

Cuenta Pública 2020
Estado analítico del activo
Del 1o. de Enero al 31 de Diciembre de 2020
Miles de Pesos

Ente Público: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE CIUDAD SERDAN

Concepto	Saldo Inicial 1	Cargos del Periodo 2	Abonos del Periodo 3	Saldo Final 4=(1+2-3)	Variación del Periodo 5=(4-1)
ACTIVO					
Activo Circulante	\$5,542.2	\$98,668.0	\$97,151.5	\$7,058.7	\$1,516.5
Efectivo y Equivalentes	\$5,175.9	\$50,404.6	\$48,885.5	\$6,695.0	\$1,519.1
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes	\$366.3	\$48,263.4	\$48,266.0	\$363.7	-\$2.6
Derechos a Recibir Bienes o Servicios	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0
Inventarios	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0
Almacenes	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos Circulantes	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0
Otros Activos Circulantes	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0
Activo No Circulante	\$50,224.3	\$7.1	\$745.9	\$49,485.5	-\$738.8
Inversiones Financieras a Largo Plazo	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes a Largo Plazo	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0
Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso	\$28,105.5	\$0.0	\$0.0	\$28,105.5	\$0.0
Bienes Muebles	\$26,426.5	\$7.1	\$414.7	\$26,018.9	-\$407.6
Activos Intangibles	\$100.2	\$0.0	\$0.0	\$100.2	\$0.0
Depreciación, Deterioro y Amortización Acumulada de Bienes	-\$4,407.9	\$0.0	\$331.2	-\$4,739.1	-\$331.2
Activos Diferidos	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos no Circulantes	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0
Otros Activos no Circulantes	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0	\$0.0
TOTAL DEL ACTIVO	\$55,766.5	\$98,675.1	\$97,897.4	\$56,544.2	\$777.7

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor

La suma de los parciales puede no coincidir con el total, debido al redondeo.

MTRA.ERIKA FRANCISCA MEDINA MORALES
SUBDIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

L.C. CLEMENTE BAUTISTA SUÁREZ
ENCARGADO DE DESPACHO DEL DEPARTAMENTO DE
TESORERÍA Y CONTABILIDAD