

**TERCER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL CUARTO TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE 2017**

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNI	CANT		
FORTALECE - CHIHUAHUA - CAMARGO	PAVIMENTACION ASFALTICA EN ACCESO A UNIDAD DEPORTIVA JULIO ZAMARRIPA, CHIHUAHUA	LOS TRABAJOS DE PAVIMENTACIÓN DEL ACCESO A LA UNIDAD DEPORTIVA JULIO ZAMARRIPA CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE BASE PROMEDIO DE 40 CM DE ESPESOR; TRATAMIENTO DEL TERRENO NATURAL Y FORMACIÓN Y COMPACTACIÓN DE BASE; ASFALTOS REBAJADOS PARA RIEGO DE IMPREGNACIÓN; COLOCACIÓN DE PAVIMENTACIÓN ASFÁLTICA DE 4 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON EMULSIÓN ECR 65 EN UN ÁREA DE 6440 METROS CUADRADOS ASÍ COMO 1840 METROS LINEALES DE GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO Y SEÑALIZACIÓN VERTICAL. LONGITUD DE 920 METROS LINEALES Y 7 METROS DE ANCHO DE ARROYO VEHICULAR. CON LA EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO SE PODRÁ TENER MEJOR ACCESIBILIDAD A LAS INSTALACIONES DE LA DEPORTIVA YA QUE AL MOMENTO ES ÚNICAMENTE CAMINO DE TERRACERÍA.	CAMARGO	\$ 1,978,000.00	M2	6440.00	80	ARV Proyectos S.A. de C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA - CORONADO	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE SIN NOMBRE EN LA LOCALIDAD DE RANCHO ALEGRE (EJIDO LA CONCEPCION)EN EL MUNICIPIO DE CORONADO	SE PAVIMENTARA LA CALLE SIN NOMBRE ENTRE CALLE SIN NOMBRE 0+000 AL 0+060 EN LA LOCALIDAD DE RANCHO ALEGRE (EJIDO LA CONCEPCION) EN EL MUNICIPIO DE CORONADO CON CONCRETO HIDRÁULICO F _C =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 600 M2 DE 15 CM DE ESPESOR F _C =250 KG/CM2	CORONADO EJIDO LA CONCEPCION	\$ 494,500.00	M2 ML	600.00 100.00	100	LUZ AMANDA VILLOBOS RODRIGUEZ LUIS ALFONSO PACHECO
FORTALECE - CHIHUAHUA - CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE CAMILO TORRES, ENTRE 18 DE MARZO Y CD. CAMARGO, COLONIA REVOLUCION, CHIHUAHUA.	EL PROYECTO CONTEMPLA LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 12 CMS DE ESPESOR DE 485.10 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 84.00 ML DE GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL 20X12X35 CON CONCRETO F _C =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 3 TOMAS DOMICILIARIAS, 3 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 44.10 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 44.10 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSIÓN DE LA CALLE FINAL SERÁ DE 44.10 M.L. DE LARGO 11.00 M.L. DE ANCHO Y SE CONTARA CON TRES CARRILES DE CIRCULACIÓN INVERSA DE 3.60 M.L. CADA UNO Y SU ÍNDICE DE RUGOSIDAD (IRI) SERÁ DE 4M/KM	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 271,066.60	M2	485.10	100	INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
FORTALECE - CHIHUAHUA- DELICIAS	CARPETA EN AVENIDA 6 SUR ENTRE CALLE 10 SUR Y CALLE 11 SUR	SOBRE LA AVENIDA 6 SUR UBICADA ENTRE CALLE 10 SUR Y CALLE 11 SUR; SE ELABORARA UNA CARPETA ASFÁLTICA CON CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS; EL TIPO VEHICULAR CIRCULANTE ES M, A, B2, Y C2 SIENDO EL TIPO A EL MÁS FRECUENTE, QUE ES DE POCO PESO, LOS TRABAJOS CONSISTEN EN COLOCAR EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR 2K SÚPER ESTABLE PARA RIEGO DE LIGA, CARPETA A BASE DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA CON UN ESPESOR DE 4 CM COMPACTADA SEGÚN NORMA N-CTRCOR-1-0406/09, ELABORADA EN PLANTA Y EN CALIENTE COMPACTADA AL 95% DE SU PVMM (PESO VOLUMÉTRICO MÁXIMO MARSHALL), SE UTILIZARA PIEDRA DE RIO, PRODUCTO DE TRITURACIÓN TOTAL CON UN TMA= 