PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - AHUMADA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA AVENIDA DURANGO ENTRE CALLES FRANCISCO VILLA Y LÁZARO CÁRDENAS	La pavimentación de la Av. Durango se realizará en un área de 2,836.47m2; Constara con 16 piezas de descarga sanitaria de pvc de 4", 16 piezas de toma de agua domiciliarias de 19mm 3/4", rehabilitación de 1 pozo de visita (incluye la instalación de brocal con tapa para pozo de visita). Se pavimentará con concreto hidráulico un área de 2.836.47m2 de la Av. Durango	MUNICIPIO: AHUMADA LOCALIDAD: MIGUEL AHUMADA	\$ 2,967,000.00	M2	2836.47	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - ALDAMA	PAVIMENTACION DE CALLE ORO EN LA LOCALIDAD "EL PLACER DE GUADALUPE"	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 kg/cm² DE 15 cm. DE ESPESOR EN : NOMBRE DE LA CALLE: ORO (TRAMO: DE LA CALLE TERCERA CADENAMIENTO 0+000 AL 0+0206.75 SOBRE LA CALLE A PAVIMENTAR) UBICACIÓN: LOCALIDAD "EL PLACER DE GUADALUPE" CP:32949 SUPERFICIE DE RODAMIENTO: MR=40kg/cm² INDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 m/km ANCHO DE LA CALLE: 6.47 m LARGO DE LA CALLE: 206.25 m SUPERFICIE A PAVIMENTAR: 1334.43 m² BANQUETAS: NO INCLUYE GUARNICIONES: SI INCLUYE, HECHAS A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO fc =150 kg/cm², SE CONSIDERA QUE LA CALLE TENDRÁ GUARNICIÓN EN AMBOS LADOS, ADEMÁS CABE MENCIONAR QUE SOLO EL 70.30% DEL TRAYECTO REQUERIRA GUARNICIONES, YA QUE SE DEJAN ENTRADAS LIBRES A ESTACIONAMIENTOS Y DIFERENTES ACCESOS, POR LO TANTO TENEMOS UNA LONGITUD DE GUARRICIÓN DE 290.34 ML. SEÑALAMIENTO VIAL: NO INCLUYE CONSTRUCCIÓN DE POZO 1.2m X2m 8 PIEZAS TOMA Y DESCARGA DOMICILIARIA 9 Y 9PIEZAS	ALDAMA/ EL PLACER DE GUADALUPE	\$ 816,521.61	METRO	290.34	0	100%	GCC Comercial SA de CV Gonzalo Arturo López Méndez Ferreconstructora Aldama Cesar Delgado Terrazas Tauro distribuciones Bloquera Aldama Héctor Santana Gómez Enrique Acosta Prieto
FORTALECE - CHIHUAHUA - ALDAMA	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE SIN NOMBRE EN LA LOCALIDAD "EL PUEBLITO".	LA PAVIMENTACIÓN COSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=40kg/cm2 DE 15 cm DE ESPESOR EN: NOMBRE DE LA CALLE: SIN NOMBRE (TRAMO: DE C. GENERAL ANAYA. 0+000 AL CADENAMIENTO 0+078.125 SOBRE LA CALLE A PAVIMENTAR) UBICACIÓN: EL PUEBLITO, ALDAMA, C.P. 32932 LONGITUD:78.125 m ANCHO:6.4 m SUPERFICIE A PAVIMENTAR: 500 m2 SUPERFICIE DE RODAMIENTO: CONCRETO HIDRÁULICO MR=40kg/cm2 DE 15 cm INDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 m/km BANQUETAS: NO INCLUYE GUARNICIONES: SI INCLUYE, HECHAS A BASE DE CONCRETO HIDRAÚLICO fc =150 kg/cm2, SE CONSIDERA QUE LA CALLE TENDRÁ GUARNICIÓN EN AMBOS LADOS, ADEMÁS CABE MENCIONAR QUE SOLO EL 70.39% DEL TRAYECTO REQUERIRA GUARNICIONES, ESTO PARA DEJAR ENTRADAS LIBRES A ESTACIONAMIENTOS Y DIFERENTES ACCESOS, POR LO TANTO TENEMOS UNA LONGITUD DE GUARNICIÓN DE 109.98 m1. RED DE DRENAJE SANITARIO DE PVC DE 8" DE DIÁMETRO CÉDULA 20 SERIAN 46 m1, SE CAMBIARA SOLO LOS TRAMOS QUE PRESENTAN DAÑOS Y/O DETERIORO CONSIDERABLE, POR LO QUE EL TRAMO A SUSTITUIR ES MENOR QUE LA LONGITUD DE LA CALLE A PAVIMENTAR. RED DE AGUA POTABLE DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC DE 3 " DE DIÁMETRO RD-32.5 SERIAN 46 m1, SE CAMBIARA SOLO LOS TRAMOS QUE PRESENTAN DAÑOS Y/O DETERIORO CONSIDERABLE, POR LO QUE EL TRAMO A SUSTITUIR ES MENOR QUE LA LONGITUD DE LA CALLE A PAVIMENTAR. RED DE AGUA POTABLE DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC DE 3 " DE DIÁMETRO RD-32.5 SERIAN 46 m1, SE CAMBIARA SOLO LOS TRAMOS QUE PRESENTAN DAÑOS Y/O DETERIORO CONSIDERABLE, POR LO QUE EL TRAMO A SUSTITUIR ES MENOR QUE LA LONGITUD DE LA CALLE A PAVIMENTAR. CONSTRUCCIÓN DE 1 POZO DE VISITA 1.2m X2m, 6 TOMAS DOMICILIARIAS, 6 DESCARGAS DOMICILIARIAS SEÑALAMIENTO VIAL NO INCLUYE.	ALDAMA/EL PUEBLITO	\$ 345,314.16	METRO	109.98	0	100%	GCC Comercial SA de CV Gonzalo Arturo López Méndez Ferreconstructora Aldama Cesar Delgado Terrazas Tauro distribuciones Bloquera Aldama Héctor Santana Gómez Enrique Acosta Prieto

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - ALDAMA	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE 2a, CALLE 3a, CALLE NIÑOS HÉROES Y CALLE RODRIGO M. QUEVEDO, EN LA LOCALIDAD DE ALDAMA- MACLOVIO HERRERA (ESTACIÓN FALOMIR)	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=40kg/cm² DE 15 cm DE ESPESOR EN: NOMBRE DE LAS CALLES: CALLE 2a, CALLE 3a, CALLE NIÑOS HÉROES Y CALLE RODRIGO M. QUEVEDO TRAMO: CALLE 2a (TRAMO DE C. RODRIGO M. QUEVEDO A C. NIÑOS HÉROES), CALLE 3a (TRAMO DE C. RODRIGO M. QUEVEDO A C. NIÑOS HÉROES), CALLE 3a (TRAMO DE C. RODRIGO M. QUEVEDO A C. NIÑOS HÉROES), CALLE NIÑOS HÉROES (TRAMO DE C. 2a A C. 3a) (TRAMO DE C. 2b A C. 3a), Y CALLE RODRIGO M. QUEVEDO (TRAMO DE C. 2a A C. 3a) UBICACIÓN: MACLOVIO HERRERA, ALDAMA CHIHUAHUA C.P. 32930 SUPERFÍCIE DE RODAMIENTO: CONCRETO HIDRAULICO MR=40kg/cm2INDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 m/kmANCHO: RM QUEVEDO: 8.25 m, N. HEROES 9.4m, 2a 9.5m, 3a 5.8mLARGO: RM QUEVEDO: 128.4m, N. HEROES 128.4m, 2a 54.75m, 3a 54.14mMETROS CUADRADOS EN TOTAL: 3,100.4 m2 BANQUETAS: NO INCLUYE 386.10 ml DE GUARNICIONES HECHA A BASE DE CONCRETO f'C150 kg/cm2, LA GUARRNICIONES NO SE INSTALARAN EN ENTRADAS DE COCHERAS Y OTROS ACCESOS, POR LO QUE ES UNA CANTIDAD MENOR A LOS METROS LINEALES TOTALES, DICHAS GUARRNICIONES SE DIVIDEN EN: RODRIGO M. QUEVEDO 147.87m.I., NIÑOS HEROES 147.87m.I., 2ª 44.42m.I. Y 3ª 45.94 m.I. SEÑALAMIENTO VIAL: NO INCLUYE RED DE AGUA POTABLE DE 132 METROS LINEALES DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE 3", ESTO SE INSTALARÁ SÓLO EN LA CALLERODRIGO M. QUEVEDO. SE CONSIDERAN MAS METROS LINEALES DEBIDO A LA INSTALARAÍO DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE EN EL CRUCE CON LA CALLE PRIMERA, LAS OTRAS CALLES NO SE AFECTARAN. 6 POZOS DE VISITA 20 TOMAS DOMICILIARIA 20 DESCARGAS DOMICILIARIAS	ALDAMA / MACLOVIO HERRERA	\$ 1,805,164.24	METRO	386.10	5	100%	GCC Comercial SA de CV Gonzalo Arturo López Méndez Ferreconstructora Aldama Cesar Delgado Terrazas Tauro distribuciones Bloquera Aldama Héctor Santana Gómez Enríque Acosta Prieto
FORTALECE - CHIHUAHUA - ALLENDE	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LACALLE ADOLFO LOPEZ MATEOS DESDE INTERSECCION CONCALLE JIMENEZ HASTA KM. 0+112 RUMBO AL NORESTE	LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE ADOLFO LOPEZ MATEOS DESDE INTERSECCIÓN CON CALLE JIMENEZ HASTA KM 0+112 RUMBO AL NORESTE, EN LA LOCALIDAD DE PUEBLITO DE ALLENDE, MUNICIPIO DE ALLENDE, CHIHUAHUA CONTARÁ CON 1,355.00 M2 PAVIMENTADOS A BASE DE COLOCACIÓN DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 CON UNA RESISTENCIA DE 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ACABADO RAYADO ESCOBILLADO EN LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO, EN UN TRAMO DE 112.00 ML DE LONGITUD Y 12.10 M DE ANCHO PROMEDIO Y UN IRI DE 4 M/KM, ADEMÁS DE 135.00 ML DE GUARNICIÓN TIPO PECHO DE PALOMA, LA PAVIMENTACIÓN BRINDARÁ 2 CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VUELTA.	PUEBLITO DE ALLENDE	\$ 989,000.00	m2 ml	1355.00 135.00	100	100%	MARCO ANTONIO GONZÁLEZ PAK JESÚS EXQUIO VARGAZ ALVAREZ
	CORREDOR URBANO "HERMANOS SERDAN" EN AV. JUAREZ DEL KM 7+150 AL KM 7+400	EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE CORREDOR URBANO "HERMANOS SERDÁN" SE ENCUENTRA UBICADO EN EL MUNICIPIO DE AQUILES SERDÁN, CHIHUAHUA EN AV. JUAREZ DEL KM 7+150 AL KM 7+400 COL. CENTRO EN EL CUAL SE COMPONE DE LO SIGUIENTE: 233 M2 DE BANQUETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO SIMPLE DE F'C=150 KG/CMZ, ESPESOR DE 10 CM. 1,002 M2 DE MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO ARMADO DE F'C= 250 KG/CMZ,	AQUILES SERDAN, SANTA EULALIA	\$ 1,483,500.00	M2	2,633.00	0	100%	CONSTRUCTORA ORTIMEX S.A. DE C.V.

		SOURCEST STUDIENTE AL S	AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL-JUNIO 2017						
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - ASCENSIÓN	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAÚLICO DE CALLE LERDO ENTRE BENITO JUAREZ Y KM 0+357	LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE LERDO ENTRE CALLE BENITO JUAREZ Y KM 0+357 EN LA LOCALIDAD DE PUERTO PALOMAS, MUNICIPIO DE ASCENSIÓN, CHIHUAHUA, CONSISTE EN UN TRAMO DE LA CALLE LERDO DE 357 MTS DE LONGITUD CON SEIS BOCACALLES PROVENIENTES DE TRES ENTRECALLES QUE INTERSECTAN LA VIALIDAD PROYECTADA. SE PROYECTÓ UNA LONGITUD DE PAVIMENTACION DE 3 MTS PARA CADA BOCACALLE, RESULTANDO UNA LONGITUD TOTAL DE 375 MTS DE PAVIMENTACIÓN. CONTARÀ CON 4836 M2 DE PAVIMENTACIÓN. CONTARÀ CON 4836 M2 DE PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA RESISTENCIA DE F'C = 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 13 MTS EN EL TRAMO DE LA CALLE LERDO. LAS PRIMERAS DOS BOCACALLES CONTARAN CON UN ANCHO DE CALZADA DE 11.5 MTS, LAS SIGIIJENTES DOS BOCACALLES CONTARAN CON UN ANCHO DE	ASCENSIÓN / P.PALOMAS	\$ 2,076,900.00	M2	4,836.00	0	100%	GCC AZMAJA CONSTRUCTORA
FORTALECE - CHIHUAHUA - BALLEZA	CONSTRUCCIÓN DE PLAZA PUBLICA BAQUIRIACHI, EN BALLEZA, CHIHUAHUA	La construcción de la plaza publica Baquiriachi tendrá forma de polígono rectangular de (23.96 x 30.00) m consiste en la construcción de banquetas perimetrales e interiores, a base de concreto hidráulico estampado de 10 cm. de espesor con diversas dimensiones con un total de 639.04m2. Dentro del polígono contendrá 80 m2 de jardinería (colocación de 7 árboles de la región y pasto en rollo) delimitada con 530.00 ml de guarniciones de concreto tipo pecho paloma, 6 luminarias tipo LED de 40 W sobre arbotantes metálicos tipo colonial incluye cable y todo lo necesario para su correcto funcionamiento, 7 bancas metálicas fijas y 6 aparatos fijos para ejercicios al aire libre que se colocaran en diferentes partes dentro de los 80 m2 de las áreas verdes.	BALLEZA, BAQUIRIACHI	\$ 989,000.00	PLAZA M2	1 719.04	0	100%	ERMENEGILDO BUSTILLOS ESCALANTE
FORTALECE - CHIHUAHUA - BALLEZA	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAÚLICO EN C.SIN NOMBRE DESDE C. SIN NOMBRE HASTA KM 0+126 RUMBO AL NOROESTE	LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE SIN NOMBRE DESDE CALLE SIN NOMBRE HASTA KM 0 + 126 RUMBO AL NOROESTE. CONTARÁ CON 1,451.30 M2 PAVIMENTADOS A BASE DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 CON UNA RESISTENCIA DE 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ACABADO RAYADO ESCOBILLADO EN LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO, EN UN TRAMO DE 126.20 ML DE LONGITUD	BALLEZA, EL TERRERO	\$ 1,236,250.00	M2	1,451.30	0	100%	COMPAÑÍA CONSTRUCTORA LOSARQ S.A. DE C.V. ING MARTHA LORENA CHAPARRO AGUIRRE
FORTALECE - CHIHUAHUA - BALLEZA	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAÚLICO EN C.LUCIO MEDINA DESDE LA C. LAZARO CARDENAS HASTA EL KM 0+073 RUMBO AL SURESTE	LA PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE LUCIO MEDINA, DESDE LA CALLE LAZARO CARDENAS HASTA EL KM 0+073 RUMBO AL SURESTE EN LA LOCALIDAD DE MARIANO BALLEZA, CHIHUAHUA. CONTARÁ CON 620.50 M2 PAVIMENTADOS A BASE DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA RESISTENCIA DE F'C 250 KG/CM2 DE 15 CM. DE ESPESOR, ACABADO RALLADO ESCOBILLADO EN LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO, EN UN TRAMO DE 73.00 ML DE LONGITUD Y 8.50 M. DE ANCHO PROMEDIO Y UN IRI DE 4 M/KM. LA PAVIMENTACIÓN BRINDARÁ 2 CARRILES O UNO DE IDA Y VUELTA.	BALLEZA, MARIANO BALLEZA	\$ 494,500.00	м2	620.50	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - BALLEZA	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAÚLICO EN C.SIN NOMBRE DESDE C. SIN NOMBRE HASTA KM 0+169 RUMBO AL SURESTE	LA PAVIMENTACION DE LA CALLE SIN NOMBRE DESDE CALLE SIN NOMBRE HASTA KM 0+169 RUMBO AL SURESTE, CON 1,406.08 M2 PAVIMENTADOS A BASE DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA RESISTENCIA DE F'C 250 KG/CM2 DE 15 CM. DE ESPESOR, ACABADO RALLADO ESCOBILLADO EN LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO CON UN IRI DE 4 M/KM, EN UN TRAMO DE 169.00 ML DE LONGITUD Y 8.32 M. DE ANCHO PROMEDIO Y 338.00 ML DE GUARNICION DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=150KG/CM2, TIPO PECHO PALOMA. LA PAVIMENTACIÓN BRINDARÁ 2 CARRILES O UNO DE IDA Y VUELTA.	BALLEZA, LA MAGDALENA	\$ 1,236,250.00	M2	1,406.08	0	100%	COMPAÑÍA CONSTRUCTORA LOSARQ S.A. DE C.V. ING. MARTHA LORENA CHAPARRO AGUIRRE

