

FRONTERAS (CHIHUAHUA-ASCENSIÓN)	2017-PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE LERDO ENTRE CALLE CASAS GRANDES Y KM 0+240	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO DE 15 CM DE ESPESOR Y F´C= 250 KG/CM2, EN CALLE LERDO ENTRE CALLE CASAS GRANDES Y KM 0+240.00 EN LA LOCALIDAD DE PUERTO PALOMAS, MUNICIPIO DE ASCENSIÓN, CHIHUAHUA. LA PAVIMENTACIÓN ABARCA 240 METROS LINEALES MAS 12 MTS DE BOCACALLES Y UN TOTAL DE SUPERFICIE DE CALZADA DE 3273 M2. INCLUYE 504 METROS LINEALES DE GUARNICIÓN Y DENTELLÓN DE CONCRETO. 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.	ASCENSIÓN P.PALOMAS	\$ 1,413,559.76	M2	3,273.00	100.00	GCC CONSTRUCCIONES AZMAJA
FRONTERAS (CHIHUAHUA-ASCENSIÓN)	2017-PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE 18 DE MARZO ENTRE CALLE ZARAGOZA Y CALLE PROGRESO	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR Y F´C= 250 KG/CM2, EN CALLE 18 DE MARZO ENTRE CALLES ZARAGOZA Y PROGRESO EN LA LOCALIDAD DE PUERTO PALOMAS, MUNICIPIO DE ASCENSIÓN, CHIHUAHUA. LA PAVIMENTACIÓN ABARCA 175.6 METROS LINEALES Y UN TOTAL DE SUPERFICIE DE CALZADA DE 1824.11 M2. INCLUYE 351.20 METROS LINEALES DE GUARNICIÓN DE CONCRETO.	ASCENSIÓN P.PALOMAS	\$ 812,285.27	M2	1,824.11	100.00	GCC CONSTRUCCIONES AZMAJA
FRONTERAS (CHIHUAHUA-ASCENSIÓN)	2017-PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE ACACIAS ENTRE CALLE DURANGO Y CALLE CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO DE 15 CM DE ESPESOR Y F´C= 250 KG/CM2, EN CALLE ACACIAS ENTRE CALLES DURANGO Y CHIHUAHUA EN LA LOCALIDAD DE ASCENSIÓN, MUNICIPIO DE ASCENSIÓN, CHIHUAHUA. LA PAVIMENTACIÓN ABARCA 86 METROS LINEALES Y UN TOTAL DE SUPERFICIE DE CALZADA DE 1350.20 M2. INCLUYE 172 METROS LINEALES DE GUARNICIÓN DE CONCRETO. LA PAVIMENTACIÓN BRINDA CIRCULACIÓN VEHICULAR EN DOS CARRILES, IDA Y VUELTA	ASCENSIÓN ASCENSIÓN	\$ 569,200.97	M2	1,350.20	100.00	GCC, KALISH, CONSTRUCTORA AZMAJA
FRONTERAS (CHIHUAHUA-JANOS)	2017-PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE NOGAL ENTRE CALLES VICENTE GUERRERO Y BENITO JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE NOGAL ENTRE CALLES VICENTE GUERRERO Y BENITO JUÁREZ EN LA LOCALIDAD DE TRES ÁLAMOS C.P. 31844, MUNICIPIO DE JANOS, CHIHUAHUA, A UNA DISTANCIA DE 79.00 KM DEL CRUCE FRONTERIZO ANTILOPE WELLS. CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 CON UNA RESISTENCIA DE 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ACABADO RAYADO ESCOBILLADO, EN UN TRAMO DE 117.00 ML DE LONGITUD Y 11.00 M DE ANCHO PROMEDIO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO CON UN ÁREA TOTAL DE 1,287.00 M2. LA PAVIMENTACIÓN BRINDARÁ 2 CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VUELTA CON. UN IRI DE 4 M/KM	JANOS / COL. TRES ÁLAMOS	\$ 982,337.00	M2	1,287.00	100.00	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FRONTERAS (CHIHUAHUA-JANOS)	2017-PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE VICENTE GUERRERO ENTRE CALLES FRESNO Y NOGAL	PAVIMENTACIÓN DE CALLE VICENTE GUERRERO ENTRE CALLES FRESNO Y NOGAL EN LA LOCALIDAD DE TRES ÁLAMOS C.P. 31844, MUNICIPIO DE JANOS, CHIHUAHUA, A UNA DISTANCIA DE 79.00 KM DEL CRUCE FRONTERIZO ANTELOPE WELLS; CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 CON UNA RESISTENCIA DE 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ACABADO RAYADO ESCOBILLADO, EN UN TRAMO DE 117.00 ML DE LONGITUD Y 11.00 M DE ANCHO