

FORTALECE CHIHUAHUA - AHUMADA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA AVENIDA DURANGO ENTRE CALLES FRANCISCO VILLA Y LAZARO CÁRDENAS	LA PAVIMENTACION DE LA AV. DURANGO SE REALIZARA EN UN AREA 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 ENTRE LAS CALLES FRANCISCO VILLA Y LAZARO CÁRDENAS.	AHUMADA MIGUEL AHUMADA	\$ 2,967,000.00	M2	2836.47	100.00	CONSTRUCTORA RAKEAMI S.A. DE C.V.
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 ÍNDICE 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 HIDRÁULICO FC =150 KG/CM2, SE CONSIDERA QUE LA CALLE TENDRÁ GUARNICIÓN EN AMBOS LADOS, ADEMÁS CABE MENCIONAR QUE SOLO EL 70.30% DEL TRAYECTO REQUERIRÁ GUARNICIONES, YA QUE SE DEJAN ENTRADAS LIBRES A ESTACIONAMIENTOS Y DIFERENTES ACCESOS, POR LO TANTO TENEMOS UNA LONGITUD DE GUARNICIÓN DE 290.34 ML. SEÑALAMIENTO VIAL: NO INCLUYE CONSTRUCCIÓN DE POZO 1.2M X2M 8 PIEZAS TOMA Y DESCARGA DOMICILIARIA 9 Y 9 PIEZAS	ALDAMA EL PLACER DE GUADALUPE	\$ 816,521.61	M	290.34	100.00	G.C.C. 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 CONSISTE 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 ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM BANQUETAS: NO INCLUYE GUARNICIONES: SI INCLUYE, HECHAS A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO FC =150 KG/CM2, SE CONSIDERA QUE LA CALLE TENDRÁ GUARNICIÓN EN AMBOS LADOS, ADEMÁS CABE MENCIONAR QUE SOLO EL 70.39% DEL TRAYECTO REQUERIRÁ GUARNICIONES, ESTO PARA DEJAR ENTRADAS LIBRES A ESTACIONAMIENTOS Y DIFERENTES ACCESOS, POR LO TANTO TENEMOS UNA LONGITUD DE GUARNICIÓN DE 109.98 ML. RED DE DRENAJE SANITARIO DE PVC DE 8" DE DIÁM CÉDULA 20 SERIAN 46 ML, 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 DIÁM RD-32.5 SERÍAN 46ML, 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	M	109.98	100.00	G.C.C. 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 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. R. M. QUEVEDO A C. NIÑOS HÉROES), CALLE 3A (TRAMO DE C. R. M. QUEVEDO A C. NIÑOS HÉROES) C. NIÑOS HÉROES (TRAMO DE C. 2A A C 3A), Y C. R. M. QUEVEDO (TRAMO DE C. 2A A C. 3A) UBICACIÓN: MACLOVIO HERRERA, ALDAMA CHIHUAHUA C.P. 32930, SUPERFICIE DE RODAMIENTO: CONCRETO HIDRÁULICO MR=40KG/CM2ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM ANCHO: R.M. QUEVEDO: 8.25 M, N. HÉROES 9.4M, 2A 9.5M, 3A 5.8 M LARGO: RM QUEVEDO: 128.4M, N. HÉROES 128.4M, 2A 54.75M, 3A 54.14 M2 EN TOTAL: 3,100.4 M2 BANQUETAS: NO INCLUYE 386.10 ML DE GUARNICIONES HECHA A BASE DE CONCRETO F' C150 KG/CM2, LA GUARNICIONES NO SE INSTALARAN EN ENTRADAS DE COCHERAS Y OTROS ACCESOS, POR LO QUE ES UNA CANTIDAD MENOR A LOS MS LINEALES TOTALES, DICHAS GUARNICIONES SE DIVIDEN EN: RODRIGO M. QUEVEDO 147.87M.L., NIÑOS HEROES 147.87M.L., 2ª 44.42M.L. Y 3ª 45.94 M.L. SEÑALAMIENTO VIAL: NO INCLUYE RED DE AGUA POTABLE DE 132 MS LINEALES DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE 3" , ESTO SE INSTALARÁ SÓLO EN LA CALLE RODRIGO M. QUEVEDO. SE CONSIDERAN MÁS MS LINEALES DEBIDO A LA INSTALACIÓN 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	M	386.10	100.00	G.C.C. 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 - ALLENDE	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE ADOLFO LOPEZ MATEOS DESDE INTERSECCION CON CALLE JIMENEZ HASTA KM. 0+112 RUMBO AL NORESTE	LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE ADOLFO LÓPEZ MATEOS DESDE INTERSECCIÓN CON CALLE JIMÉNEZ 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.	ALLENDE PUEBLITO DE ALLENDE	\$ 989,000.00	M2 ML	1355.00 135.00	100.00	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. JUÁREZ 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/CM2, ESPESOR DE 10 CM. 1,002 M2 DE MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO ARMADO DE F'C= 250 KG/CM2, ZAPATA CORRIDA Y ACERO DE REFUERZO CON VARILLA NÚM. 4. PARA EL REVESTIMIENTO DE LA SECCIÓN HIDRÁULICA DEL CANAL QUE CORRE PARALELO AL CORREDOR. 1,398 M2 DE CAMELLÓN ENTRE BANQUETAS A BASE DE GRAVA VOLCÁNICA DE 1 1/2" DE DIÁM EN UN ESPESOR DE 8 CM. INCLUYE HULE NEGRO. LAS BANQUETAS FUNCIONARÁN COMO RESGUARDOS LATERALES.	AQUILES SERDAN SANTA EULALIA	\$ 1,483,500.00	M2	2633.00	100.00	CONSTRUCTORA ORTIMEX S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - ASCENSIÓN	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE LERDO ENTRE BENITO JUAREZ Y KM 0+357	LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE LERDO ENTRE CALLE BENITO JUÁREZ 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 ENTRECALLE QUE INTERSECTAN LA VIALIDAD PROYECTADA. SE PROYECTÓ UNA LONGITUD DE PAVIMENTACIÓN DE 3 MTS PARA CADA BOCACALLE, RESULTANDO UNA LONGITUD TOTAL DE 375 MTS DE PAVIMENTACIÓN. CONTARÁ 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 SIGUIENTES DOS BOCACALLES CONTARAN CON UN ANCHO DE CALZADA DE 11.00 MTS Y LAS ÚLTIMAS DOS BOCACALLES CONTARAN CON UN ANCHO DE CALZADA DE 10.00 MTS. LOS 4836 M2 QUE CONFORMA EL PROYECTO SE DISTRIBUYEN EN 4641 M2 DE LOSA EN EL TRAMO DE LA CALLE LERDO Y 195 M2 DE LOSA EN LAS BOCACALLES QUE LA INTERSECTAN. LA PAVIMENTACIÓN BRINDA CIRCULACIÓN VEHICULAR EN DOS CARRILES , IDA Y VUELTA. EL PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO GARANTIZA UNA MAYOR VIDA ÚTIL QUE FLUCTÚA DE 15 A 20 AÑOS. INCLUYE 685 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO HIDRÁULICO DE RESISTENCIA F'C=150 KG/CM2 Y 78 ML DE DENTELLONES DE CONCRETO EN BOCACALLES.	ASCENSIÓN P.PALOMAS	\$ 2,076,900.00	M2	4836.00	100.00	G.C.C. COMERCIAL S.A. DE C.V. AZMAJA CONSTRUCTORA
FORTALECE CHIHUAHUA - BALLEZA	CONSTRUCCIÓN DE PLAZA PUBLICA BAQUIRIACHI, EN BALLEZA, CHIHUAHUA	LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA PÚBLICA 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	100.00	HERMENEGILDO BUSTILLOS ESCALANTE
FORTALECE CHIHUAHUA - BALLEZA	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO EN C.SIN NOMBRE DESDE C. SIN NOMBRE HASTA KM 0+126 RUMBO AL NOROESTE	LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO 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 Y 11.50 M DE ANCHO PROMEDIO Y UN IRI DE 4 M/KM, ADEMÁS DE 252.40 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 TIPO PECHO DE PALOMA, LA PAVIMENTACIÓN BRINDARÁ 2 CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VUELTA.	BALLEZA EL TERRERO	\$ 1,236,250.00	M2	1451.30	100.00	COMPAÑÍA CONSTRUCTORA LOSARQ S.A. DE C.V. ING MARTHA LORENA CHAPARRO AGUIRRE

FORTALECE CHIHUAHUA - BALLEZA	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRÁULICO EN C.LUCIO MEDINA DESDE LA C. LAZARO CARDENAS HASTA EL KM 0+073 RUMBO AL SURESTE	LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE LUCIO MEDINA, DESDE LA CALLE LÁZARO CÁRDENAS 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	M2	620.50	100.00	COMPAÑÍA CONSTRUCTORA LOSARQ S.A. DE C.V. ING MARTHA LORENA CHAPARRO AGUIRRE
FORTALECE CHIHUAHUA - BALLEZA	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRÁULICO EN C.SIN NOMBRE DESDE C. SIN NOMBRE HASTA KM 0+169 RUMBO AL SURESTE	LA PAVIMENTACIÓN 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 GUARNICIÓN 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	1406.08	100.00	COMPAÑÍA CONSTRUCTORA LOSARQ S.A. DE C.V. ING MARTHA LORENA CHAPARRO AGUIRRE
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 SANJUANITO-ENTRADA BASASEACHIC EN EL KILÓM 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 ÚLTIMO LA METALOSA QUE OCUPA UN ÁREA TOTAL DE 593.83M2. TECHUMBRE EN GRADAS A BASE DE 13 COLUMNAS DE IPR DE 12* 8, 13 ESTRUCTURAS A BASE DE PTR DE 2*2 , PLACA DE 3/4, CON POLINES DE 8 EP 14, LOS CUALES RECIBEN 830.16 M2 DE LÁMINA GR100 DUGOUT DE 7M DE LARGO POR 2.5M DE ANCHO A BASE DE ESTRUCTURA METÁLICA, 17.5M2 CADA UNO UN TOTAL DE 32M2; UN ANDADOR DE CONCRETO DE 136.95M2. LA CONSTRUCCIÓN DEL ESTADIO DE BÉISBOL EN SAN JUANITO TENDRÁ UN HORARIO DE OPERACIÓN DE 8:00 HRS A 19:00 HRS, ABARCANDO TODOS LOS DIAS DE LA SEMANA, Y ASÍ MISMO LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE BOCOYNA SERÁ LA ENCARGADA DE SU ADMINISTRACIÓN Y MANTENIMIENTO.	BOCOYNA SAN JUANITO	\$ 4,945,000.00	ESTADIO	1.00	85.00	CONSTRUCTORA Y SERVICIOS ATLAS DE PARRAL S.A. DE C.V.
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 JUÁREZ. ESTA ETAPA FINAL INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OFICINAS Y TALLERES CON UN ÁREA DE 368 MS 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 HIDRÁULICAS 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 MS 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.	CAMARGO SANTA ROSALIA DE CAMARGO	\$ 1,483,500.00	M2	368.00	90.00	STAHL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. JAIME JAVIER SOLIS GARCIA
FORTALECE CHIHUAHUA - CAMARGO	GIMNASIO MUNICIPAL PRAXEDES GINER	OBRA DE REHABILITACIÓN DEL GIMNASIO MUNICIPAL PRÁXEDES GINER. EL PROYECTO INCLUYE REPOSICIÓN DE 375 MS CUADRADOS DE DUELA EN CANCHA DE BASQUETBALL; REHABILITACIÓN DE 744 MS CUADRADOS DE GRADERÍA DE MADERA EXISTENTES;. CONSTRUCCIÓN DE 24 MS CUADRADOS DE RAMPA PARA ACCESO A DISCAPACITADOS; TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA EN UN ÁREA DE 1,500 MS CUADRADOS QUE INCLUYE INSTALACIÓN DE 443.18 MS CUADRADOS DE PISO DE CERÁMICA, 1,872 MS CUADRADOS DE REHABILITACIÓN DE MUROS CON APLANADOS Y PINTURA VINÍLICA EN MUROS; 250 MS CUADRADOS DE PLAFÓN COLGANTE DECORATIVO. REHABILITACIÓN DE CUBIERTA METÁLICA MANTENIMIENTO Y SUSTITUCIÓN DE LÁMINAS DAÑADAS ASÍ COMO REPARACIÓN PARA ELIMINAR GOTERAS E IMPERMEABILIZACIÓN DE 729.67 MS CUADRADOS.	CAMARGO SANTA ROSALIA DE CAMARGO	\$ 3,956,000.00	M2	1872.00	95.00	CONSTRUCTORA NORTE SUR S.A DE C.V.

