

 <div>La movilidad es de todos</div> <div>Mintransporte</div>	MINISTERIO DE TRANSPORTE									
	PROCESO GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS Y SERVICIOS ADMINISTRATIVOS									
	MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES									
	Código: GRA-F-019					Versión: 001				

Fecha Página:																								
#	PROCESO	SEDES QUE REPORTA	ACTIVIDAD ASOCIADA AL ASPECTO	REGULARIDAD	ASPECTO AMBIENTAL ASOCIADO	IMPACTO AMBIENTAL	RECURSO AFECTADO	TIPO DE IMPACTO (Signo)	ALCANCE (Categorización)	PROBABILIDAD (Categorización)	DURACIÓN (Categorización)	RECUPERABILIDAD (Categorización)	MAGNITUD (Categorización)	NORMATIVA (Categorización)	IMPORTANCIA DEL IMPACTO I+P+D+R+C/N	NORMATIVA AMBIENTAL RELACIONADA	CUMPLE CON LA NORMATIVA	SIGNIFICANCIA CALIFICACION	INSTRUMENTO DE PLANEACION RELACIONADO	CONTROL OPERACIONAL				
1	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Impresión de documentos, generación de informes y comunicaciones internas y externas	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS APROVECHABLES (PAPEL, CARTÓN, PLÁSTICO, METAL, VIDRIO, ORGÁNICOS)	REDUCCIÓN DE AFECTACIÓN AL AMBIENTE	6 TODOS	1 POSITIVO (+)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	5 (S.OCCAS) Es muy posible que suceda en cualquier momento	10 (ALTA) Es muy posible que suceda durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de medidas de control basadas en estándares	1 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	2.500	Decreto 506 de 2014 Res. CRA 778 de 2016 Resolución 1407 de 2016 Decreto 2081 de 2013 Art. 17, 82, 83, 84. Decreto 54 de 2012	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Caracterización de residuos (plantas), implementación de actividades de Manejo, almacenamiento y entrega (GESTOR). AUTORIZACIÓN (AECODIN) para la gestión integral de residuos aprovechables, certificado o registro de generación de residuos aprovechables, manifiesto entregado por la Asociación recicladora.				
2	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Materiales y elementos que al descartarlos son potencialmente reciclables (elementos de oficina)	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS APROVECHABLES (PAPEL, CARTÓN, PLÁSTICO, METAL, VIDRIO, ORGÁNICOS)	SOBREPRESIÓN DEL RELLENO SANTUARIO	3 SUELO	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	10 (ALTA) Es muy posible que suceda en cualquier momento	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	10 (IRRECUPERABLE) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	230.000	Decreto 506 de 2014 Res. CRA 778 de 2016 Resolución 1407 de 2016 Decreto 2081 de 2013 Art. 17, 82, 83, 84. Decreto 54 de 2012	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA				
3	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Uso de lavaderos y unidades sanitarias (Usa papeles higiénicos y bates de mano)	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS NO APROVECHABLES (EMPAQUES CON TRAZAS DE COMIDA, MUJERE DE BARRIO, BANDEJAS DE COPOR, CARTÓN Y PAPEL CONTAMINADO, ENVASES Y OBJETOS METÁLICOS)	SOBREPRESIÓN DEL RELLENO SANTUARIO	3 SUELO	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	10 (ALTA) Es muy posible que suceda en cualquier momento	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	125.000	Ley 9 de 1979 Ley 142 de 1994 Decreto 838 de 2005 Ley 1259 de 2008	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA				
4	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Presión de servicios de cafetería	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS NO APROVECHABLES (EMPAQUES CON TRAZAS DE COMIDA, MUJERE DE BARRIO, BANDEJAS DE COPOR, CARTÓN Y PAPEL CONTAMINADO, ENVASES Y OBJETOS METÁLICOS)	SOBREPRESIÓN DEL RELLENO SANTUARIO	3 SUELO	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	10 (ALTA) Es muy posible que suceda en cualquier momento	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	10 (IRRECUPERABLE) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	230.000	Ley 9 de 1979 Ley 142 de 1994 Decreto 838 de 2005 Ley 1259 de 2008	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA				
5	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Consumo de alimentos por servicios (no) Comedores y visitantes	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS NO APROVECHABLES (EMPAQUES CON TRAZAS DE COMIDA, MUJERE DE BARRIO, BANDEJAS DE COPOR, CARTÓN Y PAPEL CONTAMINADO, ENVASES Y OBJETOS METÁLICOS)	SOBREPRESIÓN DEL RELLENO SANTUARIO	3 SUELO	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	10 (ALTA) Es muy posible que suceda en cualquier momento	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	10 (IRRECUPERABLE) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	230.000	Ley 9 de 1979 Ley 142 de 1994 Decreto 838 de 2005 Ley 1259 de 2008	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA				