PROMEDIO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO CON UN ÁREA TOTAL DE 1,287.00 M2. LA PAVIMENTACIÓN BRINDARÁ 2 CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VUELTA CON. UN IRI DE 4 M/KM	JANOS / COL. TRES ÁLAMOS	\$ 982,337.00	M2	1,287.00	100.00	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FRONTERAS 2017-CHIHUAHUA-OJINAGA	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE CUARTA ENTRE CALLE FRONTERIZA Y CALLE ZARAGOZA, EN LOCALIDAD MANUEL OJINAGA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE CUARTA ENTRE CALLE FRONTERIZA Y CALLE ZARAGOZA, CONSISTENTE EN 4,900 M2 DE LOSA DE CALLE DE F´C=250 KG/CM2 DE 15 CMS DE ESPESOR, GUARNICIONES TIPO PECHO DE PALOMA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 592 ML DE F´C= 200 KG/CM2, SEÑALIZACIÓN VIAL HORIZONTAL DE 890 ML QUE ES PINTURA DE TRÁFICO, SEÑALIZACIÓN VIAL VERTICAL (SEÑALAMIENTO VIAL CON SEÑAL METÁLICA DE 71 X 71 Y POSTE DE SUJECIÓN) 10 PZAS. LA PAVIMENTACIÓN SE ENCUENTRA A UNA DISTANCIA DE 0.66 KM DEL CRUCE FRONTERIZO, QUE COMUNICA CON PRESIDIO, TEXAS. POR LA CERCANÍA CON EL CRUCE FRONTERIZO ES UNA ZONA DE TRÁNSITO DE MIGRANTES.	MUNICIPIO: OJINAGA LOCALIDAD: MANUEL OJINAGA	\$ 2,196,262.64	M2	4,900	100.00	SERVICIO ROHANA SIMÓN ALARCÓN FERRETERÍA DEL PACIFICO PROVEEDORA MACORRP LLANTAS Y LUBRICANTES DE OJINAGA
PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO DE LAS CALLES SIN NOMBRE Y LORENZO ESCOBAR EN LA LOCALIDAD DE DR PORFIRIO PARRA MPIO. DE GUADALUPE	PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO DE LAS CALLES SIN NOMBRE Y LORENZO ESCOBAR EN LA LOCALIDAD DE DR PORFIRIO PARRA MPIO. DE GUADALUPE	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 DE ESPESOR DE 15 CMS DE: NOMBRE DE LA CALLE: SIN NOMBRE TRAMO: ENTRE CALLE DR. PORFIRIO PARRA Y CALLE LORENZO ESCOBAR. UBICACIÓN: LOCALIDAD DR. PORFIRIO PARRA, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA LONGITUD: 154.977M., ANCHO PROMEDIO: 8.82 SUPERFICIE: 1,366.90 M2. NOMBRE DE LA CALLE: LORENZO ESCOBAR, TRAMO: ENTRE CALLE SIN NOMBRE Y CALLE SIN NOMBRE, UBICACIÓN: LOCALIDAD DR. PORFIRIO PARRA, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA, LONGITUD: 100.00M., ANCHO PROMEDIO: 8.82 SUPERFICIE: 882.00 M2, ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM, SUPERFICIE DE RODAMIENTO: MR: 40 KG/CM2	GUADALUPE / DR. PORFIRIO PARRA	\$ 1,087,209.95	M2	2,248.90	100.00	ING. JORGE ARTURO BARRERA BARO

PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE LORENZO ESCOBAR EN LA LOCALIDAD DE DR. PORFIRIO PARRA MPIO. GPE. CHIHUAHUA	PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE LORENZO ESCOBAR EN LA LOCALIDAD DE DR. PORFIRIO PARRA MPIO. GPE. CHIHUAHUA	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE: NOMBRE DE LA CALLE: LORENZO ESCOBAR, TRAMO: ENTRE AVE. CRUZ REY Y CALLE SIN NOMBRE, UBICACIÓN: LOCALIDAD DR. PORFIRIO PARRA, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA, LONGITUD: 77.38 M., ANCHO PROMEDIO: 8.82 SUPERFICIE: 682.49 M2, ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM, SUPERFICIE DE RODAMIENTO: MR: 40 KG/CM2, LOS PUNTOS DE INICIO Y FINAL DEL PROYECTO NO ESTÁN LOCALIZADOS EN ALGUNA ENTRE CALLE, POR LO QUE TENEMOS EL PUNTO DE INICIO 0+000 EN EL CRUCE DE LA AVENIDA CRUZ REY EL FINAL EN EL PUNTO 0+077.38 HACIA EL NORTE Y CON LA CALLE SIN NOMBRE AL SUR.	GUADALUPE / DR. PORFIRIO PARRA	\$ 329,943.05	M2	682.49	100.00	ING. JORGE ARTURO BARRERA BARO
