

AVANCES FISICOS Y FINANCIEROS
H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE SANTIAGO IXC.
RAMO 33 APORTACIONES FEDERALES PARA ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS
FONDO III PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL
ESTADO 18 000 NAYARIT
EJERCICIO PRE SUPUESTAL 2016

INFORME MENSUAL _____

TRIMESTRAL X

CIERRE DE EJERCICIO _____

DEL 01 DE ENERO AL 31 DE MARZO DEL 2016

HOJA: 1 DE: 1

PROGRAMA: 01 AGUA POTABLE

NO. DE OBRA	SUB PROG	DENOM. DEL SUBPROG Y DE T. DE PROY.	LOCALIDAD	NO. OFICIO APROB. FECHA	MOD. EJEC.	FECHAS DE		INVERSION APROBADA			INVERSION MINISTRADA			SALDOS			% AVANCE FINANC.	% AVANCE FISICO	METAS TOTALES			OBSERVACIONES			
						INICIO	TERM.	MUNICIPAL		OTROS (Cred., Int. etc.)	TOTAL	MUNICIPAL		OTROS (Cred., Int. etc.)	TOTAL	MUNICIPAL			OTROS (Cred., Int. etc.)	TOTAL	U. DE M.		DEL PROY.	ALCANZADAS PROY.	
								DIRECTA	RAMO 33			DIRECTA	RAMO 33			DIRECTA									RAMO 33
	0101	SISTEMA DE AGUA POTABLE																							
		01012.- REHABILITACION/MANTENIMIENTO																							
180152016	0101	REHABILITACION DE CAJA REGULADORA DE AGUA POTABLE	REDENCION	COP-MUN-F3-15-006/2016	C	01-abr-16	30-may-16		98,353.00		98,353.00		-		-	98,353.00		98,353.00	0%	20%	SISTEMA	1.00	1.00		
		01040.- OTROS (APORTACION MUNICIPAL)																							
180152016	0101	APORTACION MUNICIPAL PARA EL PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURAS INDIGENAS, OBRA CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE DNAY/079/2016 10/FEB./2016	COL. VADO DEL CORA	COP-MUN-F3-15-007/2016	AM	04-mar-16	04-abr-16		290,000.00		290,000.00		87,000.00		87,000.00	203,000.00		203,000.00	30%	30%	ACCION	1.00	1.00		
Suma de la Hoja									388,353.00		388,353.00		87,000.00		87,000.00		301,353.00		301,353.00	22%	50%				
Subtotal									388,353.00		388,353.00		87,000.00		87,000.00		301,353.00		301,353.00	22%	50%				
Total									388,353.00		388,353.00		87,000.00		87,000.00		301,353.00		301,353.00	22%	50%				

L.C.P. FATIMA DEL SOL GOMEZ MONTERO
H. XL. AYUNTAMIENTO DE SANTIAGO IXCUINTLA
INSTANCIA EJECUTORA

ING. GERARDO AGUILAR FLORES
DIRECTOR DE PLANEACION Y DESARROLLO
EN EL MUNICIPIO