6	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Mantenimiento de las instalaciones	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS NO APROVECHABLES (EMPAQUES CON TRAZAS DE COMIDA, MUJERE DE BARRIO, BANDEJAS DE COPOR, CARTÓN Y PAPEL CONTAMINADO, ENVASES Y OBJETOS METÁLICOS)	SOBREPRESIÓN DEL RELLENO SANTUARIO	6 TODOS	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	6.250	Ley 9 de 1979 Ley 142 de 1994 Decreto 838 de 2005 Ley 1259 de 2008	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA				
7	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Dar de baja objetos o elementos obsoletos (plumero o con potencial de aprovechamiento)	Anormal Poco frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS APROVECHABLES (PAPEL, CARTÓN, PLÁSTICO, METAL, VIDRIO, ORGÁNICOS)	SOBREPRESIÓN DEL RELLENO SANTUARIO	3 SUELO	1 POSITIVO (+)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	10 (ALTA) Es muy posible que suceda en cualquier momento	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	62.500	Ley 9 de 1979 Ley 142 de 1994 Decreto 838 de 2005 Ley 1259 de 2008	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA				
8	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Cambio de bombillas y lámpas fluorescentes por daño o agotamiento de vida útil	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (DIFERENTES A ACETES USADOS Y HOSPITALARIOS)	CONTAMINACIÓN DEL RECURSO SUELO	6 TODOS	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	10 (ALTA) Es muy posible que suceda en cualquier momento	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	230.000	Decreto 1009 de 2002 Resolución 1302 de 2007 Resolución 1511 y 1512 de 2010 Resolución 1207 de 2010	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Caracterización de residuos (plantas), por registro de información generación de residuos peligrosos, especiales y de manejo diferenciado. Retiro, embalse, almacenamiento, transporte y disposición final de los residuos.			
9	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Control visual de plagas (inspección y derivación)	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (DIFERENTES A ACETES USADOS Y HOSPITALARIOS)	CONTAMINACIÓN DE RECURSOS NATURALES (AGUA,SUELO Y AIRE)	6 TODOS	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	1 (BAJA) Existe una posibilidad media que suceda	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	2.500	Decreto 1009 de 2002 Resolución 1302 de 2007 Resolución 1511 y 1512 de 2010 Resolución 1207 de 2010	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	OTRO	Certificado del manejo y disposición final de los residuos, por parte del tenedor que genera la acción.			
10	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Cambio de toner por daño o agotamiento de vida útil	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (DIFERENTES A ACETES USADOS Y HOSPITALARIOS)	CONTAMINACIÓN DE RECURSOS NATURALES (AGUA,SUELO Y AIRE)	6 TODOS	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	12.500	Decreto 1009 de 2002 Resolución 1302 de 2007 Resolución 1511 y 1512 de 2010 Resolución 1207 de 2010	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Caracterización de residuos (plantas), por registro de información generación de residuos peligrosos, especiales y de manejo diferenciado. Retiro, embalse, almacenamiento, transporte y disposición final de los residuos.			
11	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Cambio de partes en el mantenimiento de equipos y aparatos electrónicos y eléctricos	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (DIFERENTES A ACETES USADOS Y HOSPITALARIOS)	CONTAMINACIÓN DEL RECURSO SUELO	6 TODOS	2 NEGATIVO (-)	1 (PUNTAJ) El impacto queda confinado dentro del área donde se genera	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	6.250	Decreto 1009 de 2002 Resolución 1302 de 2007 Resolución 1511 y 1512 de 2010 Resolución 1207 de 2010	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Caracterización de residuos (plantas), por registro de información generación de residuos peligrosos, especiales y de manejo diferenciado. Retiro, embalse, almacenamiento, transporte y disposición final de los residuos.			
12	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Funcionamiento de centros de computación de datos (uso de UPS) y de aire acondicionado	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (DIFERENTES A ACETES USADOS Y HOSPITALARIOS)	CONTAMINACIÓN DEL RECURSO SUELO	6 TODOS	2 NEGATIVO (-)	1 (PUNTAJ) El impacto queda confinado dentro del área donde se genera	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	12.500	Decreto 1009 de 2002 Resolución 1302 de 2007 Resolución 1511 y 1512 de 2010 Resolución 1207 de 2010	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Caracterización de residuos (plantas), por registro de información generación de residuos peligrosos, especiales y de manejo diferenciado. Retiro, embalse, almacenamiento, transporte y disposición final de los residuos.			
