

Tipo Informe	1	(PIGA)FORMULACION PLAN DE ACCION PIGA PIGA-FP-FORMULACION ANUAL PLAN DE ACCIÓN PIGA
Formulario	64	
Moneda Informe	1	
Entidad	417	
Fecha	2010/12/31	
Periodicidad	12	

[1]		4	8	12	15	16	27	28
		PROGRAMA	PROGRAMA "OTRO"	OBJETIVO	INDICADOR (OBJETIVO)	META (OBJETIVO)	FECHA CUMPLIMIENTO META	ACTIVIDAD
1	FILA_1	1 USO EFICIENTE DEL AGUA		Fomentar el uso racional del agua	Consumo (m³) del periodo actual - Consumo (m³) del periodo anterior / Consumo (m³) del periodo anterior	Reducir el consumo de agua en la Corporacion en los sectores de mayor consumo.	2011/12/31	Se identificaran los sectores (mayores consumidores de acuerdo a la actividad comercial) en visitas de campo programadas durante la vigencia 2011.
2	FILA_2	1 USO EFICIENTE DEL AGUA		Fomentar el uso racional del agua	Consumo (m³) del periodo actual - Consumo (m³) del periodo anterior / Consumo (m³) del periodo anterior	Reducir el consumo de agua en la Corporacion en los sectores de mayor consumo.	2011/12/31	Instalar medidores de agua en los locales de los sectores de alto consumo del liquido
3	FILA_3	1 USO EFICIENTE DEL AGUA		Fomentar el uso racional del agua	Consumo (m³) del periodo actual - Consumo (m³) del periodo anterior / Consumo (m³) del periodo anterior	Reducir el consumo de agua en la Corporacion en los sectores de mayor consumo.	2011/12/31	Realizar chequeos de fugas de agua.
4	FILA_4	1 USO EFICIENTE DEL AGUA		Fomentar el uso racional del agua	Consumo (m³) del periodo actual - Consumo (m³) del periodo anterior / Consumo (m³) del periodo anterior	Reducir el consumo de agua en la Corporacion en los sectores de mayor consumo.	2011/12/31	Instalar dispositivos ahorradores en el edificio administrativo
5	FILA_5	1 USO EFICIENTE DEL AGUA		Fomentar el uso racional del agua	Consumo (m³) del periodo actual - Consumo (m³) del periodo anterior / Consumo (m³) del periodo anterior	Reducir el consumo de agua en la Corporacion en los sectores de mayor consumo.	2011/12/31	Sensibilizar el uso racional de consumo de agua mediante cartillas y/o folletos educativos de ahorro y uso eficiente del agua
7	FILA_7	2 USO EFICIENTE DE LA ENERGIA		Fomentar el uso racional de la energia	Consumo (kw) del periodo actual - Consumo (kw) del periodo anterior / Consumo (kw) del periodo anterior	Reducir el consumo de energia en la Corporacion.	2011/12/31	Instalar medidores de energia en los locales de diferentes bodegas y/o sectores

Tipo Informe	1	(PIGA)FORMULACION PLAN DE ACCION PIGA PIGA-FP-FORMULACION ANUAL PLAN DE ACCIÓN PIGA
Formulario	64	
Moneda Informe	1	
Entidad	417	
Fecha	2010/12/31	
Periodicidad	12	ANUAL

