	1	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL			

LUGAR	ÁREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS		ASPECTO AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL				
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Vibración	Olores	Ruido	Visual	Social	Natural	A. Ambiental	E. Emergencia	Peligrosidad (1)	Intensidad (2)			Extensión (3)	Normatividad (4)	Momento (5)	Peligrosidad (6)	Recuperabilidad (7)	Adaptabilidad (8)	Efecto (9)	Peligrosidad (10)	Inversión (11)	Alto				Moderado	Bajo	Significativo	No significativo
EMPEDRO DE INGENIERIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATERIALES, TRANSPORTE, CIENCIAS DE INVESTIGACION, CICLO DE VIDA DE PRODUCTOS	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo e limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	x									N	-	2	0	2	2	4	4	2	32	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA						
			Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x											N	-	2	4	0	2	2	4	1	2	27	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA			
			Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e limpieza	Contaminación del Suelo	x											N	-	2	2	0	2	4	4	1	2	27	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
			Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plásticos)	Contaminación del Suelo	x											N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
			Uso y almacenamiento de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x											N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
			Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x										E	-	2	2	0	2	2	2	1	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y APROPIO DE AGUA Y ENERGIA		
			Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
			Generación de residuos biocorrosivos por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
			Consumo de agua en unidades sanitarias	Agotamiento del Recurso Hídrico	x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	4	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
			Consumo de agua para lavado de manos	Agotamiento del Recurso Hídrico	x											N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de toallas desechables para lavado de manos	Contaminación del Suelo	x											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS Y DE DOCENCIA	EMPEDRO DE INGENIERIA	USO DE BAÑOS	Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reservación del Recurso										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
				Uso adecuado del papel (Pólicia de otro papel)	Conservación del Recurso por distribución del consumo												N	+	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
				Uso adecuado del papel (Pólicia de otro papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad												N	+	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
				Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Agotamiento del Recurso Natural												N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	34	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
				Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al entorno sanitario												N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
				Generación de residuos de manejo especial relacionado con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y demás)	Contaminación del Suelo	x											A	-	2	4	0	2	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
				Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aro	x											E	-	2	2	0	2	2	2	4	1	1	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL
				Consumo de energía para iluminación	Agotamiento del Recurso Natural													N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
				Generación de residuos especiales (luminarias)	Contaminación del Suelo	x											A	-	2	2	0	2	2	2	4	4	1	1	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

LUGAR	AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL							REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL							IMPORTANCIA DEL IMPACTO		SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL
			ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Hídrico	Atmosférico	Suelo	Acústico	Visual	Social	N. NORMAL E. EMPERANCIA	Positivo (+) Negativo (-)	EXTENSIÓN	MOMENTO	FRECUENCIA	REVERSIBILIDAD	ACUMULACIÓN	EFECTO	PERIODO	N. de CALIFICACION	Alo Moderado Bajo	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS	
																								Intensidad
CASA DE POBRADOS EN ARCHIVERICA BODEGA DE ARCHIVOS BANCALAS	LIMPIEZA DE ÁREAS COMUNES Y BODEGA DE ARCHIVOS	Consumo de agua para operaciones de aseo y limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	x						N	-	2	2	0	2	2	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x						N	-	2	2	0	2	2	4	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Generación de residuos sólidos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo y limpieza	Contaminación del Suelo	x						N	-	2	2	0	2	2	4	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico orgánico)	Contaminación del Suelo	x						N	-	2	2	0	2	2	4	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Uso de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x						N	-	2	2	0	2	2	4	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x					E	-	2	2	0	2	2	4	2	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA		
	USO DE UNIDAD SANITARIAS	Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x						N	-	2	4	0	2	2	4	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA		
		Generación de residuos biocontaminos por el uso de unidad sanitaria	Contaminación del Suelo	x						N	-	2	2	0	2	2	4	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Consumo de agua en unidad sanitaria	Agotamiento del Recurso Hídrico	x						N	-	2	2	0	2	2	4	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA		
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso				x			N	-	2	2	0	2	2	4	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Uso adecuado del papel (Plástico de cero papel)	Conservación del Recurso por disminución del consumo				x			N	+	2	2	0	2	2	2	2	21	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación en áreas administrativas comunes	Generación cultura Ambiental en la comunidad						x		N	+	2	2	0	2	2	2	2	21	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación en las actividades que se realizan	Agotamiento del Recurso Natural		x					N	-	2	2	0	2	2	4	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA		
		Generación de residuos de riesgo especial relacionados con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y tintas)	Carga al relleno sanitario	x						N	-	2	2	0	2	2	4	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire	x	x					E	-	2	2	0	2	2	4	2	21	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA - PROGRAMA DE		

LUGAR	AREAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL							REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL				
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Vibración	Calor	Contaminación acústica	Contaminación energética	Contaminación por radiación ionizante	Contaminación por radiación no ionizante	Contaminación por ruido			Contaminación visual	Socios	Natural	Artificial	Emergencia	Intensidad (IN)	Extensión (EX)	Normalidad (NO)	Momento (MO)	Permanencia (PE)				Reversibilidad (RE)	Adaptabilidad (AD)	Efecto (EF)	Permanencia (PE)
EDIFICIO REGISTRO Y ADMISIONES	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo e limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	x									N	-	2	0	2	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, agua oxigenada)	Contaminación del Agua	x										N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e limpieza	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	2	0	2	4	4	4	1	2	27	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plásticos)	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Uso y almacenamiento de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x									E	-	2	2	0	2	2	2	1	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA	
	USO DE BAÑOS	Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos biodegradables por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Agotamiento del Recurso Hídrico	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	4	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Consumo de agua para lavado de manos	Agotamiento del Recurso Hídrico	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	4	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
	USO DE ZONAS COMUNES	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de bolsas desechables para secado de manos	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de energía para iluminación	Agotamiento del Recurso Natural	x										N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Generación de residuos especiales (luminarias)	Contaminación del Suelo	x										A	-	2	2	0	2	4	4	1	1	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Reducción del Recurso	Reducción del Recurso											N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Uso de papel y cartón en actividades de administración	Contaminación del Recurso por destrucción del consumo											N	+	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Uso adecuado del papel (Papelica de vano papel)	Conservación del Recurso por distribución del consumo											N	+	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Uso adecuado del papel (Papelica de vano papel)	Generar cubos integrados en la oficina											N	+	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Agotamiento del Recurso Natural											N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	32	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería (papel, lápiz, bolígrafo)	Carga al sistema sanitario	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos peligrosos por falta de baje de material biológico	Contaminación del Suelo	x										N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	1	30	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
Generación de residuos reciclables por falta de baje de material biológico		Conservación del Recurso por reincorporación al ciclo de producción											N	+	2	2	0	2	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
Generación de residuos de manejo especial relacionados con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y demás)		Contaminación del Suelo	x										A	-	2	2	0	1	4	4	4	1	28	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire	x	x									E	-	2	4	0	2	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL			

LUGAR	ÁREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS		ASPECTO AMBIENTAL										COMPONENTE AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Visual	Acústico	Químico	Orgánico	Terrestre	Subterráneo	Atmosférico	Hídrico	Socioeconómico	Cultural	Patrimonio	Visual	Social	Natural	Ambiental	Emergencia	Positivo (+) Negativo (-)	Intensidad	Extensión	Frecuencia	Normatividad	Momento	Reversibilidad	Recuperabilidad	Adaptabilidad	Efecto	Importancia	Alto	Moderado	Bajo	Significativo	No significativo	Programas		
RESTAURANTES CAFETERÍAS Y CASITAS SEDE CENTRAL	OPINAS: AREA RECOMIDA: BAÑO, CUARTO DE ALMACENAMIENTO	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo e implica	Aptomiento del Recurso Natural	x													N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA						
			Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, agua cloro)	Contaminación del Agua	x														N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA					
			Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e limpieza	Contaminación del Suelo	x															N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
			Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plásticos, orgánicos)	Contaminación del Suelo	x															N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
			Riesgo de derrame de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x															N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Uso de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo y Agua	x	x														E	-	2	2	0	2	2	2	1	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA					
		USO DE BAÑOS	Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x															N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA				
			Generación de residuos bioinfectados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x															N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
			Consumo de agua en unidades sanitarias	Aptomiento del Recurso Hídrico	x															N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA				
			Consumo de agua para lavado de manos	Aptomiento del Recurso Hídrico	x															N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA				
	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de botellas desechables para secado de manos		Contaminación del Suelo	x															N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS					
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso																N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS					
		Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Contaminación del Recurso por disminución del consumo																N	+	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS					
		Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad																x	N	+	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Aptomiento del Recurso Natural																	N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	34	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA				
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al recurso sanitario	x																N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
	USO DE ZONAS COMUNES	Generación de residuos de manejo especial relacionados con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y demás)	Contaminación del Suelo	x															A	-	2	2	0	1	4	4	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS					
		Riesgo por corto circuito e incendio durante aceptor de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire	x															E	-	4	2	0	2	2	2	4	1	1	27	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL					
		Consumo de energía para iluminación	Aptomiento del Recurso Natural																N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA					
		Generación de residuos especiales (suministros)	Contaminación del Suelo	x															A	-	2	2	0	1	2	2	4	1	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS					