13	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Dar de baja equipos electrónicos y electrónicos clasados	Anormal Poco frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (DIFERENTES A ACETES USADOS Y HOSPITALARIOS)	CONTAMINACIÓN DE RECURSOS NATURALES (AGUA,SUELO Y AIRE)	6 TODOS	2 NEGATIVO (-)	1 (PUNTAJ) El impacto queda confinado dentro del área donde se genera	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	12.500	Decreto 1009 de 2002 Resolución 1302 de 2007 Resolución 1511 y 1512 de 2010 Resolución 1207 de 2010	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Caracterización de residuos (plantas), por registro de información generación de residuos peligrosos, especiales y de manejo diferenciado. Retiro, embalse, almacenamiento, transporte y disposición final de los residuos.			
14	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Mantenimiento del parque automotor	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (ACETES USADOS)	CONTAMINACIÓN DEL RECURSO SUELO	5 AGUA Y SUELO	2 NEGATIVO (-)	1 (PUNTAJ) El impacto queda confinado dentro del área donde se genera	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	25.000	Decreto 1009 de 2002 Resolución 1302 de 2007 Resolución 1511 y 1512 de 2010 Resolución 1207 de 2010	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Informes de mantenimiento, y certificados de disposición final de los aceites usados.			
15	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Funcionamiento del parque automotor en actividades de transporte para servidores del MT	Anormal Poco frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL (LLANTAS)	CONTAMINACIÓN DEL RECURSO SUELO	3 SUELO	2 NEGATIVO (-)	10 (REGIONAL) Tiene consecuencias a nivel regional o	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	12.500	Decreto 1009 de 2002 Resolución 1302 de 2007 Resolución 1511 y 1512 de 2010 Resolución 1207 de 2010	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Certificados de disposición final, para el manejo de lanttas			
16	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Uso del parque automotor	Normal Recurrente o frecuente	GENERACIÓN DE EMISIONES ATMOSFERICAS POR FUENTES MOVILES	CONTAMINACIÓN DEL RECURSO AIRE	1 AIRE	2 NEGATIVO (-)	10 (REGIONAL) Tiene consecuencias a nivel regional o	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	125.000	Ley 1883 de 2010 Decreto 910 de 2008 Resolución 1908 de 2008 Resolución 961 de 2008	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Informes de mantenimiento y certificados de gases vigentes			
17	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Consumo de combustible	Normal Recurrente o frecuente	CONSUMO DE COMBUSTIBLES	AGOTAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES	6 TODOS	2 NEGATIVO (-)	10 (REGIONAL) Tiene consecuencias a nivel regional o	10 (ALTA) Es muy posible que suceda en cualquier momento	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	10 (ALTA) Alteración significativa al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	230.000	Decreto 1009 de 2002 Resolución 1302 de 2007 Resolución 1511 y 1512 de 2010 Resolución 1207 de 2010	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Registros de consumo de combustibles utilizados, para medición eficiencia de los vehículos. Seguir y mantener en las estaciones para el control del consumo de agua, energía, papel y			
18	Procesos de apoyo (Descartar humos)	Sede principal Sede departiva	Atención médica de servidores	Anormal Poco frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (HOSPITALARIOS)	CONTAMINACIÓN DEL RECURSO SUELO	3 SUELO	2 NEGATIVO (-)	1 (PUNTAJ) El impacto queda confinado dentro del área donde se genera	1 (BAJA) Existe una posibilidad muy remota de que suceda	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	250	Ley 9 de 1979 Decreto 351 de 2014 Decreto 1164 de 2002	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Seguimiento al control de la contaminación, para medición eficiencia de los vehículos. Seguir y mantener en las estaciones para el control del consumo de agua, energía, papel y			
19	Procesos de apoyo	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Mejoras locativas en las sedes, instalaciones de las sedes	Anormal Poco frecuente	GENERACIÓN DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL (RCD- RESIDUOS CONSTRUCCIONES Y DEMOLICIONES)	CONTAMINACIÓN DEL RECURSO SUELO	3 SUELO	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	6.250	Decreto 1009 de 2002 Decreto 3095 de 2009 Resolución 541 de 1984 Decreto 1076 de 2015	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Registros de generadores (planta ambiental) y certificados del manejo adecuado de los residuos especiales, en caso de su generación			
20	Procesos de apoyo	Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Funcionamiento de la planta eléctrica en sedes	Anormal Poco frecuente	GENERACIÓN DE EMISIONES ATMOSFERICAS POR PLANTAS ELÉCTRICAS (FUENTES FIJAS)	CONTAMINACIÓN DEL RECURSO AIRE	1 AIRE	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	1 (BAJA) Existe una posibilidad muy remota de que suceda	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	10 (ALTA) Alteración significativa al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	6.250	Resolución 616 de 1997 Resolución 2153 de 2010 Resolución 1309 de 2010 Decreto 1076 de 2015	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Reducciones para la evaluación, control y seguimiento de las condiciones de la calidad del aire y publicidad exterior visual, de acuerdo con la norma vigente en la materia.			
