

DIRECCIÓN OPERATIVA

CONCEPTO	PRODUCTO O RESULTADO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
PROGRAMA DE BARRIDO MANUAL (Km. Barridos)	Mantenimiento de limpieza en calles y avenidas principales por parte del personal	20,701	19,238	17,492	18,232		19,310	19,610					
JORNADAS DE LIMPIEZA EN BARRANCAS	Limpieza preventiva para evitar inundaciones	3	5	20	19		40	34					
JORNADAS DE LIMPIEZA EN COLONIAS	Limpieza, barrido y chapeo.	81	100	73	86		100	95					
JORNADAS DE LIMPIEZA EN UNIDADES HABITACIONALES	Limpieza, barrido y chapeo.	12	15	4	21		11	12					
JORNADAS DE LIMPIEZA EN JUNTAS AUXILIARES	Limpieza, barrido y chapeo.	17	14	24	9		7	3					
REUNIONES DE TRABAJO	Mejora de limpieza	4	5	4	3		3	3					
PROGRAMA DE BARRIDO MECÁNICO EN KM	Barredoras y succionadoras	4,898.8	4,296.0	4,482.5	4,677.5		4,645.0	4,709.5					
INFRACCIONES LEVANTADAS	Conforme a lo dispuesto en los artículos 1376, 1377, 1378, 1383, 1386, 1388 y demás aplicables del capítulo 19 del COREMUN	53	127	130	52		71	137					
EVENTOS ESPECIALES (Depto. de Puebla Limpia)	Acciones tendientes a la reducción, reutilización y aprovechamiento de residuos sólidos.	2	0	0	0		0	0					
CENTRO DE ACOPIO (Unidad de Medida en Kg)	Material Recolectado en las Campanas y Puntos Limpios	31,829	27,068	15,661.5	20,575		23,328	22,269					
JORNADAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL	Capacitación en Instituciones Educativas, Talleres de Reciclado y DIF Municipal	15	40	83	2		22	20					

SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL

CONCEPTO	PRODUCTO O RESULTADO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
REUNIONES DE TRABAJO	Mejorar y ampliar el control y la disposición final de residuos sólidos con la posibilidad de obtener energía a partir de su procesamiento	5	7	10	10	5	6	8					
CUANTIFICACIÓN DE LIXIVIADOS EN CÁRCAMO DE BOMBEO	Monitoreo por parte de la supervisión de lixiviado que se bombea hacia los sistemas de contención (toma de lecturas)	25 Días	25 Días	27 Días	26 Días	26 Días.	26 Días.	26 Días					
SUPERVISIÓN PARA LA ADECUADA OPERACIÓN DEL RELLENO SANITARIO	Observar el desarrollo de las etapas operativas y constructivas del relleno sanitario en cuanto a disposición final de residuos se refiere	25 Días	25 Días.	27 Días.	26 Días.	26 Días.	26 Días.	26 Días					
TONELADAS DE R.S.U. INGRESADAS	Cantidad de toneladas ingresadas por mes a sitio de disposición final por parte de los concesionarios asignados.	46,812.51 Toneladas	42,502.11 Toneladas	48,875.47 Toneladas	48,328.96 Toneladas	49,887.26 Toneladas	50,632.39 Toneladas	51,104.72 Toneladas					
VEHÍCULOS INGRESADOS (SUP, PASA, OTROS)	Cantidad de vehículos ingresados por mes a sitio de disposición final por parte de los concesionarios asignados.	5,395 Vehículos	5,175 Vehículos.	5,626 Vehículos	5,509 Vehículos	5,638.00 Vehículos	5,443.00 Vehículos	5,694.00 Vehículos					
QUEMADOR DE BIOGÁS	Horas de operación del flare reportadas por el concesionario RESA, S.A. de C.V.	694 horas	690 horas	759 horas	704 horas	3,314 Horas	504 Horas	696 Horas					

Nombre del responsable de generar la información:

Primitivo Valerdi León - Director de Operaciones

Gerardo Huitrón Flores – Jefe del Departamento de Disposición Final de la Dirección de Normatividad y Control