

"APORTACIONES FEDERALES PARA ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS"

RAMO XXXIII

FONDO ESTATAL PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL

PROGRAMA MUNICIPAL DE OBRAS Y/O ACCIONES

AVANCES FISICO FINANCIEROS DEL AL PROGRAMA DE INVERSIÓN 2015

DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA, SUBPROGRAMA Y TIPO DE PROYECTO	LOCALIDAD	SITUACION DEL PROYECTO	No. DE ACTA Y FECHA	COSTO TOTAL DEL PROYECTO	INVERSION APLICADA	AVANCE AL 31/08/15	INVERSION PROGRAMADA			TIPO DE PROYECTO	MODALIDAD DE EJECUCIÓN	IMPACTO SOCIAL		AVANCES AL 31/12/15		TIPO DE CONTRIBUCIÓN	METAS PROGRAMADAS		
							FEDERAL	ESTATAL	MUNICIPAL			RAMO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	FIS %		FIN %	NO. DE ZAP	CANTIDAD
A Y S. INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE																			
AGUA Y SANEAMIENTO DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE SANITARIO CONSTRUCCION DEL COLECTOR MAYAGOTIA-REBOLLOACOSTA	GOMEZ PALACIO MAYAGOTIA-REBOLLOACOSTA	IT	11/308,357.79	11,336,357.79	11,336,357.79		5,666,179.00	2,625,089.00	2,843,089.79	PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA	C	PERSONAS	12,500.00	100.00%	100.00%	DIRECTA	CONSTRUCCION		
AGUA Y SANEAMIENTO DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE SANITARIO CONSTRUCCION DE INTERCONEXION DEL COLECTOR PONIENTE A COLECTOR SAN IGNACIO	GOMEZ PALACIO SAN IGNACIO	IT	8,990,849.49	8,990,849.49			4,495,425.00	2,247,712.00	2,247,712.49	PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA	C	PERSONAS	12,000	100%	100%	DIRECTA	CONSTRUCCION		
AGUA Y SANEAMIENTO DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE SANITARIO CONSTRUCCION DEL COLECTOR EL ROBLE	GOMEZ PALACIO	IT	5,146,094.51	5,146,094.51			2,573,042.17	1,286,521.00	1,286,521.51	PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA	C	PERSONAS	8,000	100%	100%	DIRECTA	CONSTRUCCION		
AGUA Y SANEAMIENTO Y CONSTRUCCION DELA REMODELACION EN EL CARRAMO DE SAN IGNACIO	GOMEZ PALACIO SAN IGNACIO	IT	3,221,758.99	3,221,758.99			1,610,879.00	805,440.00		PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA	C	PERSONAS	12,500	100%	100%	DIRECTA	REHABILITACION		
AGUA Y SANEAMIENTO DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE SANITARIO CONSTRUCCION DEL SUBCOLECTOR MONTES DE OCA	GOMEZ PALACIO COL. MAYAGOTIA	IT	1,479,662.09	1,479,662.09			565,590.00	282,790.00		PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA	C	PERSONAS	3,000	100%	100%	DIRECTA	CONSTRUCCION		
AGUA Y SANEAMIENTO DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE SANITARIO CONSTRUCCION DEL COLECTOR JUAN ESCUETA	GOMEZ PALACIO	IT	5,162,703.11	5,162,703.11			2,242,221.00	1,121,110.00		PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA	C	PERSONAS		100%	100%	DIRECTA	CONSTRUCCION		
AGUA Y SANEAMIENTO DE POZO PROFUNDO DE AGUA POTABLE PARA LA IMPLEMENTACION DE ACCIONES PARA LA EFICIENCIA ELECTROMECANICA DE 2 (DOS) FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN SAN IGNACIO (EQUIPAMIENTO)	GOMEZ PALACIO SAN IGNACIO	IT	3,799,640.89	3,799,640.89			1,402,894.80	1,052,171.00		PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA	C	PERSONAS		100%	100%	DIRECTA	EQUIPAMIENTO		
CONSTRUCCION DE RED DE ATRIPIAS DE ALCANTARILLADO, SANITARIO EN CALLE PATONI (ENTRE DR. FLEMING Y C. ALDAMA)	GOMEZ PALACIO	IT	1,436,634.34	1,436,634.34			718,317.16	359,158.59		PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA	C	PERSONAS		100%	100%	DIRECTA	CONSTRUCCION		
EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO, DESCARGA HIDRAULICA DE 8" DE DIAMETRO LINEA DE CONDUCCION DE 6" DE DIAMETRO, CRUCE DE CARRETERA ELIJO MARTINEZ ADAME	EIJO ARTURO MARTINEZ ADAME	IT	2,924,100.16	2,924,100.16			2,046,870.12	438,615.02		PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA	C	PERSONAS		100%	100%	DIRECTA	EQUIPAMIENTO		
CONSTRUCCION DE RED DE ATRIPIAS DE ALCANTARILLADO, SANITARIO EN PUEBLO NUEVO EL SIETE	EIJO PUEBLO NUEVO EL SIETE	IT	2,075,899.84	2,075,899.84			1,453,129.98	311,384.98											
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, EIJO SAN RAMON	EIJO SAN RAMON	IT	9,998,720.73	9,998,720.73			6,999,104.51	449,808.11											
SUMA DE HOJA			55,572,411.64	55,572,411.64			29,775,642.64	11,179,799.70	6,377,323.79			PERSONA	35,500	100%	100%				
SUBTOTAL			55,572,411.64	55,572,411.64			29,775,642.64	11,179,799.70	6,377,323.79										
TOTAL			55,572,411.64	55,572,411.64			29,775,642.64	11,179,799.70	6,377,323.79										

LIC. JOSÉ MIGUEL CAMPILLO CARRETE

PRESIDENTE MUNICIPAL Y PRESIDENTE DEL COPLADDEM

L.A.P. FABIAN FLORES LOPEZ LOBATO

COORDINADOR DEL COPLADDEM