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 MS 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 MS 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 MS CUADRADOS DE REFORESTACIÓN Y 38 PIEZAS DE MOBILIARIO URBANO (BOTES PARA BASURA, ARBOTANTES Y POSTES PARA MALLA SOMBRA.	CAMARGO SANTA ROSALIA DE CAMARGO	\$ 1,978,000.00	M2	1324.00	100.00	RAFAEL ADRIÁN CARO FIERRO.
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 COL. BENITO JUAREZ (LA LOMA DE LA CRUZ)	\$ 494,500.00	M2 ML	600.00 100.00	100.00	MULTIMATERIALES NAVARRO S. A DE C.V. LUIS ALFONSO PACHECO
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 ENRÍQUEZ 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 MS DE LARGO POR 18 DE ANCHO, CUBRIENDO UNA SUPERFICIE DE 558 M2 A BASE DE LÁMINA AUTO SOPORTANTE 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	\$ 1,390,943.53	M2 (TECHU MBRE)	558.00	100.00	CONSTRUCTORA YEPARAVO SA DE CV
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 MS DE LARGO POR 18 DE ANCHO, CUBRIENDO UNA SUPERFICIE DE 558 M2 A BASE DE LÁMINA 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 UN HORARIO DE 8:00 A 14:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.	CUAUHTÉMOC CUAUHTÉMOC	\$ 1,390,943.53	M2 (TECHU MBRE)	558.00	100.00	LERAU INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN

<p>FORTALECE CHIHUAHUA CUAUHTÉMOC</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO - PRIMARIA HERMANOS FLORES MAGON EN COL. CIUADELA, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA</p>	<p>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 CIUADELA, APERTURADA EL AÑO ANTERIOR, EN EL MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC. LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO CONSTA DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES DE OBRA: CON DIMENSIONES DE 31 MS DE LARGO POR 18 DE ANCHO, CUBRIENDO UNA SUPERFICIE DE 558 M2 A BASE DE LÁMINA 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.</p>	<p>CUAUHTÉMOC CUAUHTÉMOC</p>	<p>\$ 1,380,411.20</p>	<p>M2 (TECHU MBRE)</p>	<p>558.00</p>	<p>100.00</p>	<p>ING. LUIS FERNANDO ORTEGA MENDOZA</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CUAUHTÉMOC</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO - PRIMARIA CARLOS FUENTES, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO SE REALIZARA CON LA CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO EN LA ESCUELA PRIMARIA CARLOS FUENTES CON CLAVE 08DPR2665G, CON DIRECCIÓN EN LA CALLE URUACHI #6790, EN EL MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC. LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO CONSTA DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES DE OBRA: CON DIMENSIONES DE 31 MS DE LARGO POR 18 DE ANCHO, CUBRIENDO UNA SUPERFICIE DE 558 M2 A BASE DE LÁMINA 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.</p>	<p>CUAUHTÉMOC CUAUHTÉMOC</p>	<p>\$ 1,390,943.53</p>	<p>M2 (TECHU MBRE)</p>	<p>558.00</p>	<p>100.00</p>	<p>LERAU INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CUAUHTÉMOC</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO - PRIMARIA AGUILA AZTECA, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA</p>	<p>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 CUAUHTEMOC. LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO CONSTA DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES DE OBRA: LA DIMENSIONES 24 MS DE LARGO POR 16 DE ANCHO, CUBRIENDO UNA SUPERFICIE DE 384 M2 A BASE DE LÁMINA 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.</p>	<p>CUAUHTÉMOC CUAUHTÉMOC</p>	<p>\$ 875,258.23</p>	<p>M2</p>	<p>384.00</p>	<p>100.00</p>	<p>CONSTRUCTORA YEPARAVO SA DE CV</p>

<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE DIEGO LUCERO, TRAMO MOVIMIENTO INQUILINARIO Y NUEVO TRIUNFO, COLONIA 20 ANIVERSARIO, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 547.25 ML DE LÍNEA 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 DIMENSIÓN DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 40 M.L. DE LARGO 5.89 M.L. DE ANCHO Y SE CONTARA CON TRES CARRILES DE CIRCULACIÓN INVERSA DE 3.00 M.L. CADA UNO Y SU ÍNDICE DE RUGOSIDAD (IRI) SERÁ DE 4M/KM</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 2,919,092.84</p>	<p>M2</p>	<p>5224.00</p>	<p>100.00</p>	<p>JIDASA CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 5 DE MAYO, TRAMO DESDE C. NOMEOLVIDES A KM O+029.60, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 7.12 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSIÓN 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 22.48 ML SE ENCUENTRAN EN BUEN ESTADO.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 165,378.00</p>	<p>M2</p>	<p>295.96</p>	<p>100.00</p>	<p>GRUPO INDUSTRIAL Y CONSTRUCTOR CONMAAC S DE RL DE CV</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 76, TRAMO IGNACIO DE LA LLAVE Y PRIV. DE CORONADO, COLONIA CERRO DE LA CRUZ, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE. LA DIMENSIÓN 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 264,025.91</p>	<p>M2</p>	<p>472.50</p>	<p>100.00</p>	<p>GRUPO INDUSTRIAL Y CONSTRUCTOR CONMAAC S DE RL DE CV</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CARLOS FUERO, TRAMO GASODUCTO Y AVE. BUENAVISTA, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE LA DIMENSIÓN DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 129.15 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 541,255.91</p>	<p>M2</p>	<p>968.63</p>	<p>100.00</p>	<p>COORPORATIVO INTEGRAL ARMICOVA S DE RL DE SV</p>

<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE MANUEL BERNARDO AGUIRRE, TRAMO DESARROLLO URBANO Y CHIQUIHUITES, COLONIA CERRO PRIETO CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE. LA DIMENSIÓN 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 APARECE COMO NOMBRE DE LA CALLE "MANUEL AGUIRRE", SIN EMBARGO EL NOMBRE CORRECTO ES "MANUEL BERNARDO AGUIRRE" CALLE QUE SE NOMBRA EN HONOR A EX GOBERNADOR DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 1,030,581.15</p>	<p>M2</p>	<p>1844.33</p>	<p>100.00</p>	<p>INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE NICOLAS BRAVO, TRAMO HIDALGO Y ABRAHAM GONZALEZ, COLONIA CONCORDIA CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 314.00 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 12 TOMAS DOMICILIARIAS, 12 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 166.09 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 166.09 ML DE LINEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSION DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 166.09M.L. DE LARGO 11.00 M.L. DE ANCHO Y SE CONTARA CON CUATRO CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 2.75 M.L. CADA UNO Y SU ÍNDICE DE RUGOSIDAD (IRI) SERÁ DE 4M/KM</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 1,020,900.19</p>	<p>M2</p>	<p>1827.00</p>	<p>100.00</p>	<p>INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE HOCHIMIN, TRAMO 1 DE MAYO Y LIBERACION, COLONIA DIEGO LUCERO, CHIHUAHUA.</p>	<p>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 M.L. DE LARGO 7.80 M.L. DE ANCHO Y SE CONTARA CON DOS INVERSOS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.9 M.L. CADA UNO Y SU ÍNDICE DE RUGOSIDAD (IRI) SERÁ DE 4M/KM.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 370,809.72</p>	<p>M2</p>	<p>663.60</p>	<p>100.00</p>	<p>GA S.A. DE C.V.</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE LIBERACION, TRAMO SOCIALISMO Y RAMON BETANCES, COLONIA DIEGO LUCERO, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 DIMENSIÓN DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 47.25 M.L. 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) SERÁ DE 4M/KM</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 264,025.91</p>	<p>M2</p>	<p>472.50</p>	<p>100.00</p>	<p>GA S.A. DE C.V.</p>

<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE FELIPE ANGELES, TRAMO CALLE VIGESIMA Y CALLE 22, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 REPODRÁN 12 TOMAS DOMICILIARIAS, 12 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 103.79 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 103.79 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSIÓN 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 695,972.30</p>	<p>M2</p>	<p>1245.51</p>	<p>100.00</p>	<p>ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE DIEGO LUCERO, TRAMO TERCERA Y FRANCISCO I. MADERO, CHIHUAHUA.</p>	<p>EL PROYECTO CONTEMPLA LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 12 CMS DE ESPESOR DE 1111.32 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 141.80 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 REPODRÁN 19 TOMAS DOMICILIARIAS, 19 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 55.93 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 105.84 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSIÓN DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 105.84 M.L. DE LARGO 10.50 M.L. DE ANCHO Y SE CONTARA CON TRES CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.50 M.L. CADA UNO Y SU ÍNDICE DE RUGOSIDAD (IRI) SERÁ DE 4M/KM. SE ACLARA QUE NO EXISTE NINGUNA INCONSISTENCIA ENTRE LOS ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA Y LÍNEA GENERAL DE DRENAJE EN LAS METAS, COMPONENTES Y EN ESTE APARTADO, LOS ML SON LOS MISMOS EN LOS 3 APARTADOS; Y LA DIFERENCIA ENTRE ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE ( 105.84 ) Y LOS ML. DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE ( 55.93 ) ES DEBIDO A QUE YA SE ENCUENTRA UNA PARTE DE LÍNEA GENERAL DE AGUA EN BUENAS CONDICIONES. LA CALLE TIENE UN LARGO DE 105.84 SI LO MULTIPLICAMOS POR 2 ( QUE SERÍAN LOS DOS LADOS DE LAS ACERAS ) ( 105.84X2= 211.68 ) , NOS DARÍA UN TOTAL DE 211.68 ML DE GUARNICIÓN, PERO SE TIENEN 69.88 ML DE GUARNICIÓN YA EXISTENTE, POR LO QUE SOLO SE NECESITAN 141.80 ML PARA COLOCAR GUARNICIÓN.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 620,988.94</p>	<p>M2</p>	<p>1111.32</p>	<p>100.00</p>	<p>ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE RODOLFO FIERRO, TRAMO CALLE 11A Y CALLE 13A, COLONIA DIVISION DEL NORTE CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 ESPECIFICACIONES ACTUALES, SE REPODRÁN 18 TOMAS DOMICILIARIAS, 18 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 116.97 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 51.91 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSIÓN 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.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 653,610.81</p>	<p>M2</p>	<p>1169.70</p>	<p>100.00</p>	<p>LIC. BLANCA ESTELA NEVAREZ CERECERES</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 13A, TRAMO FRANCISCO VILLA Y RODOLFO FIERRO, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 REPODRÁN 5 TOMAS DOMICILIARIAS, 5 DESCARGAS DOMICILIARIAS, DE 24.68 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE. LA DIMENSIÓN 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 ÍNDICE DE RUGOSIDAD (IRI) SERÁ DE 4M/KM</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 137,880.20</p>	<p>M2</p>	<p>246.75</p>	<p>100.00</p>	<p>ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ</p>



