

## MUNICIPIO DE SAN PEDRO IXCATLAN DISTRITO DE TUXTEPEC, ESTADO DE OAXACA

## MONTOS QUE RECIBAN, OBRAS Y ACCIONES A REALIZAR CON EL FAIS

EJERCICIO FISCAL 2019

Monto que reciban del FAIS

\$20,677,505.40

OBRA O ACCIÓN A REALIZAR	COSTO	UBICACIÓN			METAS	BENEFICIARIOS
		ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD		
CONSTRUCCION DE CISTERNAS EN LA COLONIA ALFONSO CASO (2019)	\$1,310,753.92	OAXACA	SAN PEDRO IXCATLAN	SAN PEDRO IXCATLÁN	61 CISTERNAS	244 BENEFICIARIOS, 125 MUJERES Y 119 HOMRES
CONSTRUCCIÓN DE CISTERNAS EN LA COLONIA EL CALVARIO (2019)	\$923,982.07	OAXACA	SAN PEDRO IXCATLAN	SAN PEDRO IXCATLÁN	43 CISTERNAS	172 BENEFICIARIOS, 90 MUJERES Y 82 HOMBRES
CONSTRUCCIÓN DE CISTERNAS EN LA COLONIA CARRANZA (2019)	\$1,160,350.53	OAXACA	SAN PEDRO IXCATLAN	SAN PEDRO IXCATLÁN	54 CISTERNAS	216 BENEFICIARIOS, 110 MUJERES Y 106 HOMBRES
CONSTRUCCIÓN DE CISTERNAS EN LA COLONIA REFORMA (2019)	\$1,396,729.34	OAXACA	SAN PEDRO IXCATLAN	SAN PEDRO IXCATLÁN	65 CISTERNAS	260 BENEFICIARIOS, 134 MUJERES Y 126 HOMBRES
CONSTRUCCIÓN DE CUARTOS DORMITORIO (SEGUNDA ETAPA) EN LA LAGUNA (2019)	\$1,624,446.97	OAXACA	SAN PEDRO IXCATLAN	LA LAGUNA	45 CUARTOS DORMITORIOS	180 BENEFICIARIOS, 93 MUJERES Y 87 HOMBRES
CONSTRUCCIÓN DE CUARTOS DORMITORIO EN LA COLONIA ALDAMA (SEGUNDA ETAPA) (2019)	\$825,204.54	OAXACA	SAN PEDRO IXCATLAN	SAN PEDRO IXCATLÁN	25 CUARTOS DORMITORIOS	100 BENEFICIARIOS, 53 MUJERES Y 47 HOMBRES
CONSTRUCCIÓN DE CUARTOS DORMITORIO (SEGUNDA ETAPA) EN LOMA SAN JUAN (2019)	\$627,155.31	OAXACA	SAN PEDRO IXCATLAN	LOMA SAN JUAN	19 CUARTOS DORMITORIOS	76 BENEFICIARIOS, 40 MUJERES Y 36 HOMBRES
CONSTRUCCIÓN DE CUARTOS DORMITORIO EN LA COLONIA CUAUHEMOC (SEGUNDA ETAPA) (2019)	\$594,151.29	OAXACA	SAN PEDRO IXCATLAN	SAN PEDRO IXCATLÁN	18 CUARTOS DORMITORIOS	72 BENEFICIARIOS, 38 MUJERES Y 32 HOMBRES
CONSTRUCCIÓN DE CUARTOS DORMITORIO EN LA COLONIA TIERRA Y LIBERTAD (SEGUNDA ETAPA) (2019)	\$307,307.06	OAXACA	SAN PEDRO IXCATLAN	SAN PEDRO IXCATLÁN	9 CUARTOS DORMITORIOS	36 BENEFICIARIOS, 20 MUJERES Y 16 HOMBRES
PROGRAMA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL	\$					
GASTOS INDIRECTOS	\$					