

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE PROGRESO, S.A. DE C.V.
ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO
DEL 1 DE ENERO AL 30 JUNIO DE 2021 Y 2020
(Pesos)

CONCEPTO	30-jun-21	30-jun-20	CONCEPTO	30-jun-21	30-jun-20
Flujos de efectivo de las actividades de operación			Flujos de efectivo de las actividades de inversión		
Origen	\$ 155,254,858	\$ 133,885,482	Origen	\$ 0	\$ 0
Impuestos	-	-	Bienes inmuebles, infraestructura y construcciones en proceso	-	-
Cuotas y aportaciones de seguridad social	-	-	Bienes muebles	-	-
Contribuciones de mejoras	-	-	Otros orígenes de inversión	-	-
Derechos	-	-	Aplicación	139,600,000	0
Productos de tipo corriente	-	-	Bienes inmuebles, infraestructura y construcciones en proceso	-	-
Aprovechamientos de tipo corriente	-	-	Bienes muebles	139,600,000	-
Ingresos por venta de bienes y servicios (Nota 12)	152,142,227	130,168,280	Otras aplicaciones de inversión	-	-
Ingresos no comprendidos en las fracciones de la ley de ingresos causados en ejercicios fiscales anteriores pendientes de liquidación o pago	-	-	Flujos netos de efectivo por actividades de inversión	(139,600,000)	-
Participaciones y aportaciones	-	-	Flujo de efectivo de las actividades de financiamiento		
Transferencias, asignaciones y subsidios y otras ayudas	-	-	Origen	21,228,903	8,070,273
Otros orígenes de operación	3,112,631	3,717,202	Endeudamiento neto	-	-
			Interno	-	-
			Externo	-	-
			Otros orígenes de financiamiento	21,228,903	8,070,273
			Aplicación	27,845,125	14,787,957
			Servicios de la deuda	-	-
			Interno	-	-
			Externo	-	-
			Otras aplicaciones de financiamiento	27,845,125	14,787,957
			Flujos netos de efectivo por actividades de financiamiento	(6,616,222)	(6,717,684)
			Incremento/Disminución neta en el efectivo y equivalentes al efectivo	\$ (53,734,256)	\$ 63,245,507
			Efectivo y equivalentes al efectivo al inicio del ejercicio	146,972,940	54,234,625
			Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	\$ 93,238,684	\$ 117,480,132
Flujos netos de efectivo por actividades de operación	\$ 92,481,966	\$ 69,963,191			