

**INFORME DE RESULTADOS DE PROGRAMAS FEDERALES DEL RAMO 23
FONDO DE INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA 2015**

SUB PROYECTO	MUNICIPIO	DESCRIPCIÓN	MONTO RADICADO (PESOS)	AVANCE FISICO (%)	AVANCE FINANCIERO (%) (RECURSO)	METAS	PROVEEDOR
CONSTRUCCIÓN DE ESTADIO DE BÉISBOL "LOS RIELEROS"	Guerrero	En el estadio de béisbol "Los Rieleros", el espacio donde será construido tiene en una área total de 9,700 m2 y con los siguientes componentes: 2,201.67M2 Preliminares, 2,201.67M2 Cimentación, 11,912.56M3 Terracerías, 11,912.56M2 Compactación y nivelación, 850.26M2 Estructura Metálica (Estructura Y Lamina), 5.76M2 Construcción De Basamento, 21.56M2 Construcción Dog Out, 28.5M2 Construcción Bodega, 741.76M2 Construcción Gradas, 1 Pozo Absorción Pluvial, 1,099.69M2 Obra Exterior, 153.2Ml descarga a la red mpal, 122Ml Instalación Eléctrica, 2 Sistemas Pararrayos, 9,223.46M2 Empastado (Campo De Béisbol), 989.1M2 Tierra Roja (Campo De Béisbol), 20 Ml Malla Ciclonica (Campo De Béisbol), 461.21 Ml Elementos Estructurales (Baños) (367.58 Dalas, 162.68Ml Casillos), 437.02M2 Muros (Baños), 55.86 M2 Acabados En Pisos (Baños) (55.86M2 Lamin De Cerámica), 17.73M2 Plafones y Techos (Baños), 28.84M2 Acabados En Muros (Baños), 55.15M2 Caneleería (Baños), 1,193.76M2 Pintura (Baños), 418.85Ml Instalación Hidráulica (Baños), 418.85M2 Instalación Sanitaria (Baños), Muebles Hidrosanitarios (Baños), (500 Ml Tubería Y 500Ml Cableado) Instalación Eléctrica (Baños), 52 Salidas Eléctricas (Baños), 10Pza Componentes Eléctricos (Baños) 1 Cisterna de Cap. De 5,000 Lts.	24,975,000.00	85	100	850.26 M2 de construcción de estructura metálica (estructura y lamina), 741.76 m2 de construcción de gradas, Construcción de obra exterior 1,099.69 m2, Construcción de campo de beisbol 10,212.56 m2, Construcción de Dog Out 21.56 m2, Construcción de bodega de 28.50 m2, 215.70 m2 de Construcción de baños, 38 luminarias, 1 cisterna	CONSTRUCTORA INTEGRAL VALLEKAS S.A. DE C.V.
CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO UNIVERSAL EN LA ESCUELA PRIMARIA CLUB DE LEONES	Chihuahua	Construcción de gimnasio universal en la Escuela Primaria Club de Leones consiste en: 598.42 m2 de preliminares, 27.40 m2 de cimentación, 195.95 ml de Desague pluvial, 107.20 ml de malla ciclónica y portón abatible, equipamiento fijo (canastas de cristal y tubos para volibol), 102.00 m2 de construcción de gradas de concreto a base de losa y escalones, butacas y bases de patas para gradas, 554.64 m2 de estructura metálica para techumbre, 554.64 m2 de carpeta de 6 mm de espesor de concreto asfáltico en caliente para acabados, 632.00 m2 de panel bilaminado para le 24 luminarias, 12 mts de cable THW cal. 12 y 10 para instalación eléctrica, 1.00 centro de carga Q020x125A de 20 circuitos 3F-4H, 8 interruptores temo magnéticos 2x15 y/o 2x30A y 1x15A y una bodega de 31.13 m2. Este espacio contara con un área de canchas efectiva de 554.64 m2 destinada a la práctica deportiva.	4,005,660.33	100	100	554.64 m2 de Estructura metálica para techumbre, 2 Equipamientos Fijos, 102 m2 de Gradas de concreto a base de losa y escalones, butacas y bases de patas para gradas, 1 Centro de carga Q020x125A de 20 circuitos 3F-4H, 554.64 m2 de Construcción de gimnasio completo	Asesoría Profesional Deportiva, S.A. De C.V.
CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO UNIVERSAL EN LA ESCUELA PRIMARIA PLAN DE AYALA	Chihuahua	El proyecto consiste en la construcción de un gimnasio universal en la escuela primaria Estatal Plan de Ayala. Los alcances incluyen principalmente: trabajos preliminares sobre una superficie de 825 m2, Equipamiento fijo que consiste en 2 Canastas porteria y 4 postes para volibol, 777.00 m2 de estructura metálica para techumbre; una instalación eléctrica que consiste en instalación de 24 luminarias LED y 12 ml de cableado calibre 10 y 12, resultando en un gimnasio de 813.20 m2 (38 x 21.4 m) con una altura máxima de 9.7 m, este espacio contara con un área de canchas efectiva de 777.92 m2 destinada a la práctica deportiva.	5,777,684.53	100	100	6 Equipamientos fijos, 777 m2 de Construcción de gimnasio.	Asesoría Profesional Deportiva, S.A. De C.V.