<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE MIGUEL TRILLO, TRAMO CALLE 11 Y CALLE 13, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE. LA DIMENSIÓN 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 593,266.22</p>	<p>M2</p>	<p>1061.71</p>	<p>100.00</p>	<p>LIC. BLANCA ESTELA NEVAREZ CERECERES</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE ARTURO GAMIZ, TRAMO CALLE 13A Y CALLE 11A, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE. LA DIMENSIÓN 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 553,574.33</p>	<p>M2</p>	<p>990.68</p>	<p>100.00</p>	<p>ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 69A, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 251.20 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 25 TOMAS DOMICILIARIAS, 25 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 131.88 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE. LA DIMENSIÓN 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 736,925.66</p>	<p>M2</p>	<p>1318.80</p>	<p>100.00</p>	<p>CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE RICARDO FLORES MAGON, TRAMO CALLE 2A Y CALLE 4A, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 198.20 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 15 TOMAS DOMICILIARIAS, 15 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 90.32 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE. LA DIMENSIÓN 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 445,675.74</p>	<p>M2</p>	<p>797.58</p>	<p>100.00</p>	<p>CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.</p>

FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE IDEALISTAS, TRAMO UNIDAD CHIHUAHUENSE Y GUADALUPE REZA, COLONIA PROGRESO NACIONAL, CHIHUAHUA.	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: 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 166.10ML 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 REPODRÁN 17 TOMAS DOMICILIARIAS, 17 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 82.20 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE. LA DIMENSIÓN 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 ACLARA QUE UNO DE LOS TRAMO A QUE SE HACE REFERENCIA QUE NO ES CORRECTO QUE ES GUADALUPE REZA, FÍSICAMENTE SI ES CORRECTO AUNQUE SE DETECTE COMO PROGRESISTAS, LO CORRECTO FÍSICAMENTE ES: GUADALUPE REZA.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 438,547.04	M2	784.82	100.00	GRUPO INDUSTRIAL Y CONSTRUCTOR CONMAAC S DE RL DE CV
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: 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 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 REPODRÁN 6 TOMAS DOMICILIARIAS, 6 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 52.76 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 52.76 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSIÓN DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 52.76 M.L. 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) SERÁ DE 4M/KM	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 412,774.47	M2	738.70	100.00	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.	EL PROYECTO CONTEMPLA LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 12 CMS DE ESPESOR DE 793.60M2 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 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 REPODRÁN 4 TOMAS DOMICILIARIAS, 4 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 49.60ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 49.60 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSIÓN 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	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 443,451.78	M2	793.60	100.00	INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE PABLO MEOQU, 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: 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 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 línea general de agua potable la dimensión de la calle final será de 43.72 m.l. de largo 12.00 m.l. de ancho y se contara con cuatro carriles de circulación inversa de 3.00 m.l. cada uno y su índice de rugosidad (iri) será de 4m/km	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 293,138.61	M2	524.60	100.00	INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE RIO CONCHOS, TRAMO HERMANOS FLORES (RICARDO FLORES MAGON) Y BELISARIO DOMINGUEZ, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 77.68 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSIÓN 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 595,290.42</p>	<p>M2</p>	<p>1065.33</p>	<p>100.00</p>	<p>CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CENTAURO DEL NORTE, TRAMO INDUSTRIAS Y PROLETARIOS, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 ESPECIFICACIONES ACTUALES, SE REPONDRÁN 12 TOMAS DOMICILIARIAS, 12 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 88.52 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE. LA DIMENSIÓN DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 88.52 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 494,608.54</p>	<p>M2</p>	<p>885.15</p>	<p>100.00</p>	<p>INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE REFORMA, ENTRE DANIELA ORTIZ Y SALVADOR DIAZ, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSIÓN 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 353,912.06</p>	<p>M2</p>	<p>633.36</p>	<p>100.00</p>	<p>STAHL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. JAIME JAVIER SOLIS GARCIA</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE REFORMA URBANA, ENTRE CAMILO TORRES Y CARMEN SERDAN, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 50.00 ML DE LÍNEA 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</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 621,487.65</p>	<p>M2</p>	<p>1112.21</p>	<p>100.00</p>	<p>STAHL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. JAIME JAVIER SOLIS GARCIA</p>

<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE UNIDAD PROLETARIA, TRAMO PARCIAL MA. ELENA HERNANDEZ Y REFORMA URBANA, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 REPODRÁN 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.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 105,610.36</p>	<p>M2</p>	<p>189.00</p>	<p>100.00</p>	<p>INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CAYETANO JUSTINIANI, ENTRE CALLE 50A Y CALLE 52A, COLONIA ROSARIO, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 REPODRÁN 10 TOMAS DOMICILIARIAS, 10 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 104.75 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 104.75 ML DE LÍNEA 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.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 760,925.47</p>	<p>M2</p>	<p>1361.75</p>	<p>100.00</p>	<p>COORPORATIVO INTEGRAL ARMICOVA S DE RL DE SV</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE ZAPOTECA, TRAMO CHICHIMECA Y LACANDONA, COLONIA SAN LAZARO, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 ENCUENTRAN EN MALAS CONDICIONES Y TIENEN MATERIAL QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES ACTUALES, SE REPODRÁN 6 TOMAS DOMICILIARIAS, 6 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 66.15 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE, LA DIMENSIÓN DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 66.15 ML DE LARGO CON UN ANCHO DE 9.0 ML Y SE CONTARÁ 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 PREDIO PRIVADO POR LO TANTO LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE ZAPOTECA, TRAMO CHICHIMECA Y LACANDONA, COLONIA SAN LAZARO ES FACTIBLE.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 332,672.65</p>	<p>M2</p>	<p>595.35</p>	<p>100.00</p>	<p>COORPORATIVO INTEGRAL ARMICOVA S DE RL DE SV</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 27 1/2, TRAMO J. ELIGIO MUÑOZ Y GOMEZ MORIN, COLONIA SANTO NIÑO, CHIHUAHUA.</p>	<p>EL PROYECTO CONTEMPLA LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 12 CMS DE ESPESOR DE 784.10 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 201.05 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 REPODRÁN 15 TOMAS DOMICILIARIAS, 15 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 87.05 ML DE LÍNEA 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 RUGOSIDAD ( IRI ) SERÁ DE 4M/KM.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 438,143.31</p>	<p>M2</p>	<p>784.10</p>	<p>100.00</p>	<p>CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.</p>

FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CIRCUITO CALLE 39A Y CALLE CHUVÍSCAR, TRAMO TEOFILO BORUNDA Y CALLE 37A, COLONIA SANTO NIÑO, CHIHUAHUA.	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: 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 232.00 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 REPODRÁN 7 TOMAS DOMICILIARIAS, 7 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 112.81 ML DE LÍNEA 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 CONTARÁN CON DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.175 ML C/U Y SU ÍNDICE DE RUGOSIDAD ( IRI ) SERÁ DE 4M/KM.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 411,377.51	M2	736.20	100.00	LIC. BLANCA ESTELA NEVAREZ CERECERES
FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 36A TRAMO DOROTEO ARANGO Y FELIPE ANGELES, CHIHUAHUA.	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: 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 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 CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES ACTUALES, SE REPODRÁN 5 TOMAS DOMICILIARIAS, 5 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 46.20 ML DE LÍNEA 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 258,158.67	M2	462.00	100.00	GA S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 42, TRAMO PEDRO DE IZABA Y HEROE DE NACOSARI, CHIHUAHUA.	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: 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 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 REPODRÁN 4 TOMAS DOMICILIARIAS, 4 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 37.49 ML DE LÍNEA 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 DE RIGUROSIDAD ( IRI ) DE 4M/KM.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 178,041.47	M2	318.62	100.00	GA S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE GENARO VAZQUEZ, TRAMO PABLO OSCAR SANDOVAL, VETERANOS, CHIHUAHUA.	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: 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 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 REPODRÁN 12 TOMAS DOMICILIARIAS, 12 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 108.05 ML DE LÍNEA 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 603,739.25	M2	1080.45	100.00	ARQ. MARIO LOERA JUÁREZ

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: 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 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 REPODRÁN 21 TOMAS DOMICILIARIAS, 21 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 115.40 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 104.00 ML DE LÍNEA 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 DE 3.0 ML C/U Y SU ÍNDICE DE RIGUROSIDAD ( IRI ) SERÁ DE 4M/KM.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 773,771.94	M2	1384.74	100.00	GA S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE FRANCISCO SARABIA, ENTRE CALLE 18A Y VENUSTIANO CARRANZA, CHIHUAHUA.	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: 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 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 REPODRÁN 9 TOMAS DOMICILIARIAS, 9 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 72.77 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 72.77 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE, LA DIMENSIÓN DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 72.77 ML DE LARGO CON UN 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 487,919.88	M2	873.18	100.00	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: 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 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 REPODRÁN 17 TOMAS DOMICILIARIAS, 17 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 115.63 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 115.63 ML DE LÍNEA 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 775,320.89	M2	1387.51	100.00	ING. JORGE ARTURO MORENO TORRES
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: 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 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 REPODRÁN 18 TOMAS DOMICILIARIAS, 18 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 56.76 ML DE LÍNEA 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 438,218.47	M2	784.23	100.00	ARQ. HECTOR MANUEL SIAS ENRIQUEZ