000000_F05P11F01

V.04

Página 1 de 1

LUGAR	ÁREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL							REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL							IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL				
			ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Visual	Acústico	Químico	Biológico	Socioeconómico	Político	Social	Natural	Ambiental	Emergencia	Positivo (+) Negativo (-)	INTENSIDAD (0-5)	EXTENSIÓN (E1-E5)	NORMALIDAD (N1-N5)	MOMENTO (M1-M5)	REVERSIBILIDAD (R1-R5)	ADAPTABILIDAD (A1-A5)	EFFECTO (E1-E5)	Importancia del Impacto (0-30)	Alto Moderado Bajo	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS	
BIBLIOTECA CENTRAL OPINAS SALAS DE COMUNITO ZONAS DE ESTUDIO RESECCION ZONAS DE ALMACENAMIENTO ZONAS INTERNAS ENERGÉTICA BIBLIOTECA PATRIMONIO BIENES	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo e implica	Aptamiento del Recurso Natural	x								N	-	4	2	0	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x									N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e limpieza	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico, bandedo)	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	3	0	2	2	2	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x										N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x									E	-	2	2	0	2	2	2	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA
	USO DE BAÑOS	Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos biocorrosivos por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Aptamiento del Recurso Hídrico	x									N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Consumo de agua para lavado de manos	Aptamiento del Recurso Hídrico	x									N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de bolsas desechables para recado de mercado	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso de papel y cartón en actividades de administración	Restricción del Recurso	x										N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Conservación del Recurso por disminución del consumo										N	+	4	2	0	2	2	2	4	1	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad										N	+	4	2	0	2	2	2	4	1	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Aptamiento del Recurso Natural	x										N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al relleno sanitario	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos peligrosos por falta de manejo biológico	Contaminación del Suelo	x										N	-	4	2	0	2	2	4	1	30	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos nocivos por falta de bota de material biológico	Conservación del Recurso por incorporación al ciclo de producción											N	+	2	2	0	2	2	2	4	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
OPINAS SALAS DE COMUNITO ZONAS DE ESTUDIO RESECCION ZONAS DE ALMACENAMIENTO ZONAS INTERNAS ENERGÉTICA BIBLIOTECA PATRIMONIO BIENES	Generación de residuos de manejo especial relacionado con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y otros)	Contaminación del Suelo	x									A	-	2	2	0	2	2	4	4	1	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire	x	x									E	-	2	4	0	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	

LUGAR ÁREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Hidrico (Caudal, turbidez, TDS)	Comportamiento energético	Aire (PM10, PM2.5, ozono, etc.)	Ruido (diurno y nocturno)	Vibración	Societal	N. NORMAL A NORMAL E. IMPACTADA	PUNTO DE IMPACTO (Punto de Negatividad)	INTENSIDAD	EXTENSIÓN	NORMA (AN)	MOMENTO (M)	REPERCUSIÓN (R)	RECUPERACIÓN (M)	ACUMULACIÓN (M)	EFECTO	FRECÜENCIA (F)	PUNTO DE IMPACTO (Punto de Negatividad)	Año Moderado Bajo	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS				
																									MODERADO SIGNIFICATIVO BAJO NO SIGNIFICATIVO			
CANCHAS DE BALONCESTO, CANCHAS DE VOLEIBOL, AULAS, OFICINAS, BANOS	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo e limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	x						N	-	2	2	0	2	2	4	4	2	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA					
		Vertimiento de residuos sólidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x						N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA				
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e limpieza	Contaminación del Suelo	x						N	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	31	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico, orgánicos)	Contaminación del Suelo	x						N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
	CONTRATACIÓN DE SERVICIOS Y/O COMPRA DE MATERIAS PRIMAS	Uso de papel y cartón en actividades que lo requieran	Reducción del Recurso				x			N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Uso adecuado del papel (Pólicia de cero papel)	Conservación del Recurso por distribución del consumo					x		N	+	2	2	0	2	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Uso adecuado del papel (Pólicia de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad						x	N	+	2	2	0	2	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación	Agotamiento del Recurso Natural		x					N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA				
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieran	Carga al relleno sanitario		x					N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Uso de papel y cartón en actividades administrativas	Reducción del Recurso				x			N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Uso adecuado del papel (Pólicia de cero papel)	Conservación del Recurso por distribución del consumo						x	N	+	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA				
		Uso adecuado del papel (Pólicia de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad						x	N	+	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA				
	USO DE ZONAS COMUNES	Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación	Agotamiento del Recurso Natural		x					N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA				
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieran	Carga al relleno sanitario		x					N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Generación de residuos especiales (computadores, teléfonos, impresoras y demás)	Contaminación del Suelo	x						A	-	2	4	0	1	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Riesgo por corto circuito e incendio durante el uso de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire		x		x			E	-	2	2	0	2	2	4	1	1	1	21	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL				
	USO DE ZONAS COMUNES	Consumo de energía para iluminación	Agotamiento del Recurso Natural		x					N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA				
		Generación de residuos especiales (suministros)	Contaminación del Suelo	x						A	-	2	4	0	1	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				

LUGAR	ÁREAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL			
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Hídrico (agua) (H)	Atmósferico (aire) (A)	Componente energético (energía) (E)	Alteraciones sobre suelos (S)	Biosfera (flora y fauna) (B)	Ruido (R)	Visual (V)	Social (S)	N. NORMAL E. DESENVOLUPADA	Puntuación (Según Anexo 1)			INTENSIDAD	EXTENSIÓN (E1)	NOVEDAD (E2)	MOMENTO (E3)	REVERSIBILIDAD (E4)	ACUMULACIÓN (E5)	EFECTO (E6)	PERIODO (E7)	Escala (E8)	Alo Moderado Bajo						
																													PROGRAMAS		
OBRA FRESCA	OBRA FRESCA (ETAPA DE CONSTRUCCIÓN)	DISEÑO Y PLANEACIÓN DEL PROYECTO	Diseño y planeación de obras que contemplen criterios ambientales y ecológicos	Disminución de los impactos adversos al ambiente										X	N	+	4	4	0	2	2	1	4	2	33	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20			
			Adquisición de permisos y licencias ambientales	Cumplimiento Legal y otros												X	A	+	4	2	0	2	2	1	3	4	30	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20	
			Uso de papel en actividades que lo requieran	Reducción del Recurso													N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Consumo de energía por funcionamiento de equipos de oficina	Reducción del Recurso			X										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Generación de residuos no peligrosos	Contaminación del Suelo			X										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Generación de residuos especiales	Contaminación del Suelo			X										N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
		USO DE ZONAS DE DESINFECTACIÓN	Consumo de agua para lavado de manos	Ajustamiento del Recurso Hídrico	X											N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20	
			Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de baños desechables para sacado de manos	Contaminación del Suelo		X											N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
		EJECUCIÓN DEL PROYECTO (RELEVACIÓN, DEMOLICIÓN, DESCAPOTE Y LIMPIEZA, CONFORMACIÓN DEL TERRENO, DISPOSICIÓN DE MATERIAL SOBRAANTE, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE DRENAJE, INSTALACIÓN O TRASLADO DE REDES DE SERVICIO PÚBLICO, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS EN CONCRETO ACABADOS, PINTURA, ENTRE OTROS)	Remoción de la capa vegetal del suelo	Alteración de las propiedades del Suelo	X											N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	4	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20	
			Cambios e inclusión de especies de flora y fauna	Alteración de las propiedades del Suelo (Pérdida de biodiversidad)	X					X							A	-	2	2	0	2	4	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20	
			Cambios en el entorno paisajístico	Alteración del paisaje natural							X						N	-	2	2	0	2	4	4	1	4	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Generación de material particulado	Contaminación de Aire					X								N	-	2	4	0	4	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Consumo de combustibles (diésel) para funcionamiento de maquinaria pesada	Disminución del Recurso	X												N	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	31	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Consumo de energía por funcionamiento de equipos y maquinaria de construcción	Reducción del Recurso			X										N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Generación de ruido por ejecución de actividades y funcionamiento de equipos y maquinaria de construcción	Contaminación Acústica							X						N	-	4	4	0	4	1	1	1	4	2	33	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Generación de residuos no peligrosos	Contaminación del Suelo			X										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Generación de residuos de construcción y demolición	Contaminación del Suelo			X										N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Generación de residuos peligrosos (contaminados con sustancias químicas, repel)	Contaminación del Suelo			X										N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Consumo de agua en actividades que lo requieran	Ajustamiento del Recurso Hídrico	X												N	-	2	2	0	2	2	2	4	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos	Contaminación del Agua	X												N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
		FINALIZACIÓN Y ENTREGA DE LA OBRA	Gestión de documentación final	Cumplimiento Legal y otros												X	N	+	4	2	0	2	2	1	1	4	2	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20
			Generación de residuos no peligrosos	Contaminación del Suelo			X										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	GESTIÓN DE PROVEEDORES Y CONTRATISTAS POS-P20