3/8 (TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADO) LA UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 2,819.60 M2 CON UN ANCHO DE CALZADA DE 15.20 M, Y CON UNA LONGITUD DE 185.50 M; Y ASFALTOS AC-20; EL CLIMA DE CIUDAD DELICIAS ES SEMIÁRIDO, LA PRECIPITACIÓN PLUVIAL MEDIA ANUAL OSCILA ENTRE 334 MILÍMETROS, CON UN PROMEDIO ANUAL DE 41 DÍAS DE LLUVIA, CON LAS CARACTERÍSTICAS ANTES MENCIONADAS, LA FUNCIONALIDAD Y CALIDAD DE LA VIALIDAD ES SUFICIENTE	DELICIAS DELICIAS	\$ 428,558.18	M2	2819.60	100	ING. EDUARDO LOYA MATA

**TERCER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL CUARTO TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE 2017**

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNI	CANT		
FORTALECE - CHIHUAHUA - DELICIAS	PROGRAMA DE BACHEO	ELABORACIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA PARA BACHEO QUE CUBRIRÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,530.80 M2 CONTEMPLADA EN LAS SIGUIENTES CALLES DE LA CIUDAD EN EL SECTOR PONIENTE. CALLE 1 PONIENTE ENTRE AVENIDA DEL PARQUE Y LIBRAMIENTO GOMEZ MORIN, CALLE 2 PONIENTE ENTRE AVE DEL PARQUE Y CALLE MINA DE LA CARIDAD, CALLE 3 PONIENTE ENTRE CORCULO DEL MERCADO JUAREZ Y LIBRAMIENTO GOMEZ MORIN, CALLE 4 PONIENTE ENTRE AGRICULTURA PONIENTE Y LIBRAMIENTO GOMEZ MORIN, CALLE 5 PONIENTE ENTRE AGRICULTURA PONIENTE Y LIBRAMIENTO GOMEZ MORIN, CALLE 6 PONIENTE ENTRE AVENIDA RIO CONCHOS Y LIBRAMIENTO GOMEZ MORIN, CALLE 7 PONIENTE ENTRE AVENIDA 28 PONIENTE Y AVENIDA DEL PARQUE, CALLE 8 PONIENTE ENTRE AVENIDA 3 PONIENTE Y AVENIDA 23 PONIENTE, CALLE 9 PONIENTE ENTRE AVENIDA 4 PONIENTE Y AVENIDA 20 PONIENTE, AVENIDA RIO SACRAMENTO ENTRE AVENIDA 3 PONIENTE Y AVENIDA DEL PARQUE, ELABORADA EN PLANTA CONASFALTO AC-20 Y MATERIALES PÉTREOS PARCIALMENTE TRITURADOS DE 3/8" DE PULGADA A FINOS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LIGA PARA LA APLICACIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA EN BACHES DE LA CIUDAD.	DELICIAS DELICIAS	\$ 939,549.97	M2	8530.80	100	ING. CARLOS ALARCON MARTINEZ
FORTALECE - CHIHUAHUA - GALEANA	PAVIMENTACION DE CONCRETO EN CARRETERA EL SUECO - JANOS Y CONSTRUCCION DE BANQUETAS EN CALLE ALMA DAYER	LA "PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO EN CARRETERA SUECO-JANOS Y CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS EN CALLE ALMA DAYER", CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN CARRIL SOBRE LA CARRETERA EL SUECO-JANOS DE 508.52 M2 CON CONCRETO HIDRÁULICO FC=250KG/CM2 DE 15 CM. DE ESPESOR DE 3.218 M DE ANCHO POR 158.00 M DE LARGO Y 110.97 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO FC=150KG/CM2 TIPO PECHO PALOMA, EN EL CRUCERO PARA INCORPORAR LA CALLE ALMA DAYER POR EL LADO IZQUIERDO DE SUR A NORTE, DEBIDO A QUE EN ESE SENTIDO SE ENCUENTRA EL GRUESO DE LA POBLACIÓN DE LA LOCALIDAD DE LEBARÓN, GALEANA, CHIHUAHUA C.P. 31870; LA PAVIMENTACIÓN TENDRÁ UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM. CON UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS. CABE MENCIONAR QUE LA CARRETERA EL SUECO-JANOS CUENTA CON DOS CARRILES UNO DE IDA Y OTRO DE VUELTA, Y ESTÁN CONSTRUIDOS A BASE DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, ENCONTRÁNDOSE EN FUNCIONAMIENTO Y BUEN ESTADO, AL IGUAL QUE LA CALLE ALMA DAYER; POR LO CUAL ESTE PROYECTO SERÁ TOTALMENTE FINAL Y FUNCIONAL, Y NO DEPENDERÁ DE ETAPAS POSTERIORES. LA CALLE ALMA DAYER SE INTERVENDRÁ EN UNA LONGITUD DE 102.515 ML Y UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 10.00 ML, EN LOS CUALES ÚNICAMENTE SE CONSTRUIRÁN 410.06 M2 DE BANQUETAS DE CONCRETO