

MUNICIPIO DE JACONA MICH
MONTOS QUE RECIBAN, OBRAS Y ACCIONES A REALIZAR CON EL FAIS

MONTO QUE RECIBAN DEL FAIS: \$ 17,486,013.00

OBRA O ACCIÓN A REALIZAR	COSTO	ENTIDAD	UBICACIÓN MUNICIPIO	LOCALIDAD / ASENTAMIENTO	METAS	BENEFICIARIOS
DESARROLLO INSTITUCIONAL	\$ 96,021.77	MICHOACÁN	JACONA	JACONA DE PLANCARTE		25,000.00
Habilitar el sistema de pago de predial en línea del Municipio de Jacona, Michoacán, a través de una plataforma digital con el fin de incrementar la recaudación por este medio y que a su vez brinde la comodidad a los contribuyentes de poder realizar su pago desde cualquier dispositivo y lugar						
GASTOS INDIRECTOS	\$ 440,806.76	MICHOACÁN	JACONA	JACONA DE PLANCARTE		25,000.00
REHABILITACIÓN DE RED DE LÍNEA DE DRENAJE Y AGUA POTABLE	\$ 379,323.27	MICHOACÁN	JACONA	ARENA LOMA O ZAPOTE		100.00
CALLE LA LUZ ORIENTE, ENTRE CALLE JIQUILPAN A CALLE APATZINGÁN DE LA COLONIA ARENA LOMA O ZAPOTE DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN						
Mantenimiento y conservación de vehículos terrestres						
Construcción de red de drenaje sanitario con 112.79 ml de tubería PVC alcantarillado sanitario con junta hermética de 10" ø, además de la construcción de 3.00 pozos de visita común de 1.20 m. a base de tabique y 19.00 descargas domiciliarias (drenaje) con tubo de pvc de 6" ø, incluyendo 90.23 m² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 54.14 m³ de excavaciones de cepas en sección de 80 cm de ancho por 60 cm de alto, 112.79 ml de plantilla de granzón cribado de 10 cm de espesor y 39.4 m³ de rellenos de cepas con material de banco, en línea de agua potable 225.50 ml de tubo PVC hidráulico rd 26 de 2" ø en dos líneas, además de la construcción de 4.00 cajas de válvulas de granzón cribado de 10 cm de espesor y 39.4 m³ de rellenos de cepas con material de banco, en línea de agua potable 225.50 ml de tubo PVC hidráulico rd 26 de 2" ø con 2 conexiones a tubo PVC de 4" ø con tubo de PVC de 2" ø y 19.00 tomas domiciliarias, incluyendo 67.65 m² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 20.30 m³ de excavaciones en sección 30 cm de ancho por 30 cm de altura y retiro de materiales, 225.50 ml de cama de arena de 10 cm de espesor y 13.18 m³ de rellenos de arena						
REHABILITACIÓN DE RED DE LÍNEA DE DRENAJE Y AGUA POTABLE	\$ 363,369.44	MICHOACÁN	JACONA	ISABEL LA CATÓLICA		200.00
CALLE MARIANO ESCOBEDO, ENTRE CALLE ISABEL LA CATÓLICA A CALLE CERRADA EN LA COLONIA ISABEL LA CATÓLICA DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN						
Construcción de red de drenaje sanitario con 111.90 ml de tubería PVC alcantarillado sanitario con junta hermética de 10" ø, además de la construcción de 3.00 pozos de visita común de 1.20 m. a base de tabique y 32.00 descargas domiciliarias (drenaje) con tubo de PVC de 6" ø, incluyendo 89.52 m² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 53.71 m³ de excavaciones de cepas en sección de 60 cm de ancho por 60 cm de alto, 111.90 ml de plantilla de granzón cribado de 10 cm de espesor y 39.09 m³ de rellenos de cepas con material de banco, dos líneas de tubería d agua potable; 20.34 ml de tubo PVC hidráulico RD 26 de 2" ø en dos líneas, además de la construcción de 4.00 cajas de válvulas de vástago fijo de 2" ø con 3 conexiones a tubo PVC de 4" ø con tubo de PVC de 2" ø y 32.00 tomas domiciliarias, incluyendo 66.10 m² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 19.83 m³ de excavaciones en sección 30 cm de ancho por 30 cm de altura y retiro de materiales, 220.34 ml de cama de arena de 10 cm de espesor y 12.79 m³ de rellenos de arena						
REHABILITACIÓN DE RED DE LÍNEA DE DRENAJE Y AGUA POTABLE	\$ 533,784.17	MICHOACÁN	JACONA	BARRIO DE LA OTRA BANDA		160.00
CALLE VASCO DE QUIROGA ENTRE LAS CALLES JAVIER MINA Y HERNÁN CORTÉS DEL BARRIO DE LA OTRA BANDA DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN						
Construcción de red de drenaje sanitario con 175.25 ml de tubería pvc alcantarillado sanitario con junta hermética de 10" ø, además de la construcción de 5.00 pozos de visita común de 1.20 m. a base de tabique y 27.00 descargas domiciliarias (drenaje) con tubo de pvc de 6" ø, incluyendo 140.20 m² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 84.12 m³ de excavaciones de cepas en sección de 60 cm de ancho por 60 cm de alto, 175.25 ml de plantilla de granzón cribado de 10 cm de espesor y 57.31 m³ de rellenos de cepas con material de banco, dos líneas de agua potable con 283.57 ml de tubo p.v.c. hidráulico rd 26 de 2" ø en dos líneas, además de la construcción de 4.00 cajas de válvulas de vástago fijo de 2" ø con 3 conexiones a tubo pvc. de 4" ø con tubo de pvc. de 2" ø y 27.00 tomas domiciliarias, incluyendo 85.07 m² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 25.52 m³ de excavaciones en sección 30 cm de ancho por 30 cm de altura y retiro de materiales, 283.57 ml de cama de arena de 10 cm de espesor y 16.46 m³ de rellenos de arena						