[1]		4	8	12	15	16	27	28
		PROGRAMA	PROGRAMA "OTRO"	OBJETIVO	INDICADOR (OBJETIVO)	META (OBJETIVO)	FECHA CUMPLIMIENTO META	ACTIVIDAD
8	FILA_8	2 USO EFICIENTE DE LA ENERGIA		Fomentar el uso racional de la energia	Consumo (kw) del periodo actual - Consumo (kw) del perioso anterior / Consumo (kw) del periodo anterior	Reducir el consumo de energia en la Corporacion.	2011/12/31	Sensibilizar el uso racional de consumo de energia mediante cartillas y/o folletos educativos
10	FILA_10	3 GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		Realizar un manejo integral de los residuos generados en la Corporación	No. Toneladas de Residuo Optimizados / No. Toneladas residuos generados	Aprovechar el 75% de los residuos generados en la Corporacion.	2011/12/31	Realizar el aprovechamiento de los residuos organicos y reciclar
11	FILA_11	3 GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		Realizar un manejo integral de los residuos generados en la Corporación	No. Toneladas de Residuos Optimizados / No. Toneladas residuos generados	Manejo adecuado de los residuos peligrosos	2011/12/31	Realizar la Gestión Integral de Residuos Peligrosos
12	FILA_12	3 GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS		Realizar un manejo integral de los residuos generados en la Corporación	No. Toneladas de Residuos Optimizados / No. Toneladas residuos generados	Manejo adecuado de los residuos generados en el proceso de adecuación de los productos comercializados	2011/12/31	Sensibilizar el manejo integral de residuos organicos
13	FILA_13	4 MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES INTERNAS		Disminuir los niveles de riesgo ocupacional en el personal de la Corporación	No. de riesgos mitigados / Total riesgos identificados	Mitigación y prevención de riesgos ocupacionales	2011/12/31	Identificar los riesgos ocupacionales del personal de la Corporación
14	FILA_14	5 CRÍTERIOS AMBIENTALES PARA LAS COMPRAS Y GESTIÓN CONTRACTUAL		Implementar criterios ambientales en los procesos de contratación y de compra de la entidad	Criterios Implementados / Criterios Identificados	Gestionar en cada uno de los procesos de contratación que ameriten la aplicación de criterios ambientales el cumplimiento optimo de los mismos.	2011/12/31	Identificar los tipos de bienes y servicios que generalmente adquiere la Corporación y definir a cuales de estos se le deben aplicar criterios ambientales

Tipo Informe	1	(PIGA)FORMULACION PLAN DE ACCION PIGA PIGA-FP-FORMULACION ANUAL PLAN DE ACCIÓN PIGA
Formulario	64	
Moneda Informe	1	
Entidad	417	
Fecha	2010/12/31	
Periodicidad	12	ANUAL

[1]		4	8	12	15	16	27	28
		PROGRAMA	PROGRAMA "OTRO"	OBJETIVO	INDICADOR (OBJETIVO)	META (OBJETIVO)	FECHA CUMPLIMIENTO META	ACTIVIDAD
16	FILA_16	6 EXTENSIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES		Realizar buenas practicas ambientales en la localidad de Kennedy	Una (01) actividad ambiental	Desarrollar una (01) jornada de limpieza I en un sector de la localidad de Kennedy (Humedal Chucua de la Vaca)	2011/12/31	Desarrollar una jornada de aseo y limpieza en la zona verde del Humedal Chucua de la Vaca
17	FILA_17	7 OTRO	CONTROL DE OLORES Y VECTORES	Prevenir la proliferación de vectores, para garantizar la comercialización de productos seguros.	Control de vectores ejecutado/ Control de vectores contratado	Realizar como minimo una fumigación por mes y controlar los vectores	2011/12/31	Fumigar todos los sectores de la Corporación
18	FILA_18	7 OTRO	CALIDAD DEL AIRE	Mantener una buena calidad del aire	m³ de escombros dispuestos / m³ de escombros generados	Disminuir el material particulado	2011/12/31	Cubrimiento de las volquetas al ser cargadas con material y retiro de residuos generados en el desarrollo de la obra
19	FILA_19	7 OTRO	CALIDAD DEL AIRE	Mantener una buena calidad del aire	m³ de escombros dispuestos / m³ de escombros generados	Disponer oportunamente de los escombros para disminuir el material particulados en la ejecución del contrato de Malla Vial	2011/12/31	Disposición de materiales resultantes de la excavación de las obras de mallaVial (escombros)
20	FILA_20	7 OTRO	PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS	Prevenir la contaminación de las aguas	resultados obtenidos/parametros de la norma	Disminuir la contaminacion del efluente	2011/12/31	Limpieza del sistema de alcantarillado con equipo de succión-presión tipo vactor

Tipo Informe	1	(PIGA)FORMULACION PLAN DE ACCION PIGA
Formulario	64	PIGA-FP-FORMULACION ANUAL PLAN DE ACCIÓN PIGA
Moneda Informe	1	
Entidad	417	
Fecha	2010/12/31	
Periodicidad	12	ANUAL