FC=150KG/CM2 (102.515 M LONGITUD X 2.00 ML DE ANCHO EN AMBOS LADOS DE LA CALLE), DE 8 CM DE ESPESOR Y 102.515 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 TIPO PECHO PALOMA Y 7 ÁRBOLES DE ENCINO DE 2 PULGADAS DE DIÁMETRO EN CADA LADO DE LA CALLE ASÍ COMO LA COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL. (205.03 ML DE GUARNICIÓN, 8 LUMINARIAS TIPO LEED EN POSTES METÁLICOS DE 9.00 M. Y 14 ARBOLES, EN TOTAL) EL CARRIL QUE SE CONSTRUIRÁ EN ESTE PROYECTO ES UN CARRIL DE DESACELERACIÓN Y ACCELERACIÓN, ADICIONAL AL CUERPO EXISTENTE DE DOS CARRILES, Y LAFUNCIONALIDAD DEL MISMO ES PARA DESINCORPORARSE DE LA CARRETERA EL SUECO-JANOS HACIA LA CALLE ALMA DAYER Y VICEVERSA. EL MATERIAL DE CONCRETO HIDRÁULICO LE DARÁ MAYOR DURABILIDAD AL DESACELERAR Y ACCELERAR SEGÚN SEA EL CASO.	GALEANA / LEBARON	\$ 1,183,198.06	M2	508.52	100	JESUS FRANCISCO SIFUENTES GASPAR
FORTALECE - CHIHUAHUA - HUEJOTITÁN	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE PRINCIPAL, EN LA LOCALIDAD DEL PICHAGUE, HUEJOTITÁN	EL PROYECTO SE UBICA EN EL TRAMO DE LA IGLESIA AL ARROYO "EL PICHAGUE" EN LA LOCALIDAD DEL PICHAGUE, C.P., 33540 EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN. LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE PRINCIPAL A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO (FC=250 KG/CM2), DE 15 CM DE ESPESOR, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE RODAMIENTO DE 2,183 M2 DE LAS SIGUIENTES DIMENSIONES ANCHO DE CORONA DE 7.4 ML, Y UNA LONGITUD DE 295 ML, LA CALLE CONTARÁ CON DOS CARRILES EN DOS SENTIDOS OFRECIENDO UN IRI DE 4 MM/M, EL PROYECTO INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE 590 ML DE DENTELLONES A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO (FC=150KG/CM2) DE SECCIÓN 20X40 CMS. ADEMÁS SE CONSTRUIRÁ UN MURO DE CONTENCIÓN A BASE DE MAMPOSTERÍA CON PIEDRA BRAZA CON UN ÁREA TOTAL DE 159 M2 CON UNA SECCIÓN DE 0.50 M DE ANCHO, 3 M DE ALTURA CON UNA LONGITUD DE 53 ML, DICHO MURO ESTARÁ SITUADO PARALELO A LA PAVIMENTACIÓN EN MENCIÓN Y SU FUNCIÓN SERÁ PARA RETENER EL AGUA DEL ARROYO QUE SE SITÚA PARALELO A LA CALLE Y ASÍ PROTEGER LA PAVIMENTACIÓN A REALIZARSE.	HUEJOTITÁN PICHAGUE	\$ 1,483,500.00	M2	2183.00	70	FERRETERIA ZARAGOZA

**TERCER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL CUARTO TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE 2017**

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNI	CANT		
FORTALECE CHIHUAHUA JIMENEZ	CONSTRUCCION TECHUMBRE Y ALUMBRADO EN ESTADIO DE LA COLONIA PRI	SE COLOCARA TECHO EN TODA EL ÁREA DE GRADAS EN EL ESTADIO DE LA COLONIA PRI, LOS COMPONENTES DE DICHA OBRA SON LOS SIGUIENTES: 22 BASES DE CONCRETO, 486 M2 DE ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO DE CARBÓN, 486 M2 DE LÁMINA GALVANIZADA, 59.4 ML DE CANALÓN DE 4" DE LÁMINA GALVANIZADA Y 22 DE PZA BAJA PLUVIAL (ESTOS CONCEPTOS SE ENGLABARON EN EL CONCEPTO 2 EN EL APARTADO DE COMPONENTES,	JIMÉNEZ / JOSÉMARIANO JIMÉNEZ	\$ 2,472,500.00	M2	486.00	100	DYO PRIMA SA DE CV RL
FORTALECE CHIHUAHUA JUÁREZ	PAVIMENTACION DE CALLE JATAS TRAMO POTRILLOS A CABALLO, JUAREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE JATAS TRAMO POTRILLOS A CABALLO (ROCINANTE) COLONIA AMPLIACIÓN FELIPE ÁNGELES 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: 103.80M, ANCHO PROMEDIO: 8.00M. SUPERFICIE: 830.40M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 207.60ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM. DE 415.20M2, TOMAS 11.00 PZAS, DESCARGAS DOMICILIARIAS 11.00 PZAS, AGUA POTABLE 103.80ML, ALCANTARILLADO 103.80ML, 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, ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM. LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,273,496.97	M2	830.40	100	MB CONSTRUYE VERDE SA DE CV