MUNICIPIO DE JACONA MICH
MONTOS QUE RECIBAN, OBRAS Y ACCIONES A REALIZAR CON EL FAIS

MONTO QUE RECIBAN DEL FAIS: \$ 17,486,013.00

OBRA O ACCIÓN A REALIZAR	COSTO	ENTIDAD	UBICACION MUNICIPIO	LOCALIDAD / ASENTAMIENTO	METAS	BENEFICIARIOS
REHABILITACIÓN DE RED DE LÍNEA DE DRENAJE Y AGUA POTABLE CALLE EFRÉN CAPIZ ENTRE LA CARRETERA A EL PLATANAL Y CALLE MIGUEL REGALADO DE LA LOCALIDAD DE SAN JOSÉ DEL PLATANAL DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 163,810.88	MICHOACÁN	JACONA	SAN JOSÉ DEL PLATANAL	Construcción de red de drenaje sanitario con 61.67 ml de tubería PVC alcantarillado sanitario con junta hermética de 10" ø, además de la construcción de 2.00 pozos de visita común de 1.20 m. a base de tabique y 5.00 descargas domiciliarias (drenaje) con tubo de PVC de 6" ø. incluyendo 48.94 m ² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 29.36 m ³ de excavaciones de cepas en sección de 60 cm de ancho por 60 cm de alto, 61.17 ml de plantilla de granzón cribado de 10 cm de espesor y 21.37 m ³ de rellenos de cepas con material de banco, en línea de agua potable 54.80 ml de tubo P.V.C. hidráulico RD 26 de 2" ø, además de la construcción de 4.00 cajas de válvulas de vástago fijo de 2" ø con 1 conexión a tubo pvc. de 4" ø con tubo de PVC. de 2" ø y 5.00 tomas domiciliarias. incluyendo 16.40 m ² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 4.93 m ³ de excavaciones en sección 30 cm de ancho por 30 cm de altura y retiro de materiales, 54.80 ml de cama de arena de 10 cm de espesor y 3.17 m ³ de rellenos de arena	50.00
CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR DE DRENAJE SANITARIO CALLE ISABEL LA CATÓLICA ENTRE CALLE FRANCISCO GARCÍA AMEZCUA Y CALLE TOMAS URBINA DE LA COLONIA ISABEL LA CATÓLICA DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 194,868.01	MICHOACÁN	JACONA	ISABEL LA CATÓLICA	Construcción de drenaje sanitario, mediante la instalación del 61.00 ml de tubería pvc alcantarillado sanitario con junta hermética de 12" ø, además de la construcción de 1.00 pozo de visita común de 1.20 m. a base de tabique, incluyendo 91.50 m ² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 91.50 m ² de demolición de cumeta de concreto de 15 cm de espesor, 10.50 m ² de demolición de carpeta asfáltica de 7 cm de espesor, 61.57 m ³ de excavaciones de cepas en sección de 80 cm de ancho, 91.50 m ² de afines de cepas a mano, 5.19 ml de plantilla de granzón cribado de 10 cm de espesor, 71.78 m ³ de rellenos de cepas con granzón cribado de 20 cm sobre el lomo del tubo y el resto con material de banco en un ancho de 80 cm, 10.50 m ² de reposición de carpeta asfáltica, incluyendo una capa de filtro de 30 cm, una subbase y una base de 15 cm de espesor cada una, además de la reposición de 46.30 ml de cumeta para desagüe pluvial de 10 cm de espesor y 91.50 m ² de limpieza y retiro de material	300.00