<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE OJINAGA ENTRE CALLE 5A Y CALLE 7A, COLONIA VILLA JUAREZ, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 121.74 ML DE LÍNEA 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.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 819,595.10</p>	<p>M2</p>	<p>1466.75</p>	<p>100.00</p>	<p>ING. JORGE ARTURO MORENO TORRES</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CUARTA ENTRE ADOLFO LOPEZ MATEOS Y GUADALUPE VICTORIA, CHIHUAHUA.</p>	<p>EL PROYECTO CONTEMPLA LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 12 CMS DE ESPESOR DE 809.76M2 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 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 LÍNEA 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.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 452,481.74</p>	<p>M2</p>	<p>809.76</p>	<p>100.00</p>	<p>ARQ. JUAN CARLOS RUIZ RODRÍGUEZ</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE INDUSTRIAS ENTRE BLVD. J. FUENTES MARES Y CALLE ONCEAVA, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 187.71 ML DE LÍNEA 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 ESTA CANTIDAD EN EL PROYECTO.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 1,405,539.84</p>	<p>M2</p>	<p>2515.35</p>	<p>100.00</p>	<p>ING. JORGE ARTURO MORENO TORRES</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE SOTO GAMA ENTRE INSURGENTES Y CALLE 10A, COLONIA VILLA JUAREZ, CHIHUAHUA.</p>	<p>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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 134.17 ML DE LÍNEA 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.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 1,117,122.97</p>	<p>M2</p>	<p>1999.20</p>	<p>100.00</p>	<p>ING. JORGE ARTURO MORENO TORRES</p>

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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 119.63 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE, LA DIMENSIÓN 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 ) SERÁ DE 4 M/KM.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 802,191.74	M2	1435.60	100.00	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.	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: 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 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 510.78 ML DE LÍNEA 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 3,925,886.76	M2	6946.60	100.00	LIC. BLANCA ESTELA NEVAREZ CERECHES
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: 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 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 LÍNEA 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 122,155.98	M2	218.61	100.00	GA S.A. DE C.V.
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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 112.46 ML DE LÍNEA 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 816,896.17	M2	1461.92	100.00	STAHL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. JAIME JAVIER SOLIS GARCIA
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/CM20 . 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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 0.0 ML DE LÍNEA 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 514,926.81	M2	921.52	100.00	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 LÍNEA 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 932,304.83	M2	1668.45	100.00	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 LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 183.54 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSION DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 163.00 M.L. DE LARGO 22.02 M.L. DE ANCHO Y SE CONTARA CON SEIS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.67 M.L. CADA UNO Y SU ÍNDICE DE RUGOSIDAD (IRI) SERÁ DE 4M/KM	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 2,006,397.45	M2	3590.65	100.00	STAHL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. JAIME JAVIER SOLIS GARCIA
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 949.20 M2 Y PARA ELLO SE REQUIERE LOS SIGUIENTES TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE 190.00 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 12 TOMAS DOMICILIARIAS, 12 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 99.75 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE, LA DIMENSIÓN DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 99.75 ML DE LARGO CON UN ANCHO DE 9.51 ML Y SE CONTARÁ CON TRES CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.17 ML C/U Y SU ÍNDICE DE RUGOSIDAD ( IRI ) SERÁ DE 4 M/KM.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 530,398.72	M2	949.20	100.00	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 SUPERFICIE DE RODAMIENTOS 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 SÚPER 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	2767.91	100.00	ING. 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 RÍO SAN PEDRO Y CALLE 5 NORTE; SE LLEVARA A CABO FRESADO Y UNA SOBRE CARPETA CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTOS 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 SÚPER 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	3690.00	100.00	ING. 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 RÍO CHUVÍSCAR Y AVENIDA RÍO FLORIDO; SE LLEVARA A CABO UNA SOBRE CARPETA CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTOS 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 SÚPER 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	\$ 356,742.59	M2	2388.96	100.00	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.

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 HARÁ 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 SÚPER 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	\$ 374,457.72	M2	2466.00	100.00	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 SÚPER 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	\$ 80,514.09	M2	520.50	100.00	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 SÚPER 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	\$ 182,505.58	M2	1206.90	100.00	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 SÚPER 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	\$ 144,888.65	M2	920.82	100.00	ING. EDUARDO LOYA MATA
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 SÚPER 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.ICA 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	\$ 326,365.00	M2	2160.00	100.00	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 RÍO 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 SÚPER 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	\$ 380,927.67	M2	2555.35	100.00	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 SÚPER 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	\$ 213,790.81	M2	1414.50	100.00	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 CÍRCULO 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 SÚPER 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	\$ 869,763.69	M2	5784.00	100.00	ING. ROBERTO CARLOS ALARCON LAZCANO
FORTALECE CHIHUAHUA- DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA RÍO CONCHOS ENTRE AVENIDA AGRICULTURA Y CÍRCULO DEL MERCADO JUÁREZ	SOBRE LA AVENIDA RÍO CONCHOS UBICADA ENTRE AVENIDA AGRICULTURA Y CÍRCULO 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 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	\$ 737,666.92	M2	4879.88	100.00	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 SÚPER 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	\$ 189,355.50	M2	1241.24	100.00	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 SÚPER 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	\$ 368,806.38	M2	2482.50	100.00	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 M2 CUADRADOS CON UN ANCHO DE CALZADA DE 14.95 M Y CON UNA LONGITUD DE 83.00 M; CON CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS LOS TRABAJOS CONSISTEN EN FRESAR LA CARPETA ASFÁLTICA EXISTENTE PARA COLOCAR EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR-2K SÚPER ESTABLE PARA RIEGO DE LIGA, CONCRETO ASFÁLTICO PARA RE NIVELACIÓN COMPACTADO AL 95%, CARPETA ASFÁLTICA ELABORADA EN PLANTA EN UN ESPESOR DE 2.0 CENTÍMS 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	1240.85	100.00	ING.ANDRES SOTO ORTIZ

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 MS CUADRADOS CON UN ANCHO DE CALZADA DE 14.90 MS, Y CON UNA LONGITUD DE 80.50 MS; CON CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS LOS TRABAJOS CONSISTEN EN FRESAR LA CARPETA ASFÁLTICA EXISTENTE PARA COLOCAR EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR-2K SÚPER 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 PROLONGARÁ LA VIDA ÚTIL DE LA VIALIDAD.	DELICIAS DELICIAS	\$ 182,534.58	M2	2482.50	100.00	ING.ANDRES SOTO ORTIZ
FORTALECE CHIHUAHUA- DELICIAS	- SOBRECARPETA EN CALLE 4 ORIENTE ENTRE AVENIDA 5 ORIENTE Y AVENIDA AGRICULTURA ORIENTE	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 EMUL 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 SÚPER ESTABLE 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 ÚTIL DE LA VIALIDAD EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR-2K SÚPER ESTABLE PARA RIEGO DE LIGA, CONCRETO ASFÁLTICO 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 ÚTIL DE LA VIALIDAD.	DELICIAS DELICIAS	\$ 232,792.48	M2	1266.84	100.00	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 SÚPER ESTABLE PARA RIEGO DE LIGA, CONCRETO ASFÁLTICO 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 ÚTIL DE LA VIALIDAD.	DELICIAS DELICIAS	\$ 175,973.63	M2	1166.10	100.00	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 SÚPER 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	1912.08	100.00	ING.ANDRES SOTO ORTIZ
FORTALECE CHIHUAHUA- DELICIAS	- SOBRECARPETA EN CALLE PRIVADA DE CEREZOS ENTRE CALLE DE LOS CHABACANOS Y CALLE DE OLIVOS	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 M CON CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS, LOS TRABAJOS CONSISTEN EN EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR 2K SÚPER 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	\$ 213,829.53	M2	1530.88	100.00	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.

FORTALECE CHIHUAHUA- DELICIAS	- SOBRECARPETA EN CALLE LÁZARO CÁRDENAS ENTRE AVENIDA 4 SUR Y AVENIDA 6 SUR	SOBRE LA CALLE LAZARO CARDENAS UBICADA ENTRE AVENIDA 4 SUR Y AVENIDA 6 SUR SE ELABORARÁ UNA SOBRE CARPETA CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTOS DE 1,523.78 M2 CON UN ANCHO DE CALZADA DE 8.25 M, Y CON UNA LONGITUD DE 184.70 M CON CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS LOS TRABAJOS CONSISTEN EN EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR-2K SÚPER 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 COL. TIERRA Y LIBERTAD	\$ 214,239.74	M2	1523.78	100.00	CONSTRUCTORA RIO AROS S.A DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA- DELICIAS	- SOBRECARPETA EN LIBRAMIENTO GÓMEZ MORÍN DE AVENIDA 17 PONIENTE A AVENIDA 23 PONIENTE	SOBRE EL LIBRAMIENTO GÓMEZ MORÍN UBICADA ENTRE LAS AVENIDAS. 17 PONIENTE Y AVENIDA 23 PONIENTE SE ELABORARÁ UNA SOBRE CARPETA CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTOS DE 5,078.70 M2 CON UN ANCHO DE CALZADA DE 10.45 M, Y CON UNA LONGITUD DE 486.00 M; CON CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS, LOS TRABAJOS CONSISTEN EN EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR-2K SÚPER ESTABLE 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 ÚTIL DE LA VIALIDAD.	DELICIAS DELICIAS	\$ 693,261.15	M2	5078.70	100.00	ING. JOSE LUIS GRANADOS GOMEZ
FORTALECE CHIHUAHUA - GALEANA	- REMODELACIÓN DE PLAZA LA ANGOSTURA	EL PROYECTO DE REMODELACIÓN PLAZA LA ANGOSTURA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 1,575.05 M2 DE BANQUETAS Y ANDADORES DE CONCRETO ESTAMPADO FC=150KG/CM2 DE 12 CM DE ESPESOR, 1,788.58 M2 DE ÁREAS VERDES, 396.60 M2 DE ANDADORES DE ARCILLA, 72.20 M2 DE 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.	GALEANA ANGOSTURA	\$ 3,524,679.30	M2	4411.35	100.00	CONCRETOS LA CENTRAL S.A DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - GALEANA	- CONSTRUCCIÓN PARQUE RECREATIVO Y DEPORTIVO	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 CONCHA ACÚSTICA, FIRMES 254.46 M2, GRADAS DE CONCRETO HIDRÁULICO, CON 238.82 M2, UN GIMNASIO AL AIRE LIBRE CON 12 EJERCITADORES Y UN ÁREA DE 450.00 M2, UNA TORRE PARA RAPEL DE ESTRUCTURA METÁLICA FORRADA CON PLACAS DE MADERA, 1 MÓDULO DE JUEGOS INFANTILES DE MADERA, 30 POSTES METÁLICOS CON LUMINARIAS, 2,642.84 M2 DE BANQUETAS Y ANDADORES DE CONCRETO ESTAMPADO Y UN MÓDULO DE SERVICIOS SANITARIOS PARA HOMBRES Y MUJERES EN UNA ÁREA DE 45.62 M2.. DEBIDO A QUE LA OBRA SE LOCALIZA EN LA BASE DE UNA LOMA ES NECESARIO CONSTRUIR 1,161.54 ML DE MUROS DE CONTENSIÓN A BASE DE CONCRETO ARMADO DE 20 CM DE ESPESOR CON UNA ALTURA DE 2.20 M. PARA FORMAR TERRAZAS.	GALEANA / LEBARÓN	\$ 8,167,414.19	M2	3408.92	65.00	ALSA CONSTRUCTORA S.A DE C.V.
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 / MALPAÍS	\$ 202,439.84	LUMINARIA	12.00	100.00	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 RODAMIENTOS 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	M2	1280.00	100.00	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: LONGITUD 169.55 ML SUPERFICIE DE RODAMIENTOS 9.00 ML. ÁREA TOTAL 1,526.00 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 321.40 ML DE GUARNICIÓN.	GALEANA / GALEANA	\$ 1,481,455.74	M2	1526.00	100.00	CONCRETOS LA CENTRAL S.A DE C.V.