FORTALECE CHIHUAHUA JUÁREZ	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE A. CASSO LOPEZ, JUAREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE A. CASSO LÓPEZ TRAMO BAMBÚ A TOPE (LONGITUD INDICADA) DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 700.00M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 191.00 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM. DE ESPESOR, ÁREA DE 291.00M2 TOMAS 15 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 15 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 17 ML Y VERTICAL 1 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA (INCLUYE LOS POSTES, LUMINARIAS Y CABLEADO), ASÍ COMO 93 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 93 ML DE LÍNEA DE DRENAJE.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,153,590.31	M2	700.00	100	COMPAÑIA CONSTRUCTORA FRONTERIZA, S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA JUÁREZ	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE MAYAPAN A TRAMO PAQUIME A XOCHICALCO Y CALLE PAQUIME TRAMO MAYAPAN A COPILCO, JUAREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE MAYAPAN TRAMO PAQUIME A XOCHICALCO Y CALLE PAQUIME TRAMO MAYAPAN A COPILCO DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1771.70 M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 481.16ML (EN VARIOS LUGARES DE ESTE TRAMO HAY ENTRADA DE AUTOS POR LO QUE LA LONGITUD NO SERÁ EXACTA A LA DE LA CALLE), BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM. DE 962.32M2, TOMAS 24.00 PZAS, DESCARGAS DOMICILIARIAS 24.00 PZAS, AGUA POTABLE 253.10ML, ALCANTARILLADO DE 260.61ML, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 68.00ML, VERTICAL 5.00 PZAS, ALUMBRADO PÚBLICO CON POSTE METÁLICO DE 8 M. ALTURA Y LÁMPARA TIPO LED 4.00 PZAS (INCLUYE CABLEADO).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,943,492.30	M2	1771.70	52	URBANIZACIONES Y CONSTRUCCIONES BCH, S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA JUÁREZ	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE REVOLUCION PROLETARIA, JUAREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE REVOLUCIÓN PROLETARIA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE: 1990.20 M2, GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 515.92 ML, BANQUETA DE CONCRETO 868.99M2 TOMAS 37 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 37 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 76.5 ML Y VERTICAL 3 PZA, MURO DE CONTENCIÓN 24.86M2.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,885,710.73	M2	1990.20	98	SAMANIEGO SAENZ GERARDO ARTURO
FORTALECE CHIHUAHUA JUÁREZ	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE PEDRO GARCIA TRAMO JOSE REYES ESTRADA A ALBERTO ALMEIDA, JUAREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE PEDRO GARCÍA TRAMO JOSÉ REYES ESTRADA A ALBERTO ALMEIDA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1006.00M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 201.20ML, BANQUETA DE CONCRETO CON ÁREA DE 402.40M2 TOMAS 13 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 13PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA, ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA, ASÍ COMO UNA LÍNEA DE AGUA POTABLE DE 98.60 ML Y LÍNEA DE DRENAJE SANITARIO DE 113.50 ML.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,159,539.99	M2	1006.00	100	CONSTRUCCIONES E INGENIERIA JADA S.A. DE C.V.