[1]		4	8	12	15	16	27	28
		PROGRAMA	PROGRAMA "OTRO"	OBJETIVO	INDICADOR (OBJETIVO)	META (OBJETIVO)	FECHA CUMPLIMIENTO META	ACTIVIDAD
21	FILA_21	7 OTRO	PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS	Prevenir la contaminación de las aguas	resultados obtenidos/parametros de la norma	Disminuir la contaminación del efluente	2011/12/31	Instalación de rejillas en los sumideros
22	FILA_22	7 OTRO	PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS	Prevenir la contaminación de las aguas	resultados obtenidos/parametros de la norma	Disminuir la contaminación del efluente	2011/12/31	Toma de analisis de laboratorio

FORMULACION PLAN DE ACCIÓN PIGA							
35	36	44	55	56	60	64	72
PROCESO	META (Actividad)	INDICADOR DE LA ACTIVIDAD (Nombre)	INDICADOR DE LA ACTIVIDAD (Formula)	OBJETIVO PGA	RESPONSABLE	PRESUPUESTO ASIGNADO	OBSERVACIONES
Gestión Infraestructura	Identificar en todos los sectores de la Corporación a los mayores consumidores del recurso con el fin de normalizar su uso.	Indice de verificación de mayores consumidores	No.de sectores visitados/No.de total de sectores programados x 100	11 USO EFICIENTE DEL AGUA	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	500,000	
Gestión Infraestructura	Instalación de 100 medidores de agua	Indice de verificación de medidores instalados	No. de medidores instalados/No.de medidores programados x 100	11 USO EFICIENTE DEL AGUA	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	5,000,000	
Gestión Infraestructura	Reportar y reparar las fugas de agua detectadas en los chequeos.	Reporte de fugas de agua detectadas	No. de fugas reparadas/No. de fugas detectadas x 100	11 USO EFICIENTE DEL AGUA	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	3,000,000	El Valor del presupuesto es global de acuerdo a los materiales a utilizar.
Gestión Infraestructura	Instalación de 50% de dispositivos ahorradores	Indice de instalación de dispositivos ahorradores	No.dispositivos ahorradores instalados / No. total de dispositivos a instalar en el edificio administrativo x 100	11 USO EFICIENTE DEL AGUA	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	3,000,000	
Gestión Infraestructura	Elaborar y socializar cartillas y/o folletos en los sectores de alto consumo.	Socialización de cartillas	No. de sectores socializados / No.sectores mayores consumidores x 100	11 USO EFICIENTE DEL AGUA	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	2,100,000	
Gestión Infraestructura	Instalación de 100 medidores de energía	Indice de instalación de medidores	No. de medidores instalados/No. de medidores programados x 100	12 USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	17,100,000	

FORMULACION PLAN DE ACCIÓN PIGA							
35	36	44	55	56	60	64	72
PROCESO	META (Actividad)	INDICADOR DE LA ACTIVIDAD (Nombre)	INDICADOR DE LA ACTIVIDAD (Formula)	OBJETIVO PGA	RESPONSABLE	PRESUPUESTO ASIGNADO	OBSERVACIONES
Gestión Infraestructura	Elaborar y socializar cartillas y/o folletos en los sectores de alto consumo	Cartillas entregadas sectores de alto consumo	No. de sectores socializados / Total Sectores programados x 100	12 USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	2,100,000	
Gestión Infraestructura	Realizar arpechamiento del 75% de los residuos generados.	Optimización de los residuos generados	Tn aprovechadas/Tn totales x 100	13 USO EFICIENTE DE LOS MATERIALES	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	4,482,942,840	El presupuesto asignado corresponde al valor anual del manejo integral de residuos solidos a cargo de la firma Unión Temporal Residuos Verdes
Gestión Infraestructura	Elaborar un (01) Plan de Gestión Integral de Residuos Peligrosos	Plan de Gestión Integral de Residuos Peligrosos	Un (01) documento	13 USO EFICIENTE DE LOS MATERIALES	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	8000000	El presupuesto asignado a esta actividad esta contemplado en el contrato con la Unión Temporal Residuos Verdes
Gestión Infraestructura	Campañas educativas a los comerciantes de las bodegas de la corporación	Indice de campañas efectuadas	No.campañas realizadas / No. campañas programadas x 100	13 USO EFICIENTE DE LOS MATERIALES	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	0	El presupuesto asignado asigando para esta actividad esta contemplado en el contrato con la Unión Temporal Residuos Verdes
Gestión Talento Humano	Mapa de Riesgos Ocupacionales	Riesgos identificados	Diagnostico de riesgos identificados	15 OCUPACIÓN ARMÓNICA Y EQUILIBRADA DEL TERRITORIO	Jefe de Talento Humano	4,000,000	
Gestión Infraestructura	Definir los criterios ambientales de la Corporación aplicables a los bienes y/o servicios adquiridos.	Clasificación Criterios ambientales dependiendo	Un(1) informe (Clasificación de cirterios ambientales para CORABASTOS S.A.)	16 CULTURA AMBIENTAL	Jefe de Infraestructura y Medio Ambiente	3,000,000	