FORTALECE CHIHUAHUA - GALEANA	REMDELACIÓN 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	100.00	ALSA CONSTRUCTORA S.A DE C.V.
CONSTRUCCIÓN DE PARQUE RECREATIVO "EL CHICHARITO"	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA C. GUSTAVO TALAMANTES COL. LA CORTINA	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE GUSTAVO TALAMANTES, INCLUYE GUARNICIONES EL TRAMO A PAVIMENTAR ESTA ENTRE LA CALLE CASCADEA Y FRANCISCO I. MADERO, CUBRIENDO UNA LONGITUD DE LA CALLE DE 370 MS 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	3700.00	100.00	CONSTRUCCIONES TRAX S.A. DE C.V.
PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE DURANGO, EN LA LOCALIDAD DE BARREALES, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO 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 ENTRECALLE, POR LO TANTO TENEMOS COMO CADENAMIENTO 0+000 EL CRUCE DE LA CALLE DURANGO CON LA CALLE ZACATECAS, EL PUNTO DE INICIO DEL PROYECTO EN EL 0+020.43 Y EL PUNTO FINAL EN EL 0+061.78, AMBOS PUNTOS SOBRE LA CALLE DURANGO.	GUADALUPE BARREALES	\$ 110,273.50	M2	243.50	100.00	G.C.C. COMERCIAL S.A. DE C.V. VYLSA NIEVES MARES FRAGA
CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DEPORTIVA EN ESC. PRIM. ESTATAL FRANCISCO VILLA 2530, EN LA LOCALIDAD DE JUÁREZ Y REFORMA, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DEPORTIVA EN ESC. PRIM. ESTATAL FRANCISCO VILLA 2530, EN LA LOCALIDAD DE JUÁREZ Y REFORMA, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA	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 CON UNAS DIMENSIONES DE 30.20 MTS DE LARGO POR 20.73 MTS DE LARGO Y UN ÁREA DE 626.00M2	GUADALUPE JUÁREZ Y REFORMA	\$ 188,899.00	M2	626.00	100.00	GAS MAS VYLSA GCC HÁGALO SUPER GAS
CONSTRUCCION DE CANCHA DEPORTIVA EN ESC. SEC. ESTATAL #3040, COLONIA CENTRO DE GUADALUPE, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DEPORTIVA EN ESC. SEC. ESTATAL #3040, COLONIA CENTRO DE GUADALUPE, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA	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 BASE DE CONCRETO F´C=250 KG/CM2 CON UNAS DIMENSIONES DE 30.11 MTS DE LARGO POR 17.60 MTS DE ANCHO, ÁREA DE 530.00M2	GUADALUPE GUADALUPE	\$ 163,185.00	M2	530.00	100.00	GAS MAS VYLSA GCC HÁGALO SUPER GAS
AMPLIACION DE CANCHA DEPORTIVA EN ESC. PRIM. BENITO JUÁREZ, EN LA LOCALIDAD DE BARREALES, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA	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 DIMENSIONES FINALES DE 30.00 MTS DE LARGO Y 17.60 MTS DE ANCHO Y UN ÁREA FINAL DE 528.00 M2, CONSIDERANDO QUE EL ÁREA ACTUAL DE LA CANCHA ES DE 75.00 M2, NOS DA COMO RESULTADO UN ÁREA DE PROYECTO DE 453.00 M2.	GUADALUPE BARREALES	\$ 131,042.50	M2	453.00	100.00	GAS MAS VYLSA GCC HÁGALO SUPER GAS

FORTALECE CHIHUAHUA - GUADALUPE Y CALVO	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA AV. GUADALUPE	PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA AV. GUADALUPE TRABAJOS DE TERRACERÍA EN UNA ÁREA DE 2700 M2, 700 ML DE GUARNICIONES Y 1010 M2 DE BANQUETAS, ASÍ COMO LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 2700M2. NOTA: LA AV. GUADALUPE ES EL NOMBRE CORRECTO, CABE MENCIONAR QUE EN LA ADMINISTRACIÓN 2013-2016 SE REALIZÓ LA NOMENCLATURA DE LAS CALLES, MISMAS QUE NO TENÍA EXISTÍA NOMENCLATURA, DEL CUAL FUE APROBADO POR EL AYUNTAMIENTO.	G.Y C./ G.Y C	\$ 5,142,800.00	M2	2700.00	100.00	STAHL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. JAIME JAVIER SOLIS GARCIA
FORTALECE - CHIHUAHUA - HUEJOTITÁN	CONSTRUCCIÓN DE CENTRO INTEGRAL PARA JOVENES, ADULTO MAYOR, INSTANCIA DE LA MUJER Y UNIDAD BASICA DE REHABILITACIÓN EN LA LOC. DE HUEJOTITAN, CHIH.	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 DEL MUNICIPIO 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 LUGAR ASÍ COMO DEL PERSONAL CAPACITADO QUE REQUIERA EL CENTRO INTEGRAL. SE CONTARÁ CON UN HORARIO DE 9AM A 8PM LOS TRABAJOS A REALIZAR CONSTAN DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES: ÁREA TOTAL 411.92 M2 * CIMENTACIÓN A BASE DE ZAPATAS A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=200 KG/CM2 411.92 M2 * MURO DE BLOCK DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 1,729.02 M2 * METALOSA DE ENTREPISO CON CAPA DE CONCRETO FC=250 KG/CM2 423.15 M2 * TECHUMBRE DE LÁMINA GALVANIZADA 467.25 M2 * FIRME DE CONCRETO FC=200 KG/CM2 411.92 M2 * ACABADOS EN MUROS (APLANADO EN MUROS INTERIORES) 2,742.75 M2 * PINTURA EN MUROS (ÁREAS DE ACABADOS INTERIORES Y EXTERIORES) 3,511.83 M2 * PISO DE CERÁMICA EN FIRMES 835.07 M2 * INSTALACIÓN HIDRÁULICA (INCLUYE LAVABOS) A BASE DE TUBERÍA DE COBRE 92.2 ML * INSTALACIÓN SANITARIA A BASE TUBOS DE PVC 64.8 ML (INCLUYE SANITARIOS) * INSTALACIÓN ELÉCTRICA (INCLUYE LUMINARIAS) 284.86 ML * INSTALACIÓN DE PUERTAS (31PZAS) Y VENTANAS (16 PZAS) 47 PZA * BANQUETA DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=200 KG/CM2 DE 10 CMS DE ESPESOR 76.56 M2 * INSTALACIÓN DE ESCALERA METÁLICA FIJA 11.3 M2 * ACABADO EN MUROS EXTERIORES (APLANADO FINO DE 1 CM) 769.08 M2	HUEJOTITÁN HUEJOTITAN.	\$ 2,967,000.00	M2	411.92	100.00	COMERCIALIZADORA Y CONSTRUCTORA ALUR S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JANOS	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN CALLE JORGE CAMPOS ENTRE LAS CALLES CERRO PRIETO Y CALLE FERNANDO VALENZUELA	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, GUARNICIONES NI LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, DEBIDO A QUE SE ENCUENTRAN EN BUENAS CONDICIONES.	JANOS/ JANOS	\$ 296,700.00	M2	1840.00	100.00	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FORTALECE - CHIHUAHUA - JANOS	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN CALLE CERRO PRIETO ENTRE CARRETERA JANOS - AGUA PRIETA Y CALLE LUIS GARCÍA	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 ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, GUARNICIONES NI LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, DEBIDO A QUE SE ENCUENTRAN EN BUENAS CONDICIONES	JANOS/ JANOS	\$ 380,765.00	M2	2350.60	100.00	ROSA ARMIDA AVENA MERINO

FORTALECE - CHIHUAHUA - JANOS	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN CALLE FERNANDO VALENZUELA ENTRE CALLES LUIS GARCÍA Y JORGE CAMPOS	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 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 M <sup>2</sup> ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, GUARNICIONES NI LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, DEBIDO A QUE SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES.	JANOS/ JANOS	\$ 341,205.00	M2	2100.12	100.00	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 ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, GUARNICIONES NI LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, DEBIDO A QUE SE EN BUENAS CONDICIONES	JANOS/ JANOS	\$ 855,485.00	M2	5251.44	100.00	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 1,922.25 M <sup>2</sup> ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, GUARNICIONES NI LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, DEBIDO A QUE SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES.	JANOS/ JANOS	\$ 311,535.00	M2	1922.25	100.00	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 ASFÁLTICO 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: LONGITUD 167.70 ML ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO 14.30 ML. ÁREA TOTAL 2,398.11 M <sup>2</sup> ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, GUARNICIONES NI LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, DEBIDO A QUE SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO	JANOS/ JANOS	\$ 385,710.00	M2	2398.11	100.00	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FORTALECE - CHIHUAHUA - JANOS	INSTALACIÓN DE LUMINARIAS EN ESTADIO MUNICIPAL DE BEISBOL OSVALDO "EL BALLY" MADRID	EL PROYECTO INSTALACION DE LUMINARIAS EN ESTADIO MUNICIPAL DE BEISBOL OSVALDO "EL BALLY" MADRID SE ENCUENTRA UBICADO ENTRE LAS CALLES ABRAHAM GONZÁLEZ, SINALOA, ALDAMA Y FRANCISCO VILLA DE LA COLONIA CENTRO EN LA LOCALIDAD DE JANOS, CHIHUAHUA. C.P. 31840. CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE LUMINARIAS TIPO LED (20 DE 1500 W Y 5 DE 100 W. INCLUYE 25 POSTES METÁLICOS DE 9.00M, 25 BASES DE CONCRETO FC=200KG/CM <sup>2</sup> Y CABLEADO DE COBRE Y ALUMINIO) LA INSTANCIA ENCARGADA DE OPERAR Y ADMINISTRAR ESTE ESTADIO ES LA DIRECCIÓN MUNICIPAL DE DEPORTES DE JANOS, CHIHUAHUA.	JANOS/ JANOS	\$ 296,700.00	LUMINARIA	25.00	100.00	BOMBAS Y EQUIPOS DOMINGUEZ - CESAR DOMÍNGUEZ LOYA
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE EUGENIO AGUIRRE TRAMO PROF. MARIA MANVEL A PROF. CARIDAD BRAVO ADAMS COLONIA REVOLUCION MEXICANA, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE EUGENIO AGUIRRE TRAMO PROF. MARÍA MARVEL A PROF. CARIDAD BRAVO ADAMS DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1061.00M <sup>2</sup> , GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 222.20ML (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 ÁREA DE 257.30M <sup>2</sup> , TOMAS 16 PZA. Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 16 PZA, SEÑALIZACIÓN VERTICAL 2 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,313,159.80	M2	1061.00	90.00	C. HILDA GUADALUPE CASTILLO
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE SIERRA MAZAPIL TRAMO DE MONTES HIMALAYA A SIERRA DEL CAUCASO COLONIA LA CUESTA II, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE SIERRA MAZAPIL TRAMO DE MONTES HIMALAYA A SIERRA DEL CAUCASO DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 752.00M <sup>2</sup> GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 142.40ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM. DE ESPESOR, AREA DE 214.50M <sup>2</sup> TOMAS 4 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 4 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 1 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 892,841.26	M2	752.00	100.00	RICO RASCON MANUEL DAVID



FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE TIXTLA TRAMO COPALA-APAXTLA COLONIA BUROCRATA MUNICIPAL, JUAREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE TIXTLA TRAMO CÓPALA A APAXTLA COLONIA BURÓCRATA MUNICIPAL DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA 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. EN LONGITUD: 103.05M, ANCHO PROMEDIO: 10.00M. SUPERFICIE: 1030.50M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 206.10 ML DE UN F´C=150 KG/CM2, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM. DE 385.40 M2 DE UN F´C=200 KG/CM2, TOMAS 10 PZAS Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 10 PZAS, RED DE AGUA POTABLE 103.05 ML Y RED DE ALCANTARILLADO 103.05 ML, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 103.05 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL 4 PZAS Y ALUMBRADO PÚBLICO CON POSTE METÁLICO DE 8 M. ALTURA Y LÁMPARA 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	\$ 1,321,456.78	M2	1031.00	100.00	MANIOBRAS CONSTRUCTIVAS DE JUAREZ, S.A. DE C.V.
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 EN LA COLONIA NUEVA GALEANA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, 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, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 81.20 ML Y SEÑALIZACIÓN VERTICAL 2 PZAS. Y ALUMBRADO PÚBLICO CON POSTE METÁLICO DE 8 M. ALTURA Y LÁMPARA 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	M2	650.00	95.00	RICO RASCON MANUEL DAVID
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 JUÁREZ, CHIHUAHUA .A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO 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 DOMICILIARIAS 33.00 PZAS, AGUA POTABLE 193.20ML Y ALCANTARILLADO 205.20ML, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34.00ML, VERTICAL 2.00 PZAS Y ALUMBRADO PÚBLICO CON POSTE METÁLICO DE 8 M. ALTURA Y LÁMPARA TIPO LED 4.00 PZAS, ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM. LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,844,995.42	M2	1932.00	98.00	ABBUD Y ASOCIADOS CONSTRUCCIONES SA DE CV
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 VIBORAS COLONIA FELIPE ANGELES DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, 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 KG/CM2, TOMAS 9.00 PZAS Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 9.00 PZAS, RED DE AGUA POTABLE 110.00ML Y RED DE ALCANTARILLADO 110.00ML, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 110.00ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL 4.00 PZAS Y ALUMBRADO CON POSTE METÁLICO DE 8 M. ALTURA Y LÁMPARA TIPO LED (INCLUYE INSTALACIÓN ELÉCTRICA) 2.00 PZAS, ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM. LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,456,173.11	M2	1100.00	100.00	COMPAÑIA CONSTRUCTORA FRONTERIZA, S.A. DE C.V.
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 644.00M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 128.80ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM. DE 278.20M2, TOMAS 9.00 PZAS Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 9.00 PZAS, LINEA DE AGUA POTABLE 64.40ML, LINEA DE DRENAJE DE 79.40ML (NO SE INTERVENDRÁ TODO EL TRAMO, SOLO SE CAMBIARÁN UNAS PARTES DE LA LINEA DEBIDO A LA PAVIMENTACIÓN), SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34.00ML, VERTICAL 2.00 PZAS Y ALUMBRADO PÚBLICO CON POSTE METÁLICO DE 8 M. ALTURA Y LÁMPARA TIPO LED 2.00 PZAS,	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 977,924.32	M2	644.00	100.00	SOYO CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

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.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE PRIVADA ENRIQUE FLORES MAGÓN TRAMO DE CALLE DORADOS DE CHIHUAHUA A 60 MTS EN DIRECCIÓN ORIENTE SOBRE PRIVADA ENRIQUE FLORES MAGÓN, INCLUYE CRUCE CON DORADOS DE CHIHUAHUA DE CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 315.70M2, GUARNICIÓN 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 ÁREA DE 149.70M2, TOMAS 10 PZA. Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 10 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 594,552.78	M2	315.70	100.00	ARQ. JOSE ANGEL RAMIREZ ALVAREZ
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 JUÁREZ, 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, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 259.07.00ML, REALIZACIÓN VERTICAL 2.00 PZAS Y ALUMBRADO PÚBLICO CON POSTE METÁLICO DE 8 M. ALTURA Y LÁMPARA TIPO LED (INCLUYE INSTALACIÓN ELÉCTRICA) 6.00 PZAS, ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM. LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO. SE CORROBORA QUE FÍSICAMENTE LA CALLE APARECE CON EL NOMBRE DE OMETEPEC, POR LO TANTO ÉSTE ES SU NOMBRE OFICIAL.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 3,374,299.02	M2	2228.00	82.00	URBANIZACIONES Y CONSTRUCCIONES BCH, S.A. DE C.V.
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.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE TOGO TRAMO DE CALLE JOSÉ LUIS DE VELAZCO A JOSÉ DE ITURRIGARAY DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1750.14M2, GUARNICIÓN 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 LONGITUD NO COINCIDIRÁ EXACTAMENTE), BANQUETA DE CONCRETO CON ÁREA DE 602.84M2, TOMAS 30 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 30 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 324 ML Y VERTICAL 2 PZA., MURO DE MAMPOSTERÍA 8.08 M2 (SERVE COMO MURO DE CONTENCIÓN).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,392,320.28	M2	1750.14	97.00	VELO URBANIZADORA, S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE ESTRELLA ALAMAC TRAMO JOSE REYES ESTRADA A CIRIO COLONIA TORRES DEL PRI, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE ESTRELLA ALAMAC TRAMO JOSÉ REYES ESTRADA A CIRIO DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 698.50M2 GUARNICIÓN 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, ÁREA DE 262M2 TOMAS 12 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 12 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA (INCLUYE POSTE, LUMINARIAS Y CABLEADO), 63.50 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 77.50 ML DE LÍNEA DE DRENAJE (ESTO SE DEBE A QUE EN ALGUNOS TRAMOS LA LÍNEA LLEVA DOBLE TUBO PARA CONECTAR CON LAS DESCARGAS SANITARIAS).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,045,172.76	M2	698.50	100.00	CORPORACION TECNICA FINCA AZUL, S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE NOVENA TRAMO PRIV. FRANCISCO SARABIA A PINO SUAREZ COLONIA DIVISIÓN DEL NORTE, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE NOVENA TRAMO PRIV. FRANCISCO SARABIA A PINO SUÁREZ DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 981.00M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 179.20ML , BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM. DE ESPESOR, ÁREA DE 345.00M2 TOMAS 10 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 10 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 68 ML Y VERTICAL 4 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA. ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,344,916.78	M2	981.00	85.00	VELO URBANIZADORA, S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE PINO SUAREZ TRAMO DE CALLE OCTAVA A NOVENA COLONIA 10 DE MAYO, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE PINO SUÁREZ TRAMO DE CALLE OCTAVA A NOVENA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1140.30 M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 255.40 ML (HAY VARIOS LUGARES EN EL TRAMO A PAVIMENTAR QUE INCLUYEN ENTRADA DE COCHES POR LO QUE LA LONGITUD DE LAS GUARNICIONES NO SERÁ EXACTA A LA LONGITUD DEL TRAMO), BANQUETA DE CONCRETO CON ÁREA DE 315.60M2 TOMAS 16 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 16 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 8.64 ML Y VERTICAL 2 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA (INCLUYE LOS POSTES, LUMINARIAS Y CABLEADO).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,516,365.39	M2	1140.30	75.00	VELO URBANIZADORA, S.A. DE C.V.

FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE BENITO JUAREZ TRAMO IGNACIO ALLENDE A PIPILA COLONIA ZARAGOZA, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE BENITO JUÁREZ TRAMO IGNACIO ALLENDE A PÍPILA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. PAVIMENTACIÓN DE 1040 M2 DE CONCRETO HIDRÁULICO, CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE CONCRETO 216.00 ML, CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA DE CONCRETO 480.88 M2, TOMAS 9 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 9 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 68 ML Y VERTICAL 4 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO (INCLUYEN LOS POSTES, LUMINARIAS Y CABLEADO CORRESPONDIENTE) 3 PZA, ASÍ COMO 104 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 136.87 ML DE LÍNEA DRENAJE (ESTO SE DEBE A QUE EN CIERTOS TRAMOS SE REQUIERE DOBLAR EL TUBO PARA CONECTAR CON LAS DESCARGAS DOMICILIARIAS).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,522,969.50	M2	1040.00	100.00	LAGUERA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE "C" TRAMO SEPTIMA A PRIV. ESTRELLA ANTARES COLONIA TORRES DEL PRI, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE "C" TRAMO SEPTIMA A PRIV. ESTRELLA ANTARES EN LA COLONIA TORRES DEL PRI DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. PAVIMENTACIÓN DE 1063.00M2 DE CONCRETO HIDRÁULICO, GUARNICIÓN DE CONCRETO 216.60 ML , BANQUETA DE CONCRETO 433.20M2 TOMAS 6 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 6 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 85 ML Y VERTICAL 5 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO (INCLUYEN SUS POSTES Y LUMINARIAS CORRESPONDIENTES) 2 PZA, ASÍ COMO 106.30 ML DE AGUA POTABLE Y 127 ML DE AL CANTARILLADO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,445,567.84	M2	1063.00	100.00	CORPORACION TECNICA FINCA AZUL, S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE MARTIN LOPEZ TRAMO DE RODOLFO FIERRO A ENRIQUE FLORES MAGON COLONIA PANCHOVILLA, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE MARTIN LOPEZ TRAMO DE RODOLFO FIERRO A ENRIQUE FLORES MAGÓN DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1010.40M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 252.60ML , BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM. DE ESPESOR, AREA DE 347.70M2 TOMAS 21 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 21 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA. ALUMBRADO 1 PZA Y MURO DE MAMPOSTERÍA DE 3ª 10 M2 (SIRVE COMO MURO DE CONTENCIÓN).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,489,213.68	M2	1010.40	100.00	ARQ. JOSE ANGEL RAMIREZ ALVAREZ
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE LORENZO AGUILAR TRAMO ALFONSO QUIROZ REYES A PRIV. LORENZO AGUILAR, JUAREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE LORENZO AGUILAR TRAMO ALFONSO QUIROZ REYES A PRIV. LORENZO AGUILAR DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1039.00M2, GUARNICIÓN 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 CONCRETO CON ÁREA DE 431.60M2 TOMAS 20 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 20 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA, ASÍ COMO 103.90 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 117.40 ML DE LÍNEA DE DRENAJE (ESTO SE DEBE A QUE EN CIERTOS TRAMOS SE REQUIERE PONER DOBLE TUBO PARA CONECTAR CON LAS DESCARGAS DOMICILIARIAS).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,427,219.50	M2	1039.00	100.00	ABBUD Y ASOCIADOS CONSTRUCCIONES SA DE CV
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE DE DURAZNO TRAMO BAMBÚ A SANTIAGO BLANCAS COLONIA HEROES DE LA REVOLUCION, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE DE DURAZNO TRAMO BAMBÚ A SANTIAGO BLANCAS DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 763.00M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 226.00 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM. DE ESPESOR, ÁREA DE 271.00M2 TOMAS 18 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 18 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA, ASÍ COMO 109 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 119 ML DE LÍNEA DE DRENAJE.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,270,791.21	M2	763.00	100.00	MBZ CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CIRUELO TRAMO BAMBÚ A SANTIAGO BLANCAS COLONIA HEROES DE LA REVOLUCION, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE CIRUELO TRAMO BAMBÚ A SANTIAGO BLANCAS EN LA COLONIA HÉROES DE LA REVOLUCIÓN DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE 834.40 M2 DE CONCRETO HIDRÁULICO, CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 208.60 ML, CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA DE CONCRETO 417.20M2, TOMAS 16 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 16 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO 3 PZA (INCLUYENDO LOS POSTES, LUMINARIAS Y CABLEADO CORRESPONDIENTES), ASÍ COMO 114.30 ML DE LÍNEA DE DRENAJE Y 102.30 ML DE LÍNEA AGUA POTABLE.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,360,406.17	M2	834.40	100.00	MBZ CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE "B" TRAMO SEPTIMA A NOVENA COLONIA TORRES DEL PRI, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE "B" TRAMO SÉPTIMA A NOVENA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE 814.77M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 131.74 ML (ALGUNAS PARTES DEL TRAMO CONTIENEN ENTRADAS DE COCHES POR LO QUE LA LONGITUD DE LAS GUARNICIONES NO SERÁ EXACTA CON LA LONGITUD DEL TRAMO) , BANQUETA DE CONCRETO CON ÁREA DE 288.28M2 TOMAS 7 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 7 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 76.50 ML Y VERTICAL 5 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA INCLUYE POSTES, LUMINARIAS Y CABLEADO, ASÍ COMO 90.53 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 88.13 ML DE LÍNEA DE DRENAJE (ESTOS CASOS SE DEBEN A QUE EN CIERTOS TRAMOS SE REQUIERE PONER DOBLE TUBO PARA CONECTAR CON LAS DESCARGAS Y TOMAS DOMICILIARIAS).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,156,350.44	M2	814.77	100.00	ABBUD Y ASOCIADOS CONSTRUCCIONES SA DE CV

FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE GUSTAVO CASTILLO TRAMO BAMBÚ A TOPE COLONIA HÉROES DE LA REVOLUCION, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE GUSTAVO CASTILLO TRAMO BAMBÚ A TOPE DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 610.40M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 174.40 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE ÁREA DE 261.59M2, TOMAS 15 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 15 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,070,088.04	M2	610.40	100.00	COMPAÑIA CONSTRUCTORA FRONTERIZA, S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE FELIPE DAVILA BARANDA TRAMO TEÓFILO BORUNDA A MANUEL QUEVEDO REYES COLONIA TORRES DEL PRI, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE FELIPE DÁVILA BARANDA TRAMO TEÓFILO BORUNDA A MANUEL QUEVEDO REYES DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE 1120M2 CONCRETO HIDRÁULICO, GUARNICIÓN DE CONCRETO 253.00 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 506.00M2 TOMAS 7 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 7 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO 1 PZA (INCLUYE POSTE Y LUMINARIA), ASÍ COMO 122.50ML Y 137.50ML DE ALCANTARILLADO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,498,526.53	M2	1120.50	100.00	MBZ CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.
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.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE GENERAL MIGUEL GONZÁLEZ TRAMO DE CALLE GENERAL LUIS HERRERA CANO A GENERAL JULIO ACOSTA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1358.50M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 203.00 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 ÁREA DE 223.50M2, TOMAS 13 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 13 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,616,212.72	M2	1358.50	97.00	C. HILDA GUADALUPE CASTILLO
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE GENERAL ROSALÍO HERNÁNDEZ TRAMO DE CALLE GENERAL LUIS HERRERA CANO A GENERAL JULIO ACOSTA COLONIA REVOLUCION MEXICANA, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE GENERAL ROSALÍO HERNÁNDEZ TRAMO DE CALLE GRAL. LUIS HERRERA CANO A GRAL. JULIO ACOSTA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1380.00M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 281.00 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 DE 10 CM. DE ESPESOR, ÁREA DE 297.75M2 TOMAS 27 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 27 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,782,069.17	M2	1380.00	95.00	MBZ CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE TABASCO TRAMO BLVD. BERNARDO NORZAGARAY A ARNICA COLONIA FELIPE ANGELES, JUAREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE TABASCO TRAMO BLVD. BERNARDO NORZAGARAY A ÁRNICA COLONIA FELIPE ANGELES DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, 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, ANCHO 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 DOMICILIARIAS 16.00 PZAS, DESCARGAS DOMICILIARIAS 16.00 PZAS, RED DE AGUA POTABLE 258.52ML, RED DE ALCANTARILLADO 258.52ML, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 258.52ML, VERTICAL 8.00 PZAS Y ALUMBRADO PÚBLICO CON POSTE METÁLICO DE 8 M. ALTURA Y LÁMPARA TIPO LED (INCLUYE INSTALACIÓN ELÉCTRICA 7.00 PZAS, ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM. LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 3,287,170.58	M2	2236.59	100.00	LAGUERA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.
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 JUÁREZ, 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 87.00ML, ALCANTARILLADO 102.00ML, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34.00ML, VERTICAL 2.00 PZAS Y ALUMBRADO PÚBLICO CON POSTE METÁLICO DE 8 M. ALTURA Y LÁMPARA TIPO LED 2.00 PZAS, 87 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE, 102 ML DE LÍNEA DE DRENAJE (ESTO SE DEBE A QUE EN CIERTOS TRAMOS SE REQUIERE DOBLAR EL TUBO PARA CONECTAR CON LAS DESCARGAS DOMICILIARIAS).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,220,088.36	M2	870.00	100.00	SOYO CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.
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 CONSTRUCCION 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.	MATACHI SAN JOSÉ DE NAVA	\$ 197,800.00	M2	375.00	100.00	FERRETERIA LA DIFERENCIA MUNICIPIO MATACHI FERRETERIA LA UNION MUNICIPIO DE TEMOSACHIC

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 CENTÍMS EN UNA LONGITUD EN 475.00 MS Y UN ANCHO PROMEDIO DE 8.98 MS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 4,270 MS CUADRADOS. LA PAVIMENTACIÓN TENDRÁ UN IRI DE 4M/KM. LA OBRA INCLUYE GUARNICIONES A AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UN TOTAL DE 840.00 MS, 420 MS DE CADA LADO (EXCLUYENDO LAS BOCACALLES), CONSTRUIDAS CON CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 EN SECCIÓN DE PECHO DE PALOMA DE 40 CM DE ALTURA.	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 3,264,674.83	M2 ML	4,270.00 840.00	100.00	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 AVENIDA 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 CENTÍMS EN UNA LONGITUD EN 116 MS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 7.5 MS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 870 MS CUADRADOS. LA PAVIMENTACIÓN TENDRÁ UN IRI DE 4M/KM. LA OBRA INCLUYE GUARNICIONES A AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UN TOTAL DE 232 MS, 116 MS DE CADA LADO, CONSTRUIDAS CON CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 EN SECCIÓN DE PECHO DE PALOMA DE 40 CM DE ALTURA.	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 694,789.55	M2 ML	870.00 232.00	100.00	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=250 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 CENTÍMS EN UNA LONGITUD EN 55 MS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 8 MS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 440 MS CUADRADOS. LA PAVIMENTACIÓN TENDRÁ UN IRI DE 4M/KM. LA OBRA INCLUYE GUARNICIONES A AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UN TOTAL DE 110 MS, 55 MS DE CADA LADO, CONSTRUIDAS CON CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 EN SECCIÓN DE PECHO DE PALOMA DE 40 CM DE ALTURA.	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 348,138.27	M2 ML	440.00 110.00	100.00	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 CENTÍMS EN UNA LONGITUD EN 200 MS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 8 MS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 1,600 MS CUADRADOS. LA OBRA INCLUYE GUARNICIONES A AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UN TOTAL DE 400 MS, 200 MS DE CADA LADO, CONSTRUIDAS CON CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 EN SECCIÓN DE PECHO DE PALOMA DE 40 CM DE ALTURA. SE CONTARA CON UN IRI(ÍNDICE DE RUGOSIDAD) DE 4.	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 1,250,433.97	M2 ML	1600.00 400.00	100.00	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 CENTÍMS EN UNA LONGITUD EN 48 MS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 11 MS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 528 MS CUADRADOS. LA PAVIMENTACIÓN TENDRÁ UN IRI DE 4M/KM. LA OBRA INCLUYE GUARNICIONES A AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UN TOTAL DE 96 MS, 48 MS DE CADA LADO, CONSTRUIDAS CON CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 EN SECCIÓN DE PECHO DE PALOMA DE 40 CM DE ALTURA.	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 401,813.54	M2 ML	528.00 96.00	100.00	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 PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO 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 CENTÍMS EN UNA LONGITUD EN 55 MS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 8 MS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 440 MS CUADRADOS. LA PAVIMENTACIÓN TENDRÁ UN IRI DE 4M/KM. LA OBRA INCLUYE GUARNICIONES A AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UN TOTAL DE 110 MS, 55 MS DE CADA LADO, CONSTRUIDAS CON CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 EN SECCIÓN DE PECHO DE PALOMA DE 40 CM DE ALTURA.	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 348,138.27	M2 ML	440.00 110.00	100.00	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 CENTÍMS EN UNA LONGITUD EN 100 MS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 10 MS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 1,000 MS CUADRADOS. LA PAVIMENTACIÓN TENDRÁ UN IRI DE 4M/KM. LA OBRA INCLUYE GUARNICIONES A AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UN TOTAL DE 200 MS, 100 MS DE CADA LADO, CONSTRUIDAS CON CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 EN SECCIÓN DE PECHO DE PALOMA DE 40 CM DE ALTURA.	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 877,543.38	M2 ML	1000.00 200.00	100.00	INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES TRAK, S.A DE C.V. ING. MIGUEL ANGEL RUBIO HOLGUIN
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 CENTÍMS EN UNA LONGITUD EN 58 MS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 10 MS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 580 MS CUADRADOS, LA PAVIMENTACIÓN TENDRA UN IRI DE 4M/KM. LA OBRA INCLUYE GUARNICIONES A AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UN TOTAL DE 116 MS, 58 MS DE CADA LADO, CONSTRUIDAS CON CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 EN SECCIÓN DE PECHO DE PALOMA DE 40 CM DE ALTURA.	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 446,059.01	M2 ML	580.00 116.00	100.00	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 PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO 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 CENTÍMS EN UNA LONGITUD EN 40 MS Y UN ANCHO CONSTANTE DE 9 MS DANDO UNA SUPERFICIE A PAVIMENTAR DE 360 MS CUADRADOS. LA PAVIMENTACIÓN TENDRÁ UN IRI DE 4M/KM. LA OBRA INCLUYE GUARNICIONES A AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UN TOTAL DE 80 MS, 40 MS DE CADA LADO, CONSTRUIDAS CON CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 EN SECCIÓN DE PECHO DE PALOMA DE 40 CM DE ALTURA.	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 280,409.18	M2 ML	360.00 80.00	100.00	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 CENTÍMS 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 MS, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 9.00 MS; . 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 MS). 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 EN EL MAPA DIGITAL DE MÉXICO INEGI Y EFECTIVAMENTE ESTA CALLE SE LLAMA FERROCARRIL, LA CALLE EULALIO GÓMEZ ESTA PARALETA A LA MISMA Y ESTA PAVIMENTADA Y ES DE RECIENTE CREACIÓN MENOS DE 10 AÑOS.	MEOQUI PEDRO MEOQUI	\$ 702,902.00	M2	1807.20	100.00	ATELERIX CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA DE LA CALLE ALAMO	LA PAVIMENTACION DE CARPETA ASFALTICA DE 4 CENTÍMS 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 MS, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 10.00 M. EN LOS PLANOS DE INEGI NO TIENE NOMENCLATURA 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	4049.96	95.00	CONSTRUCTURA GARSO S.A. DE C.V.

