

**PRIMER AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR 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			
CONSTRUCCION DE ALBERCA EN CENTRO RECREATIVO DIF	CONSTRUCCION DE ALBERCA EN CENTRO RECREATIVO DIF	LA CONSTRUCCIÓN DE LA ALBERCA SE REALIZARÁ EN LA COLONIA LOS BALNEARIOS, CALLE PASEO DE LA ALAMEDA S/N, EN SANTIAGO DE COYAME, SE REALIZARÁN TRABAJOS EN UN ÁREA DE 913 M2, CONSTARÁ DE UNA ALBERCA CON DE 10X25 MTS, Y 2 MTS DE PROFUNDIDAD SERÁ A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO, EN UNA CIMENTACIÓN DE 250 M2, Y CON 140 M2 DE MUROS DE CONCRETO F'C=250KG/CM2, DICHA ALBERCA SE EQUIPARÁ CON UN TRAMPOLIN DE FIBRA DE VIDRIO FIJO DE 4 MTS, Y 3 TOBOGANES DE PVC FIJOS. EN LAS INMEDIACIONES DE COLOCARÁN 600 M2 DE PASTO EN ROLLO, ADEMÁS DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 ASADORES DE BLOCK DE CONCRETO DE 1.20M X 0.65M CON UNA ALTURA DE 1.20 M, UN MÓDULO CON 18 M2 PARA CONSTRUCCIÓN DE BAÑOS Y VESTIDORES A BASE DE BLOCK (INCLUYE LOSA Y FIRME) Y 45 M2 PARA UN CUARTO DE MÁQUINAS A BASE DE BLOCK DE CONCRETO(INCLUYE LOSA Y FIRME), ADEMÁS DE 97.32 ML DE INSTALACIÓN ELECTRICA, 135.02 ML DE INSTALACION HIDRAUICA , 112.35 ML DE INSTALACION SANITARIA, EL AGUA SE LLEVARÁ A LA ALBERCA CON UNA BOMBA ELECTRICA FIJA. CABE DESTACAR QUE EL PISO DE LA ALBERCA SERÁ RECUBIERTO CON 250 M2 DE AZULEJO. LA ALBERCA OPERARÁ EN UN HORARIO DE 7:00 - 14:00 Y DE 16:00 - 18:00 HRS Y ESTARÁ A CARGO DE EL DIF MUNICIPAL. EL ACCESO AL BALNEARIO TENDRÁ UN COSTO DE \$30.00 PARA ADULTOS Y \$15.00 PARA ESTUDIANTES Y ADULTOS MAYORES. EL ENCARGADO DE LA ADMINISTRACIÓN DE LOS RECURSOS RECAUDADOS ES EL DIF MUNICIPAL, DICHOS RECURSOS SERÁN UTILIZADOS PARA PROGRAMAS DE ASISTENCIA SOCIAL A REALIZARSE EN EL MUNICIPIO DE COYAME DEL SOTOL Y ESTARÁN A CARGO DEL DIF MUNICIPAL.	MUNICIPIO: COYAME DEL SOTOL LOCALIDAD: SANTIAGO DE COYAME	\$ 1,524,270.00	M2	250.00	0	0%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
PROYECTOS DE DESARROLLO MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CANALIZACIÓN DE ARROYO EN COL. LEALTAD II, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	SE CONSTRUIRA UN CANAL DE 170 METROS DE LARGO POR 5.97 METROS DE ANCHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: 987 M2 DE LOSA DE CONCRETO DE F'C=150KG/CM2 DE 12 CMS DE ESPESOR, 306 M2 DE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C=100 KG/CM2 DE 5 CMS. DE ESPESOR, 680 M2 DE MAMPOSTERIA DE 3 CLASE DE RESISTENCIA F'C=60 KG/CM2 DE 340 METROS DE LARGO POR 2 DE ALTO, RENIVELACIÓN DE 3 POZOS DE VISITA, REHABILITACIÓN DE 3 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 22 METROS LINEALES DE PARAPETO A BASE DE TUBO NEGRO C-30 DE 2" DE DIAMETRO Y ALTURA DE 1 MT, 10 M2 DE RODAPIE A BASE DE BLOCK DE 15X20X40 CON RELLENO DE CONCRETO F'C= 100 KG/CM2, 10 M2 DE APLANADO DE MORTERO CEMENTO ARENA 1:5 CON ACABADO FINO DE 2.5 CMS. Y 12 METROS LINEALES DENTELLÓN DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 1,505,925.03	M2	1015.5	0	50%	EN PROCESO DE LICITACIÓN