FORMULACION PLAN DE ACCIÓN PIGA							
35	36	44	55	56	60	64	72
PROCESO	META (Actividad)	INDICADOR DE LA ACTIVIDAD (Nombre)	INDICADOR DE LA ACTIVIDAD (Formula)	OBJETIVO PGA	RESPONSABLE	PRESUPUESTO ASIGNADO	OBSERVACIONES
Gestión Infraestructura	Una Jornada de limpieza y aseo en el Humedal	Informe de jornada de limpieza y aseo, registro fotografico del estado del Humedal Chucua de la Vaca	Un (01) informe	19 ORDENAMIENTO Y GESTIÓN DE LA CIUDAD - REGIÓN	Arq. Ramiro Ramirez L	2,000,000	
Gestión Infraestructura	Realizar y verificar que se efectuen todas las fumigaciones contratadas en la Corporación	Control de Vectores	Fumigaciones realizadas / Fumigaciones contradas	9 GESTIÓN AMBIENTAL DE RIESGOS Y DESASTRES	Arq. Ramiro Ramirez L	116,900,000	
Gestión Infraestructura mediante la Interventoria Planear	Lograr que todas las volquetas que son cargadas con material y retiro de residuos esten cubiertas (capa plastica que aisle los materiales o residuos del aire)	Control de material particular	Volquetas no cubiertas / No de Volquetas seleccionadas como muestra.	1 CALIDAD DEL AIRE	Concesionaria Covial Planear Jefe de Infraestructura	-	* El valor por transporte y disposición adecuada de los residuos generados de la obra no pueden ser cuantificados pues el contrato es un contrato de concesión * La tendencia de este indicador debe llegar a cero para cumplir con la meta), la aplicación de este indicador se hara bajo los criterios que defina la firma interventora lo que significa que puede ser aleatorio.
Gestión Infraestructura mediante la Interventoria Planear	Disposición adecuada y oportuna de los escombros	Control de escombros	m³ de escombros dispuestos / m³ de escombros generados	1 CALIDAD DEL AIRE	Concesionaria Covial Planear Jefe de Infraestructura	-	El valor por transporte y disposición adecuada de los residuos generados de la obra no pueden ser cuantificados pues el contrato es un contrato de concesión
Gestión Infraestructura	Limpieza de No. de horas al sistema de alcantarillado	Limpieza del sistema de alcantarillado	No.de horas de limpieza ejecutadas / No. de Horas de limpieza contratadas	2 CALIDAD DEL AGUA Y REGULACIÓN HIDROLÓGICA	Jefe de Infraestructura	25,000,000	

FORMULACION PLAN DE ACCIÓN PIGA							
35	36	44	55	56	60	64	72
PROCESO	META (Actividad)	INDICADOR DE LA ACTIVIDAD (Nombre)	INDICADOR DE LA ACTIVIDAD (Formula)	OBJETIVO PGA	RESPONSABLE	PRESUPUESTO ASIGNADO	OBSERVACIONES
Gestión Infraestructura mediante la Unión Temporal Residuos Verdes	Instalación de 30% de rejillas en los sumideros	Indice de Instalción de Rejillas	No. de rejillas instaladas/No. de rejillas totales	2 CALIDAD DEL AGUA Y REGULACIÓN HIDROLÓGICA	Jefe de Infraestructura	-	El mantenimiento de sumideros se encuentra a cargo del contratista Unión Temporal Residuos Verdes, por lo que los costos se encuentran incluidos en le valor del contrato.
Gestión Infraestructura	Informe analisis de laboratorio	Informe Analisis de laboratorio	Un (01) informe	2 CALIDAD DEL AGUA Y REGULACIÓN HIDROLÓGICA	Jefe de Infraestructura	2,500,000	