

Consolidado Mensual Agosto por Fondo 2015
(Millones de pesos)

Municipio	Fondo General de Participaciones (FGP)	Fondo de Fomento Municipal (FFM)	Impuesto Especial sobre Producción y Servicios (IEPS)	Impuesto sobre Automóviles Nuevos	Fondo de Compensación del Imp. Sobre Automóviles Nuevos	Imp. Sobre Tenencia o Uso de Vehículos (Adeudos de Tenencia Federal)	Fondo de Fiscalización y Recaudación (FOFIR) o Coordinación en Derechos	Art. 4-A, Ley de Coordinación Fiscal (Imp. a Gasolinas)	Fondo de Compensación Art. 4-A, Ley de Coordinación Fiscal (Imp. a Gasolinas)	Fondo de Fomento Municipal (Derivado de la coordinación mediante Convenio del Impuesto Predial)	Impuesto Sobre la Renta (ISR)	TOTAL PARTICIPACIONES FEDERALES	Impuesto sobre Loterías, Rifas y Sorteos	Impuesto sobre Adquisición de Vehículos Automotores Usados	Imp. Local Sobre Tenencia o Uso de Vehículos Automotores (Estatal)	Impuesto sobre Emigraciones por Remuneraciones al Trabajo Personal (ISEPTT)	TOTAL PARTICIPACIONES ESTATALES (INCLUYE ISERTP)	Disminuciones	Fideicomisos (por mandato del Municipio)
ACAMBAY	5.1	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.19	0.0	0.1	0.0	6.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	2.3	0.0
ADOLMAN	6.2	0.8	0.1	0.2	0.1	0.0	1.0	0.32	0.1	0.0	0.1	8.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.1	0.2
ADULCO	3.8	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.16	0.1	0.0	0.1	4.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	2.4	0.0
ALMOLÓYA DE ALQUISIRAS	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
ALMOLÓYA DE JUÁREZ	8.7	1.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.6	0.34	0.1	0.2	0.1	11.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	4.6	0.0
ALMOLÓYA DEL RÍO	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.01	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
AMANALCO	2.5	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.13	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
AMATEPEC	3.8	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.13	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0
ANECAMECA	4.3	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.17	0.0	0.0	0.1	6.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	2.2	0.0
APAXCO	2.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.13	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
ATENCO	3.2	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.18	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1
ATIZAPAN	1.8	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
ATIZAPAN DE ZARAGOZA	34.5	4.3	0.6	1.2	0.3	0.0	7.8	0.91	0.2	4.5	0.0	54.4	0.2	0.0	0.5	0.0	0.7	17.0	1.0
ATLACAMULCO	7.9	1.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.9	0.26	0.0	0.1	1.5	12.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	4.9	0.1
ATLATZLA	2.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.13	0.1	0.4	0.1	3.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.5	0.0
AXAPUSCO	2.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.13	0.0	0.0	0.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	0.0
AYAPANGO	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
CAHUYA	3.5	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.17	0.0	0.1	0.5	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	0.0
CAPULHUAC	3.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.15	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	0.1
CHALCO	16.2	1.9	0.3	0.5	0.1	0.0	1.7	0.61	0.1	0.0	0.7	27.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	14.8	0.6
CHAPA DE MOTA	2.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.13	0.0	0.0	0.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0
CHAPULTEPEC	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.01	0.0	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
CHAUTLA	2.5	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.13	0.0	0.0	0.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.1
CHICOMOLPAN	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.32	0.1	0.0	0.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
CHICONCUAC	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	0.13	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
CHIMALHUACÁN	25.9	3.3	0.5	0.9	0.2	0.0	1.7	1.12	0.2	0.7	0.0	34.5	0.1	0.0	0.4	0.0	0.5	17.0	0.0
COACALCO DE BERRIOZABAL	17.1	2.2	0.3	0.6	0.2	0.0	5.8	0.16	0.1	0.0	0.9	27.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.7	1.3	0.0
COATEPEC HARINAS	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.15	0.0	0.0	0.5	5.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.9	0.0
COCOTITLÁN	1.6	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.11	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
