

Formato 3 Informe Analítico de Obligaciones Diferentes de Financiamientos - LDF

Sector Central del Poder Ejecutivo del Estado Libre y Soberano de México
Informe Analítico de Obligaciones Diferentes de Financiamientos – LDF
Del 1 de enero al 30 de septiembre de 2022 (b)
(MILES DE PESOS)

Denominación de las Obligaciones Diferentes de Financiamiento ©	Fecha del Contrato (d)	Fecha de inicio de operación del proyecto (e)	Fecha de vencimiento (f)	Monto de la inversión pactado (g)	Plazo pactado (h)	Monto promedio mensual del pago de la contraprestación (i)	Monto promedio mensual del pago de la contraprestación correspondiente al pago de inversión (j)	Monto pagado de la inversión al 30 de septiembre de 2022 (k)	Monto pagado de la inversión actualizado al 30 de septiembre de 2022 (l)	Saldo pendiente por pagar de la inversión al 30 de septiembre de 2022 (m = g – l)
A. Asociaciones Público Privadas (APP's) (A=a+b+c+d)				4,343,221.21		92,608.14	16,804.65		1,909,140.16	2,434,081.05
Conservación de Carreteras y Vialidades Principales del Estado de México	24/02/2011	01/10/2013	30/09/2032	1,639,921.21	21 Años	31,666.67	7,224.32	773,002.51	773,002.51	866,918.70
Hospital Regional de Alta Especialidad de Zumpango	13/07/2009	09/09/2011	08/07/2035	1,103,300.00	26 Años	22,558.49	3,926.33	502,570.82	502,570.82	600,729.18
Hospital Regional de Tlalnepantla	12/11/2010	12/09/2012	12/03/2036	800,000.00	25 Años	20,586.61	2,846.98	341,637.01	341,637.01	458,362.99
Hospital Regional de Toluca	08/10/2010	01/05/2014	24/10/2037	800,000.00	27 Años	17,796.37	2,807.02	291,929.82	291,929.82	508,070.18
Proyecto Rehabilitación y Conservación de una Red Carretera Libre de Pejae con una Longitud de 1,637.8 km, con residencia en Tejupilco, Ixtapan de la Sal y Toluca	09/09/2020	N.A.	09/09/2032	4,795,738.94	12 años	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B. Otros Instrumentos (B=a+b+c+d)				0		0	0			
a) Otro Instrumento 1										
b) Otro Instrumento 2										
c) Otro Instrumento 3										
d) Otro Instrumento XX										
C. Total de Obligaciones Diferentes de Financiamiento (C=A+B)				4,343,221.21		92,608.14	16,804.65			2,434,081.05