000000 F08 P11 F01

V.04

Página 1 de 1

LUGAR	AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL							REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL				
			ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Visual	Acústico	Químico	Biológico	Socioeconómico	Político	Social	Natural	Ambiental	Emergencia	Positivo (+) Negativo (-)	INTENSIDAD (Escala 1-5)	EXTENSIÓN (E2)	NORMALIDAD	MOMENTO	REPERCUSIÓN (R)	RECUPERABILIDAD (RC)	ADAPTABILIDAD (AD)	ESENCIA (E)	EFECTO (EFT)	RIESGO (RIS)	IMPACTO (IMP)	Importancia del Impacto (I)	Alto	Moderado	Bajo
DIRECCIÓN JUVENIL, BIBLIOTECA DEL PERSONAL BIBLIOTECA, SALAS, CUARTAS, SALONES	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo e implica	Agotamiento del Recurso Natural	x								N	-	2	0	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA				
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (desinfectantes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x									N	-	2	0	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA			
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e implica.	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	0	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (basura)	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	0	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Uso de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	0	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancia de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x								E	-	2	0	0	2	2	1	1	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA			
		Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso						x				N	-	2	0	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Uso adecuado del papel (Pólitica de cero papel)	Conservación del Recurso por disminución del consumo						x				N	+	4	2	0	2	2	1	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Generación de residuos sólidos no peligrosos en la comunidad	Generar cultura ambiental en la comunidad							x			N	+	4	2	0	2	2	1	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Agotamiento del Recurso Natural						x				N	-	2	0	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA			
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al relleno sanitario							x			N	-	2	0	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Generación de residuos de manejo especial relacionados con actividades administrativas (computadores, toners, toners y demás)	Contaminación del Suelo							x			A	-	2	0	0	2	2	4	4	1	1	24	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire							x	x			E	-	2	0	0	2	2	4	4	1	1	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL		
		Consumo de energía para iluminación	Agotamiento del Recurso Natural							x				N	-	2	0	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Generación de residuos especiales (luminarias)	Contaminación del Suelo							x				A	-	2	0	0	2	2	4	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		

LUGAR ÁREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL		
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Hídrico (Caudal (m ³ /s))	Atmosférico (Temperatura)	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	Ruido (dB)	Vibración (mm/s)	Visual	Social	N. NORMAL A NORMAL EN LAS ACTIVIDADES	Positivo (+) / Negativo (-)	INTENSIDAD			EXTENSIÓN	NOTICIA (N)	MOMENTO (M)	REVERSIÓN (R)	RECUPERACIÓN (R)	ADIMICIÓN (AD)	EFFECTO (E)	FRECUENCIA (F)	E _{total} (Importancia del Impacto Ambiental)	Alto Moderado Bajo				SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS
CASA GRANJA LAS ROSAS (GRANJA LA MAMA) CASA GRANJA LAS ROSAS, VIVERO PUENTE REFINERO	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS	Consumo de agua en operaciones de aseo y limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	x						N	-	3	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA							
		Ventimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x						N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA						
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo y limpieza	Contaminación del Suelo	x						N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS						
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel cartón, plástico, orgánicos)	Contaminación del Suelo	x						N	-	2	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS						
		Uso y almacenamiento de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x						N	-	3	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS						
	USO DE BAÑOS	Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x					E	-	2	2	0	2	2	2	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA							
		Ventimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x						N	-	2	2	0	2	2	4	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA							
		Generación de residuos biocarbónicos por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x						N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS							
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Agotamiento del Recurso Hídrico	x						N	-	2	2	0	2	2	4	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA							
		Consumo de agua para lavado de manos	Agotamiento del Recurso Hídrico	x						N	-	2	2	0	2	2	4	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA							
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de botellas desechables para lavado de manos	Contaminación del Suelo	x						N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS							
		Uso de papel cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso			x				N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS						
		Uso adecuado del papel (Pólicia de cero papel)	Conservación del Recurso por distribución del consumo				x			N	+	2	2	0	2	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS						
		Uso adecuado del papel (Pólicia de cero papel)	Gestión Ambiental en la comunidad						x	N	+	2	2	0	2	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS						
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Agotamiento del Recurso Natural			x					N	-	3	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA						
	CULTIVO DE PLANTAS PARA JARDINES Y USOS ORNAMENTALES	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que se requieren	Carga al medio sanitario	x						N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS						
		Generación de residuos especiales relacionados con actividades administrativas (computadores, impresoras, toners y demás)	Contaminación del Suelo	x						A	-	2	4	0	1	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS						
		Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire	x	x					E	-	4	2	0	2	2	4	1	1	1	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL						
		Mejoramiento de ambientes naturales (jardines, zonas verdes, senderos)	Alteración del paisaje natural						x	N	+	4	2	0	2	2	2	1	4	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL						
		Uso de agua para actividades de riego	Agotamiento del Recurso Hídrico	x						N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA						
	PODAS	Adopción y preparación de suelo (arado, arrollo, surcado, etc)	Alteración de las propiedades del Suelo	x						N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL						
		Uso de productos químicos para fertilización y nutrición	Alteración de las propiedades químicas del Suelo	x						N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL						
		Uso, transporte y almacenamiento de sustancias químicas	Contaminación del Suelo	x						N	-	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS						
		Riesgo de derrame de sustancias químicas	Contaminación del Suelo	x						E	-	2	4	0	2	2	4	1	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS						
		Consumo de combustible por funcionamiento de equipos para poda	Diminución del Recurso	x						N	-	2	2	0	2	2	4	4	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA						
	FUMGACIONES	Generación de residuos sólidos no peligrosos provenientes de actividades de poda y jardinería	Carga al medio Sanitario	x						N	-	4	2	0	2	2	4	4	2	31	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS							
		Riesgo de derrame de productos químicos	Contaminación del Suelo y Agua	x	x					E	-	2	4	0	2	2	4	1	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL						
		Generación de emisiones atmosféricas por jornadas de fumigación	Contaminación del Aire			x				N	-	4	4	0	2	2	4	1	2	33	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL							
	Uso de agroquímicos, plaguicidas, fungicidas, herbicidas para control de plagas	Alteración de las propiedades del Suelo	x			x				N	-	4	4	0	2	2	4	4	2	36	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL							

LUGAR		ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL							IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL	
AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Hidrico (Caudal, turbidez)	Comportamiento energético	Aire (Gases, olores)	Ruido (diurno y nocturno)	Vibración	Visual	Societal	N. NORMAL A NORMAL EN LAS ACTIVIDADES	Positivo (+) Negativo (-)	INTENSIDAD	EXTENSION	NOTICIA (N)	MOMENTO (M)	REVERSO (R)	RECUPERABILIDAD (RE)	ACUMULACION (AC)	EFECTO (E)	FRECUENCIA (F)	E=I*E*E*F*AC*RE (E=4)	Alto Moderado Bajo	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS	
																										Página 1 de 1
JARDIN BOTANICO (VIVIERO DE BAÑO CUARTO INSTRUMENTALES)	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AREAS	Consumo de agua en operaciones de aseo e limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	x							N	-	3	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
		Ventimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x								N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e limpieza	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel cartón, plástico, orgánicos)	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso y almacenamiento de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x									N	-	3	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x								E	-	2	2	0	2	2	2	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA
	USO DE BAÑOS	Ventimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua		x							N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		Generación de residuos biocásticos por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo		x							N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Agotamiento del Recurso Hídrico		x							N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		Consumo de agua para lavado de manos	Agotamiento del Recurso Hídrico		x							N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de botellas desechables para lavado de manos	Contaminación del Suelo		x								N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso				x						N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Uso adecuado del papel (Pólicia de cero papel)	Conservación del Recurso por disminución del consumo				x					N	+	2	2	0	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Uso adecuado del papel (Pólicia de cero papel)	Gestión Ambiental en la comunidad							x		N	+	2	2	0	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Agotamiento del Recurso Natural										N	-	3	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que se requieren	Carga al relleno sanitario		x								N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos especiales relacionados con actividades administrativas (computadores, impresoras, toners y demás)	Contaminación del Suelo		x								A	-	2	4	0	1	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire		x	x							E	-	4	2	0	2	2	4	1	1	1	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO
	CULTIVO DE PLANTAS PARA JARDINES Y USOS ORNAMENTALES	Mejoramiento de ambientes naturales (jardines, zonas verdes, senderos)	Ateración del paisaje natural									N	+	4	2	0	2	2	1	4	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
		Uso de agua para actividades de riego	Agotamiento del Recurso Hídrico		x							N	-	4	2	0	2	2	4	1	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		Adecuación y preparación de suelo (arado, arrollo, surcado, etc)	Ateración de las propiedades del Suelo		x								N	-	4	2	0	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL
	PODAS	Uso de productos químicos para fertilización y nutrición	Modificación de las propiedades químicas del Suelo		x							N	-	4	2	0	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
		Uso, transporte y almacenamiento de sustancias químicas	Contaminación del Suelo		x							N	-	4	2	0	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Riesgo de derrame de sustancias químicas	Contaminación del Suelo		x								E	-	2	4	0	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
	FUMGACIONES	Consumo de combustible por funcionamiento de equipos para poda	Disminución del Recurso		x							N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		Generación de residuos sólidos no peligrosos provenientes de actividades de poda y jardinería	Carga al relleno sanitario		x							N	-	4	2	0	2	1	2	4	1	2	31	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Riesgo de derrame de productos químicos	Contaminación del Suelo y Agua		x	x							E	-	2	4	0	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL
		Generación de emisiones atmosféricas por jornadas de fumigación	Contaminación del Aire			x							N	-	4	4	0	2	2	4	1	2	33	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL
	Uso de agroquímicos, plaguicidas, fungicidas, herbicidas para control de plagas	Ateración de las propiedades del Suelo		x		x						N	-	4	4	0	2	2	4	1	2	36	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	