REHABILITACIÓN DE RED DE LÍNEA DE DRENAJE Y AGUA POTABLE CALLE NOGAL, ENTRE CALLE GARZAS A CALLE LAS FUENTES EN LA COLONIA BICENTENARIO DE LA INDEPENDENCIA DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 350,719.45	MICHOACÁN	JACONA	BICENTENARIO DE LA INDEPENDENCIA	Construcción de red de drenaje sanitario con 95.69 ml de tubería PVC alcantarillado sanitario con junta hermética de 10" ø, además de la construcción de 2.00 pozos de visita común de 1.20 m. a base de tabique y 22.00 descargas domiciliarias (drenaje) con tubo de PVC de 6" ø. incluyendo 76.55 m ² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 45.93 m ³ de excavaciones de cepas en sección de 60 cm de ancho por 60 cm de alto, 95.69 ml de plantilla de granzón cribado de 10 cm de espesor y 33.43 m ³ de rellenos de cepas con material de banco, dos líneas de agua potable con 172.51 ml de tubo PVC hidráulico RD 26 de 2" ø en dos líneas de agua, además de la construcción de 4.00 cajas de válvulas de vástago fijo de 2" ø con 2 conexión a tubo PVC de 4" ø con tubo de PVC. de 2" ø y 22.00 tomas domiciliarias. incluyendo 51.75 m ² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 15.53 m ³ de excavaciones en sección 30 cm de ancho por 30 cm de altura y retiro de materiales, 172.51 ml de cama de arena de 10 cm de espesor y 10.01 m ³ de rellenos de arena	100.00
REHABILITACIÓN DE RED DE LÍNEA DE DRENAJE Y AGUA POTABLE CALLE GUATEMALA, ENTRE CALLE AMAPOLA A CALLE AZUCENA EN LAS COLONIAS MONTEBELLO Y BUENOS AIRES DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 422,832.27	MICHOACÁN	JACONA	MONTEBELLO Y BUENOS AIRES	Construcción de red de drenaje sanitario con 116.09 ml de tubería PVC alcantarillado sanitario con junta hermética de 10" ø, además de la construcción de 3.00 pozos de visita común de 1.20 m. a base de tabique y 26.00 descargas domiciliarias (drenaje) con tubo de PVC de 6" ø. incluyendo 92.87 m ² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 55.72 m ³ de excavaciones de cepas en sección de 60 cm de ancho por 60 cm de alto, 116.09 ml de plantilla de granzón cribado de 10 cm de espesor y 40.56 m ³ de rellenos de cepas con material de banco, dos líneas de agua potable con 221.19 ml de tubo PVC hidráulico RD 26 de 2" ø en dos líneas de agua, además de la construcción de 4.00 cajas de válvulas de vástago fijo de 2" ø con 2 conexión a tubo PVC de 4" ø con tubo de PVC. de 2" ø y 26.00 tomas domiciliarias. incluyendo 66.36 m ² de trazo y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 19.91 m ³ de excavaciones en sección 30 cm de ancho por 30 cm de altura y retiro de materiales, 221.19 ml de cama de arena de 10 cm de espesor y 12.84 m ³ de rellenos de arena	110.00