CONSTRUCCIÓN DE UN GIMNASIO DE USOS MÚLTIPLES	Chihuahua	Construcción de gimnasio de usos múltiples en la Secundaria Técnica 92 en el punto exacto donde actualmente se encuentra la cancha de usos múltiples, características: Se completara el piso de concreto a las dimensiones del gimnasio del proyecto, sobre este se colocará una cubierta deportiva hecha de polímero amortiguante con color y balizada, los muros y la cubierta serán térmicos con paneles bilaminados sobre una estructura para techumbre, metálica de acero en polines, armaduras y columnas que encajan en zapatas de concreto armado unidas por una contratrabaje de concreto de las mismas características. Dimensiones: El área del gimnasio será de 43.10 x 24.50mts. de altura total, mas una bodega de 4.97mts de ancho, 18.42 mts de largo y 4.35mts de altura. -Será equipado con canastas de basquetbol y postes de voleibol y gradería, con este espacio podrán hacer uso para actividades deportivas. Contará con un área de 912.56m2 para la practica deporte, y recreativa donde de igual manera se podrán instalar la gradería que consiste en sillas fijas, así con un espacio de 91.54m2 para bodega y resguardo del equipo.	7,329,525.14	100	100	1,060.26 m2 de Estructura metálica para cubierta, 6 Equipamientos deportivos fijos, 204 sillas fijas para gradería, 1 Centro de carga para instalación eléctrica, 906.39 m2 de Carpeta de 3 cms de espesor de concreto asfáltico en caliente, 1,060.26 m2 de Construcción de gimnasio completo.	Asesoría Profesional Deportiva, S.A. De C.V.
ESCUELA PRIMARIA FEDERAL FRANCISCO VILLA, COL. TIERRA Y LIBERTAD. REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE FÚTBOL RÁPIDO	Delicias	El proyecto que se presenta para atender la rehabilitación de canchas de futbol rápido de 13.575 x 33 metros, dicha cancha será construida a base de firme de concreto de 12 cms de espesor, con concreto premezclado con una resistencia a la compresión de f= 200 kg/cm2 y cerco en partes traseras de cancha mas laterales de 3 m x lado y altura de 4 mts (desarrollo lineal de 25 mts), a base de perfiles ptr de 2" en los extremos y de 1 1/2" en el interior y el superior, con malla cición galvanizada.	249,750.00	100	100	448 m2 de Rehabilitación de canchas de futbol rápido	MOKA CONSTRUCCIONES S. DE R.L.M.I.
ESCUELA PRIMARIA FEDERAL BENITO JUÁREZ, COL. BENITO JUÁREZ REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE FÚTBOL RÁPIDO	Delicias	El proyecto que se presenta para atender con recursos del Fondo para Infraestructura Deportiva, es la rehabilitación de cancha de futbol rápido de 13.575 x 33 metros la cual dará atención en conjunto con la infraestructura ya existente a cuenta con las especificaciones adecuadas para la practica de basquetbol, futbol y voleibol, dicha cancha será construida a base de firme de concreto de 12 cms de espesor, con concreto premezclado con una resistencia a la compresión de f= 200 kg/cm2 y con estructura para tablero de basquetbol, y portería de football.	249,750.00	100	100	448 m2 de Rehabilitación de canche de futbol rápido (el proyecto contempla la rehabilitación de una sola cancha), 2 Estructuras fijas para porterías de futbol rápido.	ING. EDUARDO LOYA MATA
ESCUELA PRIMARIA FEDERAL CAMARA JUNIOR, COL. FRANCISCO VILLA REMODELACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Delicias	El proyecto que se presenta para atender con recursos del Fondo para Infraestructura Deportiva, es la Remodelación de una cancha de usos múltiples de 13.575 x 33 metros la cual dará atención en conjunto con la infraestructura ya existente, cuenta con las especificaciones adecuadas para la practica de basquetbol, futbol y voleibol, dicha cancha será remodelada a base de firme de concreto de 12 cms de espesor, con concreto premezclado con una resistencia a la compresión de f= 200 kg/cm2, y cerco en partes traseras de cancha mas laterales de 3 m x lado y altura de 4 mts (desarrollo lineal de 25 mts), a base de perfiles ptr de 2" en los extremos y de 1 1/2" en el interior y el superior, con malla cición galvanizada.	249,750.00	100	100	448 m2 de Rehabilitación de canchas de futbol rápido	MOKA CONSTRUCCIONES S. DE R.L.M.I.