LUGAR	AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS		ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL							REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL		
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Visual	Acústico	Químico	Orgánico	Microbiológico	Terrestre	Subsuelo	Flora	Fauna	Social	Natural	Ambiental	Emergencia	Intensidad (0-5)	Extensión (E1-E5)	Normatividad	Momento	Reversibilidad (R1-R3)	Recuperabilidad (R1-R3)	Adaptabilidad (A1-A3)	Efecto (E1-E3)	Importancia (I1-I3)	Alto Moderado Bajo	Significativo No Significativo	PROGRAMAS	
ESCUELA BIBLIOTECA SALUD PREVISIONAL, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA, FOTOCOPIADORA	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo e implica	Aptomiento del Recurso Natural	x									N			4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x										N			4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e implica	Contaminación del Suelo	x										N			2	2	0	2	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plásticos, orgánicos)	Contaminación del Suelo	x										N			4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
		Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x									E			2	2	0	2	2	2	1	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGIA
	USO DE BAÑOS	Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x										N			4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Generación de residuos bioinfectados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x										N			2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Aptomiento del Recurso Hídrico	x										N			2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Consumo de agua para lavado de manos	Aptomiento del Recurso Hídrico	x										N			2	2	0	2	2	2	4	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de botellas desechables para secado de manos	Contaminación del Suelo	x										N			2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso											N			2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Contaminación del Recurso por disminución del consumo											N			4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad											N			4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Aptomiento del Recurso Natural											N			4	2	0	2	2	2	4	1	2	34	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al recurso sanitario	x										N			2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
USO DE ZONAS COMUNES	Generación de residuos de manejo especial relacionados con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y demás)	Contaminación del Suelo	x										A			2	2	0	1	4	4	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS	
	Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire	x	x									E			4	2	0	2	2	2	4	1	1	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
	Consumo de energía para iluminación	Aptomiento del Recurso Natural											N			4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
	Generación de residuos especiales (suministros)	Contaminación del Suelo	x										A			2	2	0	1	2	4	4	1	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS	

LUGAR	ÁREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL							REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL							IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL			
			ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Número de Aspectos Identificados (total)	Compromiso estratégico	Ambio alérgico (Alergias)	Biológico (Fauna y Flora)	Hídrico	Visual	Social	N. NORMAL E IMPACTANCIA	Análisis (+) Negativo (-)	INTENSIDAD EXTENSIÓN	MOMENTO (M)	PERMANENCIA (P)	RECUPERABILIDAD (R)	ACUMULACIÓN (A)	EFECTO (E)	PERIGROSIDAD (P)	Importancia del Impacto (P)	Alo Moderado Bajo	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS		
																									VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	IMPORTANCIA DEL IMPACTO
EDIFICIO DE POSGRADUADOS	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo e limpieza	Aptamiento del Recurso Natural	x							N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x								N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e limpieza	Contaminación del Suelo	x								N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (barbas)	Contaminación del Suelo	x								N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Uso de sustancias químicas para aseo y/o desinfección	Contaminación del Suelo	x								N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x							E	-	2	2	0	2	2	1	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA	
	USO DE ZONAS COMUNES	Consumo de energía para iluminación	Aptamiento del Recurso Natural		x							N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire		x	x						E	-	2	2	0	2	2	4	1	1	21	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA. PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
		Generación de residuos especiales (suministros)	Contaminación del Suelo		x							A	-	2	4	0	1	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso				x					N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso adecuado del papel (Pólicia de cero papel)	Conservación del Recurso por disminución del consumo				x					N	+	2	2	0	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación de áreas administrativas comunes	Aptamiento del Recurso Natural		x							N	-	2	2	0	2	2	4	4	2	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos de manejo especial relacionados con elementos de protección en las actividades que se ejecutan	Carga al relleno sanitario		x							N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos de manejo especial relacionados con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y demás)	Contaminación del Suelo		x							A	-	2	4	0	1	4	2	4	1	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire		x	x						E	-	2	2	0	2	2	1	4	1	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA. PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	



LUGAR		ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL							IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL			
LUGAR AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Hídrico (agua dulce)	Suelo (tierra)	Componentes energéticos	Aire (gases de efecto invernadero)	Biosfera (fauna y flora)	Ruido	Vibración	Social	N. NORMAL A. ANORMAL E. IMPREDECIBLE	Positivo (+) Negativo (-)	INTENSIDAD	EXTENSIÓN	FRECUENCIA	MOMENTO	REVERSIBILIDAD	ACUMULACIÓN	PERMANENCIA	EVALUACIÓN	Alto Moderado Bajo	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS				
																									VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL
CAMPES DE CALABRERA (PAQUETADO DE BARRIDOS DE CALABRERA)	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	Consumo de agua para operaciones de aseo y limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	x								N	-	3	2	0	2	2	2	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA			
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo y limpieza	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico, orgánicos)	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	USO DE BANCOS	Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x									N	-	3	2	0	2	2	2	4	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Generación de residuos sanitarios por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Agotamiento del Recurso Hídrico	x									N	-	4	2	0	2	2	2	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Consumo de agua para lavado de manos	Agotamiento del Recurso Hídrico	x									N	-	4	2	0	2	2	2	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de toallas desechables para secado de manos	Contaminación del Suelo	x										N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

LUGAR		VISTA										PÁGINA 1 DE 1														
ÁREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL						REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL					IMPORTANCIA DEL IMPACTO		SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL						
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Medio (Impacto)	Clasificación (Medio)	Componente energético	Atmósfera (aire, ruidos, vibraciones)	Redes (Red y Fibra)	Ruido	Visual	Social	NORMAL, A. ANORMAL, E. IMPREDECIBLE	POSITIVO (+) NEGATIVO (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIVIDAD (EN)	NOXIOSIDAD (NO)	MOLESTIA (MO)	PERMANENCIA (PE)	RECUPERABILIDAD (RE)	ACUMULACIONES (AC)	TIPO DE IMPACTO	IMPACTO AMBIENTAL (IN-EN-NO-MO-PE-RE-AC)	Alto Moderado Bajo	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS	
				X																						
BLOQUE ADMINISTRATIVO FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	Consumo de agua en operaciones de aseo e limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	X							N	-	4	2	0	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, antisépticos)	Contaminación del Agua	X							N	-	2	4	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e limpieza	Contaminación del Suelo	X								N	-	2	4	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico, orgánicos)	Contaminación del Suelo	X								N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos biocontaminantes por limpieza de material biológico y activo	Contaminación del Suelo	X								N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	X								N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA
	USO DE BAÑOS	Generación de residuos biocontaminantes por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	X							N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Agotamiento del Recurso Hídrico	X							N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Consumo de agua para lavado de manos	Agotamiento del Recurso Hídrico	X							N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de toallas desechables para secado de manos	Contaminación del Suelo	X								N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso de papel y cartón en actividades que lo requieren	Reducción del Recurso		X							N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Contaminación del Recurso por destrucción del consumo			X						N	+	4	2	0	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS Y DE DOCENCIA	Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad							X	N	+	4	2	0	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e Internet	Agotamiento del Recurso Natural		X						N	-	4	2	0	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al relleno sanitario	X								N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
Generación de residuos especiales (computadores, teléfonos, toners y demás)		Contaminación del Suelo	X							A	-	2	2	0	2	2	4	4	1	1	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas		Contaminación del Suelo y Aire	X	X							E	-	2	4	0	2	2	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE AGUA Y ENERGÍA - PROGRAMA DE SALUD AMBIENTAL		
Generación de residuos biocontaminantes		Contaminación del Suelo	X								N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
SIMULACIÓN DE PROCEDIMIENTOS MÉDICOS	Vertimientos de residuos líquidos con carga de materia orgánica, generados por la ejecución de procedimientos médicos	Contaminación de Agua	X							N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
	Consumo de energía por funcionamiento de equipos médicos, iluminación demás	Agotamiento del Recurso Natural		X						N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		



