

C.2.4 Remite a la SHCP a través del sistema de información a que se refiere el artículo 85 de la LFPRH la información sobre los proyectos, metas y resultados obtenidos con los recursos aplicados, que reciben las entidades federativas, los municipios, los organismos descentralizados estatales, universidades públicas, asociaciones civiles y otros terceros beneficiarios

| ENTE PUBLICO: MUNICIPIO DE VILLAMAR, MICHOACÁN | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------|----------------------|---|-------------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------|--|---------------|
| MONTO QUE RECIBIRÁN DEL FISDMF DEL EJERCICIO 2022: \$10,597,300.00 | | | | | | | | | | | |
| C.2.4- OBRAS O ACCIONES A REALIZAR CON EL FISDMF DEL EJERCICIO 2022 | | | | | | | | | | | |
| OBRA O ACCIÓN A REALIZAR | ENTIDAD | MUNICIPIO | LOCALIDAD | RECURSOS APLICADOS CONFORME A REGLAS DE OPERACIÓN DEL FISDMF 2022 | RECURSOS PRESUPUESTADOS | | | AVANCE FÍSICO % | AVANCE FINANCIERO % | METAS Y RESULTADOS OBTENIDOS CON LOS RECURSOS APLICADOS | |
| | | | | | APROBADO | EJERCIDO | SALDO | | | METAS | BENEFICIARIOS |
| CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION EN LA CALLE JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ EN LA LOCALIDAD DEL PLATANAL | MICHOACAN DE OCAMPO | VILLAMAR | EL PLATANAL | 100% | \$ 1,179,000.00 | \$353,700.00 | \$ 825,300.00 | 100% | 30% | CONSTRUCCION DE PAVIMENTO HIDRAULICO, CON LA EJECUCION DE LOS PRELIMINARES PARA LA PAVIMENTACION DE 322 M2 DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE F=250 KG/CM2 Y LINEA DE DRENAJE SANITARIO DE 8" A BASE DE TUBERIA SERIE 25, EN 130 ML. Y RED DE AGUA ENTUBADA CON TUBERIA RD-26, DE 2 PULGADAS, EN 180 ML. | 98 |
| CONSTRUCCION DE GUARNICIONES Y BANQUETAS EN LA CALLE ELIGIO VILLAMAR, EN LA LOCALIDAD DE VILLAMAR | MICHOACAN DE OCAMPO | VILLAMAR | VILLAMAR | 100% | \$ 194,737.55 | \$ 194,737.55 | \$ - | 100% | 100% | CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE F=250 KG/CM2 EN 205 M2 DE BANQUETA DE 10 CM. DE ESPESOR, 2 MOBILIARIOS URBANOS CON JARDINETA. | 3,687 |
| CONSTRUCCION DE GUARNICIONES Y BANQUETAS EN LA CALLE 1 DE MARZO EN LA LOCALIDAD DEL VARAL | MICHOACAN DE OCAMPO | VILLAMAR | EL VARAL | 100% | \$ 463,000.00 | \$ 463,000.00 | \$ - | 100% | 100% | CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE F=250 KG/CM2 EN 382.80 M2 DE BANQUETA DE 10 CM. DE ESPESOR, 4 MOBILIARIOS URBANOS CON JARDINETA. | 405 |
| CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION EN LA CALLE NIÑOS HEROES, EN LA LOCALIDAD DE NICOLAS ROMERO | MICHOACAN DE OCAMPO | VILLAMAR | NICOLAS ROMERO | 100% | \$ 483,151.07 | \$ 144,945.32 | \$ 338,205.75 | 100% | 30% | CONSTRUCCION DE PAVIMENTO HIDRAULICO, CON LA EJECUCION DE LOS PRELIMINARES PARA LA PAVIMENTACION DE 84.5 M2 DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE F=250 KG/CM2 | 409 |
| REHABILITACION DE AULA EN LA ESCUELA PREESCOLAR JARDIN DE NIÑOS DR. RUBEN LEÑERO RUZ CLAVE HOUNDSON, EN LA CALLE 18 DE MARZO SIN, EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO GUARACHA | MICHOACAN DE OCAMPO | VILLAMAR | VILLAMAR | 100% | \$ 168,208.84 | \$ 168,208.84 | \$ - | 100% | 100% | REHABILITACION DE LOSAS DE UN MODULO DE AULAS Y SANITARIOS, A BASE DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO, Y ACABADO A BASE DE PINTURA VINILICA EN PLAFONES. | 65 |
| REHABILITACION DE AULAS EN LA ESCUELA PRIMARIA BENITO JUAREZ CLAVE 180PR2674X, EN LA LOCALIDAD DEL PRESINO | MICHOACAN DE OCAMPO | VILLAMAR | VILLAMAR | 100% | \$ 268,406.74 | \$ 268,406.74 | \$ - | 100% | 100% | REHABILITACION DE LOSAS DE DOS AULAS, A BASE DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO Y REPOSICION DE FIRMES EN PISO Y COLOCACION DE LOSAS EN PISO, RESANE DE PLANONES, ACABADO A BASE DE PINTURA VINILICA EN PLAFONES, MUROS INTERIORES Y EXTERIORES Y LA REHABILITACION DE INSTALACION ELECTRICA. | 65 |
| CONSTRUCCION DE DRENAJE SANITARIO EN CALLE CORTADA 18 DE MARZO, EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO GUARACHA | MICHOACAN DE OCAMPO | VILLAMAR | SAN ANTONIO GUARACHA | 100% | \$ 222,000.00 | \$ 66,600.00 | \$ 155,400.00 | 100% | 30% | TRABAJOS DE PRELIMINARES PARA COLOCACION DE TUBERIA SERIE 25 DE 8", EN 135 ML. EJECUCION DE 4 POZOS DE VISITA, LA EJECUCION DE DESCARGAS DOMICILIARIAS Y REPOSICION DE PAVIMENTO HIDRAULICO. | 45 |