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - BOCOYNA	CONSTRUCCION DE ESTADIO DE BEISBOL EN SAN JUANITO, BOCOYNA	CONSTRUCCIÓN DE ESTADIO DE BÉISBOL EN SAN JUANITO, BOCOYNA, CHIHUAHUA. SE CONSTRUIRÁ EN LA CARRETERA SANUANITO-ENTRADA BASASEACHIC EN EL KILOMETRO 1 S/N, COLONIA SAN JUANITO, C.P. 33210. EL TERRENO TIENE LAS SIGUIENTES MEDIDAS 148.229M LARGO POR 101.06M DE ANCHO UN TOTAL DE 14,980.02M2 EL PROYECTO CONSTARA DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: TRATAMIENTO A BASE DE ARCILLA EN EL CAMPO DE JUEGO CON UN AREA TOTAL DE 14,214.24M2 UNA ESTRUCTURA METÁLICA PARA GRADAS A BASE DE 13 IPR DE 14*8, 60 IPR DE 12*14 EN PERALTE DE LAS GRADAS, 106 PTR DE 2*2 Y ÁNGULOS DE 6*4 QUE SON LOS QUE SOPORTAN A LAS HUELLAS DE LAS GRADAS, Y POR ULTIMO LA METALOSA QUE OCUPA UN ÁREA TOTAL DE 593.83M2. TECHUMBRE EN GRADAS A BASE DE 13	BOCOYNA, SAN JUANITO	\$ 4,945,000.00	ESTADIO	1	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - CAMARGO	CONSTRUCCION DE GIMNASIO AUDITORIO EN CBTIS 143 IV ETAPA.	IV Etapa de la construcción del Gimnasio Auditorio del CBTIS 143 con numero de clave 08DCT0001Z se ubica en la calle Educación Tecnológica y Avenida Benito Juarez. Esta etapa final incluye la construcción de las oficinas y talleres con un área de 368 metros cuadrados. Los trabajos incluyen la construcción de estructura a base de castillos de concreto armado de 20x20 cm; columnas de concreto armado de 50x50cm de sección, dalas de cerramiento, losa de concreto hidráulico de 25 cm de espesor y muros de block de concreto de 20cm. Instalaciones hidraulicas y sanitarias para 4 salidas. Instalación eléctrica para el área de usos múltiples y oficinas 70 salidas para luz de centro, 20 apagadores, 20 contactos y 1 centro de carga impermeabilización de losa de azoteas y 1560 metros cuadrados de acabados en muros. Durante las primeras tres etapas a partir del año 2010 se llevó a cabo la construcción del área del gimnasio, baños, vestidores y área para cafetería.	Santa Rosalia de Camargo, Municipio de Camargo	\$ 1,483,500.00	M²	1,560.00	0	100%	EN PORCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - CAMARGO	GIMNASIO MUNICIPAL PRAXEDES GINER	Obra de rehabilitación del Gimnasio Municipal Práxedes Giner. El proyecto incluye reposición de 375 metros cuadrados de duela en cancha de basquetball; rehabilitación de 744 metros cuadrados de gradería de madera existentes;. Construcción de 24 metros cuadrados de rampa para acceso a discapacitados; Trabajos de albañileria en un área de 1,500 metros cuadrados que incluye instalación de 443.18 metros cuadrados de piso de cerámica, 1,872 metros cuadrados de rehabilitación de muros con aplanados y pintura vinílica en muros; 250 metros cuadrados de plafon colgante decorativo. Rehabilitación de cubierta metálica mantenimiento y sustitución de laminas dañadas así como reparación para eliminar goteras e impermeabilización de 729.67 metros cuadrados.	Santa Rosalia de Camargo, Municipio de Camargo	\$ 3,956,000.00	M²	1,872.00	0	100%	EN PORCESO DE LICITACIÓN

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CAMARGO	CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA EN COMUNIDAD EL TECUAN.	Construcción de la Unidad Deportiva en la Comunidad de El Tecuán en el Municipio de Camargo. El proyecto se ubica entre la calle Principal y calle del Velatorio y se compone de construcción de 1324 metros cuadrados de banquetas de 10 cm de espesor de 10 cm de concreto f'c=200 kg/cm2; construcción de cancha de usos múltiples de 520 metros cuadrados a base de piso de concreto premezclado de f'c=200 kg/cm2, 120 m2 de gradería de concreto hidráulico de 12 cm de espesor de 60 cm de ancho por 25 de largo armada con parrilla de varilla corrugada de 3/8. Instalación de 5 piezas de juegos infantiles y 5 aparatos para ejercicios deportivos adosados a piso mediante concreto hidráulico asi como 254 metros cuadrados de reforestación y 38 piezas de mobiliario urbano (botes para basura, arbotantes y postes para mallasombra.	Santa Rosalia de Camargo, Municipio de Camargo	\$ 1,978,000.00	M²	1,324.00	0	100%	EN PORCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - CORONADO	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE SIN NOMBRE EN LA COLONIA BENITO JUAREZ (LOMA DE LA CRUZ)	SE PAVIMENTARA LA CALLE SIN NOMBRE ENTRE CALLE SIN NOMBRE 0+000 AL 0+060 EN LA COLONIA BENITO JUÁREZ (LOMA DE LA CRUZ) EN EL MUNICIPIO DE CORONADO CON CONCRETO HIDRÁULICO FC=250 KG/CM2 Y UN ESPESOR DE 15 CM, EN UNA LONGITUD DE 60 M DE LARGO Y UN ANCHO PROMEDIO DE 10 MTS QUE BRINDA 2 CARRILES EN AMBOS SENTIDOS. DONDE SE REALIZARAN LOS SIGUIENTES TRABAJOS. 1 Construcción de 100 ml de guarnición con concreto hidráulico F'C=200 kg/cm2, 2 Pavimento de Concreto Hidráulico de 600 m2 de Losa de Concreto de 15 cm de Espesor F'C=250 kg/cm2	CORONADO COLONIA BENITO JUAREZ (LA LOMA DE LA CRUZ)	\$ 494,500.00	m2 ml	600.00 100.00	10	100%	MULTIMATERIALES NAVARRO S. A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CUAUHTÉMOC	CONSTRUCCIÓN DE DOMO METALICO PRIMARIA TRES CULTURAS, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA	El proyecto se realizara con la construcción de una techumbre metálica en la Escuela Pública Primaria Tres Culturas con clave 08DPR2666F ubicada en la C. Carlos Enriquez s/n en la colonia Alcaldes en el Municipio de Cuauhtémoc. La realización del proyecto consta de losa siguientes componentes de obra: Con dimensiones de 31 metros de largo por 18 de ancho, cubriendo una superficie de 558 m2 a base de lamina autosoportante k span cal. 20 soportada con 12 columnas a base de tubo de acero de 6" sobre zapatas de concreto	CUAUHTÉMOC, CUAUHTÉMOC	\$ 1,390,943.53	M2 (TECHUMBRE)	558	5	100%	CONSTRUCTORA YEPARAVO SA DE CV

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y	MONTO	ME	ETAS	AVANCE FÍSICO	AVANCE FINAN	PROVEEDOR/ES
PROTECTO	305111012010	DESCRIPCION DE LA OBRAS	LOCALIDAD	RADICADO	UNIDAD	CANTIDAD	ACUMULADO %	CIERO %	CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CUAUHTÉMOC	CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO PRIMARIA GUADALUPE VICTORIA, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA	El proyecto se realizara con la construcción de una techumbre metálica en la Escuela Pública Primaria Guadalupe Victoria #2512 con clave 08EPR0603F, con dirección en la calle 18 de Marzo y Miguel Aleman #3201, en el Municipio de Cuauhtémoc. La realización del proyecto consta de losa siguientes componentes de obra: Con dimensiones de 31 metros de largo por 18 de ancho, cubriendo una superficie de 558 m2 a base de lamina autosoportante k span cal. 20 soportada con 12 columnas a base de tubo de acero de 6" sobre zapatas de concreto armado con varilla # 3, #4 y #5 e instalación eléctrica con 12 lámparas Las actividades que se podrán llevar a cabo y los horarios de uso son: actividades artísticas, culturales, físicas y recreativas, como lo son festivales, eventos y torneos deportivos como fútbol, basquetbol, voleibol, Clases de educación física, eventos recreativos de convivencia entre escuelas, eventos académicos, Presentaciones de danza, canto, poesía, obras de teatro las cuales se realizan en esta institución educativa. En	CUAUHTÉMOC, CUAUHTÉMOC	\$ 1,390,943.53	M2 (TECHUMBRE)	558	5	100%	LERAU INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - CUAUHTÉMOC	CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO PRIMARIA HERMANOS FLORES MAGON EN COL. CIUDADELA, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA	un horario de 8:00 a 14:00 horas de lunes a viernes.  El proyecto se realizara con la construcción de Domo metálico en la Escuela Pública Primaria Hermanos Flores Magón con Clave 08DPR2686T. En el sistema Nacional de Información de Escuelas tiene la dirección de la Presidencia Municipal, con domicilio correcto en Calle Rosalio Hernandez y Circuito Zarazoga en la colonia Ciudadela, aperturada el año anterior, en el Municipio de Cuauhtémoc. La realización del proyecto consta de losa siguientes componentes de obra: Con dimensiones de 31 metros de largo por 18 de ancho, cubriendo una superficie de 558 m2 a base de lamina autosoportante k span cal. 20 soportada con 12 columnas a base de tubo de acero de 6" sobre zapatas de concreto armado con varilla e instalación eléctrica con 12 lámparas Las actividades que se podrán llevar a cabo y los horarios de uso son: actividades artísticas, culturales, físicas y recreativas, como lo son festivales, eventos y torneos deportivos como fútbol, basquetbol, voleibol, Clases de educación física, eventos recreativos de convivencia entre escuelas, eventos académicos, Presentaciones de danza, canto, poesía, obras de teatro las cuales se realizan en esta institución educativa. En un horario de 8:00 a 14:00 horas de lunes a viernes.	CUAUHTÉMOC, CUAUHTÉMOC	\$ 1,380,411.20	M2 (TECHUMBRE)	558	1	100%	ING. LUIS FERNANDO ORTEGA MENDOZA

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CUAUHTÉMOC	CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO PRIMARIA CARLOS FUENTES, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA	eléctrica con 12 lámparas. Las actividades que se podrán llevar a cabo y los horarios de uso son: actividades artísticas, culturales, físicas y recreativas, como lo son festivales, eventos y torneos deportivos como fútbol, basquetbol, voleibol, Clases de educación física, eventos recreativos de convivencia entre escuelas, eventos académicos, Presentaciones de danza, canto, poesía, obras de teatro las cuales se realizan en esta institución educativa. En un horario de 8:00 a 14:00 horas de lunes a viernes.	CUAUHTÉMOC, CUAUHTÉMOC	\$ 1,390,943.53	M2 (TECHUMBRE)	558	5	100%	LERAU INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - CUAUHTÉMOC	CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO PRIMARIA AGUILA AZTECA, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA	El proyecto se realizara con la construcción de una techumbre metálica en la Escuela Primaria Pública Águila Azteca #2545 con clave 08EPR0077C, con dirección en la calle 8a y Coahuila C.P. 31590, en el Municipio de Cuauhtémoc. La realización del proyecto consta de losa siguientes componentes de obra: La dimensiones 24 metros de largo por 16 de ancho, cubriendo una superficie de 384 m2 a base de lamina autosoportante k span cal. 20 soportada con 10 columnas a base de tubo de acero de 6" sobre zapatas de concreto armado con varilla Las actividades que se podrán llevar a cabo y los horarios de uso son: actividades artísticas, culturales, físicas y recreativas, como lo son festivales, eventos y torneos deportivos como fútbol, basquetbol, voleibol, Clases de educación física, eventos recreativos de convivencia entre escuelas, eventos académicos, Presentaciones de danza, canto, poesía, obras de teatro las cuales se realizan en esta institución educativa. En un horario de 8:00 a 14:00 horas de lunes a viernes.	CUAUHTÉMOC, CUAUHTÉMOC	\$ 875,258.23	M2 (TECHUMBRE)	384	1	100%	CONSTRUCTORA YEPARAVO SA DE CV

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE DIEGO LUCERO, TRAMO MOVIMIENTO INQUILINARIO Y NUEVO TRIUNFO, COLONIA 20 ANIVERSARIO, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 5224.00 m² y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m², construcción de 427.84 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm², colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm². Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 30 tomas domiciliarias, 30 descargas domiciliarias, 580.44 ml de linea general de agua potable y 547.25 ml de linea general de drenaje. La diferencia de longitud entre la línea de agua potable y de drenaje es debido a que no en la línea de drenaje no se considera el tramo que ocupa los pozos de visita por lo que se considera una longitud menor a la de agua potable. La dimension de la calle final será de 40 m.l. de largo 5.89 m.l. de ancho y se contara iernes.a. En un horario de 8:00 a 14:00 horas de lunes a viernes.NCLUYE RED DE AGUA POTABLE DE 132 METROS L	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 2,919,092.84	M2	5224	0	50%	JIDASA CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 5 DE MAYO, TRAMO DESDE C. NOMEOLVIDES A KM O+029.60, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 295.96.00 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 57.20 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 5 tomas domiciliarias, 5descargas domiciliarias, 29.60 ml de linea general de agua potable y 7.12 ml de linea general de drenaje. La dimension de la calle final será de 29.60 m.l. de largo 10.00 m.l. de ancho y se contara con tres carriles de circulación DE 3.33 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM Se aclara que únicamente se necesita sustituir 7.12 ml de línea general de drenaje que se encuentra en malas condiciones ya que 22.48ntre escuelas, eventos académicos	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 165,378.00	M2	295.96	0	50%	GRUPO INDUSTRIAL Y CONSTRUCTOR CONMAAC S DE RL DE CV

			MUNICIPIO Y	MONTO	MI	ETAS	AVANCE FÍSICO	AVANCE	PROVEEDOR/ES
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	LOCALIDAD	RADICADO	UNIDAD	CANTIDAD	ACUMULADO %	FINAN CIERO %	CONTRATISTAS
		El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 472.50 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de					76		
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 76, TRAMO IGNACIO DE LA LLAVE Y PRIV. DE CORONADO, COLONIA CERRO DE LA CRUZ, CHIHUAHUA.	base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 108 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2, Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 8 tomas domiciliarias, 8 descargas domiciliarias, 52.50 ml de linea general de agua potable. La dimension de la calle final será de 52.50 m.l. de largo 9.00 m.l. de ancho y se contara con tres carriles de circulación DE 3.00 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 264,025.91	M2	472.50	0	50%	GRUPO INDUSTRIAL Y CONSTRUCTOR CONMAAC S DE RL DE CV
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CARLOS FUERO, TRAMO GASODUCTO Y AVE. BUENAVISTA, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 968.63 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 225.00 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 9 tomas domiciliarias, 9 descargas domiciliarias, 129.15 ml de lines grazantes que su estable la dispessionado acual facella final de	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 541,255.91	M2	968.63	0	50%	COORPORATIVO INTEGRAL ARMICOVA S DE RL DE SV
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE MANUEL BERNARDO AGUIRRE, TRAMO DESARROLLO URBANO Y CHIQUIHUITES, COLONIA CERRO PRIETO CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1844.33 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 468.40 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 27 tomas domiciliarias, 27 descargas domiciliarias y 245.91 ml de linea general de Agua Potable. La dimension de la calle final será de 245.91 m.l. de largo 7.50 m.l. de ancho y se contara con dos carriles de circulación inversa de 3.75 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/km NOTA: En sistema aparece la Calle de la Borrega como calle delimitante de tramo, pero físicamente está indicada como "Calle Chiquihuites", así mismo en el mapa iernes.a. En un horario de 8:00 a 14:00 horas de lunes a viernes.NCLUYE RED DE AGUA POTABLE DE 132 METROS LINEALES DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE 3", ESTO SE INSTALARÁ SÓLO EN LA CALLE	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 1,030,581.15	M2	1,844.33	0	50%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK S.A.DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE NICOLAS BRAVO, TRAMO HIDALGO Y ABRAHAM GONZALEZ, COLONIA CONCORDIA CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1827.00 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 1,020,900.19	M2	1,827.00	0	50%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAF S.A.DE C.V.