LUGAR	AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO		SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANIFICACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL
			ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Medios (aire)	Geológico (suelo)	Componente energético	Atmosférico (gases)	Biótico (flora y fauna)	Ruido	Visual	Social	N: NORMAL A: ALTA E: EMERGENCIA	Positivo (+) / Negativo (-)			INTENSIDAD (I)	EXTENSIÓN (E)	NORMATIVIDAD (N)	MOMENTO (M)	PERSISTENCIA (P)	RECUPERABILIDAD (R)	ACUMULACIÓN (AC)	EFECTO (EF)	PERIODICIDAD (PR)	I+/- E+/- N+/- M+/- P+/- R+/- AC+/- EF+/- PR+/-	Alto Moderado Bajo			
																												PROGRAMAS		
EUF TORREÓN FCS	DIRECCIÓN DE MEDICINA, ANÁLISIS DE PREGUNDO, CURSOS DE MICROGRADUACIÓN, AUDITORIO, CUARTOS DE ASEO.	LIMPIEZA	Consumo de agua para Agotamiento del Recurso Natural	x								N	-	2	2	0	2	2	4	4	4	2	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE				
			Vertimiento de residuos líquidos en el Agua	x									N	-	2	4	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE			
			Generación de residuos peligrosos de tipo		x								N	-	2	4	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL			
			Generación de residuos sólidos no		x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL			
		USO DE UNIDADES SANITARIAS	Generación de residuos biosanitarios		x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL			
			Vertimiento de residuos líquidos con		x								N	-	2	4	0	2	2	4	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO			
		ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Generación de residuos biosanitarios		x								N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL			
			Consumo de agua en unidades		x								N	-	4	2	0	2	2	4	4	4	2	34	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE			
		LABORATORIOS DE MICROSCOPIA	papel y cartón en actividades	Reducción del Recurso									N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL			
			Uso adecuado del papel	Contaminación del Recurso por									N	+	2	2	0	2	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL			
	Uso adecuado del papel ambiental en la		Generación de residuos									N	+	2	2	0	2	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL				
	Consumo de energía por funcionamiento		Agotamiento del Recurso Natural									N	-	4	2	0	2	2	4	4	4	2	34	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO				
	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de		Carga al relleno sanitario									N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL				
	Generación de residuos de manejo especial		Contaminación del Suelo									A	-	2	4	0	2	2	2	4	1	1	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL				
	USO DE ZONAS COMUNES	Riesgo por corto circuito e incendio	Contaminación del Suelo y Aire									E	-	2	2	0	2	2	4	1	1	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE				
		de agua potable para preparación	Agotamiento del Recurso Natural									N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO				
		Uso de energía eléctrica	Agotamiento del Recurso Natural									N	-	4	2	0	2	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE				
		Consumo de agua para limpieza de material de	Agotamiento del Recurso Natural									N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO				
		Vertimiento de residuos en el Agua	Contaminación del Agua									N	-	2	4	0	2	2	2	4	1	2	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO				
		de residuos peligrosos de tipo	Contaminación del Suelo									N	-	2	4	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL				



CODIGO: F-DS-P13-F01

V: 04

Página 1 de 1

LUGAR	ÁREAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Hidrología (superficie, subterránea)	Componente energético	Suelo (pH, nutrientes)	Aire (partículas, olores)	Ruido	Visual	Social	N.º NORMAL A. ANORMAL E. INDETERMINADA	Naturales (b) Negativos (-)	INTELIGENCIA AMBIENTAL (E)	EXTERNA (E)	MONTAÑO (M)	MOMENTO (M)	PRESENCIA (P)	RECUPERACIÓN (R)	ACUMULACIÓN (A)	EFECTO (E)	RECONSTRUCCIÓN (R)	In-ventariable (C) (P)	Año Modificado (Baj)	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS			
																										VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL
RESTAURANTES CAFETERÍAS Y CARTERAS FACULTAD GENERAL DE LA SALUD (FCS)	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE (Baj)	Consumo de agua para operaciones de aseo e limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	x						N	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA				
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de efluentes (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del Agua	x							N	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA			
		Generación de residuos plásticos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo e limpieza	Contaminación del Suelo	x							N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico, orgánicos)	Contaminación del Suelo	x							N	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Uso de sustancias químicas para aseo y desinfección	Contaminación del Suelo	x							N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x						E	-	2	2	0	2	2	2	1	-	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA			
	USO DE BAÑOS	Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x							N	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA			
		Generación de residuos inorgánicos por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x							N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Agotamiento del Recurso Hídrico	x							N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA			
		Consumo de agua para lavado de manos	Agotamiento del Recurso Hídrico	x							N	-	2	2	0	2	2	4	4	2	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA			
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de toallas desechables para recién de manos	Contaminación del Suelo	x							N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso						x		N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Conservación del Recurso por distribución del consumo						x		N	+	4	2	0	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Uso adecuado del papel (Pública de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad							x	N	+	4	2	0	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de cómputo e iluminación en áreas administrativas comunes	Agotamiento del Recurso Natural		x							N	-	4	2	0	2	2	4	4	2	34	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA			
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al relleno sanitario	x								N	-	2	2	0	2	2	4	4	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
	USO DE ZONAS COMUNES	Generación de residuos de manejo especial relacionados con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y demás)	Contaminación del Suelo	x							A	-	2	2	0	1	4	4	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Riesgo por corto circuito e incendio durante aople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire	x	x						E	-	4	2	0	2	2	4	1	1	1	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL			
USO DE ZONAS COMUNES	Consumo de energía para iluminación	Agotamiento del Recurso Natural		x						N	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA				
	Generación de residuos especiales (luminarias)	Contaminación del Suelo	x							A	-	2	2	0	1	2	4	4	1	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				

CODIGO: P-58-P19-P1		V: 04		Página 1 de 1																		
LUGAR	AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL	REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACION DEL IMPACTO AMBIENTAL											IMPOR TANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANIFICACION Y CONTROL OPERACIONAL	
			ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL				RECURSOS AMBIENTALES	RECURSOS SOCIALES	RECURSOS ECONOMICOS	RECURSOS CULTURALES	RECURSOS AMBIENTALES	RECURSOS SOCIALES	RECURSOS ECONOMICOS	RECURSOS CULTURALES	RECURSOS AMBIENTALES	RECURSOS SOCIALES	RECURSOS ECONOMICOS				RECURSOS CULTURALES
CENTRO DE LADRONTONOS	AREAS COMUNES	LIMPIEZA DE AREAS	Consumo de agua caliente sanitaria, operaciones de aseo y limpieza, lavado de utensilios, equipos y material en los diferentes procesos	Agotamiento del recurso hídrico	X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
		ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE OFICINA (IMPRESIONES, INSPECCIONES, OFICIOS, ETC)	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de materiales de papelería en las actividades que lo requieren	Contaminación del suelo	X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
			Uso adecuado del papel (Puntos de cero papel)	Contaminación del suelo	X	N	+	4	2	0	2	2	4	4	1	2	31	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
			Uso de elementos de papelería (Papel, lápiz, bolígrafo, etc.)	Contaminación del recurso hídrico	X	N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
			Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Agotamiento del recurso hídrico	X	N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
		DESORDENES Y MANIFESTACIONES PUBLICAS	Presencia de gases presentes en el ambiente	Contaminación atmosférica	X	E	-	2	4	0	1	1	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		GENERACION DE RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de residuos de riesgo especial (baterías, y toners)	Contaminación de suelo	X	A	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
			Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación de suelo	X	N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		ACTIVIDADES DE CONCENTRACION A LA POBLACION UNIVERSITARIA	Promoción de la cultura de reciclaje a través de campañas	Generación de cultura ambiental	X	N	-	2	4	0	1	1	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS DE COMPUTO	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Agotamiento del recurso hídrico	X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
			Riesgo de corto circuito y de sobrecalentamiento de componentes electrónicos	Contaminación del suelo	X	N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
		CENTRO DE LADRONTONOS	AREAS COMUNES	LIMPIEZA DE AREAS COMUNES	Consumo de agua caliente sanitaria, operaciones de aseo y limpieza, lavado de utensilios, equipos y material en los diferentes procesos	Agotamiento del recurso hídrico	X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
				ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE SUSTANCIAS QUIMICAS	Descarga de Residuos líquidos con riesgo de derrame de sustancias peligrosas	Contaminación del recurso hídrico	X	N	-	4	4	0	2	4	4	4	2	40	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ANORIO DE AGUA Y ENERGIA	
				ALMACENAMIENTO DE GASES COMPRIMIDOS	Generación de residuos peligrosos (residuos de past)	Contaminación del suelo	X	N	-	2	4	0	2	2	4	4	2	30	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina			Contaminación atmosférica	X	E	-	2	2	0	2	2	2	2	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina			Contaminación del recurso hídrico	X	N	-	2	2	0	2	2	2	2	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
USO Y MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO DE EQUIPOS DE LABORATORIO	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina			Agotamiento del recurso hídrico	X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
	Riesgo de corto circuito y de sobrecalentamiento de componentes electrónicos			Contaminación del recurso hídrico	X	E	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
GENERACION DE RESIDUOS PELIGROSOS	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina			Contaminación de suelo	X	N	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Uso adecuado de los recursos			Contaminación de suelo	X	A	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina			Contaminación de suelo	X	N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina			Contaminación de suelo	X	N	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina			Contaminación de suelo	X	N	-	4	2	0	2	2	4	4	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina			Contaminación del suelo	X	N	-	4	2	0	2	2	2	2	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
RECOLECCION Y DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS PELIGROSOS	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina			Contaminación del suelo	X	N	-	4	2	0	2	2	2	2	1	2	26	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
ACTIVIDAD IMPORTANTE NOCHE DE MUSEOS	Organización de eventos y actividades culturales	Promoción de la cultura regional	X	N	+	2	4	0	1	1	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
CONVENIOS ENTRE COLEGIOS Y VIBANTES EN EL EDIFICIO	Realización de convenios con fines educativos para desarrollar los proyectos productivos	Desarrollo económico regional y Nacional	X	N	+	2	4	0	1	1	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
ACTIVIDADES DE CONCENTRACION A LA POBLACION UNIVERSITARIA	Promoción de la cultura de reciclaje a través de campañas	Generación de cultura ambiental	X	N	-	2	4	0	1	1	4	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
MANEJO DE SUSTANCIAS QUIMICAS PARA PRACTICAS DE DOCENCIA	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo	X	N	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
	Riesgo de incendio por almacenamiento y manejo de sustancias inflamables	Contaminación del suelo	X	E	-	2	2	5	1	2	4	4	1	2	28	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
	Riesgo de incendio por almacenamiento y manejo de sustancias inflamables	Contaminación del suelo	X	E	-	2	2	5	1	2	2	1	1	2	28	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
ZONAS VERDES	AREAS VERDES DEL ESTEREOCENTRO DE LADRONTONOS	Generación de residuos sólidos no peligrosos provenientes de actividades de poda y jardinería	Contaminación de Suelo	X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del recurso hídrico	X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Cambio e inclusión de especies de plantas ornamentales (Ej: Siembras de árboles, plantas ornamentales, etc.)	Aumento de la zonas verdes	X	N	+	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL			
		Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Promoción de la cultura regional	X	A	+	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL			
		Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Alteración de suelos y pastos	X	E	-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL			
		Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo	X	N	-	2	4	0	2	2	4	4	1	2	24	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA			
		Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo	X	N	-	2	4	0	2	2	4	4	1	2	29	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del recurso hídrico	X	N	+	2	2	0	2	2	4	4	1	2	18	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		AREAS COMUNES	AREAS VERDES DE TRANSITO URBANO	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Agotamiento del recurso hídrico	X	N	-	1	3	0	2	2	1	4	1	2	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
				Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del recurso hídrico	X	N	-	1	2	0	2	2	1	4	1	2	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
				Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del recurso hídrico	X	N	+	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
				Riesgo de incendio por almacenamiento y manejo de combustibles	Contaminación del suelo	X	E	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
				Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo	X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
				Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo	X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo			X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo			X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo			X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo			X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo			X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo			X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo			X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo			X	N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
RESIDUOS GENERADOS COVID-19	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos de oficina	Contaminación del suelo	X	E	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS (Protocolo manejo de residuos sólidos en tiempo de COVID-19)				



