

SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN Y ENAJENACIÓN DE BIENES  
PROGRAMA ANUAL DE DISPOSICIÓN FINAL DE LOS BIENES MUEBLES



CORRESPONDIENTE AL  
EJERCICIO: 2014

HOJA 1 DE 1

PROGRAMA 2014

TIPO DE BIENES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA	CALENDARIZACIÓN				DISPOSICIÓN FINAL	DETERMINACIÓN DEL VALOR	RESULTADO AL FINAL DEL	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES
			PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO					
BIENES MUEBLES	BIEN	1,000			1,000		VENTA	VALOR DE ADQUISICIÓN O AVAITO			
EQUIPO DE COMPUTO	BIEN	1,400			1,400		VENTA	VALOR DE ADQUISICIÓN O AVAITO			
BIENES DE CONSUMO	PIEZA	500			500		VENTA	VALOR DE ADQUISICIÓN O AVAITO			
VEHÍCULOS	UNIDAD	4			4		VENTA	GTIA EBC O AVAITO			
PAPEL ARCHIVO, PAPEL, CESTO Y CARTÓN, CUYO ORIGEN ES LA BAJA DOCUMENTAL, DICTAMINADA POR EL ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN, ASÍ COMO EL PRODUCTO DE LA RECOLECCIÓN EN LAS OFICINAS DEL SAE Y EL ARCHIVO INSTITUCIONAL.							DONACIÓN	LISTA DE VALORES MÍNIMOS			
DESECHO FERROSO	KILOGRAMOS	1,000			1,000		VENTA	LISTA DE VALORES MÍNIMOS			
LIBROS QUE INTEGRABAN LA BIBLIOTECA DEL SAE	PIEZA				1,318		DONACIÓN	CON FUNDAMENTO EN LA BASE OCTAVA DE LAS BASES GENERALES DEL SAE.			
SUBTOTAL EN BIENES											
SUBTOTAL DE ARTÍCULOS DE CONSUMO											
SUBTOTAL EN UNIDADES											
SUBTOTAL DE CARTÓN Y PAPEL DE DESECHO											
SUBTOTAL DESECHO FERROSO											
SUBTOTAL DE LIBROS											

Nota: Toda vez que el presente Programa se integra con base en cantidades estimadas de bienes muebles propuestos para baja por las distintas Áreas que conforman al SAE, estas podrán ser ajustadas durante el ejercicio que se trate, dichos ajustes serán comunicados de manera oportuna en los Informes Trimestrales que se presenten ante el Comité de Bienes Muebles, siendo así, que las cantidades reales se darán a conocer en el último Informe Trimestral/Cierre del Programa de Disposición Final de los Bienes Muebles del Ejercicio.

ELABORÓ  
  
DR. DAVID MADERO SUÁREZ  
Director Corporativo de Finanzas y Administración

AUTORIZÓ  
  
HÉCTOR OROZCO FERNÁNDEZ  
Director General