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		ETAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE HOCHIMIN, TRAMO 1 DE MAYO Y LIBERACION, COLONIA DIEGO LUCERO, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 663.60 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerías con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 161.80 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 8 tomas domiciliarias, 8 descargas sanitarias. 85.08 ml de línea general de agua potable. La dimensión de la calle final será de 85.08 ml. de largo 7.80 m.l. de ancho y se contara con dos	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 370,809.72	M2	663.60	0	50%	GA S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE LIBERACION, TRAMO SOCIALISMO Y RAMON BETANCES, COLONIA DIEGO LUCERO, CHIHUAHUA.	inversos carriles de circulación DE 3.9 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM.  El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 472.50 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 90.0 ml guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 4 tomas domiciliarias, 4 descargas domiciliarias, 47.25 ml de linea general de agua potable y 37.38 ml de línea general de drenaje. La dimension de la calle final será de 47.25 ml. de largo Y 10.00 m.l. de ancho y se contara con tres carriles de circulación 3.33 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI)	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 264,025.91	M2	472.50	0	50%	GA S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE FELIPE ANGELES, TRAMO CALLE VIGESIMA Y CALLE 22, CHIHUAHUA.	será de 4m/KM  El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1245.51 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 197.70 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, R-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 12 tomas domiciliarias, 12 descargas domiciliarias, 103.79 ml de linea general de agua potable y 103.79 ml de linea general de drenaje. La dimension de la calle final será de 103.79 m.l. de largo 12.00 m.l. de ancho y se contara con cuatro carriles de circulación DE 3.00 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 695,972.30	M2	1,245.51	0	50%	ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ

		,	MUNICIPIO Y	MONTO	ME	TAS	AVANCE FÍSICO	AVANCE	PROVEEDOR/ES
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	LOCALIDAD	RADICADO	UNIDAD	CANTIDAD	ACUMULADO %	FINAN CIERO %	CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	LE DIEGO LUCERO, TRAMO TERCERA		D: CHIHUAHUA ≣LOCALIDAD: CH	\$ 620,988.94	M2	1,111.32®	0	50%	ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE RODOLFO FIERRO, TRAMO CALLE 11A Y CALLE 13A, COLONIA DIVISION DEL NORTE CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1169.70 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 222.80 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 extendido con regla vibratoria, curado, pulido, rayado y sellado de juntas con cemento plástico . Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las específicaciones actuales, se repondrán 18 tomas domiciliarias, 18 descargas domiciliarias, 116.97 ml de linea general de agua potable y 51.91 ml de linea general de drenaje. La dimension de la calle final será de 116.97 m.l. de largo 10.00 m.l. de ancho y se contara con tres carriles de circulación DE 3.33 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 653,610.81	M2	1,169.70	15	50%	LIC. BLACA ESTELA NEVAREZ CERECERES

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNIDAD	CANTIDAD	%	CIERO %	
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 13A, TRAMO FRANCISCO VILLA Y RODOLFO FIERRO, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 246.75 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 47.00 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 5 tomas domiciliarias, 5 descargas domiciliarias, de 24.68 ml de linea general de agua potable. La dimension de la calle final será de 24.60 m.l. de largo 10.00 m.l. de ancho y se contara con tres carriles de circulación DE 3.33 m.l. cada uno y su	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 137,880.19	M2	246.75	10	50%	ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE MIGUEL TRILLO, TRAMO CALLE 11 Y CALLE 13, CHIHUAHUA.	índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM  El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1061.71 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 224.70 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 18 tomas domiciliarias, 18 descargas domiciliarias, 117.97 ml de linea general de agua potable. La dimension de la calle final será de 117.97 m.l. de largo 9.00 m.l. de ancho y se contara con tres carriles de circulación DE 3.00 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 593,266.22	M2	1,061.71	0	50%	LIC. BLACA ESTELA NEVAREZ CERECERES
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE ARTURO GAMIZ, TRAMO CALLE 13A Y CALLE 11A, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 990.68 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 18 tomas domiciliarias, 18 descargas domiciliarias, 116.75 ml de linea general de agua potable. La dimension de la calle final será de 116.55 m.l. de largo 8.50 m.l. de ancho y se contara con tres carriles de circulación DE 4.25 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 553,574.33	M2	990.68	0	50%	ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ

		CORRESPONDIENTE AL S							
			MUNICIPIO	MONTO	ME	TAS	AVANCE	AVANCE	DDOVEEDOD/EC
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO			FÍSICO ACUMULADO	FINAN	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNIDAD	CANTIDAD	%	CIERO %	
		El proyecto contempla la pavimentación con concreto							
		hidráulico de 12 cms de espesor de 1318.80 m2 y para ello se							
		requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de							
		base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con							
		emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts							
		por m2, construcción de 251.20 ml de guarnición trapezoidal							
		20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de							
FORTALECE - CHIHUAHUA -	,	concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 . Debido a que se	MUNICIPIO: CHIHUAHUA	\$ 736,925.65	M2	1,318.80	0	50%	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
CHIHUAHUA	CHILLIAN III A CHILLIAN III A	encuentran en malas condiciones y tienen material que no	LOCALIDAD: CHIHUAHUA	,					
		cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 25							
		tomas domiciliarias, 25 descargas domiciliarias, 131.88 ml de							
		linea general de agua potable. La dimension de la calle final							
		será de 131.88 m.l. de largo 10.00 m.l. de ancho y se contara							
		con tres carriles de circulación DE 3.33 m.l. cada uno y su							
		índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM							
		El proyecto contempla la pavimentación con concreto							
		hidráulico de 12 cms de espesor de 797.58 m2 y para ello se							
		requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de							
		base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con							
		emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts	dal de MUNICIPIO: CHIHUAHUA se LOCALIDAD: CHIHUAHUA						
		por m2, construcción de 198.20 ml de guarnición trapezoidal							
	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO	20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de							CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA -	Y CALLE 4A, CHIHUAHUA.	concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 . Debido a que se		\$ 445,675.74	M2	797.58	0	50%	
CHIHUAHUA		encuentran en malas condiciones y tienen material que no							
		cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 15							
		tomas domiciliarias, 15 descargas domiciliarias, 90.32 ml de							
		linea general de agua potable. La dimension de la calle final							
		será de 99.70 m.l. de largo 8.00 m.l. de ancho y se contara con							
		dos carriles de circulación DE 4.00 m.l. cada uno y su índice de							
		rugosidad (IRI) será de 4m/KM							
		El proyecto contempla la pavimentación con concreto							
		hidráulico de 12 cms de espesor de 784.82 m2 y para ello se							
		requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de							
		base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con							
		emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts							
		por m2, construcción de 166.10ml de guarnición trapezoidal							
		20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de							
	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO	concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 extendido con regla							
	HIDRAULICO DE CALLE IDEALISTAS,	vibratoria, curado, pulido, rayado y sellado de juntas con							
FORTALECE - CHIHUAHUA -		cemento plástico . Debido a que se encuentran en malas		\$ 438,547.03	M2	784.82	0	50%	GRUPO INDUSTRIAL Y CONSTRUCTOR
CHIHUAHUA	GUADALUPE REZA, COLONIA PROGRESO NACIONAL,	condiciones y tienen material que no cumple con las	LOCALIDAD: CHIHUAHUA						CONMAAC S DE RL DE CV
	CHIHUAHUA.	especificaciones actuales, se repondrán 17 tomas							
		domiciliarias, 17 descargas domiciliarias, 82.20 ml de linea							
		general de agua potable. La dimension de la calle final será de							
		87.20 m.l. de largo 9.00 m.l. de ancho y se contara con tres							
		carriles de circulación de 3.00 m.l. cada uno y su índice de							
		rugosidad (IRI) será de 4m/KM. Se aclará que uno de los tramo	los tramo s.a. En un						
		a que se hace referencia que no es correctoiernes.a. En un							
		horario de 8:00 a 14:00 horas de lunes a viernes.NCLUYE RED							
		DE AGUA POTABLE DE 132 METROS LINEALES DE TUBERÍA HI							

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS	AVANCE FÍSICO ACUMULADO	AVANCE FINAN	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNIDAD	CANTIDAD	%	CIERO %	
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 48A, TRAMO ZUBIRAN Y PRIV. DE ZUBIRAN, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 738.70 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 104.10 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 6 tomas domiciliarias, 6 descargas domiciliarias, 52.76 ml de linea general de agua potable y 52.76 ml de linea general de drenaje. La dimension de la calle final será de 52.76 ml. de largo 14.00 m.l. de ancho y se contara con cuatro carriles de circulación DE 3.5 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI)	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 412,774.47	M2	738.70	0	50%	GRUPO INDUSTRIAL Y CONSTRUCTOR CONMAAC S DE RL DE CV
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 50A, TRAMO MELCHOR GUASPE Y PRIV. MELCHOR GUASPE, CHIHUAHUA.	será de 4m/KM  El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 793.60m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 97.80 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 4 tomas domiciliarias, 4 descargas domiciliarias, 49.60ml de linea general de agua potable y 49.60 ml de linea general de drenaje. La dimension de la calle final será de 49.60 m.l. de largo 16.00m.l. de ancho y se contara con cuatro carriles de circulación de 4.00 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 443,451.77	M2	793.60	0	50%	INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE PABLO MEOQUI, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 524.60 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 86.30 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 7 tomas domiciliarias, 7 descargas domiciliarias, 43.72 ml de linea general de agua potable La dimension de la calle final será de 43.72 m.l. de largo 12.00 m.l. de ancho y se contara concuatro carriles de circulaciónbinversa DE 3.00 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 293,138.61	M2	524.60	0	50%	INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE RIO CONCHOS,TRAMO HERMANOS FLORES (RICARDO FLORES MAGON) Y BELISARIO DOMINGUEZ, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1065.33 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 169.10 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 15 tomas domiciliarias, 15 descargas domiciliarias, 88.78 ml de linea general de agua potable y 77.68 ml de linea general de drenaje. La dimension de la calle final será de 88.78 m.l. de largo 12.00 m.l. de ancho y se contara con CUATRO carriles de circulación DE 3.00 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 595,290.42	M2	1,065.33	0	50%	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CENTAURO DEL NORTE, TRAMO INDUSTRIAS Y PROLETARIOS, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 885.15 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 168.60 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 extendido con regla vibratoria, curado, pulido, rayado y sellado de juntas con cemento plástico. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 494,608.54	M2	885.15	0	50%	INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE REFORMA, ENTRE DANIELA ORTIZ Y SALVADOR DIAZ, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 633.36 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 84.00 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 5 tomas domiciliarias, 5 descargas domiciliarias, 43.68 ml de linea general de agua potable y 43.68 ml de linea general de drenaje. La dimension de la calle final será de 43.68 m.l. de largo 14.50 m.l. de ancho y se contara con cuatro carriles de circulación inversa DE 3.62 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/KM	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 353,912.06	M2	633.36	0	50%	STAL CONSTRUCCIONES DE S. A. DE C.V.

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE REFORMA URBANA, ENTRE CAMILO TORRES Y CARMEN SERDAN, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1,112.21m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 223.00 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 13 tomas domiciliarias, 13 descargas domiciliarias, 117.08 ml de linea general de agua potable y 50.00 ml de linea general de drenaje. Se aclara que se pondrá 50 ml de línea general en la calle Reforma Urbana con calle Camilo Torres, debido a que ya cuenta con un tramo de línea de drenaje recientemente instalada y en buenas condiciones.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 621,487.65	M2	1,112.21	0	50%	STAL CONSTRUCCIONES DE S. A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE UNIDAD PROLETARIA, TRAMO PARCIAL MA. ELENA HERNANDEZ Y REFORMA URBANA, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 189.00 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 48.00 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 3 tomas domiciliarias, 3 descargas domiciliarias, la dimensión de la calle final será de 25.20 ml de largo con un ancho de 7.50 ml y se contara con dos carriles de circulación de 3.765 ml c/u y su índice de rugosidad ( IRI ) será de 4 m/. Se aclara que el parcial Ma. Elena Hernández se refiere a que existe pavimentación en aproximadamente 25 mts. de la calle Unidad Proletaria, por lo que el proyecto contempla los 25.20 ml faltantes.		\$ 105,610.36	M2	189.00	0	50%	INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CAYETANO JUSTINIANI, ENTRE CALLE 50a Y CALLE 52a, COLONIA ROSARIO, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1,361.75 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 209.20 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 10 tomas domiciliarias, 10 descargas domiciliarias, 104.75 ml de linea general de agua potable y 104.75 ml de linea general de drenaje, la dimensión de la calle final será de 104.75 ml de largo con un ancho de 13.0 ml y se contará con cuatro carriles de circulación de 3.25 ml c/u y su índice de rugosidad ( IRI ) será de 4 m/km.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 760,925.47	M2	1,361.75	0	50%	COORPORATIVO INTEGRAL ARMICOVA S DE RL DE SV

					MF	TAS	AVANCE	AVANCE		
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO			FÍSICO ACUMULADO	FINAN	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS	
			LOCALIDAD	KADICADO	UNIDAD	CANTIDAD	%	CIERO %	CONTRATISTAS	
		El proyecto contempla la pavimentación con concreto								
		hidráulico de 12 cms de espesor de 595.35 m2 y para ello se								
		requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de								
		base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con								
		emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts								
		por m2, construcción de 126.00 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de								
		concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se								
	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO	encuentran en malas condiciones y tienen material que no								
FORTALECE - CHIHUAHUA -	HIDRÁULICO DE CALLE ZAPOTECA,	cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 6	MUNICIPIO: CHIHUAHUA			595.35			COORPORATIVO INTEGRAL	
CHIHUAHUA	TRAMO CHICHIMECA Y	tomas domiciliarias, 6 descargas domiciliarias, 66.15 ml de	LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 332,672.64	M2	353.33	0	50%	ARMICOVA S DE RL DE SV	
	LACANDONA, COLONIA SAN LAZARO, CHIHUAHUA.	linea general de agua potable, la dimensión de la calle final								
	2 (2) ((0) (3) ((1) (7) (1) (7) (1)	será de 66.15 ml de largo con un ancho de 9.0 ml y se contará	e de							
		con dos carriles de circulación de 4.5 ml c/u y su índice de								
		rugosidad ( IRI ) será de 4m/km. El tramo a pavimentar se								
		puede observar en el Mapa Digital de México V6.1 INEGI en la								
		capa Google Satélite por lo que se aclara que la geolocalización								
		NO se encuentra en un prediernes.a. En un horario de 8:00 a								
		14:00 horas de lunes a viernes.NCLUYE RED DE AGUA								
		POTABLE DE 132 METROS LINEALES DE TUBERÍ								
		El proyecto contempla la pavimentación con concreto								
		hidráulico de 12 cms de espesor de 784.10 m2 y para ello se	de on							
		requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de								
		base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con								
		emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts								
	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO	por m2, construcción de 201.05 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de								
FORTALECE - CHIHUAHUA -	HIDRÁULICO DE CALLE 27 1/2, TRAMO J. ELIGIO MUÑOZ Y GOMEZ	concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se	MUNICIPIO: CHIHUAHUA	\$ 438,143.31	M2	784.10	0	50%	RIO AROS S.A.DE.C.V.	
CHIHUAHUA	MORIN, COLONIA SANTO NIÑO,	encuentran en malas condiciones y tienen material que no	LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 430,143.31	IVIZ		O	30%	NO ANOS S.A.DE.C.V.	
	CHIHUAHUA.	cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 15								
		tomas domiciliarias, 15 descargas domiciliarias, 87.05 ml de								
		linea general de agua potable, la dimensión de la calle final								
		será de 100.52 ml de largo con un ancho de 7.80 ml y se								
		contará con dos carriles de circulación de 3.90 ml c/u y su								
		índice de rigurosidad ( IRI ) será de 4m/km.								
		El proyecto contempla la pavimentación con concreto								
		hidráulico de 12 cms de espesor de 736.20 m2 y para ello se								
		requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de								
		base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con								
	,	emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts								
	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CIRCUITO CALLE	por m2, construcción de 232.00 ml de guarnición trapezoidal								
FORTALECE - CHIHUAHUA -	39A Y CALLE CHUVÍSCAR, TRAMO	20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de	MUNICIPIO: CHIHUAHUA			736.20			LIC. BLACA ESTELA NEVAREZ	
CHIHUAHUA	TEOFILO BORUNDA Y CALLE 37A,	concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se	LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 411,377.51	M2	, 50.20	0	50%	CERECERES	
CHIHUAHUA	COLONIA SANTO NIÑO,	encuentran en malas condiciones y tienen material que no								
	CHIHUAHUA.	cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 7								
		tomas domiciliarias, 7 descargas domiciliarias, 112.81 ml de								
		linea general de agua potable, la dimensión de la calle final								
		será de 116.0 ml de largo con un ancho de 6.35 ml y se	ml y se							
		contarán con dos carriles de circulación de 3.175 ml c/u y su								
	l	índice de rugosidad ( IRI ) será de 4m/km.								