MACROPROCESO: PLANEACIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO
 PROCESO: DIRECCIONAMIENTO DEL BID
 PROCEDIMIENTO: IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES
 FORMATO: MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES
 SEDE: TUNJA



LUGAR	ÁREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	Y/N														Página 1 de 1								
			ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	COMPONENTE AMBIENTAL						REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL							SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANIFICACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL				
					Recurso Natural (Suelo)	Recurso Hídrico (Agua)	Recurso Atmosférico (Aire)	Recurso Biológico (Flora y Fauna)	Recurso Cultural (Patrimonio)	Recurso Social (Comunidad)			Recurso Económico (Actividad Económica)	Recurso Ambiental (Ecosistema)	Recurso Ambiental (Ecosistema)	Recurso Ambiental (Ecosistema)	Recurso Ambiental (Ecosistema)	Recurso Ambiental (Ecosistema)	Recurso Ambiental (Ecosistema)			Recurso Ambiental (Ecosistema)	Recurso Ambiental (Ecosistema)	Recurso Ambiental (Ecosistema)	Recurso Ambiental (Ecosistema)
EDIFICIO CENTRAL	LIMPIEZA DE ÁREAS COMUNES	Consentimiento de agua para operaciones de aseo y limpieza de áreas comunes	Agotamiento del recurso natural	X						N	-	4	4	0	1	1	4	4	1	2	33	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Vertimiento de residuos sólidos con carga de químicos generados por operaciones de limpieza	Contaminación del Agua	X						N	-	4	4	0	2	1	2	4	1	1	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA
		Vertimiento de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico, orgánicos)	Contaminación del Suelo	X						N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Vertimiento de residuos peligrosos de tipo químico para actividades de limpieza y aseo (detergentes, desinfectantes, entre otros)	Contaminación del suelo	X						N	-	4	4	0	2	1	2	2	4	1	2	33	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Vertimiento de residuos de administración	Reducción del Recurso	X						N	-	4	4	0	4	2	4	4	4	1	2	37	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Consentimiento de energía por funcionamiento de equipos de iluminación de áreas administrativas comunes	Agotamiento del recurso natural		X					N	-	4	4	0	2	1	2	4	4	4	2	38	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Generación de residuos no peligrosos por uso de administrativos de papelería en las actividades de aseo	Carga al relleno sanitario	X						N	-	4	4	0	4	4	4	4	1	1	2	36	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos de riesgo especial relacionados con actividades administrativas (comunicaciones, telefónicas, tomografía y demás)	Contaminación del suelo	X						N	-	4	4	0	2	2	2	4	1	2	33	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Consentimiento de energía	Agotamiento del recurso natural		X					N	-	4	4	0	2	2	4	1	4	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Riesgo por corto circuito e incendio durante el uso de conexiones eléctricas	Contaminación del suelo	X						N	-	4	4	0	4	2	4	4	1	2	37	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos	Agotamiento del Recurso	X						N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Generación de residuos peligrosos	Vertimiento de residuos	X						N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	USO Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE LABORATORIO	Consumo de agua para funcionamiento de equipos y maquinaria	Desperdicio y Agotamiento del recurso hídrico	X						N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Riesgo de corto circuito y del incendio durante el uso de conexiones eléctricas	Contaminación del suelo	X						E	-	2	4	0	2	2	2	1	1	2	24	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
		Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica generados por el uso de unidades sanitarias	Uso adecuado de los recursos		X					N	+	4	2	0	2	1	2	1	4	2	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PLAN DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS	
	USO DE UNIDADES SANITARIAS	Generación de residuos orgánicos por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	X						N	-	4	4	0	2	2	2	1	1	1	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos orgánicos por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del suelo	X						N	-	4	4	0	4	2	4	4	1	2	37	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
	USO DE LUMINARIAS PARA ZONAS COMUNES	Consumo de energía por funcionamiento de equipos	Desperdicio y Agotamiento del recurso hídrico	X						N	-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA	
Generación de residuos especiales (suministros)		Contaminación del suelo	X						A	-	4	2	0	1	2	2	2	1	1	24	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		

MACROPROCESO PLANIFICACION Y MONITOREO CONTINUO		PROCEDIMIENTO: IDENTIFICACION DE ASPECTOS Y VALORACION DE IMPACTOS AMBIENTALES		FORMATO: MATRIZ DE IDENTIFICACION DE ASPECTOS Y VALORACION DE IMPACTOS AMBIENTALES		SESE TUNJA		SIG											
LÍNEA	ÁREA	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL								VALORACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANIFICACION Y CONTROL OPERACIONAL			
			ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO	TIPO DE IMPACTO	CONTAMINACION DEL AGUA	CONTAMINACION DEL SUELO	CONTAMINACION DEL AIRE	CONTAMINACION DEL RUIDO	CONTAMINACION DEL CLIMA	CONTAMINACION DEL ECOSISTEMA	CONTAMINACION DEL PATRIMONIO CULTURAL					CONTAMINACION DEL PATRIMONIO HISTORICO	CONTAMINACION DEL PATRIMONIO SOCIAL	CONTAMINACION DEL PATRIMONIO ECONOMICO
EFECTOS INMEDIOS ANALISIS DE FALLA ETAPA DE ANALISIS DE CARACTERIZACION AMBIENTAL DEL SITIO DE INTERVENCIÓN, SELECCIÓN DE EQUIPOS Y MATERIALES, MANEJO DE RESIDUOS, MANEJO DE EMERGENCIAS, MANEJO DE RIESGOS, MANEJO DE CALIDAD DEL AGUA, MANEJO DE CALIDAD DEL AIRE, MANEJO DE CALIDAD DEL SUELO, MANEJO DE CALIDAD DEL RUIDO, MANEJO DE CALIDAD DEL CLIMA, MANEJO DE CALIDAD DEL ECOSISTEMA, MANEJO DE CALIDAD DEL PATRIMONIO CULTURAL, MANEJO DE CALIDAD DEL PATRIMONIO HISTORICO, MANEJO DE CALIDAD DEL PATRIMONIO SOCIAL, MANEJO DE CALIDAD DEL PATRIMONIO ECONOMICO, MANEJO DE CALIDAD DEL PATRIMONIO AMBIENTAL.	MANIPULACION DE MUESTRAS CON HIDROCARBUROS	Consumo de Agua unidades sanitarias, operacion de este y fregado, lavado de utensilios, equipos y material en los diferentes procesos.	Agotamiento del recurso hídrico	X														PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA.	
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos generados por operaciones de lavado de material.	Contaminación del agua	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
	MANIPULACION DE EQUIPO CON RADIACIONES IONIZANTES (FRACTOGRAFIA DETERMINACION METALES PESADOS).	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos.	Agotamiento de recursos comburentes.	X															PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA.
		Generación de gases y vapores por funcionamiento de horno, cubetas y autostopreterre otros.	Contaminación atmosférica		X														PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS
	MANIPULACION DE SUSTANCIAS QUIMICAS COMO ACIDOS FUERTES, BASES ENTRE OTROS.	Generación de residuos peligrosos de tipo químico por actividades de investigación y extensión.	Contaminación del suelo	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por actividades de investigación y extensión.	Contaminación del suelo	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS
	MANIPULACION DE GASES COMPRIMIDOS (N ₂ , Oxido Nitroso, Acetileno, oxígeno, propano, etc).	Generación de residuos peligrosos manipulados de cilindros comprimidos.	Contaminación del agua	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
		Riesgo de explosión por inadecuado almacenamiento de Gases comprimidos.	Contaminación atmosférica		X														PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
	PROCESO DE FILTRACION DE MUESTRAS	Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos generados por operaciones de lavado de material.	Contaminación del agua	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
	FUNCIONAMIENTO DE EQUIPO SECCIONARIO	Consumo de energía por funcionamiento de equipos.	Agotamiento del recurso natural	X															PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA.
	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS DEPOSITOS DE LUDOS CON HIDROCARBUROS-INSIDIOS	Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos generados por operaciones de lavado de material.	Contaminación del agua	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS
		Generación de residuos peligrosos (manipulación de cilindros de gas).	Contaminación atmosférica		X														PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
	SETA PARA ALMACENAMIENTO DE CILINDRO	Riesgo de explosión por inadecuado almacenamiento de Gases comprimidos.	Contaminación atmosférica		X														PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE MUESTRAS LAMINAS EN BLANCO	Contaminación del agua.	contaminación del agua		X														PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA.
	PRESTAMO DE SERVICIO A ENTES DEL SECTOR PETROLERO	Realización de trabajos con otras unidades para desarrollo de proyectos productivos.	Medio Ambiente (localidad, regional y Nacional)	X															PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS
	PROCESAMIENTO DE MUESTRAS CASEROSAS PARA CROMATOGRAFIA	Generación de residuos caseros e inertes por lavado y disposición de residuos en depósitos.	Contaminación del suelo, carga en depósitos.	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
	CAMBIO DE LAMPARAS EN SALA ESTADOGRAFICA	Generación de residuos de equipo especial (fluorescente y tubo).	Contaminación del suelo	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
	FUNCIONAMIENTO DE CAMPANA EXTRACTORA PRESIONA DE ALTO RUIDO E IMPACTO INTERMITENTE Y POR DISPOSITOR COMPRESOR PISTOLA DE SPRAY TERMICO POR LLAMA ENFERMEZCA, PULVERIZADOR MANUALES.	RUIDO-EMISION DE GASES.	Generación de cultura Ambiental	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
	USO Y MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO DE EQUIPOS	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos.	Agotamiento del recurso	X															PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA.
		Generación de residuos peligrosos.	Contaminación del suelo	X															PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS
MANTENIMIENTO DE FORMATORIOS DEL PROCESO	Consumo de agua para funcionamiento de equipos y materiales.	Agotamiento del recurso hídrico	X															PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS	
	Riesgo de corto circuito y de incendio durante el uso de equipos eléctricos.	Contaminación del suelo	X															PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS	
MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE LABORATORIO	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos.	Agotamiento de recursos	X															PLAN DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS	
	Uso de alimentos de paquete para la preparación de muestras de laboratorio.	Distribución del recurso	X															PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS	
LIMPIEZA Y DESINFECCION DE MESONES Y MATERIAL DE VIDRIO	Generación de residuos líquidos con carga de materia orgánica, generados por la aplicación de procedimientos de limpieza y Unidad de Desinfección.	Contaminación del Agua	X															PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA.	
	Generación de residuos peligrosos (Material de vidrio contaminado).	Contaminación del suelo	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS	
RECOLECCION Y DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de residuos peligrosos (Material de vidrio contaminado).	Contaminación del suelo	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS	
	Riesgo de derrame de residuos Peligrosos.	Contaminación del suelo	X															PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS	