**PRIMER AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR 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			
INFRAESTRUCTURA VIAL , EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	AMPLIACIÓN DE UN CARRIL POR SENTIDO DE LA AV. DE LA CANTERA, DEL CRUCE CON AV. MISIÓN DEL BOSQUE 0+000 AL KM. 1+220 HACIA EL OESTE.	AMPLIACIÓN DE UN CARRIL POR SENTIDO DE LA AVENIDA DE LA CANTERA, CUBRIENDO UN ÁREA DE 9,500 M2 DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO DE 8CMS. EN UN ANCHO DE CALLE DE EXISTENTE DE 7.78 MTS. CONSTRUCCIÓN DE 2 CARRILES, UNO POR SENTIDO, CADA CARRIL DE 3.89 MTS, CON UNA LONGITUD DE 1,220 METROS Y CON UN INDICE DE RUGOSIDAD DE 4 M/KM, 1,600 M2 DE BANQUETA EN UN SENTIDO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO F' C=200 KG/CM2, 50 PIEZAS DE SEÑALAMIENTO VERTICAL EL CUAL CONSISTE EN SEÑALES PREVENTIVAS REFLEJANTES SP DE 86 X 86 CM CON POSTE GALVANIZADO DE 2" X 2" X 3.50 M, 7,265 ML DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL A BASE DE PINTURA QUE INCLUYE 200 VIALETONES REFLEJANTE ÁMBAR (OD-7), DE 10 X 22 X 5 CM. Y 600 VIALETAS CON REFLEJANTE COLOR BLANCO , 10 RENIVELACIONES DE POZOS DE VISITAS Y 5 RENIVELACIONES DE CAJAS DE VÁLVULAS.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 7,785,563.36	M2	9,500.00	0	50%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DE TIRO CON ARCO (AV. DE LA CANTERA) EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DE TIRO CON ARCO (AV. DE LA CANTERA) EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	SE REHABILITARA UN CAMPO DE TIRO CON ARCO CON UNA LONGITUD DE 135 METROS DE LARGO Y 30 METROS DE ANCHO; LA REHABILITACIÓN INCLUYE: INSTALACIÓN DE 540 M2 DE PASTO NATURAL TIPO BERMUDA, INSTALACIÓN DE 7 CABALLETES DE TIRO FIJO, APLICACIÓN DE RIEGO POR ASPERCIÓN CON UNA LONGITUD DE 300 METROS LINEALES QUE INCLUYE REPUESTOS, BOQUILLAS ASPERSORES Y ROCIADORES. INSTALACIÓN DE 108 ML DE CERCA PERIMETRAL A BASE DE PANEL PREFABRICADO DE ALAMBRÓN DE ACERO ELECTROSOLDADO CALIBRE 6 CON POSTES DE REFUERZO A CADA 2 M INCLUYE LOS HERRAJES, INSTALACIÓN DE DOS SUPERPOSTES DE 20 M CONSTRUIDO DE ACERO Y ENSAMBLADO EN VARIAS SECCIONES PARA SOPORTAR UNA CORONA QUE PUEDE INTEGRARSE CON 14 LUMINARIAS DE 400 WATTS INCLUYENDO LAS LUMINARIAS Y SUMINISTRO Y EXTENDIDO DE 800 M2 DE CARPETA ASFÁLTICA DE 5 CMS. DE ESPESOR PARA ESTACIONAMIENTO.	MUNICIPIO: CHIHUAHUA LOCALIDAD: CHIHUAHUA	\$ 1,543,260.32	M2	540.00	0	50%	EN PROCESO DE LICITACIÓN
