

**PRIMER AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 2  
CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL-JUNIO 2017**

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINANCIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNIDAD	CANTIDAD			
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	6,440.00	0	50%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
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 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 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	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 271,066.60	M2	485.10	0	50%	INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
SALA DE VELACION EN LA COMUNIDAD DE TEJOLOCACHI	SALA DE VELACION EN LA COMUNIDAD DE TEJOLOCACHI	El proyecto construcción de sala de velación ubicada en la calle segunda s/n, Manzana 0804300070112007 en la localidad de Tejolocachi, C.P. 31997, municipio de Matachi, se realizará en una Etapa Única, con un área de construcción de 212.00m2 a base de muros de block de concreto, columnas, dadas 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 Matachi, sin ningún tipo de cuota de recuperación	MATACHÍ TEJOLOCACHI	\$ 791,200.00	M2	212.00	0	50%	FERRETERIA LA DIFERENCIA MUNICIPIO MATACHI FERRETERIA LA UNION MUNICIPIO DE TEMOSACHIC