

**INFORME DE RESULTADOS DE PROGRAMAS FEDERALES DEL RAMO 23
FONDO PARA PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL 2016 (PDR 2016)**

FOLIO	PROYECTO	SUB PROYECTO	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN	MONTO RADICADO (PESOS)	AVANCE FÍSICO (%)	AVANCE FINANCIERO (%) (RECURSO TRANSFERIDO)	METAS	PROVEEDOR
3021462	CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO DE 22 X 30 M EN LA PRIMARIA CREI FORD EN EL POBLADO DE EL PORVENIR, EN EL MUNICIPIO DE PRADEXIS G. GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO DE 22 X 30 M EN LA PRIMARIA CREI FORD EN EL POBLADO DE EL PORVENIR, EN EL MUNICIPIO DE PRADEXIS G. GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	PRADEXIS G. GUERRERO	CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE METALICA TIPO DOMO DE 660.00 M2 (22.00 X 30.00) la cual contará con 9 luminarias de tipo industrial led de alta eficiencia 100 watts AC 85-265 V y 660.00 m2 de linternas auto soportante en cubierta calles 22. Como función principal tiene que soportar la cubierta y en su conjunto proporcionar un aislamiento adecuado y una estanqueidad suficiente para protegerse de las inclemencias del clima. El horario de uso de la cancha será de 10.00 a 12.00 horas de Lunes a Sábado, la usaran los 12 docentes y los 219 alumnos de acuerdo a la programación por grupo y grado, y se practicarán los deportes de básquetbol, voleibol, fútbol y actividades culturales como danza folclórica y banda de Salsa.	\$1,040,431.00	90%	\$1,028,986.26	660.00 M2 (DOMO METALICO) 9.00 PZA (LUMINARIAS)	CONSTRUCCIONES BARRERA
2123231	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA AVENIDA SAN PEDRO, EN EL MUNICIPIO DE NAMQUIPA, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA AVENIDA SAN PEDRO, EN EL MUNICIPIO DE NAMQUIPA, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	NAMQUIPA	De pavimentara la avenida san pedro en la comunidad de namiquipa con una longitud de 305 metros de largo y 10 metros de ancho de calle para pavimentar un total de 4575 metros cuadrados a base de losa de concreto de 15 cm de espesor con una resistencia de 20Mpa/cm2, 810 mt de guarniciones de concreto tipo pecho palmas de 40 cm a cada lado de la losa, con concreto F = 200 kg/cm2, reposición 20 tornos domiciliarios y 20 descargas sanitarias. Los 4575 m2 se ve en el croquis.	\$3,850,000.00	50%	\$3,807,650.00	4,575.00 M2 (PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO) 610 ML (GUARNICIONES) 20.00 PZA (ALAMBRAO PUBLICO) 20 PZA (DESCARGA DOMICILIARIA SANITARIA) 20 PZA (TOMAS DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE)	DISTRIBUIDORA DE CEMENTOS DE LA SIERRA, LORENA GUERRERO, DIEGO ARMANDO SIAS OAXACA
2647634	ENCEMENTADO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE BENITO JUÁREZ, EN EL MUNICIPIO DE JANOS, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	ENCEMENTADO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE BENITO JUÁREZ, EN EL MUNICIPIO DE JANOS, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	JANOS	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de: 600.00 m Longitud (m) Ancho de calzada (m): 10.00, Superficie de rodamiento: Concreto hidráulico, Grosor: 15 cms para un total de 6,000 m2, 1200.00 mt de guarnición, Ancho de calzada (m): 10.00, y con una F = +200Kg/Cm2 Superficie de la calle Benito Juárez, Col. Española I y en C. Postal 31849.	\$3,201,600.00	90%	\$3,166,382.40	1,200.00 ML (GUARNICIONES) 6,000.00 M2 (PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO)	ALSA CONSTRUCCIONES, SA DE CV.
2647572	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE FRANCISCO VILLA SEGUNDA PARTE, EN EL MUNICIPIO DE JANOS, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE FRANCISCO VILLA SEGUNDA PARTE, EN EL MUNICIPIO DE JANOS, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	JANOS	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de: 1000.00 m Longitud (m) Ancho de calzada (m): 8.00, Superficie de rodamiento: Concreto hidráulico, Grosor: 15 cms para un total de 8,000 m2, 2000.00 mt de guarnición, Ancho de calzada (m): 8.00, y con una F = +200Kg/Cm2 Superficie de la calle Francisco Villa segunda parte, Col. Española I y en C. Postal 31849.	\$4,268,800.00	100%	\$4,221,843.20	8,000.00 M2 (PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO) 2,000.00 ML (GUARNICIONES DE CONCRETO)	ALSA CONSTRUCCIONES, SA DE CV.
2879944	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE 15ª EN LA COLONIA EL CENTENARIO, EN EL MUNICIPIO DE PRADEXIS G. GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE 15ª EN LA COLONIA EL CENTENARIO, EN EL MUNICIPIO DE PRADEXIS G. GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	PRADEXIS G. GUERRERO	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 15 cms de espesor de 3,165.10 m2 de la calle 15a, entre Emiliano Zapata y Revolución, Col. Centenario y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerías, impregnación, construcción de 490.00 mt de guarnición, construcción de 588.00 m2 de banquetas en ambos lados de la calle, sustitución de 22 tornos domiciliarios de agua potable y 2 descargas domiciliarias sanitarias. La población objetivo, son tanto los automovilistas como las familias del sector. Se beneficiarán directamente 130 habitantes del proyecto. El sentido de circulación de esta calle, por ser una vialidad