MUNICIPIO DE JACONA MICH
MONTOS QUE RECIBAN, OBRAS Y ACCIONES A REALIZAR CON EL FAIS

MONTO QUE RECIBAN DEL FAIS: \$ 17,486,013.00

OBRA O ACCIÓN A REALIZAR	COSTO	ENTIDAD	UBICACION MUNICIPIO	LOCALIDAD / ASENTAMIENTO	METAS	BENEFICIARIOS
CONSTRUCCION DE COLECTOR DE DRENAJE PLUVIAL GENERAL RIOS SEGUNDA ETAPA ENTRE CARRETERA JACONA JIQUILPAN Y ANDADOR SIN NOMBRE EN LA COLONIA SAN PEDRO DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 1,439,055.41	MICHOACAN	JACONA	SAN PEDRO	Construcción de 98 mts lineales de ademe de piedra braza con cubierta de loza de concreto de 4.00 mts de ancho por de 20 cm de espesor, incluye 413.07 m ² de trayecto y nivelación del terreno estableciendo ejes y referencias, 940.80 m ³ de excavaciones en profundidad promedio de 2.20 mts, 174.07 m ³ de mampostería de piedra braza de sección 0.40 x 1.70 x 0.60 mts con muro en cada extremo del cauce, 63.72 ml de anclaje de loza maciza en muros de mamposteo sección 20 x 20 cm x 3.3 mts a cada 4 mts, 117.53 m ³ de pedraplén tamaño máximo 10" ø mínimo de 4", 54.53 m ³ de concreto ciclopeo en piso de 20 cm de espesor con piedra braza, 392.00 m ³ de losa maciza de 4.00 mts de ancho de 20 cm de espesor de doble parrilla con varilla de 1/2", 3 rejillas metálicas canal "u" y ángulo en sección 0.70 x 0.60 mts y 3 tubos de ventilación con tubería galvanizada de 4" ø	5,000.00
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO Y BANQUETAS CALLE LA LUZ ORIENTE ENTRE CALLE JIQUILPAN A CALLE APATZINGÁN DE LA COLONIA ARENA LOMA O ZAPOTE DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 1,355,833.78	MICHOACAN	JACONA	ARENA LOMA O ZAPOTE	Construcción de 786.37 m ² de losas de concreto hidráulico. Fc=250kg/cm ² , de un ancho promedio de 7.00 mts, una longitud de 112.33 mts de 15 cm, de esp. t.m.a., incluyendo 491.66 m ³ excavaciones de una profundidad promedio de 75 cm en material tipo "b" y 122.92 m ³ en material tipo "c", 819.44 m ² de afine de arroyo de la calle a mano en excavación, incluyendo mejoramiento de terreno con terracerías a base de 245.83 m ³ filtro para dar nivel de sub-rasante de 30 cms. de espesor, 122.92 m ³ de sub-base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco, y 122.92 m ³ de base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco, construcción de 220.45 ml de guarnición lineal de sección 30 x 15 x 12 cms. de concreto simple Fc=200 kgs./cm ² , 230.16 m ² de banquetta de concreto hidráulico Fc = 200 kg/cm ² de 10.0 cm de espesor, de un ancho promedio de 1.50 mts., incluyendo 69.06 m ³ de excavaciones a una profundidad promedio de 30 cm, 46.04 m ³ de relleno con material de banco en capas de 20 cm, 4.00 rampas de concreto reforzado, Fc = 200 kg/cm ² - 3/4", para acceso para personas con capacidades diferentes, 105.16 m ² de pintura en guarnición y cruce en esquinas para señalización vial y un letrero informativo con nombre de la obra	100.00
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO Y BANQUETAS CALLE MARIANO ESCOBEDO ENTRE CALLE ISABEL LA CATOLICA A CALLE MANUEL NEGRETTE DE LA COLONIA ISABEL LA CATOLICA DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 1,497,903.03	MICHOACAN	JACONA	ISABEL LA CATOLICA	Construcción de 840.70 m ² de losas de concreto hidráulico. Fc=250kg/c m ² , de un ancho promedio de 7.50 mts, una longitud de 111.18 mts de 15 cm. de esp. t.m.a., incluyendo 458.91 m ³ excavaciones de una profundidad promedio de 75 cm en material tipo "b" y 196.68 m ³ en material tipo "c", 874.12 m ² de afine de arroyo de la calle a mano en excavación, incluyendo mejoramiento de terreno con terracerías a base de 262.24 m ³ filtro para dar nivel de sub-rasante de 30 cms. de espesor, 131.12 m ³ de sub-base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco, y 131.12 m ³ de base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco, construcción de 222.80 ml de guarnición lineal de sección 30 x 15 x 12 cms. de concreto simple Fc=200 kgs./cm ² , 239.62 m ² de banquetta de concreto hidráulico Fc = 200 kg/cm ² de 10.0 cm de espesor, de un ancho promedio de 1.65 mts., incluyendo 71.89 m ³ de excavaciones a una profundidad promedio de 30 cm, 47.92 m ³ de relleno con material de banco en capas de 20 cm, 4.00 rampas de concreto reforzado, Fc = 200 kg/cm ² - 3/4", para acceso para personas con capacidades diferentes, 152.98 m ² de pintura en guarnición y cruce en esquinas para señalización vial y un letrero informativo con nombre de la obra	200.00