		CORRESPONDIENTE AL S	MUNICIPIO Y	MONTO	ME	TAS	AVANCE FÍSICO	AVANCE	PROVEEDOR/ES
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	LOCALIDAD	RADICADO	UNIDAD	CANTIDAD	ACUMULADO %	FINAN CIERO %	CONTRATISTAS
		El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 462.00 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de							
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 36A TRAMO DOROTEO ARANGO Y FELIPE	base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 88.00ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 258,158.67	M2	462.00	0	50%	GA S.A. DE C.V.
	,	cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 5 tomas domiciliarias, 5 descargas domiciliarias, 46.20 ml de linea general de agua potable , la dimensión de la calle final será de 46.20 ml de largo con un ancho de 10.0 ml y se contará con cuatro carriles de circulación de 2.5 ml c/u y su índice de Rugosidad ( IRI ) será de 4 m/km.							
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	Webb My Chillornion.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 318.62 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 71.40 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 4 tomas domiciliarias, 4 descargas domiciliarias, 37.49 ml de linea general de agua potable, la dimensión de la calle final será de 37.49 ml de largo con un ancho de 8.50 ml y se contara con dos carriles de circulación de 4.25 c/u y su índice	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 178,041.47	M2	318.62	0	50%	GA S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE GENARO VAZQUEZ, TRAMO PABLO GOMEZ Y OSCAR SANDOVAL, COLONIA VETERANOS, CHIHUAHUA.	de rigurosidad (IRI) de 4m/km.  El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1,080.45m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 205.80 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 extendido con regla vibratoria, curado, pulido, rayado y sellado de juntas con cemento plástico . Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 12 tomas domiciliarias, 12 descargas domiciliarias, 108.05 ml de linea general de agua potable, la dimensión de la calle final será de 108.05 ml de largo con un ancho de 10.0 ml y se contará con cuatro carriles de circulación de 2.5 ml c/u y su índice de rigurosidad (IRI) será de 4 m/km.		\$ 603,739.25	M2	1,080.45	0	50%	ARQ. MARIO LOERA JUÁREZ

		CORRESPONDIENTE AL SI			MF	TAS	AVANCE	AVANCE	
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		CANTIDAD	FÍSICO ACUMULADO	FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					ONIDAD	CANTIDAD	%	CIERO %	
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE OJINAGA, ENTRE CALLE 11A Y CALLE 13A, COLONIA VILLA JUAREZ, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1,384.74m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 165.90 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 extendido con regla vibratoria, curado, pulido, rayado y sellado de juntas con cemento plástico. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 21 tomas domiciliarias, 21 descargas domiciliarias, 115.40 ml de linea general de agua potable y 104.00 ml de linea general de drenaje, la dimensión de la calle final será de 115.40 ml de largo con un ancho de 12 ml y se contará con cuatro carriles	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 773,771.94	M2	1,384.74	0	50%	GA S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE FRANCISCO SARABIA, ENTRE CALLE 18A Y VENUSTIANO CARRANZA, CHIHUAHUA.	de 3.0 ml c/u y su índice de rigurosidad (IRI) será de 4m/km. El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 873.18 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 138.60 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 9 tomas domiciliarias, 9 descargas domiciliarias, 72.77 ml de linea general de agua potable y 72.77 ml de linea general de agua potable y 72.77 ml de linea general de orun ancho de 12 ml y se contará con cuatro carriles de circulación de 3.0 ml c/u y su índice de rigurosidad (IRI) será de 4 m/km.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 487,919.88	M2	873.18	0	50%	ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE SOTO GAMA ENTRE CALLE 18A Y CALLE 20A, COLONIA VILLA JUAREZ, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1,387.51m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 220.25 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 extendido con regla vibratoria, curado, pulido, rayado y sellado de juntas con cemento plástico. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 17 tomas domiciliarias, 17 descargas domiciliarias, 115.63 ml de linea general de agua potable y 115.63 ml de linea general de agua potable y 115.63 ml de linea general de drenaje, la dimensión de la calle final será de 115.63 ml de largo con un ancho de 12.0 ml y se contara con cuatro carriles de circulación de 3.0 m3 c/u y su índice de rigurosidad ( IRI ) será de 4m/km.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 775,320.89	M2	1,387.51	0	50%	ING. JORGE ARTURO MORENO TORRES

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 17A ENTRE FRANCISCO SARABIA Y ANGEL POSADA, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 784.23m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 282.90 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 18 tomas domiciliarias, 18 descargas domiciliarias, 56.76 ml de linea general de agua potable, la dimensión de la calle final será de 142.59 ml de largo con un ancho de 5.5 ml y se contará con dos carriles de 2.75 ml c/u y su índice de rigurosidad ( IRI ) será de 4M/KM. Se aclara que solamente se necesita sustituir 56.76 ml de línea general de agua potable que se encuentra en mal estado, ya que el resto de la línea se encuentra en buenas condiciones.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 438,218.47	M2	784.23	0	50%	ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE OJINAGA ENTRE CALLE 5A Y CALLE 7A, COLONIA VILLA JUAREZ, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1,466.75 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 212.95 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 extendido con regla vibratoria, curado, pulido, rayado y sellado de juntas con cemento plástico . Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 19 tomas domiciliarias, 19 descargas domiciliarias, 122.23 ml de linea general de agua potable y 121.74 ml de linea general de drenaje, la dimensión de la calle final será de 122.23 ml de largo con un ancho de 12.0 ml y se contará con cuatro carriles de 3.0 ml c/u y su índice de rigurosidad (IRI) será de 4 m/km.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 819,595.10	M2	1,466.75	0	50%	ING. JORGE ARTURO MORENO TORRES
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CUARTA ENTRE ADOLFO LOPEZ MATEOS Y GUADALUPE VICTORIA, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 809.76m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 192.80 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 11 tomas domiciliarias, 11 descargas domiciliarias, 101.22 ml de linea general de agua potable, la dimensión de la calle final será de 101.22 ml de largo, con un ancho de 8.0 ml y contara con dos carriles de circulación de 4.0 ml c/u y su índice de Rigurosidad (IRI) será de 4M/KM.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 452,481.74	M2	809.76	0	50%	ARQ. JUAN CARLOS RUIZ RODRÍGUEZ

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE INDUSTRIAS ENTRE BLVD. J. FUENTES MARES Y CALLE ONCEAVA, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 2,515.35 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 256.50 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 30 tomas domiciliarias, 30 descargas domiciliarias, 187.71 ml de linea general de agua potable y 187.71 ml de linea general de drenaje, La dimensión de la calle final será de 187.71 ml de largo, con un ancho de 13.40 ml y se contara con cuatro carriles de circulación de 3.35 ml c/u, y su índice de rigurosidad ( IRI ) será de 4 m/km. Se aclara que actualmente existen 118.92 ml de guarnición en buenas condiciones, por lo que no es necesario incluir estaiernes.a. En un horario d	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 1,405,539.84	M2	2,515.35	0	50%	ING. JORGE ARTURO MORENO TORRES
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE SOTO GAMA ENTRE INSURGENTES Y CALLE 10A, COLONIA VILLA JUAREZ, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1,999.20m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 237.00 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 extendido con regla vibratoria, curado, pulido, rayado y sellado de juntas con cemento plástico. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 12 tomas domiciliarias, 12 descargas domiciliarias, 134.17 ml de linea general de agua potable y 134.17 ml de linea general de drenaje, La dimensión de la calle final será de 134.17 ml de largo, con un ancho de 14.90 ml y se contara con cuatro carriles de circulación inversa de 3.725 ml c/u, y su índice de rigurosidad (IRI) será de 4 M/KM.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 1,117,122.97	M2	1,999.20	0	50%	ING. JORGE ARTURO MORENO TORRES

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE SOTO GAMA ENTRE CALLE 11A Y CALLE 13A, COLONIA VILLA JUAREZ, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1,435.60m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 Its por m2, construcción de 215.60 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 11 tomas domiciliarias, 11 descargas domiciliarias, 119.63 ml de linea general de agua potable y 119.63 ml de linea general de agua potable y 119.63 ml de linea general de agua potable y 119.63 ml de linea general de agua potable y 119.63 ml de linea general de accondicional de la calle final será de 119.63 ml de largo, con un ancho de 12.0 ml y se contara con 4 carriles de circulación inversa de 3.0 ml c/u y su índice de rigurosidad (IRI	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 802,191.74	M2	1,435.60	0	50%	ING. JORGE ARTURO MORENO TORRES
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE ADOLFO LOPEZ MATEOS ENTRE CALLE 15A Y PERIF. R. ALMADA, CHIHUAHUA.	) será de 4 M/KM.  El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 6,946.60m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 1,028.30 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 69 tomas domiciliarias, 69 descargas domiciliarias, 510.78 ml de linea general de agua potable y 510.78 ml de linea general de drenaje, la dimensión de la calle final será de 510.78 ml de largo y un ancho de 13.60 ml, y se contará con cuatro carriles de circulación de 3.40 c/u y su índice de rigurosidad ( IRI ) será de 4 M/KM.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 3,925,886.76	M2	6,946.60	0	50%	LIC. BLACA ESTELA NEVAREZ CERECERES
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE DE LA UNIDAD ENTRE MARTIRES AGRARISTAS Y PARACAIDISTAS, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 218.61.00 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 49.00ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 4 tomas domiciliarias, 4 descargas domiciliarias, 23.20 ml de linea general de agua potable, la dimensión de la calle final será de 25.72 ml, contando con un ancho de 8.50 ml y dos carriles de circulación inversa de 4.25 ml cada uno, y su índice de rigurosidad (IRI) de 4 m/km.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 122,155.98	M2	218.61	0	50%	GA S.A. DE C.V.

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y	MONTO	ME	ETAS	AVANCE FÍSICO	AVANCE FINAN	PROVEEDOR/ES
			LOCALIDAD	RADICADO	UNIDAD	CANTIDAD	ACUMULADO %	CIERO %	CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE AMÉRICA LATINA, ENTRE CALLE CD. DURANGO Y CD. GUERRERO, COLONIA REVOLUCIÓN, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1,461.92 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: construcción de 172.00 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 8 tomas domiciliarias, 8 descargas domiciliarias, 112.46 ml de linea general de agua potable y 112.46 ml de linea general de drenaje, la dimensión de la calle final será de 112.46 ml de largo con un ancho de 13.0 ml y contará con cuatro carriles de 3.25 c/u y su índice de rugosidad (IRI) será de 4 m/km.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 816,896.17	M2	1,461.92	0	50%	STAL CONSTRUCCIONES DE S. A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 21, ENTRE ÁNGEL POSADA Y PRIV. DE FRANCISCO SARABIA, COLONIA RIGOBERTO QUIROZ, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 921.52 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: construcción de 206.50 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2o. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 11 tomas domiciliarias, 11 descargas domiciliarias, 108.41 ml de linea general de agua potable y 0.0 ml de linea general de drenaje, la dimensión de la calle final será de 103.25 ml de largo con un ancho de 8.93 ml y se contará con dos carriles de circulación de 4.46 c/u y su índice de rugosidad ( IRI ) será de 4 m/km.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 514,926.80	M2	921.52	0	50%	COORPORATIVO INTEGRAL ARMICOVA S DE RL DE SV
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE PABLO GÓMEZ, TRAMO BLVD. FUENTES MARES Y GENARO VÁZQUEZ, COLONIA VETERANOS, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 1,668.45 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: construcción de 336.00 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 . Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 25 tomas domiciliarias, 25 descargas domiciliarias, 176.40 ml de linea general de agua potable, la dimensión de la calle final será de 168.00 ml de largo con un ancho de 9.93 ml y se contará con dos carriles de circulación de 4.96 ml c/u y su índice de rigurosidad (IRI) será de 4 m/km.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 932,304.83	M2	1,668.45	0	50%	ARQ. MARIO LOERA JUÁREZ
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE REFORMA, TRAMO CALLE CD. MADERA Y MAGISTERIO, COLONIA REVOLUCIÓN, CHIHUAHUA.	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 3,590.65 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: construcción de 326.00 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 19 tomas domiciliarias, 19 descargas domiciliarias, 183.54 ml de	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 2,006,397.45	M2	3,590.65	0	50%	STAL CONSTRUCCIONES DE S. A. DE C.V.

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	ME UNIDAD	TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE YOLANDA CHAN, TRAMO MARCO A. GUEVARA Y ENRIQUE PANDO, COLONIA RUIZ MASSIEU, CHIHUAHUA	El proyecto contempla la pavimentación con concreto hidráulico de 12 cms de espesor de 514.50 m2 y para ello se requiere los siguientes trabajos: Terracerias con material de base de banco seleccionado de 1.5" a finos, impregnación con emulsión de rompimiento lento en una proporción de 1.5 lts por m2, construcción de 98.0 ml de guarnición trapezoidal 20x12x35 con concreto Fc=200 kg/cm2, colocación de concreto hidráulico MR-40 kg/cm2 extendido con regla vibratoria, curado, pulido, rayado y sellado de juntas con cemento plástico. Debido a que se encuentran en malas condiciones y tienen material que no cumple con las especificaciones actuales, se repondrán 8 tomas domiciliarias, 8 descargas domiciliarias, 51.45 ml de linea general de agua potable, la dimensión de la calle final será de 51.45 ml de largo con un ancho de 10.0 ml y se contará con cuatro carriles de 2.50 ml c/u y su índice de rugosidad (IRI) será de 4m/km.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 530,398.72	M2	949.20	0	50%	COORPORATIVO INTEGRAL ARMICOVA S DE RL DE SV
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA 5 NORTE, ENTRE AVENIDA AGRICULTURA NORTE Y CALLE 5 NORTE	Sobre la Avenida 5 norte ubicada entre avenida Agricultura Norte y calle 5 norte; se llevara a cabo fresado y una sobre carpeta con una superfície de rodamiento de 2,767.91 m2 con un ancho de calzada de 15.15 m, y con una longitud de 182.70 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; Con este espesor se prolongara la vida útil de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 418,585.78	M2	2,767.91	0	100%	ROBERTO CARLOS ALARCON LAZCANO
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA 5 NORTE ENTRE AVENIDA RÍO SAN PEDRO Y CALLE 5 NORTE	Sobre la Avenida 5 Norte ubicada entre la Avenida Rio San Pedro y calle 5 norte; se llevara a cabo fresado y una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 3,690.00 m2 con un ancho de calzada de 15.00 m, y con una longitud de 246.00 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; Con este espesor se prolongara la vida útil de la vialidad.	DELICIAS DELICIAS	\$ 545,659.34	M2	3,690.00	0	100%	ROBERTO CARLOS ALARCON LAZCANO
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA 1 ORIENTE ENTRE AVENIDA RÍO CHUVÍSCAR Y AVENIDA RÍO FLORIDO	Sobre la avenida 1 oriente ubicada entre avenida Rio Chuviscar y Avenida Rio Florido; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 2,388.96 m2 con un ancho de calzada de 15.12 m, y con una longitud de 158.00 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K superestable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 356,742.59	M2	2,388.96	0	100%	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA RÍO FLORIDO ENTRE AVENIDA 4 ORIENTE Y AVENIDA 6 ORIENTE	Sobre la ave Rio Florido ubicada entre avenida 4 oriente y avenida 6 oriente; se hara una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 2,466.00 m2 con un ancho de calzada de 18.00 m, y con una longitud de 137.00 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K superestable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 374,457.72	M2	2,466.00	0	100%	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA 3 NORTE ENTRE CÍRCULO DE LA PLAZA DE ARMAS Y CALLE 1 NORTE	Sobre la avenida 3 norte ubicada entre Plaza de Armas y calle 1 norte; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 520.50 m2 con un ancho de calzada de 15.00 m, y con una longitud de 34.70 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K superestable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%, carpeta asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 80,514.09	M2	520.50	0	100%	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA 5 PONIENTE ENTRE CALLE ARROYO DE BACHIMBA Y AGRICULTURA PONIENTE	Sobre la avenida 5 poniente ubicada entre calle arroyo de Bachimba y Agricultura poniente; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 1,206.90 m2 con un ancho de calzada de 14.90 m, y con una longitud de 81.00 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 182,505.58	M2	1,206.90	0	100%	ING. EDUARDO LOYA MATA
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA 2 PONIENTE ENTRE AGRICULTURA PONIENTE Y CALLE 4 PONIENTE	Sobre la avenida 2 poniente ubicada entre avenida Agricultura poniente y calle 4 poniente; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 920.82 m2 con un ancho de calzada de 14.90 m, y con una longitud de 61.80 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfaltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 144,888.65	M2	920.82	0	100%	ING. EDUARDO LOYA MATA