secundaria es de doble sentido y cuenta con tres carriles de circulación de 3.83 mt cada uno. los señalamientos verticales existentes (2) son del tipo restrictivo (ALTO). Nombre de la obra : Calle 15A, Longitud (m): 275.00, Ancho de calzada (m): 11.5094, Superficie de rodamiento: Concreto hidráulico, Grosor: 15 cms., Condición señalamiento vertical : Buen estado, Velocidad Global (Km/h): 20.00 km/h, Tipo de terreno: Plano, INDICE DE RUGOSIDAD (RI): 4 m/km Armetica del área a pavimentar: 275.00 x 11.5094 = 3,165.10 m2 largo ancho área	\$1,297,315.00	100%	\$1,293,044.53	3,165.10 M2 (PAVIMENTO DE CONCRETO DE 15 CMS DE ESPESOR) 490.00 ML (GUARNICIONES) 588.00 M2 (BANQUETAS) 22.00 PZA (TOMAS DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE) 2.00 PZA (DESCARGAS DOMICILIARIAS SANITARIAS)	CONSTRUCCIONES BARRERA
2880305	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE 11ª EN LA COLONIA EL CENTENARIO, EN EL MUNICIPIO DE PRADEXIS G. GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE 11ª EN LA COLONIA EL CENTENARIO, EN EL MUNICIPIO DE PRADEXIS G. GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	PRADEXIS G. GUERRERO	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 15 cms de espesor de 3,165.10 m2 de la calle 11a, entre Emiliano Zapata y Revolución, Col. Centenario y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerías, impregnación, construcción de 490.00 mt de guarnición, construcción de 588.00 m2 de banquetas en ambos lados de la calle, sustitución de 22 tornos domiciliarios de agua potable y 2 descargas domiciliarias sanitarias. La población objetivo, son tanto los automovilistas como las familias del sector. Se beneficiarán directamente 100 habitantes del proyecto, el sentido de circulación de esta calle, por ser una vialidad secundaria es de doble sentido y cuenta con tres carriles de circulación de 3.83 mt cada uno. los señalamientos verticales existentes (2) son del tipo restrictivo (ALTO). Nombre de la obra : Calle Onceava, Longitud (m): 275.00, Ancho de calzada (m): 11.5094, Superficie de rodamiento: Concreto hidráulico, Grosor: 15 cms., Condición señalamiento vertical : Buen estado, Velocidad Global (Km/h): 20.00 km/h, Tipo de terreno: Plano, INDICE DE RUGOSIDAD (RI): 4 m/km Armetica del área a pavimentar: 275.00 x 11.5094 = 3,165.10 m2 largo ancho área	\$1,297,315.00	100%	\$1,293,044.53	3,165.10 M2 (PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR) 490.00 ML (GUARNICIONES) 588.00 M2 (BANQUETAS) 22.00 PZA (TOMAS DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE) 2.00 PZA (DESCARGAS DOMICILIARIAS SANITARIAS)	CONSTRUCCIONES BARRERA
2647510	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE CARRIZALES DOS, EN EL MUNICIPIO DE JANOS, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE CARRIZALES DOS, EN EL MUNICIPIO DE JANOS, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	JANOS	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de: 205.00 METROS Longitud (m) Ancho de calzada (m): 10.00, Superficie de rodamiento: Concreto hidráulico, Grosor: 15 cms para un total de 2050 m2, 410.00 mt de guarnición, Ancho de calzada (m): 10.00 y con una F = +200Kg/Cm2 Superficie de la calle Carrizales dos	\$1,093,880.00	10%	\$1,081,847.32	2,050.00 M2 (PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO) 410.00 ML (GUARNICIONES DE CONCRETO)	ALSA CONSTRUCCIONES, SA DE CV.
3021559	CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO DE 22 X 30 M EN LA ESCUELA SECUNDARIA FEDERAL #75 EN EL POBLADO DE EL PORVENIR, EN EL MUNICIPIO DE PRADEXIS G. GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO DE 22 X 30 M EN LA ESCUELA SECUNDARIA FEDERAL #75 EN EL POBLADO DE EL PORVENIR, EN EL MUNICIPIO DE PRADEXIS G. GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIQUAHUA	PRADEXIS G. GUERRERO	CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE METALICA TIPO DOMO DE 660.00 M2 (22.00 X 30.00) la cual contará con 9 luminarias de tipo industrial led de alta eficiencia 100 watts AC 85-265 V y 660.00 m2 de linternas auto soportante en cubierta calles 22. Como función principal tiene que soportar la cubierta y en su conjunto proporcionar un aislamiento adecuado y una estanqueidad suficiente para protegerse de las inclemencias del clima. El horario de uso de la cancha será de 10.00 a 12.00 horas de Lunes a Sábado, la usaran los 9 profesores que laboran en el plantel y los 108 alumnos de acuerdo a la programación por grupo y grado, y se continuara con la practica de los deportes de básquetbol, voleibol, fútbol y actividades culturales como danza folclórica y banda de guerra de una manera coordinada. Los deportes que se practicarán con el proyecto terminado serán los mismos que se practicarán en la condición actual, sin embargo se podrán llevar a cabo torneos y competencias debido a que se cubrirán los tiempos completos del uso de la cancha deportiva.	\$1,040,431.00	95%	\$1,028,986.26	660.00M2 (DOMO METÁLICO) 9.00PZA LUMINARIAS	CONSTRUCCIONES BARRERA

NOTA: EL AVANCE FINANCIERO SE REPORTA AL 40% EN TODOS LOS PROYECTOS, AL HABER TRANSFERIDO, LA SECRETARÍA DE HACIENDA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIQUAHUA, LA TOTALIDAD DEL RECURSO A CADA INSTANCIA EJECUTORA. ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO, QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA