



**INFRAESTRUCTURA
Y DESARROLLO EN MÉXICO**

Proyectos con mayor inversión en Infraestructura Hidráulica 2019

	NOMBRE DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN	MONTO ASIGNADO 2019
1	Construcción del Túnel Emisor Oriente, localizado en la Ciudad de México, estado de México, dentro de la cuenca del valle de México y el estado de Hidalgo.	Construcción de un túnel de 62.4 km de longitud y 7 m de diámetro, elaboración del proyecto ejecutivo y obras inducidas; adquisición de equipos de perforación; compra y renta de terrenos; supervisión, asesorías, consultorías técnicas, peritajes y dictámenes.	\$ 1,999,999,999.00
2	Programa de mantenimiento, conservación y rehabilitación del Sistema Cutzamala, para el abastecimiento de agua potable a la Zona Metropolitana del Valle de México.	Programa de mantenimiento, conservación y rehabilitación del Sistema Cutzamala, para el abastecimiento de agua potable a la Zona Metropolitana del Valle de México.	\$ 700,000,000.00
3	Programa de Mantenimiento de la Infraestructura Hidráulica Federal que conforma el Sistema Hidrológico de la Cuenca del Valle de México 2016-2020.	Realizar acciones para reforzar, nivelar y restituir los bordos de protección y encauzamiento de cauces que drenan el Valle de México; realizar acciones de desazolve en presas, ríos, drenes y canales, además de implementar programas de mantenimiento en las estructuras de control y plantas de bombeo.	\$ 655,000,000.00
4	Construcción del Sistema de la Presa de Almacenamiento Milpillitas y Línea de Conducción para el Abastecimiento del Corredor Zacatecas-Fresnillo, Zacatecas.	Construcción del sistema de agua potable Milpillitas para llevar agua al corredor Fresnillo-Zacatecas, con una presa de 70 Hm3 de capac. y H= 89 m, línea de conduc. de 164 km para un Q= 1.3 m3/s, Potabilizadora, bombes, tanques, compra de terrenos e indemnización, Est, superv. y Ger. Ext.	\$ 504,071,322.00
5	Construcción del Canal Centenario, Nayarit.	Construcción del canal principal Centenario con una longitud de 58.630 km con gasto de diseño de 60 m3/s para el riego de 43,105 ha; red de distribución de 319.7 km de canales laterales y 540 estructuras de control; red de drenaje de 293.2 km y red de caminos de 428.9 km.	\$ 500,000,001.00
6	Construcción del Proyecto de Abastecimiento de agua potable Zapotillo para la ciudad de León, Gto.	Construcción Presa Zapotillo, acueducto, P.Potab, infr. de macrodistribución. Incluye estudios y proyectos, pago de indemnizaciones, obras complementarias y reubicación de loc. afectadas; asesoría y supervisión técnico-administrativa, así como otras asesorías.	\$ 500,000,000.00
7	Proyecto hidrológico para proteger a la población de inundaciones y aprovechar mejor el agua en el estado de Tabasco (PROHTAB).	Realizar delimitación de zonas federales en ríos, arroyos y lagunas; rehabilitación y el crecimiento de la red hidrométrica, transporte y depósito de sedimentos e infraestructura de protección a centros de población.	\$ 500,000,000.00
8	Programa de acciones de obra para la conservación, rehabilitación y mantenimiento del sistema de acción inmediata (PAI Norte).	El programa incluye acciones de rehabilitación, conservación y mantenimiento preventivo y correctivo del sistema PAI Norte, para mantener y restituir las condiciones óptimas de su funcionamiento manteniendo y recuperando su capacidad de producción de agua.	\$ 404,579,254.00

9	Proyecto Baluarte-Presidio, Presa Santa María, Estado de Sinaloa.	Construcción de presa de almacenamiento de enrocamiento; canales principales revestidos de concreto; red de distribución entubada; sistemas de riego por gravedad y presurizado; red de caminos de operación y servicio; red de drenaje y; planta hidroeléctrica para generación de energía eléctrica.	\$ 250,000,000.00
10	Programa de Acciones de Obra para la Conservación, Rehabilitación y Mantenimiento del Sistema de Acción Inmediata, PAI Sur.	Conjunto de acciones integrales que tienen por meta principal la recuperación de caudales de los pozos, con el fin último de lograr la satisfacción de la demanda de agua potable a través de las acciones de rehabilitación y reposición de pozos.	\$ 244,029,823.00
11	Programa K 111 Rehabilitación y modernización de presas y estructuras de cabeza Zona Norte.	El programa consiste en la rehabilitación y modernización de 38 presas y estructuras de cabeza localizadas en la zona norte del país, monitoreos electromecánicos y estructurales, supervisión técnica e indirectos de obra.	\$ 149,000,000.00
12	Programa K 111 Rehabilitación y Modernización de presas y estructuras de cabeza Zona Sur.	El programa consiste en la rehabilitación y modernización de 24 presas y estructuras de cabeza localizadas en la zona sur del país, monitoreos electromecánicos y estructurales, supervisión técnica e indirectos de obra.	\$ 149,000,000.00
13	Programa K 111 Rehabilitación y modernización de presas y estructuras de cabeza Zona Centro.	El programa consiste en la rehabilitación y modernización de 46 presas y estructuras de cabeza localizadas en la zona norte del país, monitoreos electromecánicos y estructurales, supervisión técnica e indirectos de obra.	\$ 149,000,000.00
14	Construcción de la presa de almacenamiento y zona de riego El Chihuero, municipio de Huetamo, estado de Michoacán.	Construcción de la presa de almacenamiento El Chihuero y su zona de riego, con la infraestructura hidroagrícola necesaria para conducir y distribuir el agua a nivel de parcela, en una superficie de 700 hectáreas.	\$ 96,149,411.00
15	Mantenimiento y Rehabilitación del Sistema Acueducto Uxpanapa - La Cangrejera 2019	Mantenimiento y Rehabilitación del Sistema Acueducto Uxpanapa - La Cangrejera para el ejercicio 2019.	\$ 85,000,000.00
16	Mantenimiento, rehabilitación y protección del Acueducto DIM Lázaro Cárdenas, Michoacán 2019.	Mantenimiento, rehabilitación y protección del Acueducto DIM Lázaro Cárdenas, Michoacán para el ejercicio 2019.	\$ 26,000,000.00