FONDO PARA FRONTERAS 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE SICOMORO EN EL MUNICIPIO DE MANUEL BENAVIDES, CHIHUAHUA.	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE SICOMORO ENTRE CALLE EN MANUEL BENAVIDES, CHIHUAHUA, EN DONDE LOS TRABAJOS A REALIZAR CONSISTEN EN LO SIGUIENTE: * GUARNICIONES DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=200KG/CM2, 70.00 ML. * PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR = 42.5 KG/CM2 Y 18.00 CM DE ESPESOR, 1,114.92 M2. * BANQUETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=150KG/CM2, 105.00 M2. * RED DE DRENAJE (INCLUYE TUBERÍA DE PVC DE 8") 80.00 ML. * RED DE AGUA POTABLE (INCLUYE TUBERÍA PVC 4") 80.00 ML. * TOMA DOMICILIARIA, 4.00 PZA. * DESCARGA DOMICILIARIA, 4.00 PZA. * POZO DE VISITA, 1.00 PZA. LA CALLE CUENTA CON UNA LONGITUD DE 80.00 MTS Y UN ANCHO PROMEDIO DE 13.93 MTS, GENERANDO ÁREA DE TRABAJO DE 1,114.92 M2. ASÍ MISMO LA CALLE CONTARÁ CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y VUELTA	MANUEL BENAVIDES / MANUEL BENAVIDES	\$ 1,141,119.00	M2	1114.92	100.00	CONSTRUCTORA TREVIZO
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-PRAXEDIS G. GUERRERO)	REHABILITACIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS EN CALLE COAHUILA EN LA COLONIA CENTENARIO EN PRAXEDIS G. GUERRERO, CHIHUAHUA	EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE BANQUETAS EN LA CALLE COAHUILA DE LA COLONIA EL CENTENARIO TRAMO ENTRE LA CALLE 21 Y 17 DE LA COLONIA EL CENTENARIO UBICACIÓN PRAXEDIS G. GUERRERO, COLONIA EL CENTENARIO. C.P 32780 *CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL 15*45 CM ALTURA DE CONCRETO FABRICADO EN OBRA DE F'C=150 KG/CM2. 215.00 ML *CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 DE 1 M DE ANCHO Y ESPESOR DE 10 CM. 235.66 M2, CABE MENCIONAR QUE EL LUGAR DONDE SE REALIZARÁ DICHO PROYECTO SE ENCUENTRA A 21.64 KM DE DISTANCIA DEL PASO FRONTERIZO DE GUADALUPE - TORNILLO. CABE MENCIONAR QUE EL LUGAR DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO SE ENCUENTRA A 20.40 KM DEL PASO FRONTERIZO GUADALUPE - TORNILLO. LA CALLE COAHUILA AL SUR	PAXEDIS GUERRERO / PRAXEDIS GUERRERO	\$ 160,867.76	M2	235.66	100.00	ING. JORGE ARTURO BARRERA BARO
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-PRAXEDIS G. GUERRERO)	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFALTICO EN CALLE COAHUILA EN PRAXEDIS G. GUERRERO, CHIHUAHUA	LOS TRABAJOS CONSTAN EN LA REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFALTICO EN CALLE COAHUILA ENTRE LA AVE. MORELOS Y LA CALLE VICTORIA EN PRAXEDIS G. GUERRERO, CHIHUAHUA. EN DONDE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS DE LA OBRA SON: * PAVIMENTACIÓN ASFÁLTICA DE 5 CM ESPESOR, 4,353.81 M2 LAS DIMENSIONES DE LA CALLE SON: 432 ML DE LARGO Y 10.0783 ML DE ANCHO, GENERANDO UNA SUPERFICIE DE TRABAJO DE 4,353.81 M2. LA VIALIDAD CONTARÁ CON UN IRI = 4 M/KM, ASÍ MISMO PERMITIRÁ LA LIBRE CIRCULACIÓN PARA DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO, DE 5.039 MTS DE ANCHO CADA UNO.	PAXEDIS GUERRERO / PRAXEDIS GUERRERO	\$ 593,400.00	M2	170.73	100.00	ING. JORGE ARTURO BARRERA BARO
PR 2017	PAVIMENTACIÓN DE ACCESO A SAN MIGUEL DE LOS ANCHONDOS	PAVIMENTACIÓN DE ACCESO A SAN MIGUEL DE LOS ANCHONDOS A BASE DE CONCRETO ASFÁLTICO 4800 M2	SANTA ISABEL SAN MIGUEL DE LOS ANCHONDOS	\$ 1,500,000.00	M2	4800.00	100.00	Combustibles Miky Santa Isabel S.A de C.V