FORTALECE CHIHUAHUA JUÁREZ	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE ESTRELLA POLAR TRAMO RENE MASCAREÑAS A RICARDO ESPINOZA, JUAREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE ESTRELLA POLAR TRAMO RENE MASCAREÑAS A RICARDO ESPINOZA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. A BASE DE PAVIMENTACIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO CON SUPERFICIE DE 1262.80M2 GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO 237.60 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 475.21M2 TOMAS 27 PZA Y DESCARGAS DOMICILIARIAS 27 PZA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 34 ML Y VERTICAL 2 PZA, 114.80 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 129.30 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	\$ 1,702,777.69	M2	1262.80	85	C. LUIS TEHUITZIL HERNANDEZ

TERCER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 2

CORRESPONDIENTE AL CUARTO TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNI	CANT		
FORTALECE CHIHUAHUA MANUEL BENAVIDES	PAVIMENTACION EN CALLE SICOMORO EN MANUEL BENAVIDES	EL PROYECTO CONSISTE EN UNA PAVIMENTACIÓN EN LA CALLE SICOMORO EN MANUEL BENAVIDES, CHIHUAHUA. EN DONDE LOS TRABAJOS A REALIZAR CONSISTEN EN LO SIGUIENTE: * TERRACERÍAS 1,575.10 M2 * PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=42.5KG/CM2 18 CM ESPESOR 1,575.10 M2 LA CALLE CUENTA CON UNA LONGITUD DE 158.32 MTS Y UN ANCHO PROMEDIO DE 9.95 MTS, GENERANDO ÁREA DE TRABAJO DE 1,575.10 M2. ASÍ MISMO LA CALLE CONTARÁ CON DOS CARRILES, AMBOS DOS DE IDA, DE 4.98 MTS CADA UNO. LA CALLE MANEJARÁ UN IRI DE 4 M/KM *SE HACE LA ACLARACIÓN QUE LA CALLE QUE EN EL SISTEMA SE MUESTRA COMO PRIMERA FÍSICAMENTE APARECE COMO CALLE SICOMORO, SIENDO ÉSTE SU NOMBRE OFICIAL.* TERRACERÍAS 1,575.10 M2 * PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=42.5KG/CM2 18 CM ESPESOR 1,575.10 M2 LA CALLE CUENTA CON UNA LONGITUD DE 158.32 MTS Y UN ANCHO PROMEDIO DE 9.95 MTS, GENERANDO ÁREA DE TRABAJO DE 1,575.10 M2. ASÍ MISMO LA CALLE CONTARÁ CON DOS CARRILES, AMBOS DOS DE IDA, DE 4.98 MTS CADA UNO. LA CALLE MANEJARÁ UN IRI DE 4 M/KM *SE HACE LA ACLARACIÓN QUE LA CALLE QUE EN EL SISTEMA SE MUESTRA COMO PRIMERA FÍSICAMENTE APARECE COMO CALLE SICOMORO, SIENDO ÉSTE SU NOMBRE OFICIAL.* TERRACERÍAS 1,575.10 M2 * PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=42.5KG/CM2 18 CM ESPESOR 1,575.10 M2 LA CALLE CUENTA CON UNA LONGITUD DE 158.32 MTS Y UN ANCHO PROMEDIO DE 9.95 MTS, GENERANDO ÁREA DE TRABAJO DE 1,575.10 M2. ASÍ MISMO LA CALLE CONTARÁ CON DOS CARRILES, AMBOS DOS DE IDA, DE 4.98 MTS CADA UNO. LA CALLE MANEJARÁ UN IRI DE 4 M/KM *SE HACE LA ACLARACIÓN QUE LA CALLE QUE EN EL SISTEMA SE MUESTRA COMO PRIMERA FÍSICAMENTE APARECE COMO CALLE SICOMORO, SIENDO ÉSTE SU NOMBRE OFICIAL.	MANUEL BENAVIDES / MANUEL BENAVIDES	\$ 1,398,293.76	M2	1575.10	100	CONSTRUCTORA TREVIZO