ESCUELA PRIMARIA FEDERAL, COL. ABRAHAM GONZÁLEZ REMODELACIÓN DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES	Delicias	El proyecto que se presenta para atender con recursos del Fondo para Infraestructura Deportiva, es la remodelación de una cancha de usos múltiples de 13.575 x 33 metros la cual dará atención en conjunto con la infraestructura ya existente a cuenta con las especificaciones adecuadas para la practica de basquetbol, futbol y voleibol, dicha cancha se realizara la remodelación a base de firme de concreto de 12 cms de espesor, con concreto premezclado con una resistencia a la compresión de f= 200 kg/cm2, con estructura para tablero de basquetbol fijo, y portería de football fía.	249,750.00	100	100	448 m2 de Remodelación de cancha de usos múltiples, 2 Estructuras para tableros de basquetbol fijos y porterías de futbol fijas.	ING. EDUARDO LOYA MATA
SEC. FEDERAL NO. 40, ESTIRPES DE GENERALES CLAVE: 06DF0048B, CALLE. CAMILO TORRES Y RODOLFO FIERRO SN COL. VILLA USOS MÚLTIPLES	Aldama	Se pretende realizar en la escuela Secundaria No. 40 "Estirpe de Generales" C.08DE50048B con el recurso solicitado lo siguiente: - Rehabilitación de 540 metros cuadrados de concreto f=200 kg/cm2 en cancha de 18x30 m. - La construcción de gradas para aproximadamente 25 personas. - Aplicación de pintura vinilica en líneas de cancha y canastas. - Instalación de porterías metálicas y canastas metálicas fijas para la cancha multideportiva - Construcción de bebederos.	249,750.00	100	100	540 m2 de Rehabilitación de cancha de usos múltiples con concreto, 1 Construcción de bebederos, 2 Estructuras metálicas fijas (porterías), 2 Estructura metálica fija (Canastas).	GCC COMERCIAL SA DE CV JOSE MANUEL SOLIS GÓMEZ GUADALUPE IVONNE CARRASCO AVALOS GONZALO ALBERTO LOPEZ MENDEZ
CREI BENITO JUÁREZ ESTATAL, C. BENITO JUÁREZ NO. 711 COMUNIDAD LA MESA CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Aldama	El proyecto contempla: la rehabilitación de 683 metros cuadrados de concreto f=200 kg/cm2, de la cancha de 20x30 metros; construcción de gradas para ampliar las existentes y conectar ambas canchas, con capacidad aproximada de 25 alumnos; aplicación de pintura vinilica en líneas de cancha y canastas; instalación de porterías metálicas y canastas metálicas para la cancha multideportiva.	249,750.00	100	100	683 m2 de Construcción la cancha multideportiva a base de concreto, 2 porterías, 2 tableros, 32 m2 de Construcción de gradas a base de concreto y polin.	GCC COMERCIAL SA DE CV JOSE MANUEL SOLIS GOMEZ GUADALUPE IVONNE CARRASCO AVALOS GONZALO ALBERTO LOPEZ MENDEZ

ESCUELA PRIMARIA FEDERAL TOMAS GAMERUS NO. 2131. CLAVE: 08EPR0008G CALLE. FRANCISCO PORTILLO Y ARTURO NORTE S/N COL. CENTRO CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Aldama	El proyecto en la construcción de cancha de usos múltiples de la Esc. Primaria Tomas Gameros No. 2131 C: 08EPR0008G por medio del revestimiento de la cancha existente. Los alcances incluyen los trabajos preliminares, cimentación, losa de concreto, pintura y equipamiento; resultando en los principales elementos 620.25 metros cuadrados de revestimiento de cancha a base de concreto con áreas delimitadas de líneas de pintura vinílica para la practica de voleibol, basquetbol, y futbol, y un equipamiento fijo en 2 módulos de canastas-porterías.	249,750.00	100	100	620.25 m2 de Recubrimiento de Cancha Deportiva, 1 Construcción de bebedero fijo, 1 Construcción de gradas, 4 porterías y canastas metálicas fijas.	GCC COMERCIAL SA DE CV JOSE MANUEL SOLIS GOMEZ GUADALUPE IVONNE CARRASCO AVALOS GONZALO ALBERTO LOPEZ MENDEZ
ESCUELA FEDERAL MARIO ALFREDO MACÍAS SALDAÑO, C. LEONARDO AGUIRRE S/N COL. INFONAVIT PRESIDENTE CLAVE: 08DTRZJ03V, REHABILITACIÓN	Aldama	Cancha multideportiva - Rehabilitación de cancha multideportiva de 352 m2 metros cuadrados de concreto f'c=200 kg/cm2 con rodapié de block de concreto de 15x20x40 cm. - Instalación de porterías metálicas y canastas metálicas para la cancha multideportiva. - Suministro colocación de malla ciclónica a un costado de la cancha multideportiva infantil. Cancha de Béisquetbol existente - Suministro y colocación de 9 luminarias colgantes en la techumbre metálica. - Aplicación de pintura vinílica en líneas de cancha y canastas.	249,750.00	100	100	352 m2 de Construcción de cancha multideportiva con recubrimiento de concreto, 1ml de Construcción de malla ciclónica, 2 porterías, 2 tableros.	GCC COMERCIAL SA DE CV JOSE MANUEL SOLIS GOMEZ GUADALUPE IVONNE CARRASCO AVALOS GONZALO ALBERTO LOPEZ MENDEZ