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA RÍO FLORIDO ENTRE CALLE 3 PONIENTE Y AVENIDA 5 PONIENTE	Sobre la ave Rio Florido ubicada entre calle 3 poniente y avenida 5 poniente; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 2,160.00 m2 con un ancho de calzada de 18.00 m, y con una longitud de 120.00 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfaltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 326,365.00	M2	2,160.00	0	100%	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN CALLE 6 PONIENTE ENTRE AVENIDA RÍO FLORIDO Y AVENIDA AGRICULTURA PONIENTE	Sobre la avenida 6 poniente ubicada entre avenida Rio Florido y avenida Agricultura poniente; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 2,555.35 m2 con un ancho de calzada de 14.90 m, y con una longitud de 171.50 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K superestable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 380,927.67	M2	2,555.35	0	100%	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA 7 SUR ENTRE CALLE 3 SUR Y CALLE 2 SUR	Sobre la Avenida 7 sur ubicada entre calle 3 sur y calle 2 sur; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 1,414.50 m2 con un ancho de calzada de 15.00 m, y con una longitud de 94.30 m; con circulación en ambos sentidos los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K superestable para riego de liga, concreto asfaltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 213,790.81	M2	1,414.50	0	100%	ING.ANDRES SOTO ORTIZ
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN CALLE CENTRAL ENTRE EL CÍRCULO DEL PARQUE GLENDALE Y AVENIDA AGRICULTURA	Sobre la calle central ubicada entre el circulo del Parque Glendale y avenida agricultura; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 5,784.00 m2 con un ancho de calzada de 16.00 m, y con una longitud de 361.50 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K superestable para riego de liga, concreto asfaltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida útil de la vialidad.	DELICIAS DELICIAS	\$ 869,763.69	M2	5,784.00	0	100%	ROBERTO CARLOS ALARCON LAZCANO

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA RÍO CONCHOS ENTRE AVENIDA AGRICULTURA Y CÍRCULO DEL MERCADO JUÁREZ	Sobre la avenida Rio Conchos ubicada entre avenida Agricultura y circulo del mercado Juarez; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 4,879.88 m2 con un ancho de calzada de 21.45 m, y con una longitud de 227.50 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfaltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 737,666.92	M2	4,879.88	0	100%	SOTO Y CUETO CONSTRUCCIONES S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN CALLE 2 PONIENTE ENTRE AVENIDA RÍO SAN PEDRO Y AVENIDA DEL PARQUE	Sobre la calle 2 poniente ubicada entre avenida Rio San Pedro y avenida del Parque; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 1241.24 m2 con un ancho de calzada de 15.40 m, y con una longitud de 80.60 m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfaltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida útil de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 189,355.50	М2		0	100%	ING. EDUARDO LOYA MATA
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA 2 SUR ENTRE AVENIDA AGRICULTURA SUR Y CALLE 3 SUR	Sobre la Avenida 2 sur ubicada entre avenida Agricultura sur y calle 3 sur; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 2,482.50 m² con un ancho de calzada de 15.00 m, y con una longitud de 165.50 m; con circulación en ambos sentidos los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K superestable para riego de liga, concreto asfaltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 368,806.38	M2		0	100%	SOTO Y CUETO CONSTRUCCIONES S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN CALLE 3 SUR ENTRE AVENIDA RÍO SAN PEDRO Y AVENIDA AGRICULTURA SUR	Sobre la calle 3 sur ubicada entre avenida Rio San Pedro y Avenida Agricultura sur; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 1,240.85 metros cuadrados con un ancho de calzada de 14.95 metros y con una longitud de 83.00 metros; con circulación en ambos sentidos los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 centímetros con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongará la vida útil de la vialidad.	DELICIAS DELICIAS	\$ 186,930.88	M2		95	100%	ING.ANDRES SOTO ORTIZ

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y	монто	МЕ	TAS	AVANCE FÍSICO	AVANCE FINAN	PROVEEDOR/ES
			LOCALIDAD	RADICADO	UNIDAD	CANTIDAD	ACUMULADO %	CIERO %	CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA 7 SUR ENTRE AVENIDA RÍO SAN PEDRO Y CALLE 5 SUR	Sobre la avenida 7 sur ubicada entre avenida Rio San Pedro y calle sur; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 1,199.45 metros cuadrados con un ancho de calzada de 14.90 metros, y con una longitud de 80.50 metros; con circulación en ambos sentidos los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%,	DELICIAS DELICIAS	\$ 182,534.58	M2		95	100%	ING.ANDRES SOTO ORTIZ
		Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongará la vida útil de la vialidad.							
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN CALLE 4 ORIENTE ENTRE AVENIDA 5 ORIENTE Y AVENIDA AGRICULTURA ORIENTE	Sobre la Calle 4 oriente ubicada entre Avenida 5 Oriente y Avenida Agricultura oriente se elaborará una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 1,266.84 m2 con un ancho de calzada de 15.30 mt, y con una longitud de 82.80 mt con circulación en ambos sentidos los trabajos consisten en emulsión asfáltica tipo RR-2K superestable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltico elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 232,792.48	M2		0	100%	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA 9 SUR ENTRE CALLE CENTRAL Y AVENIDA ARROYO DEL PARRAL	Sobre la Avenida 9 sur ubicada entre la calle central y Avenida Arroyo Del Parral; se llevara a cabo una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 1,166.10 m² con un ancho de calzada de 14.95 m, y con una longitud de 78.00 m; con circulación en ambos sentidos los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfaltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta con un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este espesor se prolongara la vida util de la vialidad	DELICIAS DELICIAS	\$ 175,973.63	M2		95	100%	ING.ANDRES SOTO ORTIZ
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA TERCERA SUR ENTRE AVENIDA AGRICULTURA SUR Y CALLE TERCERA SUR	Sobre la Avenida Tercera sur ubicada entre Avenida Agricultura Sur y calle Tercera Sur; se llevara a cabo fresado y una sobre carpeta con una superficie de rodamiento de 1,912.08 m2 con un ancho de calzada de 14.88 m, y con una longitud de 128.50 m; con circulación en ambos sentidos los trabajos consisten en fresar la carpeta asfáltica existente para colocar emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%, Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; Con este espesor se prolongara la vida útil de la vialidad.	DELICIAS DELICIAS	\$ 290,071.90	M2		95	100%	ING.ANDRES SOTO ORTIZ

					MI	ETAS	AVANCE	AVANCE	
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	HMIDAD	CANTIDAD	FÍSICO ACUMULADO	FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					ONIDAD	CANTIDAD	%	CIERO /6	
		Sobre la Calle Privada de Cerezos ubicada entre las calles De							
		Los Chabacanos y De Los Olivos se elaborará una sobre							
		carpeta con una superficie de rodamiento de 1,530.88 m2 con							
		un ancho de calzada de 9.25 m, y con una longitud de 165.50							
FORTALECE - CHIHUAHUA-		m con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten en	DELICIAS	+ 242.020.52				4000/	
DELICIAS	DE CEREZOS ENTRE CALLE DE LOS CHABACANOS Y CALLE DE OLIVOS	emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga,	DELICIAS	\$ 213,829.53	M2		0	100%	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
	CIMBACANOS I CALLE DE GLIVOS	concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%,							
		Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este							
		espesor se prolongara la vida util							
		de la vialidad							
		Sobre la Calle Lázaro Cárdenas ubicada entre Avenida 4 sur y							
		Avenida 6 sur se elaborará una sobre carpeta con una							
		superficie de rodamiento de 1,523.78 m2 con un ancho de							
		calzada de 8.25 m, y con una longitud de 184.70 m con							
FORTALECE - CHIHUAHUA-	SOBRECARPETA EN CALLE LÁZARO	circulación en ambos sentidos los trabajos consisten en	DELICIAS				_		
DELICIAS	CÁRDENAS ENTRE AVENIDA 4 SUR Y AVENIDA 6 SUR	emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de liga,	COL. TIERRA Y LIBERTAD	\$ 214,239.74	M2		0	100%	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
	AVENIDA 0 30K	concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%,							
		Carpeta Asfáltica elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm							
		con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este							
		espesor se prolongara la vida util de la vialidad							
	17 ca	Sobre el libramiento Gomez Morin ubicada entre las Avenidas.	sobre 2 con						
		17 poniente y Avenida 23 Poniente se elaborará una sobre							
		carpeta con una superficie de rodamiento de 5,078.70 m2 con						100%	
		un ancho de calzada de 10.45 m, y con una longitud de 486.00					0		
FORTALECE - CHIHUAHUA-	SOBRECARPETA EN LIBRAMIENTO	m; con circulación en ambos sentidos, los trabajos consisten	DELICIAS						
DELICIAS	GÓMEZ MORÍN DE AVENIDA 17 PONIENTE A AVENIDA 23 PONIENTE	en emulsión asfáltica tipo RR-2K super estable para riego de	DELICIAS	\$ 693,261.15	M2				JOSE LUIS GRANADOS GOMEZ
	TOMENTE A AVENIDA 23 TOMENTE	liga, concreto asfáltico para re nivelación compactado al 95%,							
		Carpeta Asfáltico elaborada en planta en un espesor de 2.0 cm							
		con materiales calizos triturados con un IRI de 4; con este							
		espesor se prolongara la vida util de la vialidad							
		EL PROYECTO DE REMODELACION PLAZA LA ANGOSTURA							
		CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 1,575.05 M2 DE							
		BANQUETAS Y ANDADORES DE CONCRETO ESTAMPADO							
		FC=150KG/CM2DE 12 CM DE ESPESOR, 1,788.58 M2 DE ÁREAS							
FORTALECE - CHIHUAHUA -	REMODELACIÓN DE PLAZA LA	VERDES, 396.60 M2 DE ANDADORES DE ARCILLA, 72.20 M2 DE	GALEANA / ANGOSTURA	\$ 3,524,679.30	M2	4,411.35	15	100%	CONCRETOS LA CENTRAL S.A DE C.V.
GALEANA	ANGOSTURA	ÁREA PARA 5 JUEGOS INFANTILES Y 8 APARATOS EJERCITADORES AL AIRE LIBRE EN UN ÁREA DE FIRME DE							
		CONCRETO (FC=150KG/CM2 10 CM ESPESOR), 47.77 M2 DE							
		KIOSKO. SUMANDO UN TOTAL DE 3,880.20 M2 DE SUPERFICIE							
		TOTAL.							
		EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE PARQUE DEPORTIVO Y							
		RECREATIVO SE UBICARÁ EN UNA LOMA EN EL CENTRO DE LA							
		COLONIA LEBARÓN, EN UNA ÁREA TOTAL DE 3,647.00 M2; LOS CUALES CONTENDRÁN. UN TEATRO AL AIRE LIBRE CON							
FORTALECE - CHIHUAHUA -	CONSTRUCCIÓN PARQUE	CONCHA ACÚSTICA, FIRMES 254.46 M2, GRADAS DE	GALEANA /						
GALEANA	RECREATIVO Y DEPORTIVO	CONCRETO HIDRÁULICO, CON 238.82 M2, UN GIMNASIO AL	LEBARÓN	\$ 8,167,414.19	M2	3,408.92	10	100%	NO INICIA
		AIRE LIBRE CON 12 EJERCITADORES Y UN ÁREA DE 450.00 M2,	ASIO AL LEBARON 0.00 M2, ETÁLICA						
		UNA TORRE PARA RAPEL DE ESTRUCTURA METÁLICA							
		FORRADA CON PLACAS DE MADERA, 1 MÓDULO DE JUEGOS INFANTILES DE MADERA. 30 POSTES METÁLICOS CON							
		INFANTILES DE MADERA, 30 POSTES METÁLICOS CON							

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		ETAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - GALEANA	RED DE ALUMBRADO PÚBLICO EN CALLE PRINCIPAL	La obra Red de alumbrado público en calle principal de El Malpaís con C.P. 31870 consiste en la colocación de 12 luminarias tipo LED 42 W, 240 V, con brazo metálico de 1.50 m. Y cableado con cable triple 2 + 1 xlp, aluminio, 600 v, calibre 6 en postes de concreto existentes a lo largo de 500.00 ml	GALEANA / MALPAIS	\$ 202,439.84	LUMINARIA	12.00	10	100%	RECONSTRUCCIONES ELECTRICAS DEL NORTE S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - GALEANA	PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO CALLE FRANCISCO VILLA	El proyecto consiste en la pavimentación con concreto hidráulico fc=250kg/cm2 de 15 cm. De espesor, en la calle Francisco Villa desde la calle Francisco I. Madero hasta el km. 0+160 hacia la calle Independencia. de colonia centro en la localidad de Galeana, Chihuahua C.P. 31870. Con las siguientes dimensiones: Longitud 160.00 ml Ancho de superficie de rodamiento 9.00 ml. Área total 1,440.00 m2 índice de Rugosidad IRI: 4 m/km En este proyecto no se considera la construcción de banquetas, ni los servicios de agua potable y alcantarillado, debido a que se encuentran en buenas condiciones. En la calle de proyecto se incluirán 320.00 ml de guarnición.	GALEANA / GALEANA	\$ 1,311,560.92	М2	1,280.00	0	100%	CONCRETOS LA CENTRAL S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - GALEANA	PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO CALLE 20 DE NOVIEMBRE	El proyecto consiste en la pavimentación con concreto hidráulico fc=250kg/cm2 de 15 cm. De espesor, en la calle 20 de Noviembre, entre la carretera a Casas Grandes y calle Independencia de colonia centro en la localidad de Galeana, Chihuahua C.P. 31870. Con las siguientes dimensiones:	GALEANA / GALEANA	\$ 1,481,455.74	M2	1,526.00	0	100%	CONCRETOS LA CENTRAL S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - GALEANA	REMODELACIÓN SALÓN DE USOS MÚLTIPLES	El proyecto Remodelación Salón de Usos Múltiples, ubicado en la localidad de Abdenago C. García (Lagunitas), municipio de Galeana, Chihuahua, sobre Boulevard Benito Juárez No 127 entre las calles Venustiano Carranza y Sonora C.P. 31870. Consiste en la instalación de: 900 m2 de cerámica de (40 x 40)cm. (837.00 m2 en área de salón principal, 35 m2 en área de sanitarios hombres, 28.00 m2 en área de recepción). 332 m2 de Lambrin de azulejo de (35 x 40) cm. en muros interiores en área de sanitarios hombres y mujeres, 125 m2 de muros de tabla roca para exterior recubierta con basecoat en fachada principal. 1,265 m2 de pintura interior y exterior en todo el edificio. 4 calefacciones colgantes fijas de 100,000 btu distribuidas en el salón principal	GALEANA / LAGUNITAS	\$ 942,251.95	M2	900.00	0	100%	ALSA CONSTRUCTORA S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - GUACHOCHI	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA C. GUSTAVO TALAMANTES COL. LA CORTINA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE GUSTAVO TALAMANTES, INCLUYE GUARNICIONES EL TRAMO A PAVIMENTAR ESTA ENTRE LA CALLE CASCADA Y FRANCISCO I. MADERO, CUBRIENDO UNA LONGITUD DE LA CALLE DE 370 METROS SOLAMENTE, SE CONTARA CON UNA COBERTURA DE LOSA DE 3700M2, SE INCLUIRÁN 740ML DE GUARNICIONES TIPO PECHO DE PALOMA Y 10 SEÑALAMIENTOS VIALES.	GUACHOCHI, GUACHOCHI	\$ 3,956,000.00	M2	3,700.00	0	100%	Construcciones Trax S.A. de C.V.
	PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRAÚLICO EN CALLE DURANGO, EN LA LOCALIDAD DE BARREALES, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA	TRAMO: ENTRE CALLE ZACATECAS Y AGUASCALIENTES UBICACIÓN: LOCALIDAD DE BARREALES, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA LONGITUD: 41.35 M, ANCHO PROMEDIO: 5.89 M. SUPERFICIE: 243.50 M2 ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM SUPERFICIE DE RODAMIENTO: MR=40 KG/CM2 ACLARANDO QUE COMO LA CALLE CUENTA CON UNA PARTE YA PAVIMENTADA, LOS PUNTOS DE INICIO Y FINAL DEL PROYECTO NO ESTÁN LOCALIZADOS EN ALGUNA	GUADALUPE / BARREALES	\$ 110,273.50	METRO CUADRADO	243.50	0	100%	GCC VYLSA NIEVES MARES FRAGA

