

ELABORADA
POR MONICA
MENZA
PELAEZ

GRUPO MALDONADO

INDICADORES GENERALES	UNIDAD DE MEDIDA	abr-14	may-14	jun-14	OBSERVACIONES
Producción de residuos por habitante y día para residuos domésticos (incluyendo pequeños comercios)	kg/hab./día	0.80	0.80	0.80	
Peso específico	kg/m ³	41.0	41.0	41.0	
Porcentaje de envases de la generación de residuos	%	24%	24%	24%	
Días hábiles		20	21	21	
OPERACIÓN					
Número de trabajadores programados	número	15.0	15.0	15.0	
Promedio de trabajadores en el mes	número	12.0	12.0	12.0	
Horas hombre presupuestadas al mes	número	2400.0	2520.0	2520.0	
Horas hombre reales en el mes	número	1920.0	2016.0	2016.0	
RECOLECCIÓN					
Total kilos ingresados ley de envases	kilogramos	6856.0	6274.0	5842.0	
Total kilos clasificados	kilogramos	7072.0	5806.0	5624.0	
Total kilos enviados a disposición final (descarte)	kilogramos	1728.0	1609.0	1599.0	
Kilos recolectados por clasificador	kilogramos	571.3	522.8	486.8	
RECUPERACIÓN					
Toneladas anuales vertidas según declaración empresas PGE	toneladas	68213.7	68213.7	68213.7	
Población nacional	número	3251526.0	3251526.0	3251526.0	
Población atendida	número	40000.0	40000.0	40000.0	según plan de gestión presentado en 2010 para los barrios de cerro pelado y maldonado nuevo en la modalidad de puerta a puerta y puntos de entrega voluntaria
Cálculo de toneladas vertidas en el mes en la zona atendida	toneladas	69.9	69.9	69.9	
Porcentaje de recuperación	porcentaje	9.8%	9.0%	8.4%	
PROCEDENCIA MATERIAL RECOLECTADO					
Islas de entrega voluntaria	porcentaje	100%	100%	100%	
COMERCIALIZACIÓN					
Total ventas en el mes en toneladas	toneladas	sin inf	22.4	6.1	
Total ventas en el mes en pesos	pesos	sin inf	93105.0	21942.0	
Total ventas por clasificador en pesos	pesos	sin inf	7758.8	1828.5	
Tasa residuos comercializables/residuos clasificados	porcentaje	24%	28%	28%	
Total de residuos comercializable/total de residuos vertidos al mercado	porcentaje	2.4%	2.5%	2.4%	
ACONDICIONAMIENTO					
Total fardos realizados en el mes	número	sin inform	sin inform	sin inform	