ESCUELA PRIMARIA FEDERAL ADOLFO LÓPEZ MATEOS, C. EJIDO COL. BENITO JUÁREZ REHABILITACIÓN DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES	Sauccillo	Le escuela primaria Adolfo López Mateos contara con una mejor infraestructura educativa con la remodelación de la cancha de usos múltiples con una área de 600.00 m2.	249,750.00	100	100	600 m2 de Rehabilitación de cancha de usos múltiples, 2 Canastillas fijas con función para básquet bol y futbol.	ING.MANUEL SANCHEZ TELLEZ
ESCUELA PRIMARIA FEDERAL CARLOS A. CARRILLO, COL. PUERTA DEL TORO DOMICILIO CONOCIDO REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Sauccillo	Le escuela primaria Carlos A Carrillo con una mejor infraestructura educativa con la remodelación de la cancha de usos múltiples con una área de 600.00 m2.	249,750.00	100	100	600 m2 de Rehabilitación de canchas de usos múltiples, 2 Canastas fijas con función para jugar básquet bol y fut bol	ING.RAFael ADRIAN CARO
ESCUELA PRIMARIA FEDERAL VICENTE GUERRERO, C. VICENTE GUERRERO COL. VICENTE GUERRERO REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Sauccillo	Le escuela primaria Vicente Guerrero contara con una mejor infraestructura educativa con la remodelación de la cancha de usos múltiples con una área de 600.00 m2.	249,750.00	100	100	600 m2 de Rehabilitación de canchas de usos múltiples, 2 estructuras de canasta fija.	PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES WILLY SA DE CV.
ESCUELA PRIMARIA FEDERAL ESCUDERO NO. 201. COMUNIDAD PARRITAS, REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Sauccillo	Le escuela primaria Escuadrón 201 con una mejor infraestructura educativa con la remodelación de la cancha de usos múltiples con una área de 600.00 m2.	249,750.00	100	100	600 m2 de Rehabilitación de canchas de usos múltiples, 2 Canastas fijas con función para jugar básquet bol y fut bol	ING. DAVID ENRIQUE MARQUEZ
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 45, C. SAN LUIS POTOSÍ Y AYUNTAMIENTO COL. VÍCTOR ROSALES MUNICIPIO DE ROSALES CHIHUAHUA REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Rosales	La obra consiste en la rehabilitación de la cancha de uso múltiple ejecutando los siguientes conceptos: gradas a base de polinerías, las cuales se desglosan en columnas para la techumbre en gradas de estructura metálica de polín de 4", asientos a base de polín de 8", base para los asientos de polín 6" y por ultimo columnas de soporte para las gradas de estructura metálica a case de polín de 10". Las gradas tienen una dimensión de 2.40 m. De ancho y 3.05 M. De alto y se encuentran ubicadas a los costados de la cancha de uso múltiple la cual se ubica al Noroeste de la escuela. La techumbre consiste en una cubierta de lámina galvanizada R-101, calibre 26, sujeta con pija de acero autorroscable, armada con polines de 4" perimetralmente y al centro, sus dimensión es de 3.45m. De ancho y 6.30m. De largo. Banqueta de concreto f'c=150kg/cm2 armada con maya electrosoldada 66-1010 cubriendo una superficie de 510 m2 con un espesor de .12 m. También suministro y colocación de canasta-portería, la cual será fija a la banqueta de concreto.	249,750.00	100	100	88.20 m2 de Construcción de gradas metálicas fijas, 510 m2 de Banqueta de 12cm de espesor en área de cancha, 2 equipamientos fijos (Suministro y colocación de canasta portería).	GCC COMERCIAL SA DE CV, ING. EDGAR LUIS CORRALES PEREZ, JORGE ARMANDO MORALES CANO
ESCUELA PRIMARIA NIÑOS HÉROES, C. SAN LUIS POTOSÍ Y CONSTITUCIÓN COL. VICENTE ROSALES REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Rosales	La obra consiste en la rehabilitación de la cancha de uso múltiple ejecutando los siguientes conceptos: gradas a base de polinerías, las cuales se desglosan en columnas para la techumbre en gradas de estructura metálica de polín de 4", asientos a base de polín de 8", base para los asientos de polín 6" y por ultimo columnas de soporte para las gradas de estructura metálica a case de polín de 10". Las gradas tienen una dimensión de 2.40 m. De ancho y 3.05 M. De alto y se encuentran ubicadas a los costados de la cancha de uso múltiple la cual se ubica al suroeste de la escuela. La techumbre consiste en una cubierta de lámina galvanizada R-101, calibre 26, sujeta con pija de acero autorroscable, armada con polines de 4" perimetralmente y al centro, sus dimensión es de 3.45m. De ancho y 6.30m. De largo. Banqueta de concreto f'c=150kg/cm2 armada con maya electrosoldada 66-1010 cubriendo una superficie de 510 m2 con un espesor de .12 m. También suministro y colocación de canasta-portería, la cual será fija a la banqueta de concreto.	249,750.00	100	100	510 m2 de Banqueta de concreto en área de cancha, 2 equipamientos fijos (Suministro y colocación de canasta portería), 88.20 m2 de construcción de gradas.	GCC COMERCIAL SA DE CV, ING. EDGAR LUIS CORRALES PEREZ, JORGE ARMANDO MORALES CANO