MUNICIPIO DE JACONA MICH
MONTOS QUE RECIBAN, OBRAS Y ACCIONES A REALIZAR CON EL FAIS

MONTO QUE RECIBAN DEL FAIS: \$ 17,486,013.00

OBRA O ACCIÓN A REALIZAR	COSTO	ENTIDAD	UBICACION MUNICIPIO	LOCALIDAD / ASENTAMIENTO	METAS	BENEFICIARIOS
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO Y BANQUETAS CALLE NOGAL, ENTRE CALLE GARZAS A CALLE LAS FUENTES EN LA COLONIA BICENTENARIO DE LA INDEPENDENCIA DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 1,257,127.18	MICHOACAN	JACONA	BICENTENARIO DE LA INDEPENDENCIA	Construcción de 697.84 m ² de losas de concreto hidráulico. Fc=250kg/cm2, de un ancho promedio de 8.00 mts, una longitud de 86.80 mts de 15 cm. de esp. t.m.a., incluyendo 434.75 m ³ excavaciones de una profundidad promedio de 75 cm en material tipo "b" y 108.69 m ³ en material tipo "c", 724.58 m ² de afine de arroyo de la calle a mano en excavación, incluyendo mejoramiento de terreno con terracerías a base de 217.37 m ³ filtro para dar nivel de sub-rasante de 30 cms. de espesor, 108.69 m ³ de sub-base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco y 108.69 m ³ de base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco. construcción de 178.24 ml de guarnición lineal de sección 30 x 15 x 12 cms. de concreto simple Fc=200 kgs./cm ² , 320.03 m ² de banqueta de concreto hidráulico Fc = 200 kg/cm ² de 10.0 cm de espesor, de un ancho promedio de 2.00 mts., incluyendo 96.01 m ² de excavaciones a una profundidad promedio de 30 cm, 64.01 m ³ de relleno con material de banco en capas de 20 cm, 4.00 rampas de concreto reforzado, Fc = 200 kg/cm ² - 3/4", para acceso para personas con capacidades diferentes, 94.38 m ² de pintura en guarnición y cruce en esquinas para señalización vial y un letrero informativo con nombre de la obra	100.00
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO Y BANQUETAS CALLE VASCO DE QUIROGA ENTRE CALLE JAVIER MINA Y HERNÁN CORTÉS DEL BARRIO DE LA OTRA BANDA DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 1,747,919.06	MICHOACAN	JACONA	BARRIO DE LA OTRA BANDA	Construcción de 943.98 m ² de losas de concreto hidráulico. Fc=250kg/cm2, de un ancho promedio de 7.00 mts, una longitud de 170.53 mts de 15 cm. de esp. t.m.a., incluyendo 595.39 m ³ excavaciones de una profundidad promedio de 75 cm en material tipo "b" y 149.10 m ³ en material tipo "c", 993.98 m ² de afine de arroyo de la calle a mano en excavación, incluyendo mejoramiento de terreno con terracerías a base de 298.19 m ³ filtro para dar nivel de sub-rasante de 30 cms. de espesor, 149.10 m ³ de sub-base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco, y 149.10 m ³ de base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco. construcción de 333.30 ml de guarnición lineal de sección 30 x 15 x 12 cms. de concreto simple Fc=200 kgs./cm ² , 387.05 m ² de banqueta de concreto hidráulico Fc = 200 kg/cm ² de 10.0 cm de espesor, de un ancho promedio de 1.00 mts., incluyendo 116.12 m ² de excavaciones a una profundidad promedio de 30 cm, 77.41 m ³ de relleno con material de banco en capas de 20 cm, 9.00 rampas de concreto reforzado, Fc = 200 kg/cm ² - 3/4", para acceso para personas con capacidades diferentes, 171.42 m ² de pintura en guarnición y cruce en esquinas para señalización vial y un letrero informativo con nombre de la obra	150.00
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO Y BANQUETAS CALLE EFRÉN CARPZ ENTRE CARRETERA A EL PLATANAL Y CALLE MIGUEL REGALADO DE LA LOCALIDAD DE SAN JOSE DEL PLATANAL DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 639,935.10	MICHOACAN	JACONA	SAN JOSE DEL PLATANAL	Construcción de 350.79 m ² de losas de concreto hidráulico. Fc=250kg/cm2, de un ancho promedio de 5.50 mts, una longitud de 61.67 mts de 15 cm. de esp. t.m.a., incluyendo 205.45 m ³ excavaciones de una profundidad promedio de 75 cm en material tipo "b" y 68.48 m ³ en material tipo "c", 365.24 m ² de afine de arroyo de la calle a mano en excavación, incluyendo mejoramiento de terreno con terracerías a base de 109.57 m ³ filtro para dar nivel de sub-rasante de 30 cms. de espesor, 54.79 m ³ de sub-base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco, y 54.79 m ³ de base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco y una cubierta de 6.93 m ² a base de loza maciza de concreto de 15 cm de espesor de doble parilla con acero, 96.30 ml de guarnición lineal de sección 30 x 15 x 12 cms. de concreto simple Fc=200 kgs./cm ² , 84.26 m ² de banqueta de concreto hidráulico Fc = 200 kg/cm ² de 10.0 cm de espesor, de un ancho promedio de 1.10 mts., incluyendo 25.28 m ² de excavaciones a una profundidad promedio de 30 cm, 16.85 m ³ de relleno con material de banco en capas de 20 cm, 4.00 rampas de concreto reforzado, Fc = 200 kg/cm ² - 3/4", para acceso para personas con capacidades diferentes, 55.70 m ² de pintura en guarnición y cruce en esquinas para señalización vial y un letrero informativo con nombre de la obra	50.00

