



SECRETARÍA
DE HACIENDA

QUINTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTALECE CONVENIO 2 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	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	85.00	ARV PROYECTOS 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 COPILCOO 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	98.00	URBANIZACIONES Y CONSTRUCCIONES BCH, 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	100.00	C. LUIS TEHUITZIL HERNANDEZ
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	95.00	VALLHALA S.A. de C.V.