



Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
 GUIA METODOLOGICA PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL VIGENTE



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

MUNICIPIO DE:
 LERMA

PbRM-11 Seguimiento trimestral del programa anual de obras

DEL 01 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2024

ENTE PÚBLICO: ORGANISMO DE AGUA DE LERMA								No.	2038							
No de Control	Nombre de la Obra	Tipo de Ejecución	Ubicación	Población Beneficiada	F.Fm	Presup Anual Autorizado	AVANCE PORCENTUAL Y MONTO EJERCIDO DE LA OBRA									
							1er Trimestre		2do Trimestre		3er Trimestre		4to Trimestre			
							% de avance	Monto ejercido	% de avance	Monto ejercido	% de avance	Monto ejercido	% de avance	Monto ejercido		
1	CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL DE 1.22 MTS DE DIÁMETRO, UBICADO EN EL CANAL DEL TULE.	CONTRATO	COL. GUADALUPE LA CIENEGA, LERMA, ESTADO DE M	305	110101	2,500,000.00	0.00	0.00	80.21	2,155,102.25						
10	EQUIPAMIENTO DE POZO DE AGUA POTABLE, UBICADO EN LA COLONIA GUADALUPE LA CIENEGA, LERMA, ESTADO DE M	CONTRATO	COL. GUADALUPE LA CIENEGA	305	110101	2,200,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
11	ELECTRIFICACIÓN DEL POZO DE AGUA POTABLE, UBICADO EN LA COLONIA GUADALUPE LA CIENEGA, LERMA, ESTADO DE M	CONTRATO	COL. GUADALUPE LA CIENEGA	305	110101	1,800,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
12	CONSTRUCCIÓN DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DE 2 PULG. EN PVC RD-26, EN CALLE REFORMA, SANTA	CONTRATO	SANTA MARIA ATARASQUILLO	12,180	110101	1,200,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
13	REHABILITACIÓN GENERAL DE LAS ORIGINAS QUE OCUPA EL ORGANISMO PUBLICO DESENTRALIZADO PARA LA PRESTAC	CONTRATO	CABECERA MUNICIPAL	16,303	110101	800,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
2	CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL DE 1.22 MTS DE DIÁMETRO, UBICADO EN EL CANAL DEL TULE.	CONTRATO	COL. SAN ISIDRO, LERMA, ESTADO DE MÉXICO.	305	110101	2,500,000.00	0.00	0.00	66.21	2,155,159.95						
3	CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL DE 1.22 MTS DE DIÁMETRO, UBICADO EN EL CANAL DEL TULE.	CONTRATO	NUEVA AMEYALCO, LERMA, ESTADO DE MÉXICO.	305	110101	2,500,000.00	0.00	0.00	66.21	2,155,106.61						
4	CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL DE 1.08 MTS DE DIÁMETRO, UBICADO EN EL CANAL DE LAS GARZAS.	CONTRATO	NUEVA AMEYALCO, LERMA, ESTADO DE MÉXICO.	305	110101	2,500,000.00	0.00	0.00	66.21	2,155,157.17						
5	2A ETAPA CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL DE 1.06 MTS DE DIÁMETRO, UBICADO EN EL CANAL DE LAS GARZAS	CONTRATO	NUEVA AMEYALCO, LERMA, ESTADO DE MÉXICO.	305	110101	1,800,000.00	0.00	0.00	65.20	1,379,277.47						
6	CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL DE 0.90 MTS DE DIÁMETRO, UBICADO EN EL CALLE FRANCISCO VILLA.	CONTRATO	AMPLIACIÓN NUEVA AMEYALCO, LERMA, ESTADO DE MÉXICO.	305	110101	2,500,000.00	0.00	0.00	66.21	2,155,146.75						
7	2A ETAPA DE LA CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL DE 0.90 MTS DE DIÁMETRO, UBICADO EN EL CALLE FRANCISCO	CONTRATO	AMPLIACIÓN NUEVA AMEYALCO, LERMA, ESTADO DE MÉXICO.	305	110101	2,500,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
8	3A ETAPA DE LA CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL DE 0.90 MTS DE DIÁMETRO, UBICADO EN EL CALLE FRANCISCO	CONTRATO	AMPLIACIÓN NUEVA AMEYALCO, LERMA, ESTADO DE MÉXICO.	305	110101	2,500,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
9	CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL DE 0.90 Y DE 0.76 MTS DE DIÁMETRO, UBICADO EN EL CALLE FRANCISCO VIL	CONTRATO	SAN JOSE EL LLANTO, LERMA, ESTADO DE MÉXICO.	1,086	110101	2,500,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

DIRECTOR GENERAL
OPDAPAS LERMA
 PROF. MIGUEL HERMENEGILDO MEDINA
 DIRECCIÓN GENERAL
 ADMINISTRACIÓN 2022-2024
 Con Responsabilidad Podemos Más

DIRECTOR DE FINANZAS
OPDAPAS LERMA
 DIRECCIÓN DE FINANZAS
 L.A. EFRAÍN GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ
 ADMINISTRACIÓN 2022-2024
 Con Responsabilidad Podemos Más

DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
OPDAPAS LERMA
 DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA
 ARQ. ALEJANDRO ULLON VILLALBA
 ADMINISTRACIÓN 2022-2024
 Con Responsabilidad Podemos Más

TITULAR DE LA UNIDAD DE INFORMACIÓN, PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN (UIPE)
OPDAPAS LERMA
 ADMINISTRACIÓN 2022-2024
 Con Responsabilidad Podemos Más
 ING. ÚRSULA VILLAVICENCIO GARCÍA
 Fecha de elaboración:

Día	Mos	Año
14	08	2024