MUNICIPIO DE JACONA MICH
MONTOS QUE RECIBAN, OBRAS Y ACCIONES A REALIZAR CON EL FAIS

MONTO QUE RECIBAN DEL FAIS: \$ 17,486,013.00

OBRA O ACCIÓN A REALIZAR	COSTO	ENTIDAD	UBICACION MUNICIPIO	LOCALIDAD / ASENTAMIENTO	METAS	BENEFICIARIOS
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO Y BANQUETAS CALLE MANUEL ALTAMIRANO ENTRE CALLE MANUEL DOBLADO Y CALLE RIO CELJO DE LA COLONIA NUEVA ESPAÑA DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOCACÁN	\$ 1,234,264.28	MICHOACAN	JACONA	NUEVA ESPAÑA	Construcción de 940.84 m ² de losas de concreto hidráulico. Fc=250kg/cm2. de un ancho promedio de 7.50 mts, una longitud de 125.50 mts de 15 cm. de esp. t.m.a., incluyendo, 282.25 m ² de retiro de empedrado existente sin recuperación de material, 977.57 m ² de afine de arroyo de la calle a mano en excavación, incluyendo mejoramiento de terreno con terracería de 146.64 m ² de base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco, construcción de 244.85 ml de guarnición lineal de sección 30 x 15 x 12 cms. de concreto simple Fc=200 kg/cm ² , 255.20 m ² de banqueta de concreto hidráulico Fc = 200 kg/cm ² de 10.0 cm de espesor, de un ancho promedio de 1.50 mts., incluyendo 178.64 m ² de demoliciones de banquetas con tetiro y sin recuperación de material producto de la demolición, 76.56 m ² de excavaciones a una profundidad promedio de 30 cm, 51.04 m ² de relleno con material de banco en capas de 20 cm, 6.00 rampas de concreto reforzado, Fc = 200 kg/cm ² - 3/4", para acceso para personas con capacidades diferentes, 113.69 m ² de pintura en guarnición y cruce en esquinas para señalización vial y un letrero informativo con nombre de la obra	200.00
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO Y BANQUETAS CALLE CALLE GUATEMALA, ENTRE CALLE AMAPOLA A CALLE AZUCENA EN LAS COLONIAS MONTEBELLO Y BUENOS AIRES DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOCACÁN	\$ 1,808,634.03	MICHOACAN	JACONA	MONTEBELLO Y BUENOS AIRES	Construcción de 1,055.62 m ² de losas de concreto hidráulico. Fc=250kg/c m ² . de un ancho promedio de 9.00 mts. una longitud de 112.11 mts de 15 cm. de esp. t.m.a., incluyendo 693.82 m ² excavaciones de una profundidad promedio de 75 cm en material tipo "b" y 122.44 m ² en material tipo "c", 1,088.34 m ² de afine de arroyo de la calle a mano en excavación, incluyendo mejoramiento de terreno con terracerías a base de 326.50 m ² filtro para dar nivel de sub-rasante de 30 cms. de espesor, 163.25 m ² de sub-base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco y 163.25 m ² de base de 15 cm de espesor por unidad de obra terminada con material de banco. construcción de 218.19 ml de guarnición lineal de sección 30 x 15 x 12 cms. de concreto simple Fc=200 kg/cm ² , 466.35 m ² de banqueta de concreto hidráulico Fc = 200 kg/cm ² de 10.0 cm de espesor. de un ancho promedio de 2.30 mts., incluyendo 139.91 m ² de excavaciones a una profundidad promedio de 30 cm, 93.27 m ² de relleno con material de banco en capas de 20 cm, 4.00 rampas de concreto reforzado, Fc = 200 kg/cm ² - 3/4", para acceso para personas con capacidades diferentes, 140.37 m ² de pintura en guarnición y cruce en esquinas para señalización vial y un letrero informativo con nombre de la obra	110.00
MEJORAMIENTO DE CALIDAD Y ESPACIOS DE LA VIVIENDA CONSTRUCCIÓN DE CUARTO DORMITORIO Y TECHO FIRME DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOCACÁN	\$ 657,533.09	MICHOACAN	JACONA	JACONA DE PLANCARTE	Construcción de ocho cuartos dormitorios, cada uno de ellos de 12.00 m ² en sección 3 x 4 mts consistente en 19.32 m ³ cimentación, incluye limpia y trazo, excavaciones, plantilla concreto, cimentación de mampostería y rellenos, 40.80 ml de estructura de refuerzo principal con dalas de desplante, dalas de cerramiento y castillos de concreto Fc=200 kg/cm ² e impermeabilización de dalas, 29.44 m ² de muros de tabique de barro rojo cocido, 69.94 m ² de acabados incluye aplamado en muros y plafón y pintura vinilica, 12.00 m ² de piso firme de concreto, 12.00 m ² de azotea de losa de 12 cm. de peralte de concreto reforzado, incluyendo pretiles, firme de azotea, aplamado de pretiles e impermeabilización de la azotea, 2 piezas de herrería, incluye puerta y ventana de perfil tubular con vidrio y 4 salidas de instalaciones eléctricas, incluye plolductos y cableado, apagadores, contactos y luminarias, así como la construcción de ocho techos firmes, cada uno de 14.20 m ² de techo firme de losa reticular de concreto hidráulico de sección 3.55 x 4.00 mts en cuarto de vivienda con muros ya construidos, los trabajos incluyen construcción de petril con 2 ml de castillo de concreto sección= 15 x 20 cm, concreto Fc=200 kg/cm y 8.75 m ² de muro de tabique de barro rojo, además de 16.64 m ² de losa reticular autosustentable formada con vigueta y bovedilla, 5.50 ml de poliducto de 3/4" ø, 14.20 m ² de aplamado en plafón con mezcla mortero-arena, 14.20 m ² de firme en azotea para dar pendiente y 14.20 m ² de impermeabilización en azotea con impermeabilizante acrílico elastométrico base agua	100.00