ESCUELA PRIMARIA OFICIAL MANUEL AGUILAR, C. 5 DE MAYO Y SONORA COL. CENTRO REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Rosales	La obra consiste en la rehabilitación de la cancha de uso múltiple ejecutando los siguientes conceptos: gradas a base de polinerías, las cuales se desglosan en columnas para la techumbre en gradas de estructura metálica de polín de 4", asientos a base de polín de 8", base para los asientos de polín 6" y por ultimo columnas de soporte para las gradas de estructura metálica a case de polín de 10". Las gradas tienen una dimensión de 2.40 m. De ancho y 3.05 M. De alto y se encuentran ubicadas a los costados de la cancha de uso múltiple la cual se ubica al centro de la escuela. La techumbre consiste en una cubierta de lámina galvanizada R-101, calibre 26, sujeta con pija de acero autorroscable, armada con polines de 4" perimetralmente y al centro, sus dimensión es de 3.45m. De ancho y 6.30m. De largo. Banqueta de concreto f'c=150kg/cm2 armada con maya electrosoldada 66-1010 cubriendo una superficie de 510 m2 con un espesor de .12 m. También suministro y colocación de canasta-portería, la c será fija a la banqueta de concreto	249,750.00	100	100	510 m2 de Banqueta de concreto en área de cancha, 2 equipamientos fijos (Suministro y colocación de canasta portería), 88.20 m2 de construcción de gradas.	GCC COMERCIAL SA DE CV, ING. EDGAR LUIS CORRALES PEREZ, JORGE ARMANDO MORALES CANO
ESCUELA PRIMARIA FEDERAL BENITO JUÁREZ, C. ROSALES Y SONORA COL. CENTRO REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Rosales	La obra consiste en la rehabilitación de la cancha de uso múltiple ejecutando los siguientes conceptos: gradas a base de polinerías, las cuales se desglosan en columnas para la techumbre en gradas de estructura metálica de polín de 4", asientos a base de polín de 8", base para los asientos de polín 6" y por ultimo columnas de soporte para las gradas de estructura metálica a case de polín de 10". Las gradas tienen una dimensión de 2.40 m. De ancho y 3.05 M. De alto y se encuentran ubicadas a los costados de la cancha de uso múltiple la cual se ubica al suroeste de la escuela. La techumbre consiste en una cubierta de lámina galvanizada R-101, calibre 26, sujeta con pija de acero autorroscable, armada con polines de 4" perimetralmente y al centro, sus dimensión es de 3.45m. De ancho y 6.30m. De largo. Banqueta de concreto f'c=150kg/cm2 armada con maya electrosoldada 66-1010 cubriendo una superficie de 510 m2 con un espesor de .12 m. También suministro y colocación de canasta-portería, la cual será fija a la banqueta de concreto.	249,750.00	100	100	145.08 ml de construcción de gradas de estructura metálica a base de polinería 4", 8", 6" y 10", 25 m2 de techumbre de lamina galvanizada r-101 cal.26 sujeto de pija de acero, 510 m2 de banqueta de 12cm de espesor, 2 canasta-porterías.	GCC COMERCIAL SA DE CV, ING. EDGAR LUIS CORRALES PEREZ, JORGE ARMANDO MORALES CANO
ESCUELA PRIMARIA NARCISO BASSOLS, C. 17 MORELOS E HIDALGO COL. LOS PINOS COMUNIDAD ANÁHUAC, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Cuahtémoc	Se pretende rehabilitar una cancha de futbol de 210 m2, a base de block y cemento, con una capacidad para aproximadamente 14 jugadores.	249,750.00	100	100	275 m2 de Rehabilitación de cancha de usos múltiples en Esc. Primaria Narciso Bassols.	ALTO CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO
ESCUELA PRIMARIA BELISARIO DOMÍNGUEZ, C. 23 Y 20 DE NOVIEMBRE COL. DAMNIFICADOS COMUNIDAD ANÁHUAC, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Cuahtémoc	Cancha de futbol rápido, 14 mts. X 24 mts.	249,750.00	0	100	275 m2 de Rehabilitación de canchas de usos múltiples.	RECURSO FEDERAL LIBERADO Y NO UTILIZADO
PRIMARIA ESTATAL MARTÍNEZ DE PINOS ALTOS, AV. 12 DE OCTUBRE COL. EL RANCHO COMUNIDAD LA JUNTA, GUERRERO, CHIHUAHUA REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Cuahtémoc	Se requiere la construcción de una cancha de concreto en los patios de la escuela, no existe ninguna instalación digna ya que los alumnos tienen que recibir sus clases en la tierra, así como los eventos propios de la escuela.	249,750.00	0	100	486.75 m2 de Construcción de cancha en primaria bicentenario	RECURSO FEDERAL LIBERADO Y NO UTILIZADO
ESCUELA MORELOS #2202, CALLE. DOMICILIO CONOCIDO, COMUNIDAD PACHERA, GUERRERO, CHIHUAHUA REHABILITACIÓN DE CANCHAS	Cuahtémoc	Se requiere la reparación o instalación de una nueva plancha de cemento en las canchas de la escuela, se encuentran en malas condiciones ya que no ha recibido mantenimiento. Se instalaron aproximadamente, una (la que ocupa el patio central) hace más de 20 años y la otra 15.	249,750.00	0	100	860.21 m2 de Rehabilitación de canchas en escuela Morelos #2220	RECURSO FEDERAL LIBERADO Y NO UTILIZADO