FORTALECE CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DE LA CALLE NICARAGUA TRAMO DE CALLE SANTOS DEGOLLADO A CALLE MEXICO	LA PAVIMENTACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CENTÍMS 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 MS, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 9.00 MS; . 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 MS). 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	100.00	ATELERIX CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA 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 CENTÍMS 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 MS, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 8.00 MS; 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 MS). 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	2332.92	100.00	CONSTRUCTURA GARSO S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DE PRIVADA DE AGUSTIN MELGAR TRAMO DE CALLE MANUEL OJINAGA A CALLE AGUSTIN MELGAR	LA PAVIMENTACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CENTÍMS 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 MS, CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE CALZADA DE 8.00 MS;. 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 MS). ESTE PROYECTO NO CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN DE LA PRIVADA DE AGUSTÍN MELGAR, ESTA EN LA COLONIA DEL BOSQUE,EN LA CABECERA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI, CHIHUAHUA. C.P. 33130	MEOQUI PEDRO MEOQUI	\$ 808,730.03	M2	2032.00	100.00	ATELERIX CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DE PRIVADA DE LEONA VICARIO TRAMO DE AVENIDA RIO SAN PEDRO A CALLE 18	LA PAVIMENTACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CENTÍMS 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 MS, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 12.00 MS; 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 MS). 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	2095.58	100.00	CONSTRUCTURA GARSO S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DE LA CALLE MEXICO TRAMO DE CALLE BOLIVIA A CALLE NICARAGUA, COLONIA OBRERA, MEOQUI, CHIHUAHUA	LA PAVIMENTACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CENTÍMS 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 MS, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 10.50 MS; CONSTRUCCIÓN DE 398.90 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F'C= 150 KG/CM2 EN UNA SECCIÓN TIPO TRAPEZOIDAL (SECCIÓN 0.15X0.20X0.35 MS). ESTE PROYECTO NO CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN DE LA CALLE MÉXICO, ESTA EN LA COLONIA OBRERA EN LA CABECERA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI, CHIHUAHUA. C.P. 33130	MEOQUI PEDRO MEOQUI	\$ 807,120.16	M2	2115.75	100.00	CONSTRUCTURA GARSO S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA TRAMO DE LA CALLE FRANCISCO VILLA DE AVENIDA RIO SAN PEDRO A LIMITE DE CALLE	LA PAVIMENTACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CENTÍMS 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 MS, CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 8.00 MS; 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 MS). ESTE PROYECTO NO CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. EL CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN DE LA CALLE FRANCISCO VILLA, ESTA EN LA COLONIA TIERRA Y LIBERTAD EN LA CABECERA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI, CHIHUAHUA. C.P. 33130	MEOQUI PEDRO MEOQUI	\$ 865,780.30	M2	2195.76	100.00	CONSTRUCTURA GARSO S.A. DE C.V.

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 ASFALTICA 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 MS, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 8.00 MS. COLOCADA SOBRE CARPETA EXISTENTE. ESTE PROYECTO NO CONTEMPLA CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS.	MEOQUI PEDRO MEOQUI	\$ 264,450.29	M2	1780.00	100.00	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 OLMO 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 MS, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 12.00 MS; COLOCADA SOBRE CARPETA EXISTENTE. ESTE PROYECTO NO CONTEMPLA CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS.	MEOQUI PEDRO MEOQUI	\$ 862,345.07	M2	5804.00	100.00	ATELERIX CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - OJINAGA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO 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 DIVERSOS CONSISTEN EN GUARNICIONES TIPO PECHO DE PALOMA CON CONCRETO HIDRÁULICO PREMEZCLADO DE F´C=200 KG/CM2 UNA LONGITUD DE 3,285 M, SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PINTURA DE TRÁFICO EN GUARNICIONES Y LÍNEAS DE PAVIMENTO CON UNA LONGITUD DE 3,177.89 M. TRABAJOS DE PAVIMENTACIÓN A BASE DE CARPETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CMS DE ESPESOR CON CONCRETO HIDRÁULICO PREMEZCLADO DE F´C=250 KG/ CM2 EN UNA SUPERFICIE DE 12,804 M2.	MUNICIPIO: OJINAGA LOCALIDAD: MANUEL OJINAGA	\$ 7,912,000.00	M2	12804	100.00	STAHL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. JAIME JAVIER SOLIS GARCIA
REMODELACION DE LA PLAZA PRINCIPAL EN LA COLONIA CENTRO EN LA CABECERA EN EL MUNICIPIO DE PRAXEDIS GUERRERO	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 PRÁXEDIS 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, 7 PZAS COLOCACIÓN DE 28 BANCAS FIJAS REHABILITACIÓN DE QUIOSCO INCLUYE: PINTURA, PASAMANOS, APLANADO EN MURETES, 100 M2 INSTALACIÓN DE 4 LUMINARIAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS 280 ML.	PAXEDIS G. GUERRERO PRAXEDIS G. GUERRERO	\$ 593,400.00	M2	340.73	100.00	ING. JORGE ARTURO BARRERA BARO
FORTALECE CHIHUAHUA - ROSARIO	CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE METALICA EN EL CENTRO REGIONAL DE EDUCACIÓN INTEGRAL JUAN MENDOZA	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 LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 28. PARA TECHUMBRE DE CANCHA EN CENTRO REGIONAL DE EDUCACIÓN INTEGRAL JUAN MENDOZA CLAVE 08DPR0483K DE LA LOCALIDAD DE JUAN MENDOZA MUNICIPIO DE ROSARIO, CHIHUAHUA.	ROSARIO JUAN MENDOZA	\$ 989,000.00	M2	418.50	100.00	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 POLIETIRENO DE MEDIA DENSIDAD. LAS TERRACERIAS A REALIZAR SERÁN EN 3,390M2. CONCRETO HIDRÁULICO 3,390M2 CON UN ESPESOR DE 15CM PRE MEZCLADO DE F´C=250KG/CM2, TIENE UN ANCHO PROMEDIO DE 10.65M Y UN LARGO DE 318.31M; CONSTA CON DOS CARRILES DE 5.33M CADA UNO (IDA Y VUELTA). EL IRI DEL PROYECTO SERA DE 4 M/KM	SAN FCO. DEL ORO SAN FCO. DEL ORO	\$ 4,153,800.00	M2	3390.00	100.00	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 OBRA CIVIL CORRESPONDIENTE A 200 M2 DE MURO DE BLOCK DE CONCRETO Y 358 ML DE MALLA CICLÓNICA LA ILUMINACIÓN CONSTA DE 6 POSTES CON 5 REFLECTORES DE 1000 W CADA UNO. CONSTRUCCIÓN DE 59.10 M2 PARA DE SANITARIOS PARA MUJERES Y HOMBRES, DENTRO DE LO CUAL SE CONSIDERAN 5 WC Y DOS MINGITORIOS, 75.17 M2 DE CERÁMICA. ACCESO, SE REMODELARÁ LA ZONA ACCESO AL ESTADIO CON LA CONSTRUCCIÓN DE 45.20 M2 DE BANQUETAS Y 174.02 M2 DE APLANADOS Y PINTURA POR EL EXTERIOR DEL ESTADIO Y REHABILITACIÓN DE LA PUERTA PRINCIPAL.	SANTA BÁRBARA SANTA BÁRBARA	\$ 3,956,000.00	PARQU E M2	1 5436.95	100.00	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS LLANES, S.A. DE C.V.





SECRETARÍA  
DE HACIENDA

CUARTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 1  
CORRESPONDIENTE AL PRIMER TRIMESTRE ENERO - MARZO 2018

FORTALECE CHIHUAHUA - EL TULE	CONSTRUCCIÓN DE SALÓN DE USOS MULTIPLES EN EL TULE, CHIHUAHUA	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE SALÓN DE USOS MÚLTIPLES DE 374.55 M2 DE ÁREA TOTAL)EN LA LOCALIDAD DE EL TULE, CHIHUAHUA, EN DONDE LAS ACTIVIDADES A REALIZAR SON: FIRME DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR 374.55 M2 MURO DE BLOCK DE 15 CM DE ESPESOR 1,105.43 M2 VIGA APERALTADA 50.30 ML, LOSAS DE CONCRETO FC=200 KG/CM2 ALIGERADAS CON CASOTÓN FC=150KG/CM2, 20 CM DE ESPESOR 374.55 M2	EL TULE EL TULE	\$ 2,967,000.00	M2	374.55	100.00	COMERCIALIZADORA Y CONSTRUCTORA ALUR S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA - VALLE DE ZARAGOZA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAÚLICO DE LA CALLE SIN NOMBRE DEL KM 0+300 AL KM 0+805 EN LA COMUNIDAD DE COLONIA GALVAN MUNICIPIO VALLE DE ZARAGOZA	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE SIN NOMBRE DEL KM 0+300 AL KM 0+805, FRENTE A LA UNIDAD DEPORTIVA DE LA COMUNIDAD, EN LA LOCALIDAD DE COLONIA GALVÁN, DEL MUNICIPIO DE VALLE DE ZARAGOZA. INCLUYE BANQUETAS Y GUARNICIONES. TRABAJOS DE TERRACERÍAS EN UN ÁREA DE 7,007.00 M2, 500.5 M DE LARGO POR 14.00 M DE ANCHO, PARA FORMACIÓN DE BASE COMPACTADA PARA PODER RECIBIR CONCRETO CON F'C=250KG/CM2, 1001 ML DE GUARNICIÓN, 1010 M2 DE BANQUETA CON CONCRETO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	VALLE DE ZARAGOZA COLONIA GALVAN	\$ 2,967,000.00	M2 ML	7,007.00 1.00	100.00	FERRETERA LLAVIREZA, S.A. DE C.V.