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	ME	TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
	CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DEPORTIVA EN ESC. PRIM. ESTATAL FRANCISCO VILLA 2530, EN LA LOCALIDAD DE JUÁREZ Y REFORMA, MUNICIPIO DE GUADALUPE,	LA UBICACIÓN DEL PROYECTO ES EN LA ESCUELA PRIMARIA ESTATAL FRANCISCO VILLA 2530, CLAVE: 08EPR0195R EN LA LOCALIDAD DE JUÁREZ Y REFORMA, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA, EN DONDE SE CONSTRUIRÁ UNA CANCHA DEPORTIVA A BASE DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2	GUADALUPE / JUÁREZ Y REFORMA	\$ 188,899.00	METRO CUADRADO	626.00	0	100%	VYLSA GCC HÁGALO SUPER GAS
	CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DEPORTIVA EN ESC. SEC. ESTATAL #3040, COLONIA CENTRO DE GUADALUPE, MUNICIPIO DE	UBICACIÓN: ESCUELA SECUNDARIA ESTATAL #3040, CLAVE: 08EES0113K UBICADA EN LA CALLE AGAPITO TERRAZAS EN LA CABECERA MUNICIPAL DE GUADALUPE CHIHUAHUA. SE REALIZARÁ LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA DEPORTIVA A	GUADALUPE / GUADALUPE	\$ 163,185.00	METRO CUADRADO	530.00	0	100%	VYLSA GCC HÁGALO SUPER GAS
	AMPLIACIÓN DE CANCHA DEPORTIVA EN ESC. PRIM. BENITO JUÁREZ, EN LA LOCALIDAD DE BARREALES, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA	LA UBICACIÓN DEL PROYECTO ES EN LA ESCUELA PRIMARIA BENITO JUÁREZ CON CLAVE: 08DPR1149N UBICADA EN LA INTERSECCIÓN DE LAS CALLES CHIHUAHUA Y COAHUILA DE LA LOCALIDAD DE BARREALES, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA SE REALIZARÁ UNA AMPLIACIÓN DE LA CANCHA DEPORTIVA A BASE DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2, MISMO MATERIAL DE LA CANCHA YA EXISTENTE, CON UNAS	GUADALUPE / BARREALES	\$ 131,042.50	METRO CUADRADO	453.00	0	100%	GAS MAS VYLSA GCC HÁGALO SUPER GAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - GUADALUPE Y CALVO	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA AV. GUADALUPE	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO EN LA AV. GUADALUPE TRABAJOS DE TERRACERIA EN UNA AREA DE 2700 M2, 700 ML DE GUARNICIONES Y 1010 M2 DE BANQUETAS, ASI COMO LA PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO DE 2700M2. NOTA: LA AV. GUADALUPE ES EL NOMBRE CORRECTO, CABE MENCIONAR QUE EN LA ADMINISTRACION 2013-2016 SE REALIZÓ LA NOMBLECLATURA DE LAS CALLES, MISMAS QUE NO TENIA EXISTIA NOMENCLATURA, DEL CUAL FUE APROBADO POR EL AYUNTAMIENTO.	G.Y C./ G.Y C	\$ 5,142,800.00	M2	2,700.00	0	100%	STHAL CONSTRUCCIONES S.A DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - HUEJOTITÁN		CONSTRUCCIÓN DE CENTRO INTEGRAL PARA JÓVENES, ADULTO MAYOR, INSTANCIA DE LA MUJER Y UNIDAD BÁSICA DE REHABILITACIÓN UBICADO EN LA LOCALIDAD DE HUEJOTITAN C. P. 33540. EL CENTRO DARÁ SERVICIO A 120 JÓVENES DELMUNICIPIO ATENDIENDO PRINCIPALMENTE A LAS NECESIDADES QUE OCASIONA LA DELINCUENCIA POR LAS QUE PASA EL MUNICIPIO, DE IGUAL MANERA SE CUENTA CON UN PADRÓN DE MÁS DE 300 ADULTOS MAYORES, LAS MUJERES TIENEN LA NECESIDAD DE CONTAR CON ESTOS ESPACIOS QUE LES PUEDAN BRINDAR UN ORIENTACIÓN Y AYUDA. EN CUENTA QUE EN EL MUNICIPIO EXISTEN PERSONAS CON DISCAPACIDAD, SE ATENDERÁ APROXIMADAMENTE DE 10 A 15 PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN LA UNIDAD BÁSICA DE REHABILITACIÓN. DE ESTA MANERA SE DARÁ SERVICIO A MÁS DE 500 PERSONAS MENSUALMENTE, LA PRESIDENCIA MUNICIPAL SE HARÁ CARGO DEL MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL UGAR ASÍ COMO DEL PERSONAL CAPACITADO QUE REQUIERA EL CENTRO INTEGRAL.SE CONTARÁ CON UN HORARIO DE 9AM A 8PM LOS TRABAJOS A REALIZAR	(33) HUEJOTITÁN, HUEJOTITAN.	\$ 2,967,000.00	M2	411.92	30	50%	COMERCIALIZADORA Y CONSTRUCTORA ALUR S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JANOS	ASFÁLTICO EN CALLE JORGE	El proyecto consiste en la rehabilitación de pavimento asfáltico con mortero asfáltico de 2.5cm. de espesor, compactados. sobre carpeta existente en malas condiciones, en la calle Jorge Campos entre las calles Cerro Prieto y Fernando Valenzuela de colonia centro en la localidad de Janos, Chihuahua C.P. 31840. Con las siguientes dimensiones: Longitud 159.30 ml Ancho de superficie de rodamiento 11.55 ml. Área total 1,840.00 m2 Índice de Rugosidad IRI: 4 m/km En este proyecto no se considera la construcción de banquetas,	JANOS/ JANOS	\$ 296,700.00	M2	1,840.00	100	100%	ROSA ARMIDA AVENA MERINO

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - JANOS	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO  ASFÁLTICO EN CALLE CERRO PRIETO  ENTRE CARRETERA JANOS - AGUA	El proyecto consiste en la rehabilitación de pavimento asfáltico con mortero asfáltico de 2.5cm. de espesor, compactados. sobre carpeta existente en malas condiciones, en la calle Cerro Prieto entre Carretera Janos - Agua Prieta y calle Luis García de colonia centro en la localidad de Janos, Chihuahua C.P. 31840. Con las siguientes dimensiones: Longitud 255.50 ml Ancho de superficie de rodamiento 9.20 ml Área total 2,350.60 m2 Índice de Rugosidad IRI: 4 m/km En	JANOS/ JANOS	\$ 380,765.00	M2	2,350.00	100	100%	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FORTALECE - CHIHUAHUA - JANOS	PRIETA Y CALLE LUIS GARCÍA  REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN CALLE FERNANDO VALENZUELA ENTRE CALLES LUIS GARCÍA Y JORGE CAMPOS	este proyecto no se considera la construcción de banquetas, El proyecto consiste en la Rehabilitación de Pavimento Asfáltico con mortero asfaltico de 2.5cm. de espesor, compactados. sobre carpeta existente en malas condiciones, en la calle Fernando Valenzuela entre las calles Luis García y Jorge Campos de colonia centro en la localidad de Janos, Chihuahua C.P. 31840. Con las siguientes dimensiones: Longitud 148.00 ml Ancho de superficie de rodamiento 14.19 ml. Área total 2,100.12 m2 índice de Rugosidad IRI: 4 m/km. En este proyecto no se considera la construcción de	JANOS/ JANOS	\$ 341,205.00	M2	2,100.12	100	100%	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FORTALECE - CHIHUAHUA - JANOS	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN AV. REFORMA ENTRE CALLES FELIPE ÁNGELES Y FRANCISCO I. MADERO	El proyecto consiste en la rehabilitación de pavimento asfáltico con mortero asfáltico de 2.5cm. De espesor, compactados. sobre carpeta existente en malas condiciones, en la Avenida Reforma entre las calles Felipe Ángeles y Francisco I. Madero de colonia centro en la localidad de Janos, Chihuahua C.P. 31840. Con las siguientes dimensiones: Longitud 452.71 ml Ancho de superficie de rodamiento 11.60 ml. Área total 5,251.44 índice de Rugosidad IRI: 4 m/km En	JANOS/ JANOS	\$ 855,485.00	M2	5,251.44	100	100%	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FORTALECE - CHIHUAHUA - JANOS	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN AV. MÉXICO ENTRE CALLES FELIPE ÁNGELES Y MORELOS	El proyecto consiste en la rehabilitación de pavimento asfáltico con mortero asfáltico de 2.5cm. de espesor, compactados. sobre carpeta existente en malas condiciones, en la Avenida México entre las calles Felipe Ángeles y Morelos de colonia centro en la localidad de Janos, Chihuahua C.P. 31840. Con las siguientes dimensiones: Longitud 256.30 ml Ancho de superficie de rodamiento 7.50 ml. Área total 1923 25 m2 (price de Burgosidad IR): 4 m/km En este proyecto.	JANOS/ JANOS	\$ 311,535.00	M2	1,922.25	100	100%	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FORTALECE - CHIHUAHUA - JANOS	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN CALLE LUIS GARCÍA ENTRE CALLES CERRO PRIETO Y FERNANDO VALENZUELA	El proyecto consiste en la Rehabilitación de Pavimento Asfáltico con mortero asfaltico de 2.5cm. de espesor, compactados. sobre carpeta existente en malas condiciones, en la calle Luis García entre las calles Cerro Prieto y Fernando Valenzuela, de colonia centro en la localidad de Janos, Chihuahua C.P. 31840. Con las siguientes dimensiones: Longitudn 167.70 ml Ancho de superficie de rodamiento 14.30	JANOS/ JANOS	\$ 385,710.00	M2	2,398.11	100	100%	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE EUGENIO AGUIRRE TRAMO PROF. MARIA MANVEL A PROF. CARIDAD BRAVO ADAMS COLONIA REVOLUCION MEXICANA, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE EUGENIO AGUIRRE TRAMO PROF. MARÍA MARVEL A PROF. CARIDAD BRAVO ADAMS DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1061.00M2, GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 222.20ML (SE CONSIDERAN AMBAS PARTES DE LA CALLE ASÍ	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,313,159.80	METROS CUADRADOS	1,061.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE SIERRA MAZAPIL TRAMO DE MONTES HIMALAYA A SIERRA DEL CAUCASO COLONIA LA CUESTA II, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE SIERRA MAZAPIL TRAMO DE MONTES HIMALAYA A SIERRA DEL CAUCASO DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE DE 752.00M2 GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 892,841.26	METROS CUADRADOS	752.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	ME	TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE TIXTLA TRAMO COPALA-APAXTLA COLONIA BUROCRATA MUNICIPAL, JUAREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE TIXTLA TRAMO COPALA A APAXTLA COLONIA BURÓCRATA MUNICIPAL DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DELOSA DE CONCRETO DE 15 CM. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UN MR-45 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR. ENLONGITUD: 103.05M, ANCHO PROMEDIO: 10.00M. SUPERFICIE: 1030.50M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DECONCRETO DE 206.10 ML DE UN F'C=150 KG/CM2, BANQUETA DE CONCRETODE 10 CM. DE 385.40 M2 DE UN F'C=200 KG/CM2, TOMAS 10 PZAS Y DESCARGAS	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,321,456.78	METROS CUADRADOS	1,031.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE CADEREYTA TRAMO RAFAEL VELARDE A RODOLFO OGARRIO COLONIA NUEVA GALEANA, JUAREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE CADEREYTA TRAMO RAFAEL VELARDE A RODOLFO OGARRIO ENLA COLONIA NUEVA GALEANA DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UN MR=45 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR. EN LONGITUD: 81.20M, ANCHO PROMEDIO: 8.00M. SUPERFICIE: 649.60M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 162.40 ML DE UN F'C=150 KG/CM2, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM. DE 340.80 M2 DE UN F'C=200 KG/CM2, TOMAS 13 PZAS Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 13 PZAS, RED DE AGUA POTABLE 81.20 ML Y RED DE ALCANTARILLADO 81.20 ML, SEÑALIZACION HORIZONTAL 81.20 ML Y SEÑALIZACIÓN VERTICAL 2 PZAS. Y ALUMBRADO PUBLICO CON POSTE METALICO DE 8 M. ALTURA Y LAMPARA TIPO LED (INCLUYE INSTALACIÓN ELÉCTRICA) 2 PZAS, ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM. LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,080,903.22	METROS CUADRADOS	650.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE COYUCA TRAMO TELOLOAPAN A TIXTLA COLONIA BELLA PROVINCIA, JUAREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE COYUCA TRAMO TELOLOAPAN A TIXTLA COLONIA BELLA PROVINCIA DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA .A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UN MR=45 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR. EN LONGITUD: 193.20M, ANCHO PROMEDIO: 10.00M. SUPERFICIE: 1932.00M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 386.40ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM. DE 772.80M2, TOMAS 33.00 PZAS Y DESCARGAS	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,844,995.42	METROS CUADRADOS	1,932.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE DR. MARIANO SAMANIEGO TRAMO COCOTERO A ARROYO DE LAS VIBORAS COLONIA FELIPE ANGELES, JUAREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE DR. MARIANO SAMANIEGO TRAMO COCOTERO A ARROYO DE LAS VÍBORAS COLONIA FELIPE ANGELES DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UN MR=45 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR. EN LONGITUD: 110.00M, ANCHO PROMEDIO: 10.00M. SUPERFICIE: 1100.00M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 220.00ML DE UN F'C=150 KG/CM2, BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM. DE 388.00M2 DE UN F'C=200	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,456,173.11	METROS CUADRADOS	1,100.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE TABASCO TRAMO MIRAFLORES A HORTENSIA COLONIA FELIPE ANGELES, JUAREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE TABASCO TRAMO MIRAFLORES HORTENSIA COLONIA FELIPE ANGELES DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO 644.00MZ, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DECONCRETO DE 128.80ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM. DE 278.20MZ, TOMAS 9.00 PZAS Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 9.00 PZAS, LINEA DE AGUA	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 977,924.32	METROS CUADRADOS	644.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN

		CORRESPONDIENTE AL SE	GOIVE TRIVIESTRE AL	JKIE-JOINIO 2017					
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	ME UNIDAD	TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE PRIVADA ENRIQUE FLORES MAGON TRAMO DE CALLE DORADOS DE CHIHUAHUA A 60 MTS SOBRE PRIVADA ENRIQUE FLORES MAGON, INCLUYE CRUCE CON DORADOS DE CHIHUAHUA COLONIA PANCHO VILLA, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE PRIVADA ENRIQUE FLORES MAGON TRAMO DE CALLE DORADOS DE CHIHUAHUA A 60 MTS EN DIRECCION ORIENTE SOBRE PRIVADA ENRIQUE FLORES MAGÓN, INCLUYE CRUCE CON DORADOS DE CHIHUAHUA EDE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE DE 315.70M2, GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 124.80 ML (SE CONSIDERAN AMBAS PARTES DE LA CALLE ASÍ COMO LAS ESQUINAS CON LAS ENTRE CALLES POR LO QUE LA LONGITUD NO COINCIDIRÁ EXACTAMENTE), BANQUETA DE CONCRETO CON UN AREA DE 149.70M2, TOMAS 10 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 10 PZA, SEÑALIZACION HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 594,552.78	METROS CUADRADOS	315.70	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE OMETEPEC TRAMO ZUMPANGO A MAYAPAN COLONIA GALEANA, JUAREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE OMETEPEC TRAMO ZUMPANGO A MAYAPAN COLONIA GALEANA DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UN MR-45 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR. EN LONGITUD: 259.07M, ANCHO PROMEDIO: 8.60M. SUPERFICIE: 2228.00M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 518.14ML DE UN F'C=150 KG/CM2, BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM. DE 1052.00M2 DE UN F'C=200 KG/CM2, TOMAS 37.00 PZAS Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 37.00 PZAS , RED DE AGUA POTABLE 259.07ML Y RED DE ALCANTARILLADO 259.07ML.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 3,374,299.02	METROS CUADRADOS	2,228.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE TOGO TRAMO DE CALLE JOSE LUIS DE VELAZCO A JOSE DE ITURRIGARAY COLONIA CAMPESTRE VIRREYES, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE TOGO TRAMO DE CALLE JOSÉ LUIS DE VELAZCO A JOSÉ DE ITURRIGARAY DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA 194.46M SUPERFICIE 1750.14M2, GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 398.92 ML (SE CONSIDERAN AMBAS PARTES DE LA CALLE ASÍ COMO LAS ESQUINAS CON LAS ENTRE CALLES POR LO QUE LA	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,392,320.28	METROS CUADRADOS	1,750.14	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE ESTRELLA ALAMAC TRAMO JOSE REYES ESTRADA A CIRIO COLONIA TORRES DEL PRI, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE ESTRELLA ALAMAC TRAMO JOSE REYES ESTRADA A CIRIO DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE DE 698.50M2 GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 131 ML (SE CONSIDERAN AMBOS LADOS DE LA VIALIDAD ASÍ COMO LAS ESQUINAS POR LO QUE LOS ML DE GUARNICIÓN NO COINCIDEN EXACTAMENTE CON LOS ML DE LONGITUD DE LA CALLE), BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM. DE ESPESOR,	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,045,172.76	METROS CUADRADOS	698.50	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE NOVENA TRAMO PRIV. FRANCISCO SARABIA A PINO SUAREZ COLONIA DIVISIÓN DEL NORTE, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE NOVENA TRAMO PRIV. FRANCISCO SARABIA A PINO SUAREZ DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE DE 981.00MZ GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 179.20ML,	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,344,916.78	METROS CUADRADOS	981.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	HIDRÁULICO DE CALLE PINO SUAREZ TRAMO DE CALLE OCTAVA	PAVIMENTACION DE CALLE PINO SUÂREZ TRAMO DE CALLE OCTAVA A NOVENA DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFÍCIE DE 1140.30 M2 GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 255.40 ML (HAY VARIOS LUGARES EN EL TRAMO A PAVIMENTAR QUE INCLUYEN ENTRADA DE COCHES POR LO QUE LA LONGITUD	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,516,365.39	METROS CUADRADOS	1,140.30	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE BENITO JUAREZ TRAMO IGNACIO ALLENDE A PIPILA COLONIA ZARAGOZA, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE BENITO JUÁREZ TRAMO IGNACIO ALLENDE A PIPILA DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. PAVIMENTACION DE 1040 M2 DE CONCRETO HIDRAULICO, CONSTRUCCION DE GUARNICION DE CONCRETO 216.00 ML, CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA DE CONCRETO 480.88 M2, TOMAS 9 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 9 PZA, SEÑALIZACION HORIZONTAL 68 ML Y VERTICAL 4 PZA,	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,522,969.50	METROS CUADRADOS	1,040.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	ME UNIDAD	TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE "C" TRAMO SEPTIMA A PRIV. ESTRELLA ANTARES COLONIA TORRES DEL PRI, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE "C" TRAMO SÉPTIMA A PRIV. ESTRELLA ANTARES EN LA COLONIA TORRES DEL PRI DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. PAVIMENTACION DE 1063.00M2 DE CONCRETO HIDRAULICO, GUARNICION DE CONCRETO 216.60 ML, BANQUETA DE CONCRETO 433.20M2 TOMAS 6 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 6 PZA,	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,445,567.84	METROS CUADRADOS	1,063.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE MARTIN LOPEZ TRAMO DE RODOLFO FIERRO A ENRIQUE FLORES MAGON COLONIA PANCHO VILLA, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE MARTIN LOPEZ TRAMODE RODOLFO FIERRO A ENRIQUE FLORES MAGÓN DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1010.40MZ GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 252 GOMBI. BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESSESOR	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,489,213.68	METROS CUADRADOS	1,010.40	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE LORENZO AGUILAR TRAMO ALFONSO QUIROZ REYES A PRIV. LORENZO AGUILAR, JUAREZ	PAVIMENTACION DE CALLE LORENZO AGUILAR TRAMO ALFONSO QUIROZ REYES A PRIV. LORENZO AGUILAR DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFÍCIE DE 1039.00M2, GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 215.80 ML (SE CONSIDERAN AMBAS PARTES DE LA CALLE ASÍ COMO LAS ESQUINAS CON LAS ENTRE CALLES POR LO QUE LA LONGITUD NO COINCIDIRÁ EXACTAMENTE). BANQUETA DE	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,427,219.50	METROS CUADRADOS	1,039.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE DE DURAZNO TRAMO BAMBÚ A SANTIAGO BLANCAS COLONIA HEROES DE LA REVOLUCION, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE DE DURAZNO TRAMO BAMBÚ A SANTIAGO BLANCAS DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE DE 763.00M2 GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 226.00 ML , BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM. DE ESPESOR, AREA DE 271.00M2 TOMAS 18 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 18 PZA,	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,270,791.21	METROS CUADRADOS	763.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CIRUELO TRAMO BAMBÚ A SANTIAGO BLANCAS COLONIA HEROES DE LA REVOLUCION, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE CIRUELO TRAMO BAMBÚ A SANTIAGO BLANCAS EN LA COLONIA HÉROES DE LA REVOLUCIÓN DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. CONSISTE EN LA PAVIMENTACION DE 834.40 M2 DE CONCRETO HIDRAULICO, CONSTRUCCION DE GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 208.60 ML, CONSTRUCCION DE BANQUETA DE CONCRETO 417.20M2, TOMAS 16 PZA Y	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,360,406.17	METROS CUADRADOS	834.40	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE "B" TRAMO SEPTIMA A NOVENA COLONIA TORRES DEL PRI, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE "B" TRAMO SÉPTIMA A NOVENA DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE 814.77M2, GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 131.74 ML (ALGUNAS PARTES DEL TRAMO CONTIENEN ENTRADAS DE COCHES POR LO QUE LA LNGITUD DE LAS GUARNICIONES NO SERÁ EXACTA CON LA LONGITUD DEL TRAMO), BANQUETA DE CONCRETO CON AREA DE 288.28M2 TOMAS 7 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 7 PZA,	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,156,350.44	METROS CUADRADOS	814.77	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	HIDRÁULICO DE CALLE GUSTAVO CASTILLO TRAMO BAMBÚ A TOPE COLONIA HEROES DE LA	PAVIMENTACION DE CALLE GUSTAVO CASTILLO TRAMO BAMBÚ A TOPE DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE DE 610.40M2,	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,070,088.04	METROS CUADRADOS	610.40	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE FELIPE DAVILA BARANDA TRAMO TEOFILO BORUNDA A MANUEL QUEVEDO REYES COLONIA TORRES DEL PRI, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE FELIPE DÁVILA BARANDA TRAMO TEOFILO BORUNDA A MANUEL QUEVEDO REYES DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE 1120M2 CONCRETO HIDRAULICO, GUARNICION DE CONCRETO 253.00 ML , BANQUETA DE CONCRETO DE	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,498,526.53	METROS CUADRADOS	1,120.50	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE GENERAL MIGUEL GONZALEZ TRAMO DE CALLE GENERAL LUIS HERRERA CANO A GENERAL JULIO ACOSTA COLONIA REVOLUCION MEXICANA, JUÁREZ.	PAVIMENTACION DE CALLE GENERAL MIGUEL GONZÁLEZ TRAMO DE CALLE GENERAL LUIS HERRERA CANO A GENERAL JULIO ACOSTA DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1358.50M2, GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 203.00 ML (SE CONSIDERAN AMBAS PARTES DE LA CALLE ASÍ COMO LAS ESQUINAS CON	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,616,212.72	METROS CUADRADOS	1,358.50	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		TAS CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	HIDRÁULICO DE CALLE GENERAL ROSALIO HERNANDEZ TRAMO DE CALLE GENERAL LUIS HERRERA CANO A GENERAL JULIO ACOSTA	PAVIMENTACION DE CALLE GENERAL ROSALÍO HERNÁNDEZ TRAMO DE CALLE GRAL. LUIS HERRERA CANO A GRAL. JULIO ACOSTA DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACION DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1380.00M2, GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 281.00 ML (SE CONSIDERAN AMBAS PARTES DE LA CALLE ASÍ COMO LAS ESQUINAS CON LAS ENTRE CALLES	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,782,069.17	METROS CUADRADOS	1,380.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE TABASCO TRAMO BLVD. BERNARDO NORZAGARAY A ARNICA COLONIA FELIPE ANGELES, JUAREZ.	BERNARDO NORZAGARAY A ARNICA COLONIA FELIPE MAGELES DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UN MR=45 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR. EN LONGITUD: 258.52M, ANC O PROMEDIO: 9.00M. SUPERFICIE: 2326.69M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE UN F'C=150 KG/CM2 DE 517.04ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM. DE 946.96M2 DE UN F'C=200 KG/CM2, TOMAS DOMICILIABIAS 16.00 BZAS DESCARGAS DOMICILIABIAS 16.00	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 3,287,170.58	METROS CUADRADOS	2,236.59	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE PENJAMO TRAMO ESTRELLA A ARROYO DEL MIMBRE COLONIA FELIPE ANGELES, JUAREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE PÉNJAMO TRAMO ESTRELLA A ARROYO DEL MIMBRE DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE: 870.00M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 174.00ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM. DE 348.00M2, TOMAS 11.00 PZAS, DESCARGAS DOMICILIARIAS 11.00 PZAS, AGUA POTABLE 37.00ML, ALCANTARILLADO 102.00ML, SEÑALIZACION	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,220,088.36	METROS CUADRADOS	870.00	0	100%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO DE MADERA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHA	DOMO EN ESCUELA PRIMARIA MARIANO MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MADERA	CONSTRUCCIÓN DE DOMO DE 520.25 M2 A BASE DE ESTRUCTURA METÁLICA FORMADA POR 5 ARMADURAS A BAS DE PIR DE DISTINTAS MEDIDAS Y POLINERIA DE MONTEN 8" CAL 14, MONTADAS SOBRE 10 COLUMNAS DE CONCRETO CIMENTADAS AS U VEZ POR DADOS Y ZAPATAS ASLADAS. TECHADO DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 24, TIPO DOMO RABA COBERTURA DE CANCHA DE BASQUIETROJ EN	MADERA / MADERA	\$ 978,121.00	M2	520.52	0	100%	NO INICIA
FORTALECE - CHIHUAHUA	CONSTRUCCION DE CENTRO DE REHABILITACION FISICA EN EL MUNICIPIO DE MADERA	EL CENTRO DE REHABILITACIÓN FÍSICA UBICADO EN LA PROLONGACIÓN DE LA CALLE TERCERA S/N DEL BARRIO LAS QUINIENTAS, C.P. 31940, DE MADERA, CHIHUAHUA. CONSISTIRÁ EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO DE 245.00 M2, TECHADOS CON LÁMINA GALVANIZADA SOBRE ESTRUCTURA MÉTÁLICA Y FALSO PLAFÓN, SE CONSIDERAN 12.42 m2 PARA SANITARIO HOMBRES Y MUJERES, 35.16 m2 ÁREA DE HIDROTERAPIA, 11.56 M2 ÁREA DE ELECTROTERAPIA, 11.56 M2 ÁREA DE ULTRASONIDO Y DIATERMIA, 5.69 M2 LAVANDERÍA, 52.68 M2 GIMNASIO, 27.52 M2 3 CONSULTORIOS, 88.41 M2 RECEPCIÓN, ÁREAS COMUNES Y PASILLOS. LOS FIRMES SERÁN RECUBIERTOS CON CERÁMICA Y EN EL ÁREA EXTERIOR SE CONSTRUIRÁN 222.00 M2 DE BANQUETAS PERIMETRALES.	MADERA / MADERA	\$ 999,879.00	M2	245.00	0	100%	ALEJANDRO GUERRERO CONSTRU RED TYE HUGO BENCOMO
CANCHA DE FUTBOL EN LA ESCUELA PRIMARIA SAN JOSE DE NAVA CLAVE 08KPR2018L	CANCHA DE FUTBOL EN LA ESCUELA PRIMARIA SAN JOSE DE NAVA CLAVE 08KPR2018L	El proyecto Construcción de Cancha de futbol en la Escuela Primaria con clave 08KPR2018L ubicada en la localidad de San José de Nava, C.P. 31996. Municipio de Matachi, Chihuahua. Consiste en la construcción de cancha que con dimensiones de 15.00 m x 25.00 m. y un área total de 375.00 m2. A base de concreto hidráulico fc=200kg/cm2 de 12 cm de espesor, incluye dos estructuras metálicas fijas para portería, así como la pintura de áreas.	MATACHÍ/ SAN JOSÉ DE NAVA	\$ 197,800.00	M2	375.00	10	100%	FERRETERIA LA DIFERENCIA MUNICIPIO MATACHI FERRETERIA LA UNION MUNICIPIO DE TEMOSACHIC

	CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIIVIESTRE ABRIL-JUNIO 2017								
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO		CANTIDAD	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINAN CIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - MATAMOROS	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE LILAS ENTRE LAS CALLES GIRASOL Y RIVERA DEL RIO	LA OBRA CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR REFORZADA CON FIBRA PLÁSTICA, DE LA CALLE LILAS ENTRE LA CALLE GIRASOL Y LA CALLE RIVERA DEL RIO, EN LA CABECERA MUNICIPAL; LOCALIDAD DE MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS CHIHUAHUA, CON UN ESPESOR DE LOSA DE 15 CENTÍMETROS EN UNA LONGITUD EN 475.00 METROS Y UN ANCHO PROMEDIO DE 8.98 METROS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 4,270 METROS	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 3,264,674.83	m2 ml	4,270.00 840.00	30	100%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN
FORTALECE - CHIHUAHUA - MATAMOROS	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO TRAMO PARCIAL DE CALLE DEL POZO, ENTRE AV. PARRAL Y PUENTE DE PASO DE AGUA PLUVIAL	LA OBRA CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR REFORZADA CON FIBRA PLÁSTICA, DEL TRAMO PARCIAL DE CALLE DEL POZO ENTRE LA VAENIDA PARRAL Y EL PUENTE DE PASO DE AGUA PLUVIAL, EN LA CABECERA MUNICIPAL; LOCALIDAD DE MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS CHIHUAHUA, CON UN ESPESOR DE LOSA DE 15 CENTÍMETROS EN UNA LONGITUD EN 116 METROS Y UN	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 694,789.55	m2 ml	870.00 232.00	30	100%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN
FORTALECE - CHIHUAHUA - MATAMOROS	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO CALLE JAZMIN ENTRE LA CALLE OBREROS Y LA CALLE VIOLETAS	LA OBRA CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=Z50 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR REFORZADA CON FIBRA PLÁSTICA, DE LA CALLE JAZMÍN ENTRE LA CALLE OBREROS Y LA CALLE VIOLETAS, EN LA CABECERA MUNICIPAL; LOCALIDAD DE MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS CHIHUAHUA, CON UN ESPESOR DE LOSA DE 15 CENTÍMETROS EN UNA LONGITUD EN 55 METROS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 8 METROS DANDO UNA SUPERFICIE A	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 348,138.27	m2 ml	440.00 110.00	30	100%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN
FORTALECE - CHIHUAHUA - MATAMOROS	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO CALLE VIOLETAS ENTRE CALLE LILAS Y LA CALLE MARAVILLAS	LA OBRA CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR REFORZADA CON FIBRA PLÁSTICA, DE LA CALLE VIOLETAS ENTRE LA CALLE LILAS Y LA CALLE MARAVILLAS EN LA CABECERA MUNICIPAL; LOCALIDAD DE MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS CHIHUAHUA, CON UN ESPESOR DE LOSA DE 15 CENTÍMETROS EN UNA LONGITUD EN 200 METROS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 8 METROS DANDO UNA	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 1,250,433.97	m2 ml	1600.00 400.00	30	100%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN
FORTALECE - CHIHUAHUA - MATAMOROS	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO CALLE LOTO ENTRE LA CALLE VIOLETAS Y LA CALLE OBRERA	LA OBRA CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR REFORZADA CON FIBRA PLÁSTICA, DE LA CALLE LOTO ENTRE LA CALLE VIOLETA Y LA CALLE OBRERA, EN LA CABECERA MUNICIPAL; LOCALIDAD DE MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS CHIHUAHUA, CON UN ESPESOR DE LOSA DE 15 CENTÍMETROS EN UNA LONGITUD EN 48 METROS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 11 METROS DANDO UNA SUPERFICIE	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 401,813.54	m2 ml	528.00 96.00	30	100%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN
FORTALECE - CHIHUAHUA - MATAMOROS	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO CALLE MARAVILLAS ENTRE LA CALLE VIOLETAS Y LA CALLE CLAVEL	LA OBRA CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR REFORZADA CON FIBRA PLÁSTICA, DE LA CALLE MARAVILLAS ENTRE LA CALLE VIOLETA Y LA CALLE CLAVEL, EN LA CABECERA MUNICIPAL; LOCALIDAD DE MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS CHIHUAHUA, CON UN ESPESOR DE LOSA DE 15 CENTÍMETROS EN UNA LONGITUD EN 55 METROS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 8 METROS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 440 METROS CUADRADOS. LA	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 348,138.27	m2 ml	440.00 110.00	30	100%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN
FORTALECE - CHIHUAHUA - MATAMOROS	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO CALLE MARGARITAS ENTRE LA CALLE AZUCENA Y LA CALLE MAGNOLIAS	LA OBRA CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR REFORZADA CON FIBRA PLÁSTICA, DE LA CALLE MARGARITAS ENTRE LA CALLE AZUCENA Y LA CALLE MAGNOLIAS, EN LA CABECERA MUNICIPAL; LOCALIDAD DE MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS CHIHUAHUA, CON UN ESPESOR DE LOSA DE 15 CENTÍMETROS EN UNA LONGITUD EN 100 METROS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 10 METROS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 1,000 METROS	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 877,543.38	m2 ml	1000.00 200.00	30	100%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUMULADO	AVANCE FINAN	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
			LOCALIDAD	NADICADO	UNIDAD	CANTIDAD	%	CIERO %	CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - MATAMOROS	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO CALLE GUANAJUATO ENTRE LA CALLE ALTAVISTA Y LA AVENIDA DEL ESTUDIANTE	LA OBRA CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR REFORZADA CON FIBRA PLÁSTICA, DE LA CALLE GUANAJUATO ENTRE LA CALLE ALTAVISTA Y LA AVENIDA DEL ESTUDIANTE EN LA CABECERA MUNICIPAL; LOCALIDAD DE MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS CHIHUAHUA, CON UN ESPESOR DE LOSA DE 15 CENTÍMETROS EN UNA LONGITUD EN S8 METROS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 10 METROS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 580 METROS	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 446,059.01	m2 ml	580.00 116.00	30	50%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN
FORTALECE - CHIHUAHUA - MATAMOROS	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO CALLE OCAMPO ENTRE CALLE BELLAVISTA Y CALLE ALTAVISTA	LA OBRA CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR REFORZADA CON FIBRA PLÁSTICA, DE LA CALLE OCAMPO ENTRE LA CALLE BELLAVISTA Y LA CALLE ALTAVISTA, EN LA CABECERA MUNICIPAL; LOCALIDAD DE MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS CHIHUAHUA, CON UN ESPESOR DE LOSA DE 15 CENTÍMETROS EN UNA LONGITUD EN 40 METROS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 9 METROS DANDO UNA	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 280,409.18	m2 ml	360.00 80.00	30	100%	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA DE LA CALLE FERROCARRIL	La pavimentación de Carpeta Asfáltica de 4 centímetros de espesor compacto de la Calle ferrocarril tendrá una superficie de 1,807.20 m2. El tramo comprende de Calle Pípila a Calle Leona Vicario, con una longitud de 200.80 metros, con un ancho de calzada de 9.00 metros; . Construcción de 397.42 ml de guarnición de concreto premezclado de f'c= 150 kg/cm2 en una sección tipo trapezoidal (sección 0.15x0.20x0.35 metros). La calle ferrocarril esta paralela a la calle Eulalio Gómez separadas por las vías del Ferrocarril Este proyecto no contempla la construcción de banquetas. Constará con un IRI de 4. La ubicación de la Calle ferrocarril, esta en la Colonia Centro en la Cabecera Municipal, en el Municipio de Meoqui, Chihuahua. C.P. 33130 Se verifico tanto en Google map como	MEOQUI, PEDRO MEOQUI	\$ 702,902.00	M2	1,807.20	0	100%	ATELERIX CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA DE LA CALLE ALAMO	La pavimentación de Carpeta Asfáltica de 4 centímetros de espesor compacto de la Calle Alamo tendrá una superficie de rodamiento de 4,049.96 m2. El tramo comprende de entronque con ( julímes- Chihuahua)- Col Felipe Angeles a Calle Bugambilias, con una longitud de 404.99 metros, con un ancho de calzada de 10.00 metro. En los planos de INEGI no tiene nomenciatura pero en oficinas del departamento de obras publicas es así como se denominan Este proyecto no contempla la construcción de banquetas y guarniciones. Constará con un IRI de 4. La ubicación de la Calle Alamo, esta en la Colonia Felipe Ángeles en la Cabecera Municipal, en el Municipio de Meoqui, Chihuahua. C.P. 33130	MEOQUI, FELIPE ANGELES	\$ 1,370,738.77	M2	4,049.96	0	100%	CONSTRUCTURA GARSO S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA DE LA CALLE NICARAGUA TRAMO DE CALLE SANTOS DEGOLLADO A CALLE MEXICO	La pavimentación de Carpeta Asfáltica de 4 centímetros de espesor compacto de la Calle Nicaragua tendrá una superficie de 864.00 m2. El tramo comprende de Calle Santos Degollado a Calle México, con una longitud de 96.00 metros, con un ancho de calzada de 9.00 metros; . Construcción de 189.82 ml de guarnición de concreto premezclado de f'c= 150 kg/cm2 en una sección tipo trapezoidal (sección 0.15x0.20x0.35 metros). Este proyecto no contempla la construcción de banquetas. Constará con un IRI de 4. La ubicación de la Calle Nicaragua, esta en la Colonia Obrera en la Cabecera Municipal, en el Municipio de Meoqui, Chihuahua. C.P. 33130	MEOQUI, PEDRO MEOQUI	\$ 339,701.49	M2	864.00	0	100%	ATELERIX CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. DE C.V.

PROYECTO	SUB PROYECTO	,	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO	AVANCE	PROVEEDOR/ES
		DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS			UNIDAD	CANTIDAD	ACUMULADO %	FINAN CIERO %	CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA DE LA CALLE PROFRA. SOCORRO GAMBOA TRAMO DE LA CALLE 20 DE NOVIEMBRE A CALLE 16 DE SEPTIEMBRE	La pavimentación de Carpeta Asfáltica de 4 centímetros de espesor compacto, de la Calle Profra. Socorro Gamboa tendrá una superficie de 2,332.92m². El tramo comprende de Calle 20 de noviembre a Calle 16 de Septiembre, con una longitud de 291.61 metros, con un ancho de calzada de 8.00 metros; Construcción de 583.23 ml de guarnición de concreto premezclado de f'c= 150 kg/cm² en una sección tipo trapezoidal (sección 0.15x0.20x0.35 metros). Según archivos de obras publicas el nombre oficial de la calle ES Calle Profesora Socorro Gamboa Este proyecto no contempla la construcción de banquetas. Constará con un IRI de 4. La ubicación de la Calle Profra. Socorro Gamboa, esta en la Colonia Genaro Vásquez,en la Cabecera Municipal, en el Municipio de Meoqui, Chihuahua. C.P. 33130	MEOQUI, PEDRO MEOQUI	\$ 920,744.79	M2	2,332.92	0	100%	CONSTRUCTURA GARSO S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA DE PRIVADA DE AGUSTIN MELGAR TRAMO DE CALLE MANUEL OJINAGA A CALLE AGUSTIN MELGAR	La pavimentación de Carpeta Asfáltica de 4 centímetros de espesor compacto, de la Privada de Agustín Melgar tendrá una superficie de 2,032.00 m2. El tramo comprende de Calle Manuel Ojinaga a Calle Agustín Melgar, con una longitud de 254.00 metros, con un ancho de superficie de calzada de 8.00 metros;. Construcción de 502.36 ml de guarnición de concreto premezclado de f'c= 150 kg/cm2 en una sección tipo trapezoidal (sección 0.15x0.20x0.35 metros). Este proyecto no contempla la construcción de banquetas. Constará con un IRI	MEOQUI, PEDRO MEOQUI	\$ 808,730.03	M2	2,032.00	0	100%	ATELERIX CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA DE PRIVADA DE LEONA VICARIO TRAMO DE AVENIDA RIO SAN PEDRO A CALLE 18	La pavimentación de Carpeta Asfáltica de 4 centímetros de espesor compacto, de la Privada de Leona Vicaria tendrá una superficie de 2,095.68 m2. El tramo comprende de Avenida Rio San Pedro a Calle 18, con una longitud de 174.64 metros, con un ancho de calzada de 12.00 metros; Construcción de 345.41 ml de guarnición de concreto premezclado de f'c= 150 kg/cm2 en una sección tipo trapezoidal (sección 0.15x0.20x0.35 metros). El nombre oficial de la calle es Privada de Leona Vicario, según archivos del Departamento de Obras Publicas Este proyecto no contempla la construcción de banquetas. Constará con un IRI de 4. La ubicación de la Privada de Leona Vicario, esta en la Colonia Unidad,en la Cabecera Municipal, en el Municipio de Meoqui, Chihuahua. C.P. 33130	MEOQUI, PEDRO MEOQUI	\$ 795,685.79	M2	2,095.58	0	100%	CONSTRUCTURA GARSO S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	ASFALTICA DE LA CALLEMEXICO TRAMO DE CALLE BOLIVIA A CALLE NICARAGUA, COLONIA	La pavimentación de Carpeta Asfáltica de 4 centímetros de espesor compacto de la Calle México tendrá una superficie de 2,115.75 m2. El tramo comprende de Calle Bolivia a Calle Nicaragua, con una longitud de 201.50 metros, con un ancho de calzada de 10.50 metros; Construcción de 398.90 ml de guarnición de concreto premezclado de fc= 150 kg/cm2 en una sección tipo trapezoidal (sección 0.15x0.20x0.35 metros). Este proyecto no contempla la construcción de banquetas. Constará con un IRI de 4. La ubicación de la Calle México, esta	MEOQUI, PEDRO MEOQUI	\$ 807,120.16	M2	2,115.75	0	100%	CONSTRUCTURA GARSO S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	ASFALTICA TRAMO DE LA CALLE FRANCISCO VILLA DE AVENIDA	La pavimentación de Carpeta Asfáltica de 4 centímetros de espesor compacto, de la Calle Francisco Villa tendrá una superficie de 2,195.76 m2. El tramo comprende de Avenida Rio San Pedro a Limite de Calle, con una longitud de 274.47 metros, con un ancho de superficie de rodamiento de 8.00 metros; Construcción de 543.26 ml de guarnición de concreto premezclado de f'c= 150 kg/cm2 en una sección tipo trapezoidal (sección 0.15 x0.20x0.35 metros). Este proyecto no contempla la construcción de banquetas. El Constará con	MEOQUI, PEDRO MEOQUI	\$ 865,780.30	M2	2,195.76	0	100%	CONSTRUCTURA GARSO S.A. DE C.V.

			MUNICIPIO Y MON		MONTO MI		AVANCE FÍSICO	AVANCE	PROVEEDOR/ES
PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	LOCALIDAD	RADICADO	UNIDAD	CANTIDAD	ACUMULADO %	FINAN CIERO %	CONTRATISTAS
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	REHABILITACIÓN CON SOBRE CARPETA ASFALTICA DE LA CALLE 5 DE FEBRERO TRAMO CALLE 5 DE MAYO A CALLE JOSE MARIA MORELOS Y PAVON	Rehabilitación con Sobre Carpeta Asfáltica de la Calle 5 de Febrero contara 1,780.00 m2 de superficie de rodamiento rehabilitado. El tramo comprende desde la Calle 5 de mayo a la Calle José María Morelos, con una longitud de 222.50 metros, con un ancho de calzada de 8.00 metros. Colocada sobre carpeta existente. Este proyecto no contempla construcción de guarniciones y banquetas.	MEOQUI, PEDRO MEOQUI	\$ 264,450.29	M2	1,780.00	0	100%	ATELERIX CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	REHABILITACIÓN CON SOBRE CARPETA ASFALTICA DE LA CALLE MANUEL OJINAGA TRAMO DE LA CALLE OLMOS A CALLE ALLENDE	La Pavimentación con Carpeta de Asfalto de la Calle Manuel Ojinaga contará con una superficie de 5,804.00 m2 de superficie de rodamiento rehabilitado. El tramo comprende desde la Calle Olivos a Calle Ignacio Allende, con una longitud de 483.70 metros, con un ancho de calzada de 12.00 metros; Colocada sobre carpeta existente. Este proyecto no contempla construcción de guarniciones y banquetas.	MEOQUI, PEDRO MEOQUI	\$ 862,345.07	M2	5,804.00	100	100%	ATELERIX CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - OJINAGA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAÚLICO EN CALLE 8A. DE AV. I. CAMARGO A AV. 5 DE MAYO	LONG. DE LA CALLE =924.50 M, NÚMERO DE CARRILES 4,ANCHO TOTAL DE LA CALLES=14 MTS,ANCHO POR CARRIL=3.5 MTS,IRI= 4 M/KM LOS TRABAJOS DIVEROS CONSISTEN EN GUARNICIONES TIPO PECHO DE PALOMA CON CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO DE F'C=200 KG/CM2 UNA LONGITUD DE 3,285 M, SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PINTURA DE TRAFICO EN GUARNICIONES Y LINEAS DEPAVIMENTO CON UNA LONGITUD DE 3,177.89 M. TRABAJOS DE PAVIMENTACION A BASE DE CARPETAS DE CONCRETO HIDRAULICO DE 15 CMS DE ESPESOR CON CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO DE F'C=250 KG/ CM2 EN UNA SUPERFICIE DE 12,804 M2	MUNICIPIO: OJINAGA LOCALIDAD: MANUEL OJINAGA	\$ 7,912,000.00	METRO CUADRADO	12804	0	100%	STAHL CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.
	REMODELACION DE LA PLAZA PRINCIPAL EN LA COLONIA CENTRO EN LA CABECERA EN EL MUNICIPIO DE PRAXEDIS G. GUERRERO	LA PLAZA DE LA CABECERA MUNICIPAL DE PRAXEDIS G. GUERRERO UBICADA EN AVENIDA HIDALGO #42. COLONIA CENTRO EN LA CUAL SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO: CONSTRUCCIÓN DE 340.73 M2 DE BANQUETAS DE CONCRETO COLOR ROJO ÓXIDO CON UNA RESISTENCIA F'C-150 KG/CM2. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARATOS FIJOS DE EJERCICIO Y DIVERSIÓN,	PAXEDIS G. GUERRERO / PRAXEDIS G. GUERRERO	\$ 593,400.00	etro cuadrai	340.73	30	100%	ING. JORGE ARTURO BARRERA BARO
FORTALECE - CHIHUAHUA - ROSARIO	DE TECHUMBRE METALICA EN EL CENTRO	CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE METÁLICA A BASE DE 12 COLUMNAS DE IPR DE 10" x 12 MTS, CABRILLAS DE PTR DE 2" BLANCO Y CUBIERTA DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 28. PARA TECHUMBRE DE	ROSARIO JUAN MENDOZA	\$ 989,000.00			100	100%	SERGIO JAIME ROSA CASTILLO
FORTALECE - CHIHUAHUA - SAN FRANCISCO DEL ORO	PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE VICENTE GUERRERO	La pavimentación de la Calle Vicente Guerrero se realizará en un área de 3,390m2; Constara con 115 piezas de descarga sanitaria de pvc de 4", 115 piezas de toma de agua domiciliarias de 19mm 3/4" con conexiones de cobre, un incremento del pozo de visita en el muro de tabique y una instalación de brocal con tapa para pozo de visita de	SAN FCO. DEL ORO, SAN FCO. DEL ORO	\$ 4,153,800.00	M2	3,390.00	0	100%	CONSTRUCPOSA S.A. DE C.V
FORTALECE - CHIHUAHUA - SANTA BÁRBARA	REHABILITACIÓN DE PARQUE DE BEISBOL INFANTIL, SANTA BÁRBARA, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE DE BEISBOL INFANTIL EN SANTA BÁRBARA CHIH. EL PROYECTO CONSTA DE 5,436.95 M2 EN LA PARTIDA DE PRELIMINARES EN LA CUAL SE CONTEMPLA EL DESMANTELAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS EXISTENTES REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE CONTEMPLA LA NIVELACIÓN DEL CAMPO Y EL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 800 M2 ARCILLA SOBRE EL ÁREA DE JUEGO SE CONSTRUIRÁN 2 DOGOUTS A BASE DE MUROS DE BLOCK DE CONCRETO Y LOSA SÓLIDA DE 10CMS DE ESPESOR EN LO CORRESPONDIENTE A LA TECHUMBRE ESTA SE ELABORARÁ A BASE DE 6 CABRILLAS, 12 COLUMNAS, DADOS Y ZAPATAS, ADEMÁS DE LA POLINERIA Y LA LÁMINA Y TENDRÁ UN ÁREA DE 282 M2. SE REALIZARÁ		\$ 3,956,000.00	PARQUE M2	1 5436.95	0	100%	Construciones y Servicios Llanes, S.A. de C.V.