



Chihuahua  
GOBIERNO DEL ESTADO

QUINTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 1 2017  
CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2018



PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	UNI	CANT	AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS OBSERVACIONES
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 DÍAS 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	100.00	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	95.00	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	98.00	CONSTRUCTORA NORTE SUR S.A DE C.V.



Chihuahua  
GOBIERNO DEL ESTADO

QUINTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 1 2017  
CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2018



PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	UNI	CANT	AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS OBSERVACIONES
FORTALECE - CHIHUAHUA - CAMARGO	CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA EN COMUNIDAD EN TECUÁN.	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 - 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	100.00	ALSA CONSTRUCTORA 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	100.00	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	100.00	ABBUD Y ASOCIADOS CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.



Chihuahua  
GOBIERNO DEL ESTADO

QUINTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 1 2017  
CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2018



PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	UNI	CANT	AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS OBSERVACIONES
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	98.00	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 194.46M SUPERFICIE 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 (SIRVE COMO MURO DE CONTENCIÓN).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,392,320.28	M2	1750.14	100.00	VELO URBANIZADORA, 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	100.00	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	100.00	VELO URBANIZADORA, 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	100.00	C. HILDA GUADALUPE CASTILLO



Chihuahua  
GOBIERNO DEL ESTADO

**QUINTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 1 2017  
CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2018**



PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	UNI	CANT	AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS OBSERVACIONES
FORTALECE - CHIHUAHUA - JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE GENERAL ROSALIO HERNANDEZ 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	100.00	MBZ CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - MEOQUI	PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DE LA CALLE ALAMO	LA PAVIMENTACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA 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.