INFRAESTRUCTURA ECONÓMICA, EN EL MUNICIPIO DE GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE MANUEL SAENZ TARANGO EN LA LOCALIDAD VICENTE GUERRERO, MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA.	La Pavimentación de la calle Manuel Saenz Tarango se encuentra ubicado entre la calle Roberto Fierro y calle José Espejo en la colonia Centro con código postal 31680 en la localidad Vicente Guerrero, en el municipio de Guerrero, Chihuahua. Datos generales: Longitud: 280.5 m, Ancho aprox: 17.35 m. Superficie: 4,867.5 m2 Superficie de Rodamiento: Concreto hidráulico MR=40 Kg/cm2 La vialidad ya cuenta con los servicios básicos de agua, drenaje y electricidad. El proyecto contará con los conceptos generales de obra: En el área de preliminares se incluye las áreas (4,867.5 área de losa, 474 m2 banquetta y (474m*0.20m)=94.8 M2 Guanicones) resultando el área total indicada 5,436.30 m2, misma que debe ser al área de terracerías y preliminares. 474 ml	VICENTE GUERRERO, GUERRERO	\$6,741,255.10	ML M2	474 4,867.50	0	0	

**PRIMER AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR 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			
INFRAESTRUCTURA ECONÓMICA, EN EL MUNICIPIO DE GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA AVE. 16 DE SEPTIEMBRE ENTRE CALLE ALDAMA Y CALLE M. OCAMPO EN LA LOCALIDAD DE LA JUNTA, MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA.	La Pavimentación de la calle Ave. 16 de Septiembre entre calle Aldama y M. Ocampo con código postal 31692 en la localidad La junta, en el municipio de Guerrero, Chihuahua. Datos generales: Longitud: 240 m, Ancho Aprox: 13.50 m. Superficie: 3,239.56 m2 Superficie de Rodamiento: Concreto hidráulico MR=40 Kg/cm2 La vialidad ya cuenta con los servicios básicos de agua, drenaje y electricidad. El proyecto contará con los conceptos generales de obra: 370.96 Ml Construcción de guarniciones de concreto F'c=200 kg/cm2 de sección tipo Pecho paloma de 50x20x35 cm; 3,239.56 M2 Construcción de losa de concreto hidráulico MR=40 kg/cm2 de 15 cm de espesor; 851.54 M2 Construcción de banquetas de concreto hidráulico F'c= 150 kg/cm2 con 10 cm de espesor. Esta vialidad tendrá ya con el pavimento realizado un Índice de Rugosidad Internacional (IRI) de 4 m/km y una vez pavimentado permitirá una vialidad segura, confortable y de mayor velocidad. La Presidencia Municipal de Guerrero será la encargada del	LA JUNTA, GUERRERO	\$5,196,014.97	ML M2 M2	370.96 3,239.56 851.54	0	0	
PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MADERA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA EN LIENZO CHARRO	APROVECHAMIENTO DE INSTALACIONES EXISTENTES DE 3537.34 M2 (GRADAS E INFRAESTRUCTURA) DE LIENZO CHARRO EN DESUSO MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS DENTRO DE DICHA EDIFICACIÓN, LAS CANCHAS SERÁN EN CONCRETO CON EQUIPAMIENTO DEPORTIVO DE ESTRUCTURA METÁLICA. ESTA COMPRENDEN UNA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES DE 32.00m. x 19.00 m.(608.00 M2,) UNA CANCHA DE BASQUEBOL INFANTIL DE 28.10m. x 15.10m. (424.31 M2) Y UNA CANCHA DE VOLEIBOL DE 9.00m. x 18.00m. (162.00 M2). LAS INSTALACIONES SERÁN DE ACCESO PÚBLICO Y GRATUITO DADO QUE EL PERIMETRO QUEDARA ABIERTO AL PÚBLICO, LA INSTANCAI ENCARGADA DE SU MANTENIMIENTO SERA EL MUNICIPIO DE MADERA	MADERA / MADERA	\$ 501,904.00	M2	1,194.31	0		