**MUNICIPIO DE JACONA MICH
MONTOS QUE RECIBAN, OBRAS Y ACCIONES A REALIZAR CON EL FAIS**

MONTO QUE RECIBAN DEL FAIS: \$ 17,486,013.00

OBRA O ACCIÓN A REALIZAR	COSTO	ENTIDAD	UBICACIÓN MUNICIPIO	LOCALIDAD / ASENTAMIENTO	METAS	BENEFICIARIOS
CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE ESCUELA PRIMARIA URBANA FEDERAL MIGUEL HIDALGO DE LA COLONIA SAN PEDRO DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 746,656.14	MICHOACÁN	JACONA	SAN PEDRO	Construcción de techumbre a base de estructura metálica, incluye limpia y trazo, demolición de piso de concreto, excavación, construcción de zapatas aisladas y dado, relleno con material de banco, placas más anclas, columnas metálicas hss, placa de capitel, armaduras a base de ptr, largueros de polín mon-ten, contraframbeos de redondo liso, lámina galvanizada r-101 calibre 26 y reposición de piso de concreto	450.00
MEJORAMIENTO DE BAÑOS ESCUELA PRIMARIA URBANA FEDERAL FRANCISCO VILLA DEL FRACCIONAMIENTO FRANCISCO VILLA DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 362,205.24	MICHOACÁN	JACONA	FRANCISCO VILLA	Rehabilitación de línea de drenaje sanitario con tubería de pvc s-25 6", incluyendo excavaciones de cepas sección 80 cm ancho x 60 cm profundidad, registros sección 40 x 60 x 80 cm, plantilla grazón cribado 1.00 mt ancho x 10 cm espesor y relleno con material banco, albañilería y acabados con demolición de piso cerámico y azulejo, aplanados en muros y plafón, afinación de firmes, vitropiso, loseta cerámica en paredes, pintura vinílica, mamparas dobles e impermeabilización asfáltica en azoteas. en instalaciones sanitarias; lavabos, inodoros wc y migitorios de 60 cms en acero inoxidable incluyendo tubería, válvulas, conexiones y materiales. en instalación hidráulica; tinaco de 1100 lts con tubería y conexiones, sardinel o tarjas de 40 x 40 x 40 cms y llaves de nariz. además de salidas de rehabilitación de instalación eléctrica existente. incluye: lámparas, contactos, apagadores	125.00
CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE ESCUELA PRIMARIA URBANA FEDERAL 18 DE MARZO DE LA COLONIA EMILIANO ZAPATA DE LA LOCALIDAD DE JACONA DE PLANCARTE DEL MUNICIPIO DE JACONA MICHOACÁN	\$ 695,905.26	MICHOACÁN	JACONA	EMILIANO ZAPATA	Construcción de techumbre a base de estructura metálica, incluye limpia y trazo, demolición de piso de concreto, excavación, construcción de zapatas aisladas y dado, relleno con material de banco, placas más anclas, columnas metálicas HSS, placa de capitel, armaduras a base de ptr, largueros de polín mon-ten, contraframbeos de redondo liso, lámina galvanizada r-101 calibre 26 y reposición de piso de concreto	175.00