COYOTEPEC	3.2	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.15	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0
CUAJUITLÁN	1.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.0	1.4	0.32	0.1	0.0	0.9	14.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	8.7	4.2
CUAUHTLÁN IZCALLI	34.2	4.3	0.6	1.2	0.3	0.0	6.7	0.95	0.2	0.0	0.3	48.8	0.2	0.0	0.5	0.0	0.2	27.7	14.6
CUAUTLA QUERÉZAR	3.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.14	0.0	0.0	0.9	4.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.7	0.0
ECATEPEC	92.2	11.6	1.7	3.3	0.9	0.0	20.4	2.88	0.5	2.1	0.6	136.2	0.5	0.0	1.3	0.0	1.8	52.4	2.3
ECATEPEC	1.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
ECATEPEC	0.4	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.14	0.0	0.4	0.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	0.0
ECATEPEC	5.3	0.7	0.1	0.2	0.1	0.0	0.5	0.26	0.0	0.0	0.9	7.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	3.6	0.0
ECATEPEC	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0
ECATEPEC	23.7	3.0	0.4	0.9	0.2	0.0	12.9	0.50	0.1	0.0	2.1	70.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	20.5	1.0
ECATEPEC	1.8	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
ECATEPEC	19.2	2.4	0.3	0.7	0.2	0.0	2.5	0.88	0.2	0.5	2.2	28.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.4	10.6	0.0
ECATEPEC	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.14	0.0	0.0	0.4	5.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	2.3	0.0
ECATEPEC	1.5	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
ECATEPEC	1.9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
ECATEPEC	2.7	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.13	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	0.0
ECATEPEC	6.9	0.9	0.1	0.2	0.1	0.0	0.6	0.23	0.0	0.2	0.9	9.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.3	0.3
ECATEPEC	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.12	0.0	0.1	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
ECATEPEC	5.5	0.7	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.19	0.0	0.1	0.7	7.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	2.3	0.0
ECATEPEC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ECATEPEC	1.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.13	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1
ECATEPEC	13.5	1.7	0.2	0.5	0.1	0.0	1.6	0.52	0.1	0.0	0.2	18.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.6	0.0
ECATEPEC	11.3	1.4	0.2	0.4	0.1	0.0	1.9	0.32	0.1	0.0	2.2	17.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	7.1	4.7
ECATEPEC	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.13	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	0.0
ECATEPEC	3.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.17	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	0.0
ECATEPEC	1.9	0.2	0.3	0.6	0.2	0.0	0.7	0.45	0.1	0.0	4.3	30.8	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	8.7	8.0
ECATEPEC	17.9	2.2	0.3	0.6	0.2	0.0	4.2	0.11	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
ECATEPEC	3.2	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.14	0.0	0.4	0.4	5.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0
ECATEPEC	7.4	0.9	1.3	2.6	0.7	0.0	21.8	1.49	0.3	0.0	0.0	25.8	0.4	0.1	1.0	0.0	1.5	48.4	2.1
ECATEPEC	2.5	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.14	0.0	0.0	0.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ECATEPEC	65.6	8.3	1.3	2.3	0.6	0.0	10.4	0.3	0.6	0.0	0.0	80.3	0.6	0.0	0.1	0.0	0.3	11.9	1.3
ECATEPEC	1.6	0.2	0.3	0.6	0.2	0.0	1.7	0.71	0.1	0.0	0.0	23.5	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	8.4	7.1
ECATEPEC	17.5	2.2	0.3	0.6	0.2	0.0	4.2	0.19	0.0	0.1	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
ECATEPEC	5.0	0.6	0.1	0.2	0.1	0.0	0.4	0.10	0.0	0.1	0.0	6.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	2.6	0.0
ECATEPEC	3.7	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.14	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0
ECATEPEC	3.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.15	0.0	0.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0
ECATEPEC	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
ECATEPEC	4.6	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.22	0.0	0.0	0.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.0
ECATEPEC	2.8	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.13	0.0	0.0	0.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0
ECATEPEC	2.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.09	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
ECATEPEC	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
ECATEPEC	1.7	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.11	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0