FORTALECE CHIHUAHUA MANUEL BENAVIDES	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE CALLEJON SECUNDARIA ENTRE CALLE SICOMORO Y CALLE EMILIANO ZAPATA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE CALLEJÓN SECUNDARIA ENTRE CALLE SICOMORO Y CALLE EMILIANO ZAPATA EN MANUEL BENAVIDES, CHIHUAHUA. EN DONDE LOS TRABAJOS A REALIZAR CONSISTEN EN LO SIGUIENTE: * PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=42.5KG/CM2 18 CM ESPESOR 1,992.88 M2 * RED DE AGUA POTABLE CON TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 4" RD 306.60 ML * TOMA DOMICILIARIA 8.00 PZA DESCARGA DOMICILIARIA 8.00 PZA * POZO DE VISITA 3.00 PZA * GUARNICIONES CON CONCRETO HIDRÁULICO FC=200 KG/CM2 613.20 ML * BANQUETAS CON CONCRETO HIDRÁULICO FC= 150 KG/CM2, 10 CM ESPESOR 440.00 ML * ESTRUCTURAS PARA DRENAJE, INCLUYE ALCANTARILLAS DE LÁMINA CORRUGADA 8.50 M2 LA CALLE CUENTA CON UNA LONGITUD DE 306.60 MTS Y UN ANCHO PROMEDIO DE 6.50 MTS, GENERANDO ÁREA DE TRABAJO DE 1,992.88 M2. ASÍ MISMO LA CALLE CONTARÁ CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO, DE 3.25 MTS CADA UNO. LA CALLE MANEJARÁ UN IRI DE 4 M/KM.	MANUEL BENAVIDES / MANUEL BENAVIDES	\$ 2,557,706.24	M2	1992.88	100	CONSTRUCTORA TREVIZO
SALA DE VELACION EN LA COMUNIDAD DE TEJOCACHI	SALA DE VELACION EN LA COMUNIDAD DE TEJOCACHI	EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE SALA DE VELACIÓN UBICADA EN LA CALLE SEGUNDA S/N, MANZANA 0804300070112007 EN LA LOCALIDAD DE TEJOCACHI, C.P. 31997, MUNICIPIO DE MATACHÍ, SE REALIZARÁ EN UNA ETAPA ÚNICA, CON UN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DE 212.00M2 A BASE DE MUROS DE BLOCK DE CONCRETO, COLUMNAS, DALAS Y FIRMES DE CONCRETO, TECHUMBRE METÁLICA SOBRE ESTRUCTURA DE ACERO, CON LAS SIGUIENTES ESPACIOS: ATRIO DE EXPOSICIÓN DEL CUERPO, SALA DE ESPERA, SERVICIOS SANITARIOS Y COCINA; LO QUE PERMITIRÁ DISPONER DE UN ESPACIO ADECUADO PARA ESTE TIPO DE SERVICIOS FÚNEBRES, CON UNA ÓPTIMA FUNCIONALIDAD Y CON CAPACIDAD PARA ALOJAR HASTA 70 PERSONAS, CON UN HORARIO DISPONIBLE LAS 24HRS LOS 365 DÍAS DEL AÑO. SIENDO ADMINISTRADO POR EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS MUNICIPALES DE MATACHÍ, SIN NINGÚN TIPO DE CUOTA DE RECUPERACIÓN.	MATACHÍ TEJOCACHI	\$ 791,200.00	M2	212.00	80	CALUDIA GARCÍA SOTO KARLA YESENIA TAPIA LAMINA, FERRETERIA Y MATERIALES DEL CAMPO ALDO HUMBERTO VARELA TRUJILLO
FORTALECE - CHIHUAHUA	CONSTRUCCION DE BANQUETAS Y CORREDOR CALLE PORTILLO TRAMO DE LA CALLE HIDALGO A CALLE GUERRERO	LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS Y CORREDOR CALLE PORTILLO COMPRENDE DEL TRAMO DE CALLE HIDALGO A CALLE GUERRERO; CONSTRUCCIÓN DE 1,285.50 M2 DE BANQUETA DE 10 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150KG/CM2 RESISTENCIA NORMAL, AGREGADO MÁXIMO DE 20MM., PREMEZCLADO REVENIMIENTO 10CM; EL CORREDOR DE ADOQUÍN DE 7 CMS, TIENE UNA SUPERFICIE DE 1,071.30 M2. EL NOMBRE Y DATOS DE UBICACIÓN DE LA CALLE Y TRAMO SON TOMADOS DEL MAPA OFICIAL DIGITAL DEL INEGI EN DONDE EL NOMBRE DE LA CALLE APARECE COMO CALLE PORTILLO. EN EL MAPA DEL SEFIR DICHA CALLE APARECE CON EL NOMBRE DE BULEVARD EDUARDO NAJERA. LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS Y CORREDOR DE CALLE PORTILLO ESTA UBICADA EN LA COLONIA CENTRO, EN LA CABECERA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE MEOQUI. C.P. 33130	MEOQUI / PEDRO MEOQUI	\$ 668,301.29	M2	2356.80	75	VALLHALA SA DE CV

**TERCER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL CUARTO TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE 2017**

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNI	CANT		
FORTALECE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE CARPETA ASFALTICA AV. CONSTITUCIÓN ORIENTE ENTRE C. EMILIO CARRANZA Y AV. 5 DE MAYO	353.08 MTS. DE LARGO POR 20.00 MTS. DE ANCHO PROMEDIO DE SOBRE CARPETA ASFÁLTICA HECHA EN OBRA DE 3 CMS. DE ESPESOR. 1491.46 M.L. DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL: PINTADO DE RAYAS EN SEPARACIÓN DE CARRILES, CON UN IRI DE 4. LA REHABILITACIÓN DE LA VIALIDAD SE REALIZARA MEDIANTE LOS TRABAJOS DE RECARPETEO ASFÁLTICO CON ESPESOR 3 CMS	NUEVO CASA GRANDES / NUEVO CASA GRANDES	\$ 1,355,642.08	M2	7498.40	100	ING. SERGIO ORTÍZ SEGURA
FORTALECE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE CARPETA ASFALTICA AV. 5 DE MAYO ENTRE AV. MIGUEL HIDALGO Y AV. ALVARO OBREGON	15.50 MTS. DE ANCHO POR 483.77 MTS. DE LARGO PROMEDIO DE SOBRE CARPETA ASFÁLTICA HECHA EN OBRA DE 3 CMS. DE ESPESOR. 2046.45 M.L. DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL: PINTADO DE RAYAS EN SEPARACIÓN DE CARRILES CON UN IRI DE 4. LA REHABILITACIÓN DE LA VIALIDAD SE REALIZARA MEDIANTE LOS TRABAJOS DE RECARPETEO DE 3 CMS DE ESPESOR	NUEVO CASA GRANDES / NUEVO CASA GRANDES	\$ 1,271,617.63	M2	7342.00	100	ING. SERGIO ORTÍZ SEGURA
FORTALECE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE CARPETA ASFALTICA AV. CONSTITUCIÓN PONIENTE ENTRE C. EMILIO CARRANZA Y C. MINERVA	442.29 MTS. DE LARGO POR 16.60 MTS. DE ANCHO PROMEDIO DE SOBRE CARPETA ASFÁLTICA HECHA EN OBRA DE 3 CMS. DE ESPESOR. 2,122 M.L. DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL: PINTADO DE RAYAS EN SEPARACIÓN DE CARRILES, CON UN IRI DE 4. LA REHABILITACIÓN DE LA VIALIDAD SE REALIZARA MEDIANTE LOS TRABAJOS DE RECARPETEO ASFÁLTICO DE 3 CM DE ESPESOR	NUEVO CASA GRANDES / NUEVO CASA GRANDES	\$ 1,328,740.28	M2	7061.60	100	ING. SERGIO ORTÍZ SEGURA