

NORMA para establecer la estructura de información del formato del ejercicio y destino de gasto federalizado y reintegros.

MUNICIPIO SAN PEDRO IXCATLAN DISTRITO DE TUXTEPEC, ESTADO DE OAXACA. FORMATO DEL EJERCICIO Y DESTINO DE GASTO FEDERALIZADO Y REINTEGROS PERIODO DEL 01 DE ENERO AL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2017				
Programa o Fondo	Destino de los Recursos	Ejercicio		Reintegro
		DEVENGADO	PAGADO	
FISMDF	SERVICIOS PERSONALES	\$1,280,000.00	\$1,280,000.00	\$0.00
FISMDF	MATERIALES Y SUMINISTROS	\$2,167,510.53	\$2,167,510.53	\$0.00
FISMDF	SERVICIOS GENERALES	\$10,781.06	\$10,781.06	\$0.00
FISMDF	INVERSION PUBLICA	\$12,441,088.45	\$12,441,088.45	\$0.00
FORTAMUNDF	SERVICIOS PERSONALES	\$1,658,416.34	\$1,658,416.34	\$0.00
FORTAMUNDF	MATERIALES Y SUMINISTROS	\$911,027.63	\$911,027.63	\$0.00
FORTAMUNDF	SERVICIOS GENERALES	\$896,223.04	\$896,223.04	\$0.00
PROGRAMA DE APOYO A LAS INSTANCIAS DE MUJERES EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS, PARA IMPLEMENTAR Y EJECUTAR PROGRAMAS DE PREVENCION DE LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES	MATERIALES Y SUMINISTROS	\$29,750.00	\$29,750.00	\$0.00
PROGRAMA DE APOYO A LAS INSTANCIAS DE MUJERES EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS, PARA IMPLEMENTAR Y EJECUTAR PROGRAMAS DE PREVENCION DE LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES	SERVICIOS GENERALES	\$31,000.00	\$31,000.00	\$0.00
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL (PRODER)	SERVICIOS GENERALES	\$3,290.19	\$3,290.19	\$0.00
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL (PRODER)	INVERSION PUBLICA	\$4,945,000.00	\$4,945,000.00	\$0.00

  
BARTOLO CARRERA PALACIOS  
PRESIDENTE MUNICIPAL

  
PRESIDENCIA  
MUNICIPAL  
Mpio. San Pedro  
Ixcatlán,  
Oax.  
Dtt. Tuxtpec, Oax.  
2017-2018

  
ISABEL SARMIENTO SANCHEZ  
SINDICO

  
SINDICATURA  
MUNICIPAL  
Mpio. San Pedro  
Ixcatlán,  
Dtt. Tuxtpec, Oax.  
2017-2018

  
SALVADOR VICENTE BENITO  
REGIDOR DE HACIENDA

  
SINDICATURA  
DE HACIENDA  
Mpio. San Pedro  
Ixcatlán,  
Dtt. Tuxtpec, Oax.  
2017-2018

  
GILDARDO VICENTE MATIAS  
TESORERO MUNICIPAL

  
TESORERIA  
MUNICIPAL  
Mpio. San Pedro  
Ixcatlán,  
Dtt. Tuxtpec, Oax.  
2017-2018