ESCUELA PRIMARIA FEDERAL MARIA MONARREZ OGAZ, C. RIO SAN FERNANDO COL. RIVERAS DE SACRAMENTO, REHABILITACIÓN DE CANCHAS	Chihuahua	El proyecto consiste en la rehabilitación de la cancha de usos múltiples de la escuela primaria federal María Monarrez Ogaz, por medio del revestimiento de la superficie de la cancha existente. Los alcances incluyen trabajos preliminares, cimentación, losa de concreto, pintura y equipamiento, resultando los principales elementos 392.00m2 de (14 x 28 m) de revestimiento de cancha a base de concreto Fc= 150 kg/cm2, con áreas eliminados con 303.26 m de líneas de pintura vinilica y la practica de futbol rápido, básquetbol y voleibol y equipamiento fijo consistente en 2 módulos de canasta-porterías.	249,750.00	100	100	392 m2 de rehabilitación de cancha, 2 Canasta-porterías	C. Ricardo Villalobos Javalera
ESCUELA SEC. TÉCNICA NO. 62. COL. VALLE DE LA MADRID, REHABILITACIÓN DE CANCHAS	Chihuahua	Rehabilitación de cancha de usos múltiples de 392 M2 (14 X 28), incluyendo: 392.00 m2 de Preliminares, 392.00 m2 de firme de concreto de f _c =150 kg/cm2 , 51.00 m2 de base para firme, 303.26 ml de pintura en línea de juego, 2.00 canasta portería, la ubicación de la cancha a rehabilitar es en la parte oeste posterior a las aulas.	249,750.00	100	100	393 m2 de rehabilitación de cancha, 2 Canasta-porterías	Ing. Juan Carlos Cano Del Val
ESCUELA PRIMARIA FEDERALIZADA 20 ANIVERSARIO, C. MIGUEL SIGALA, REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Chihuahua	Rehabilitación de cancha de usos múltiples, incluye: preliminares: 270.97 m2; 270.97 m2 de piso de concreto, 2.00 canasta portería (fija), 290.00 ml de pintura en línea de juego, 1.00 registro eléctrico de 40x40x70 cms, 2.00 centro de carga de dos polos, 7.00 caja cuadrada de 4x4 (registro), 95.00 ml de tubo conduit pd de 3/4", 100.00 ml de alimentador eléctrico para luminarias el cual consta de 3.00 conductores monopolar THW calibre 10, 6.00 reflectores de 400W AM 220 V. La cancha se encuentra en la inmediación de la escuela.	249,750.00	100	100	270.97 m2 de Rehabilitación de cancha, 2 canasta-porterías, 6 reflectores de 400W am 220V en cancha.	Ing. Manuel Pérez Holguín
CECATI #137. COL. NUEVO TRIUNFO REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Chihuahua	El proyecto consiste en la rehabilitación de la cancha de usos múltiples del CECATI plantel No. 137 por medio de la integración de la infraestruc destinada a alojar espectadores para torneos deportivos. Los alcances incluyen trabajos preliminares, cimentación, muros de block, castillos, losas de concreto, barandil, pintura vinilica (en gradas y muro perimetral anexo a la cancha), banquetas y malla ciclónica, resultando len los principales elementos: 36 m2 de graderías a base de block de concreto y losas de concreto Fc=200 k/cm2 de 75 cm de ancho por cada nivel con capacidad para 70 personas, dichas gradas contarán con 22.45 m. de barandil a base de tubo negro cedula 30 de 1.5" de diámetro como protección para el nivel mas alto y los laterales de las gradas, 80 m2 de banqueta la cual servirá de conexión entre la cancha y las gradas, y finalmente 48 ml de malla ciclónica galvanizada de 4 m de altura cal. 10.5 ampliando la altura de la malla existente, tanto para evitar la pérdida de balones así como proteger a los espectadores.	249,750.00	100	100	36.00 m2 de construcción de gradas en cancha de usos múltiples, 80 m2 de Construcción de banqueta en cancha de usos múltiples, 40 m de rehabilitación de cerca perimetral en cancha de usos múltiples, 22.45 m de rehabilitación de barandil metálico en cancha de usos múltiples.	C. Benigno Chávez Urtusustegui
ESCUELA PRIMARIA RAFAELA TOCOLI, C. COLUMBUS Y RIO COLORADO COL. RIVERAS DE SACRAMENTO REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Chihuahua	Rehabilitación de la cancha de usos múltiples en las Escuelas Primarias Rafaela Tocoli Chávez y Olivia Cano Glez, localizadas ambas en el mismo lugar, su rehabilitación consiste en: 35.04 m2 de piso de concreto para anclar malla ciclónica, 325.00 ml de pintura en líneas de juego de la cancha, 2.00 canastas portería, 48.00 ml de malla ciclónica galvanizada de 2 metros de alto y 49.00 ml malla ciclónica galvanizada de 4 metros de alto, para alrededor de la cancha de usos múltiples como protección, evitando accidentes y que los balones salgan o entren de la cancha.	249,750.00	100	100	325 m de pintura en línea de juego en cancha de usos múltiples, 48 m de cerca perimetral para cancha de usos múltiples, 2 canastas-porterías fijas para cancha de usos múltiples.	Grupo Constructor Los Pastores, S.A. De C.V.