LUGAR		ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL										REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD		TIPO DE IMPACTO		VALORACION DEL IMPACTO AMBIENTAL										IMPORTANCIA DEL IMPACTO		SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL		PLANIFICACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL
UBICACION	AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Estru- cto Organi- zati- vo	Condi- cione- s Ambien- tales	Amenaza Antropogé- nica (MPC)	Emi- sio- nes (MPC)	Ene- rgía (MPC)	Materi- ales (MPC)	Biorri- co	N. NOR- MAL	A. ANOR- MAL	E. EMERGEN- CIA	Posi- tivo (+)	Negati- vo (-)	INTEN- SIDAD (IN)	EX- TEN- SION (IN)	NOR- MATI- VAD (IN)	MANE- JO (M)	PER- SIS- TENCIA (M)	RECUPERABI- LIDAD (MPC)	ACUMULACION (AC)	EFECTO POSITIVO (PPI)	EFECTO NEGATIVO (PNI)	Alta Moderada Baja	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
																													PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
SERVICIOS ANEXO DE LABORATORIOS Y CENTRAL	LABORATORIO DE INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍA (REDES Y TELEMATICA) PISO Y TALLER DE ELECTRODIO Y TALLER DE REPARACION Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS	DISEÑAMIENTO DE FORMATOS DEL PROCESO	Uso de papel en actividades de administración.	Contaminación del suelo								N			-	1	2	0	1	2	2	4	1	2	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				
			Generación de residuos sólidos no peligrosos proveniente de actividades de limpieza de equipos.	Contaminación de la vida útil del recurso sanitario.										N			-	2	2	0	1	1	1	4	4	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		VERIFICACION MANTENIMIENTO EQUIPOS DE SOLDADURAS Y EQUIPOS DE COMPUTO ENTRE OTROS	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos.	Aglomeramiento del recurso										N			-	4	4	0	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
			Riesgo de corto circuito y de incendio durante acciones de conexiones eléctricas.	Contaminación del suelo										E			-	2	4	0	2	2	2	1	1	2	24	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		ELABORACION DE INFORMES DE SERVICIOS PRESTADOS	Uso de papel en actividades de administración.	Aglomeramiento del recurso natural agua y tierra			X							N			-	2	2	0	1	2	1	4	1	2	21	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
			Consumo de energía por funcionamiento de equipos del área.	Aglomeramiento del recurso natural energético.				X						A			-	2	2	0	4	2	2	1	1	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		MANEJO DE EQUIPOS COMO CONDENSADOR, TALADRO, CAUTINES, ESMERIL, TORNO ENTRE OTROS PARA ACTIVIDADES ACADÉMICAS	Consumo de energía por funcionamiento de los equipos.	Aglomeramiento del recurso natural energético.				X						A			-	4	2	0	1	2	2	1	4	2	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
			Emisión de ruido por funcionamiento de equipos.	Contaminación del suelo					X					N			-	4	2	0	4	1	1	1	4	1	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL		
		MANEJO DE EQUIPOS ELECTRONICOS IMPRESORAS Y COMPUTADORES	Generación de material particulado por funcionamiento de maquinaria industrial ligada.	Contaminación del aire a bajo nivel.				X						N			-	4	2	0	4	1	2	1	4	2	30	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL		
			Consumo de energía por funcionamiento de maquinaria industrial ligada.	Aglomeramiento del recurso natural agua y combustible				X						N			-	2	2	0	2	2	2	1	4	1	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA		
		MANEJO DE BALASTROS EN LAS AREAS	Generación de residuos comunes e inertes por traslado y disposición de equipos en desuso.	Contaminación del suelo con carga en rellenos sanitarios.			X							A			-	2	4	0	2	2	4	1	4	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
			Generación de gases y vapores.	Contaminación atmosférica				X						N			-	2	5	2	2	4	4	1	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS			
		MANIPULACION DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (TINER Y PINTURAS) EN PEQUEÑAS CANTIDADES	Riesgo por derrame de sustancia tóxica.	Contaminación del agua			X							E			-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	35	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
			Descarga de Residuos sólidos con carga de químicos generada por los residuos de parámetros.	Contaminación del agua			X							N			-	2	2	0	2	2	4	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
		RECOLECCION Y DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS PELIGROSOS	arazón de residuos peligrosos (Oxígeno)	Contaminación de suelo			X							N			-	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUÍMICOS, GUIA PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS		
			sgo de derrame de residuos Peligrosos	Contaminación del suelo			X							E			-	2	2	5	1	2	2	1	1	1	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUÍMICOS, GUIA PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS		

LAMPARILLO	Riesgo de derrame de residuos Peligrosos	Contaminación del suelo	X						E	1	2	2	5	1	2	2	1	1	1	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS
------------	--	-------------------------	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----------	---------------	--



MACROPROCESO PLANIFICACION Y MONITOREO CONTINUO
 PROCESO: DIRECCIONAMIENTO DEL SIG
 PROCEDIMIENTO: IDENTIFICACION DE ASPECTOS Y VALORACION DE IMPACTOS AMBIENTALES
 FORMATO: MATRIZ DE IDENTIFICACION DE ASPECTOS Y VALORACION DE IMPACTOS AMBIENTALES
 SEDE TUNJA



LUBIA I		CODIGO: F05E13751		V.04													Página 1 de 1												
LUBIA I	ÁREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL							REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD		TIPO DE IMPACTO		VALORACION DEL IMPACTO AMBIENTAL							IMPORTANCIA DEL IMPACTO		SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL		PLANIFICACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL		
			ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Humedad (Humedad relativa)	Calor (Temperatura ambiente)	Contaminación (Contaminación atmosférica)	Contaminación (Contaminación acústica)	Contaminación (Contaminación vibratoria)	Contaminación (Contaminación visual)	Contaminación (Contaminación olfativa)	Contaminación (Contaminación térmica)	NORMAL	ANORMAL	EMERGENCIA	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIVIDAD (EX)	NORMALIDAD (NO)	PREVALENCIA (PR)	RECUPERABILIDAD (RE)	ACUMULACION (AC)	EFECTO (EF)	PERIODO (PE)	Alta Moderada Baja	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO				
APORTO	LABORATORIOS DE RADIACIONES NUCLEARES (GRUPO DE FIEBA NUCLEAR, APLICADA Y EMULACION - FINANS)	CAPACITACION DE ESTUDIANTES Y VISITANTES DE OTRAS SEDES	Apoyo y promoción de actividades de docencia e investigación en temas relacionados con ensayos destructivos	Desarrollo económico regional y nacional									X	N	+	4	4	0	2	4	1	1	2	31	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL		
		PRESTAMO DE FUENTES DE COBALTO PARA DOCENCIA (SUPERVISION EN PRACTICA)	Apoyo y promoción de actividades de docencia e investigación en temas relacionados con ensayos destructivos	Desarrollo económico regional y nacional										X	A	+	2	2	0	2	2	1	1	1	18	BAJO	NO SIGNIFICATIVO		
		ELIMINACION DE FORMATOS DEL PROCESO	Uso de papel en actividades de administración	Contaminación del suelo	X										N	-	1	2	0	1	2	2	4	1	2	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
		ELABORACION DE INFORMES DE SERVICIOS PRESTADOS	Uso de papel en actividades de administración	Agotamiento del recurso natural agua y flora	X			X							N	-	2	2	0	1	2	1	4	1	2	21	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS
		ELABORACION DE DOCUMENTOS REPENTES A LOS ENSAYOS DE LABORATORIOS DE RADIACIONES NUCLEARES	Uso de papel en actividades de administración	Agotamiento del recurso natural agua y flora	X			X							N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS	
		USO Y MANTENIMIENTO CORRECTIVO PREVENTIVO DE EQUIPOS	Consumo de energía para el funcionamiento de equipos	Agotamiento del recurso natural agua y flora	X		X								N	-	4	4	0	2	2	4	1	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
			Generación de residuos peligrosos	Contaminación del suelo	X										N	-	2	2	0	2	2	2	2	2	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS	
			Consumo de agua para funcionamiento de equipos y/o maquinaria	Desperdicio y agotamiento del recurso hídrico	X										N	-	4	4	0	2	2	4	1	2	35	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		MANIPULACION DE MATERIAL RADIOACTIVO (generación de residuos como placas de plomo, reveladores y soluciones acidas)	Riesgo de corto circuito y de incendio durante soporte de sustancias radiactivas	Contaminación del suelo	X										E	-	2	4	0	2	2	1	1	2	24	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
			Conservación de equipos y prolongación de la vida útil de los mismos	Uso adecuado de los recursos								X			N	+	4	2	0	2	1	2	1	4	2	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PLANE DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS
		MANIPULACION DE MATERIAL RADIOACTIVO (generación de residuos como placas de plomo, reveladores y soluciones acidas)	Generación de residuos peligrosos de tipo químicos por actividades de laboratorio.	Contaminación del suelo	X										N	-	8	2	0	4	2	4	4	4	50	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS	
		MANEJO Y PREPARACION DE SUSTANCIAS QUIMICAS	Generación de residuos peligrosos de tipo químicos por actividades de laboratorio.	Contaminación del suelo	X										N	-	4	2	0	2	2	4	4	4	36	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS	
		MANEJO DE EQUIPOS MOBILIZABLES Y DENSIOMETRO NUCLEAR	Consumo de energía por funcionamiento del equipo Mobilizer y densímetro nuclear	Agotamiento del recurso natural energético	X										A	-	2	2	0	1	2	2	1	4	22	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		MANIPULACION DE CILINDROS COMPRESIDO (aire) PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LINEA EQUIPO	Generación de residuos peligrosos (resuspensión de cilindros de gas)	Contaminación del suelo	X										N	-	2	4	0	2	2	4	4	2	32	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS	
		RECOLECCION Y DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de residuos peligrosos (sustancias químicas entre otros)	Contaminación de suelo	X										A	-	2	2	0	4	2	4	1	4	1	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS
Generación de residuos peligrosos (Material de vidrio Contaminado)	Contaminación de suelo		X										N	-	2	2	0	2	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS		
Riesgo de derrame de residuos Peligrosos	Contaminación del suelo		X										E	-	2	2	5	1	2	2	1	1	1	28	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS, GUIA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y RESIDUOS PELIGROSOS		

LUGAR	AREAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ASPECTO AMBIENTAL		COMPONENTE AMBIENTAL								REGULARIDAD DE LA ACTIVIDAD	TIPO DE IMPACTO	VALORACION DEL IMPACTO AMBIENTAL								IMPORTANCIA DEL IMPACTO	SIGNIFICANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	PLANEACION Y CONTROL OPERACIONAL	
			ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Hidrico	Geologico (Suelos)	Componente energetico	Atmosfera (emisiones)	Biotico (flora y fauna)	Paisaje	Visual	Social	N. NATURAL A. ANOMALIA E. EMERGENCIA	Numero (1) Signativo (1)	INTENSIDAD DEL IMPACTO AMBIENTAL (0-5)	NORMATIVIDAD	MANEJO	PREVENCIÓN	RECUPERACIÓN	ACUMULACIÓN	EFFECTO POSITIVO	EFFECTO NEGATIVO	Valoración del Impacto Ambiental (Categorías)	Alto Moderado Bajo	SIGNIFICATIVO NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMAS
EDIFICIO DE BIENESTAR UNIVERSITARIO SEDE CENTRAL CLINICA OPTICA, BAÑO, SALONES DE ARTE, SALONES ESCOLAR	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AREAS	Consumo de agua para operaciones de aseo y limpieza	Agotamiento del Recurso Natural	x							N	-	4	2	0	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA		
		Vertimiento de residuos líquidos con carga de químicos (detergentes, desinfectantes, agua cloro)	Contaminación del Agua	x							N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
		Generación de residuos peligrosos de tipo químico por uso de sustancias químicas de aseo y limpieza	Contaminación del Suelo	x								N	-	2	2	0	2	2	4	1	2	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Generación de residuos sólidos no peligrosos (papel, cartón, plástico, orgánicos)	Contaminación del Suelo	x								N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso de sustancias químicas para aseo y desinfección	Contaminación del Suelo	x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Riesgo de derrame de sustancias químicas (sustancias de aseo)	Contaminación del Suelo y Agua	x	x							E	-	2	2	0	2	2	2	1	1	1	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS - PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y APROPIO DE AGUA Y ENERGIA
	USO DE BAÑOS	Vertimiento de residuos líquidos con carga orgánica, generados por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Agua	x								N	-	4	2	0	2	2	2	4	1	2	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos bioambientales por el uso de unidades sanitarias	Contaminación del Suelo	x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Consumo de agua en unidades sanitarias	Agotamiento del Recurso Hídrico	x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Consumo de agua para lavado de manos	Agotamiento del Recurso Hídrico	x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de bolsas desechables para secado de manos	Contaminación del Suelo	x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso de papel y cartón en actividades de administración	Reducción del Recurso			x						N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso adecuado del papel (Publica de cero papel)	Conservación del Recurso por disminución del consumo			x						N	+	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Uso adecuado del papel (Publica de cero papel)	Generar cultura Ambiental en la comunidad							x		N	+	4	2	0	2	2	2	1	1	2	26	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Consumo de energía por funcionamiento de equipos de computo e iluminación de áreas administrativas comunes	Agotamiento del Recurso Natural		x								N	-	4	2	0	2	2	4	4	2	34	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA
		Generación de residuos sólidos no peligrosos por uso de elementos de papelería en las actividades que lo requieren	Carga al relleno sanitario	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO
	MANEJO, RECOLECCIÓN Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de residuos de manejo especial relacionado con actividades administrativas (computadores, luminarias, toners y demás)	Contaminación del Suelo	x								A	-	2	2	0	1	4	4	1	1	25	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	
		Riesgo por corto circuito e incendio durante acople de conexiones eléctricas	Contaminación del Suelo y Aire	x	x							E	-	4	2	0	2	2	4	1	1	27	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
		Generación de residuos químicos peligrosos por analíticas químicas (residuos bioambientales, anatomopatológicos, medicamentos venenosos y corticosteroides)	Contaminación del Agua, Suelo y Aire	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Generación de residuos biológicos e infecciosos	Contaminación del Agua, Suelo y Aire	x	x	x							N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
		Almacenamiento inadecuado de residuos peligrosos en contenedores	Contaminación del Agua y Suelo	x	x	x							N	-	2	2	0	2	2	2	1	1	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL
		Generación de lavados por disposición incorrecta de residuos peligrosos	Contaminación del Suelo	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL
	ACTIVIDADES CULTURALES (MÚSICA Y ARTES)	Vertimiento proveniente de procesos de esterilización, limpieza y desinfección de elementos instrumentales	Contaminación del Agua	x								N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	2	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL
		Consumo de agua en procesos de odontología, uso de equipos de esterilización y limpieza y desinfección de instrumental	Contaminación del Agua	x								N	-	2	2	0	2	2	2	1	1	2	20	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL
Generación de ruido ambiental por parte de ensayos de grupos musicales		Contaminación del Aire				x						A	-	2	2	0	2	2	1	1	2	19	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
Consumo de agua para lavado de materiales de arte (pinceles, brochas, utensilios)		Contaminación del Agua	x									N	-	2	2	0	2	2	2	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA - PROGRAMA DE CALIDAD AMBIENTAL	
Consumo de energía para iluminación		Agotamiento del Recurso Natural		x								A	-	4	2	0	2	2	2	4	1	29	MODERADO	SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE USO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGIA	
Generación de residuos especiales (luminarias)		Contaminación del Suelo	x									N	-	2	2	0	1	2	4	4	1	23	BAJO	NO SIGNIFICATIVO	PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	