AMPLIACIÓN DE CENTROS DE SALUD O UNIDADES MÉDICAS EN ÁREA DE FISIOTERAPIA DE LA UNIDAD MÉDICA DIF EN JACONA LOCALIDAD JACONA DE PLANCARTE ASENTAMIENTO JACONA DE PLANCARTE CENTRO	\$ 630,009.08	MICHOACÁN	JACONA	JACONA DE PLANCARTE	Ampliación del área de fisioterapia del DIF municipal mediante la edificación de la infraestructura de un inmueble de 85.81 m ² en sección 7.72 x 10.05 mts y 3.14 x 2.62 mts. consistentes preliminares de la edificación con demolición de piso y limpia y trazo, cimentaciones a base de excavaciones, zapata y aislada, dado para columna, estructura metálica a base de columnas c1-1, placa base pl-1, muro de tabicón, impermeabilización en cimentación, tendido de material filtro, base y relleno de material de banco, albañilería y acabados, con dalas de desplante, cerramiento y castillos de concreto, muros de tabique, firme de concreto, vigas 01, 02 y 03 IPR (W) colado de concreto premezclado con losacero y malla electrosoldada, aplanado de muros, vitropiso y pintura vinílica, azotea con pretiles de tabique de barro, firme para dar pendientes, aplanado de pretiles, impermeabilización en azotea y chaflán, colocación de herrería de aluminio con puertas y ventanas. instalación eléctrica con apagadores, contactos y luminarias e instalación hidráulica para aguas pluviales con registros y tubería	3,000.00
EQUIPAMIENTO DE CENTROS DE SALUD O UNIDADES MÉDICAS EN ÁREA DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL DE LA UNIDAD MÉDICA DIF EN JACONA LOCALIDAD JACONA DE PLANCARTE ASENTAMIENTO JACONA DE PLANCARTE CENTRO	\$ 468,194.30	MICHOACÁN	JACONA	JACONA DE PLANCARTE	Equipamiento en área de estimulación multisensorial de la unidad médica DIF del municipio de Jacona, mediante la instalación de instalación de tubo de burbujas de 15 cms de diámetro x 200 cms de altura con base sólida de 120 x 120 x 50 cms de altura, cortina de fibra óptica de 3 m de largo y 230 hilos de fibra con cubierta protectora pvc, columpio hamaeca vestibular tipo capullo, pasillo de texturas, 10 paneles individuales de 35 x 35 cm cada uno con diferente textura, proyector de imágenes en aceite, con tres diferentes colores, sistema interactivo y terapéutico con cubo mágico programable, sistema de sonido ambiental con un minicomponente con capacidad de reproducción de cd y pared amortiguada de 120 x 100 x 12 cms con base de madera sólida de primera calidad, cubierta de hule espuma y vinil náutico color blanco altamente resistente a hongos y bacterias.	3,000.00

TOTAL: \$ 17,486,013.00