21	Procesos de apoyo	Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Utilización de avisos instructivos en las sedes	Anormal Poco frecuente	USO DE PUBLICIDAD EXTERIOR VISUAL	CONTAMINACIÓN VISUAL	7 Otros	2 NEGATIVO (-)	1 (PUNTAJ) El impacto queda confinado dentro del área donde se genera	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	1 (IRREVERSIBLE) Puede eliminarse el efecto por medio de actividades humanas	1 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	50	Ley 140 de 1994	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Registros de publicidad exterior visual, otorgado por la autoridad ambiental				
22	Procesos de apoyo	Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Empelo de avisos del parque automotor al servicio del MT	Anormal Poco frecuente	USO DE PUBLICIDAD EXTERIOR VISUAL	CONTAMINACIÓN VISUAL	7 Otros	2 NEGATIVO (-)	1 (PUNTAJ) El impacto queda confinado dentro del área donde se genera	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	1 (IRREVERSIBLE) Puede eliminarse el efecto por medio de actividades humanas	1 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	1.250	Resolución Distrital 5572 del 2009	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Implementación de actividades de seguimiento y control de las condiciones de la calidad del aire y publicidad exterior visual.				
23	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Consumo, actividades administrativas Impres, Uso de baños y actividades de aseo y cafetería	Normal Recurrente o frecuente	CONSUMOS DE AGUA	AGOTAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES	2 AGUA	2 NEGATIVO (-)	10 (REGIONAL) Tiene consecuencias a nivel regional o	10 (ALTA) Es muy posible que suceda en cualquier momento	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	10 (ALTA) Alteración significativa al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10	250.000	Ley 373 de 1997 Decreto 3338 de 2010 Decreto 3102 de 1997 Decreto 1375 de 2007	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Medidas de control y seguimiento a la facturación, para el control del consumo de agua y energía.				
24	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Uso de fumigación y aplicación de equipos electrónicos	Normal Recurrente o frecuente	CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA	AGOTAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES	6 TODOS	2 NEGATIVO (-)	10 (REGIONAL) Tiene consecuencias a nivel regional o	10 (ALTA) Es muy posible que suceda en cualquier momento	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	10 (ALTA) Alteración significativa al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10	250.000	Ley 697 DE 2001 Decreto 2311 de 2008 Decreto 855 de 2008 Decreto 3460 de 2008	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Medidas de control y seguimiento a la facturación, para el control del consumo de agua y energía.				
25	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Consumo, actividades administrativas Impres, Uso de baños y actividades de aseo y cafetería	Normal Recurrente o frecuente	VERTIMIENTOS DOMÉSTICOS CON DESCARGAS EN EL ALCANTARILLADO	CONTAMINACIÓN DEL RECURSO AGUA - VERTIMIENTOS	2 AGUA	2 NEGATIVO (-)	5 (S.OCCAS) Trasciende los límites del área de influencia	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	10 (PERMANENTE) Alteración del recurso permanente en el tiempo	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	62.500	Decreto 3095 de 2009 Decreto 4728 de 2015 Resolución 631 de 2015	1 SI	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Seguimiento y verificación al operador de aseo y limpieza en la utilización de productos de bajo nivel de contaminación (biodegradables)			
26	Todos los procesos	Sede principal Sede departiva Sede Territorial CUN Sede Archivo	Desarrollo de jornadas de sensibilización	Normal Recurrente o frecuente	OTROS (CONCIENCIA AMBIENTAL)	ALUMENTO DE CONCIENCIA AMBIENTAL	6 TODOS	1 POSITIVO (+)	1 (PUNTAJ) El impacto queda confinado dentro del área donde se genera	5 (MEDIA) Existe una posibilidad media que suceda	5 (TEMPORAL) Alteración del recurso durante un lapso de tiempo muy pequeño	5 (RECUPERABLE) Se puede disminuir el efecto a través de	5 (MODERADA) Alteración moderada del recurso. Tiene un efecto significativo al recurso. Tiene un efecto medio sobre el ambiente	10 (BAJA) Alteración mínima del recurso, posterior a la normalidad ambiental aplicable	10	6.250	Toda la norma es aplicable	0 NO	NO SIGNIFICATIVO	PIGA	Implementación de las actividades establecidas en el Plan de Formación y Torno de Conciencia			
27																								