



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SERVICIOS METROPOLITANOS, S.A. DE C.V.
ESTADO ANALÍTICO DEL ACTIVO
DEL 01 AL 31 DE MARZO DE 2023

(CIFRAS EN PESOS)

	SALDO INICIAL	CARGOS DEL PERIODO	ABONOS DEL PERIODO	SALDO FINAL	VARIACIÓN DEL PERIODO
ACTIVO	2,896,195,262	804,644,782	792,933,396	2,907,906,648	11,711,386
ACTIVO CIRCULANTE	426,379,554	804,644,782	792,735,631	438,288,705	11,909,151
Efectivo y Equivalentes	18,505,379	398,147,333	406,246,358	10,406,354	(8,099,025)
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes	411,812,822	406,497,449	386,489,273	431,820,998	20,008,176
Derechos a Recibir Bienes o Servicios	41,276,629	0	0	41,276,629	0
Inventarios	0	0	0	0	0
Almacenes	0	0	0	0	0
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos Circulantes	(45,463,965)	0	0	(45,463,965)	0
Otros Activos Circulantes	248,689	0	0	248,689	0
ACTIVO NO CIRCULANTE	2,469,815,708	0	197,765	2,469,617,943	(197,765)
Inversiones Financieras a Largo Plazo	199,935,912	0	0	199,935,912	0
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes a Largo Plazo	345,874	0	0	345,874	0
Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso	2,508,627,575	0	0	2,508,627,575	0
Bienes Muebles	9,647,729			9,647,729	
Activos Intangibles	1,659,592		0	1,659,592	0
Depreciación, Deterioro y Amortización Acumulada de Bienes	(250,055,099)	0	197,765	(250,252,864)	(197,765)
Activos Diferidos	0	0	0	0	0
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos No Circulantes	(345,875)	0	0	(345,875)	0
Otros Activos No Circulantes					

Subdirectora de Finanzas

Lic. Liliana García Mejía

Director de Administración y Finanzas

Geog. Alberto Gómez Arizmendi

Director General

Lic. Alan Aizpuru Arriola

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor
La información consignada en este reporte es Responsabilidad de la Unidad Ejecutora del Gastos, de Conformidad a los Artículos 51, 154, y 155 de la Ley de Austeridad, Transparencia en Remuneraciones, Prestaciones y Ejercicio de Recursos de la Ciudad de México.