TELEBACHILLERATO ESTATAL JESÚS URUETA. CLAVE: 8631 CALLE. JORGE MENDOZA COL. CENTRO REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Jumiles	Se va a rehabilitar una cancha de usos múltiples que estará ubicada en la parte trasera del solar del Telebachillerato con una dimensión de 18.095 mts de ancho por 27.5 mts de largo. Los materiales utilizados son 30 cm de compactado de caliche y carrera de block relleno de 30 x 30 cm. Dala de desplante de cemento de 30 x 30 cm de ancho y dando alrededor de la cancha malla de fierro en toda la cancha, con un espesor de cemento de 10 cm de ancho pulido 8 placas de fierro ancladas al cemento para fijar las porterías-canastas de fierro con tablero de madera y aros de fierro.	249,750.00	100	100	497.61 m2 de Rehabilitación de Cancha de usos múltiples, 2 Reconstrucciones de porterías fijas, 2 Reconstrucciones de canastas de baloncesto fijas.	FERRETERIA UNIÓN
ESCUELA PRIMARIA ESTATAL JOSÉ TOMAS CUELLAR, C. ZARAGOZA COL. CENTRO CLAVE: 2485 REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Jumiles	Se va Rehabilitar la cancha de usos múltiples que estará ubicada en la parte central del solar de la Escuela Primaria José- Tomas Cuellar con clave escolar OBEPRO331E, con una dimensión de 18.095 mts de ancho por 27.5 mts de largo Los materiales utilizados son 30 cm de compactado de caliche y carrera de block relleno de 30 x 30 cm. Dala de desplante de cemento de 30 x 30 cm de ancho y dando alrededor de la cancha malla de fierro en toda la cancha, con un espesor de cemento de 10 cm de ancho pulido 8 placas de fierro ancladas al cemento para fijar las porterías-canastas de fierro con tablero de madera y aros de fierro.	249,750.00	100	100	497.61 m2 de Rehabilitación cancha de usos múltiples	GCC COMERCIAL SA. DE CV.
ESCUELA PRIMARIA 20 DE NOVIEMBRE #2170, C. ZARAGOZA S/N REHABILITACIÓN DE CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES	Aquiles Serdán	Se tienen dos áreas deportivas completamente rehabilitadas en la primaria 20 de Noviembre en la localidad de Santa Eulalia, con un área de 400 m2 de concreto hidráulico, con un espesor de 10 cm., se instalaran 4 canastas-porterías. En estas dos áreas deportivas de 200 m2 cada una, se realizaran las clases de educación física.	249,750.00	100	100	400 m2 de Rehabilitación de canchas de usos múltiples.	Ferretería Portillo, concretos América, Kalisch fierro y acero
CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO CONALEP CUAUHTÉMOC	Cuauhtémoc	Se pretende construir un gimnasio multidisciplinario que albergue una cancha de basquetbol con las medidas oficiales sus respectivos tableros canastas, baños de hombres y mujeres, vestidores y gradas con capacidad para 500 personas.	4,954,812.23	87	100	1,015.54 m2 de Construcción de gimnasio CONALEP Cuauhtémoc.	CONSTRUCCIONES Y MAQUINARIA GONZALEZ, S.A. DE C.V.
