

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

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

EJERCICIO FISCAL 2020

Monto que reciban del FAIS

\$22,555,516.12

| OBRA O ACCIÓN A REALIZAR   | COSTO          | UBICACIÓN |                    |                    | METAS                | BENEFICIARIOS                                   |
|--|----------------|-----------|--------------------|--------------------|----------------------|---|
|  |                | ENTIDAD   | MUNICIPIO          | LOCALIDAD          |                      |   |
| CONSTRUCCIÓN DE POZO PROFUNDO DE AGUA POTABLE EN LA COLONIA SAN PABLO (2020)   | \$4,842,423.50 | OAXACA    | SAN PEDRO IXCATLAN | SAN PEDRO IXCATLÁN | 1 POZO               | 3504 BENEFICIARIOS, 1760 MUJERES Y 1744 HOMBRES |
| REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL DEL KM. 16+580 AL 21+000 A LA LOCALIDAD DE SAN FELIPE TILPAM (2020)  | \$2,398,157.09 | OAXACA    | SAN PEDRO IXCATLAN | SAN FELIPE TÍLPAM  | 4420 METROS LINEALES | 1120 BENEFICIARIOS, 565 MUJERES Y 555 HOMBRES   |
| REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD EL PROGRESO DE SAN PEDRO IXCATLAN (2020)  | \$1,233,905.71 | OAXACA    | SAN PEDRO IXCATLAN | EL PROGRESO        | 1800 METROS LINEALES | 660 BENEFICIARIOS, 335 MUJERES Y 325 HOMBRES    |
| CONSTRUCCIÓN DE CAMINO RURAL DEL CAD. 1+020 AL 3+110.74 EN LA LOCALIDAD LA LAGUNA DE SAN PEDRO IXCATLÁN (2020)                                   | \$2,167,600.00 | OAXACA    | SAN PEDRO IXCATLAN | LA LAGUNA          | 2091 METROS LINEALES | 5300 BENEFICIARIOS, 2655 MUJERES Y 2645 HOMBRES |
| CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE PRINCIPAL EN LA LOCALIDAD DE ARROYO MURCIÉLAGO DE SAN PEDRO IXCATLÁN (2020) | \$704,683.38   | OAXACA    | SAN PEDRO IXCATLAN | ARROYO MURCIÉLAGO  | 280 METROS CUADRADOS | 740 BENEFICIARIOS, 375 MUJERES Y 365 HOMBRES    |
| PROGRAMA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL   | \$             |           |                    |                    |                      |   |
| GASTOS INDIRECTOS  | \$             |           |                    |                    |                      |   |