PASTO SINTÉTICO EN CAMPO DE FUTBOL SOCCER CBTA 90	Cuauhtémoc	Para desarrollar el presente proyecto la institución cuenta con un área destinada para ello de 3.5 hectáreas (ya niveladas), incluso si fuera neces esta se podría ampliar para un proyecto a futuro de mayor infraestructura. Estas instalaciones deportivas podrán tener un uso continuo desde las 8:00 horas hasta que lo permita la luz natural o en su defecto prolongarse a más tiempo si se cuenta con iluminación artificial.	4,955,001.00	100	100	7,280 m2 de Pasto sintético en campo de Futbol soccer CBTA 90	AXIA INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.
CONSTRUCCION DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES Y REHABILITACION DE AREA EXISTENTE CON INFRAESTRUCTURA NUEVA	Juárez	Como se mencionó será necesario retirar las estructuras existentes como bancas (9 PZAS), banquetas (277.10 M2), juegos infantiles (5 PZAS) , realizar las terracerías para nivelar el terreno (1,190 m2), construir nuevos andadores, un muro de mampostería(93.52 ml) para proteger las banquetas, la cancha multideportiva a base de losa de concreto (618.24 m2), con estructura metálica para tableros y porterías (2 pza., de c/u), líneas de juego, una cubierta metálica para proteger a los usuarios del clima (651 m2), aparatos de ejercicios (5 pza.), juegos infantiles nuevos a fin de reponer los existentes, señalización (18 pza.), áreas verde nueva (40 pza.) y equipo urbano (bancas y cestos de basural) y reja metálica de 93.50 ml, la colocación de juegos es debido a que existen en esa área juegos que la comunidad coloco y que forman parte del entorno y área de recreación de los niños que habitan alrededor del mismo.	2,997,000.00	100	100	618.24 m2 de cancha multideportiva, 651 m2 de Cubierta metálica para cancha multideportiva, 40 árboles, 13 bancas metálicas y cestos de basura fijos a piso, 5 sustituciones de juegos infantiles, 5 aparatos de ejercicio fijos, 41.82 ml de Baria de block perimetral, 93.50 ml de Reja metálica para protección de cancha de usos múltiples.	CONSTRUCTORA DYB, SA DE CV
REHABILITACION DE ESPACIO DEPORTIVO FRACCIONAMIENTO PRADERA DORADA	Juárez	Se tendría una cancha completamente rehabilitada con tableros de basquetbol nuevos, postes metálicos para colocar red e voleibol, líneas que definen cada cancha, áreas verdes arboladas para dar sombra y confort para esparcimiento familiar y crear un ambiente de relajación, un sistema de riego para la zona verde, bancas y cestos de basura metálicos nuevos que estarán ancladas al piso, así como un bebedero para solventar la hidratación de los jóvenes y niños que acudan a dicho espacio.	499,500.00	100	100	480 m2 de Rehabilitación de cancha existente, mantenimiento a 20 bancas metálicas postes de alumbrado público, 135 árboles y arbustos, 381.70 ml de Sistema de riego por goteo, 7 Cestos de basura metálicos fijados a banqueta, 38.21 m2 de Construcción banqueta de concreto, 5 Aparatos de ejercicio fijos a piso, Rehabilitación de 4 juegos infantiles, Colocación de 2 postes metálicos para red de voleibol, Colocación de 2 tableros acrílicos para basquetbol	ING. HILDA GUADALUPE CASTILLO NUÑEZ
GIMNASIO DE LA ESCUELA NORMAL SUPERIOR PROFDR. JOSÉ E. MEDRANO	Chihuahua	Gimnasio de usos múltiples de 42.97 M. X 25.00 m. incluye: terracerías, cimentación a base de zapatas aisladas de 1.20x1.20, 1.40x1.40 y 2.60x2.00, contratabes de 25 cm. de espesor y 0.60 m. de altura, concreto f _c =250 kg/cm2. Estructura de acero A.S.T.M. a-50 a base de columnas C-1 de p _r de 10"x10"x14, p _r 4x4, p _r 2 1/2"x2 1/2, polines 10 mt 14, marco perimetral de techo a base de p _r de 6x6, montenes 10 mt 14 y 8 mt 14, contralflambo en muros de p _r 4x4, contralflambo en techo de 6x6. Firme de concreto pulido de 10 cm. de espesor con malla electrosoldada 6x6/10-10, dentellón perimetral de block de 15x20x40 cm. y escalones de concreto. Puertas metálicas, ventanas corredizas, canastas y postes deportivos de basquetbol y volibol fijos. Instalación hidrosanitaria y cisterna para sanitarios de hombres y mujeres.	3,496,500.00	100	100	1,060.26 METROS CUADRADOS DE GIMNASIO DE USOS MÚLTIPLES	Constructora Prourvika, S.A. De C.V.

*NOTA: LA INFORMACIÓN DE CADA PROYECTO FUE PROPORCIONADA POR SU INSTANCIA EJECUTORA.

***NOTA:** EL AVANCE FINANCIERO SE REPORTA AL 100% EN TODOS LOS PROYECTOS, AL HABER TRANSFERIDO, LA SECRETARÍA DE HACIENDA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA, 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"
"ESTA OBRA FUE REALIZADA CON RECURSOS PÚBLICOS FEDERALES."