



CUARTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTAFIN 2018 CONVENIO 1
CORRESPONDIENTE AL PRIMER TRIMESTRE ENERO-MARZO 2019
APROBACIÓN 2018



PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN	MUNICIPIO LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE ACUM.	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS OBSERVACIONES.
					UNIDAD	CANTIDAD		
CONSTRUCCION DEL DEPORTIVO "CENTENARIO DE LA CONSTITUCION", COL.16 DE SEPTIEMBRE, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CONSTRUCCION DEL DEPORTIVO "CENTENARIO DE LA CONSTITUCION", COL.16 DE SEPTIEMBRE EN EL MUNICIPIO DE JUAREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	<p>Actualmente en la zona de influencia del proyecto, se localizan cuatro espacios deportivos abiertos al público en general que ofrecen servicios similares a los que propone el proyecto sin ningún costo a la población en el cual se desarrollan actividades de basquetbol y futbol principalmente. Estos espacios se encuentran en predios con superficie de terracería y de concreto en mal estado, la cual motiva que el desarrollo de las actividades no sea el adecuado, el equipamiento deportivo es escaso y en mal estado, tal como porterías de futbol que presentan rasgos de corrosión y tableros de basquetbol en las mismas condiciones; el alumbrado es escaso, tampoco cuentan con áreas verdes lo que implica que existen pocos o nulos espacios con sombra y prolifera la fauna nociva. Debido a que los espacios descritos se encuentran al aire libre, las condiciones ambientales (clima árido) limitan los horarios de aprovechamiento, no existiendo un horario de uso fijo. Considerando que los espacios deportivos están abiertos las 24 horas se estimó lo siguiente: Durante el periodo matutino (06:00 a 15:59 hrs.) la temperatura ambiente oscila entre los 30°C a 40°C por lo que el uso de las instalaciones es bajo o nulo; durante el periodo vespertino (16:00 a 18:59 hrs) es cuando se da el mayor uso de las áreas deportivas y recreativas antes citadas. De 19:00 a 5:59 hrs el uso es nulo dado que no existe la iluminación necesaria para hacer uso de las instalaciones. Actualmente estos espacios atienden en promedio a 875 personas semanalmente. Los espacios son: Oratorio Don Bosco C. Isla Nueva Guinea, Col.16 de Septiembre. Cancha de futbol terracería y cancha de futbol de concreto en regular estado Parque Santa Lucia C. De Santa Lucia, Col. Plutarco Elias Calles. Cancha de futbol terracería y cancha de futbol de concreto en regular estado Calle Cerdeña Col. Fronteriza Ampliación. Cancha de usos múltiples y cancha de futbol rápido en condiciones regulares Viaducto Díaz Ordaz Col. 16 de septiembre. Cancha de futbol rápido de concreto en condiciones regulares y cancha de futbol en terracería Así mismo se encuentra el gimnasio Ignacio Chavira. Este espacio se encuentra en condiciones regulares, la cubierta presenta goteras en épocas de lluvia y por el material del mismo en época de calor este intensifica dentro del deportivo por lo que su uso no es el óptimo, el equipamiento deportivo es escaso y sin espacios que brinden la oportunidad. El gimnasio tiene un horario de 8 am a 8 pm de lunes a viernes en un espacio construido con material resistente. Pero la distancia y la falta de medios de transporte urbano lo hace poco usable para la gente de las colonias 16 de septiembre, Plutarco Elías Calles Ampliación, Plutarco Elías Calles, Chihuahua, Fronteriza Ampliación y Fronteriza. Actualmente el gimnasio atiende en promedio a 700 personas a la semana. Dichos espacios están a cargo del Instituto municipal del deporte, quien se encarga de su operación y mantenimiento sin costo al público. La cancha que actualmente (se encuentra en calle isla Jamaica y calle isla Malvinas en la colonia 16 de septiembre no se encuentra en funcionamiento ya que la vida útil de la misma ha terminado y no esta en condiciones para poderse utilizar.</p>	JUAREZ, JUAREZ	\$ 16,097,295.85	M2	3148.49	80	LAGUERA CONSTRUCCIONES S.A de C.V

RECONSTRUCCION DEL PUENTE LA GOMERA SOBRE EL RIO PARRAL KM 7+500 CAMINO EC. 7+000 (CARR. PARRAL-JIMENEZ-LA GOMERA DE ABAJO MUNICIPIO DE PARRAL)	RECONSTRUCCION DEL PUENTE LA GOMERA SOBRE EL RIO PARRAL KM 7+500 CAMINO EC. 7+000 (CARR. PARRAL-JIMENEZ-LA GOMERA DE ABAJO MUNICIPIO DE PARRAL)	CIMENTACION A BASE DE ZAPATAS DE CONCRETO ARMADA F'C=250KG/CM2, DENTELLONES DE CONCRETO ARMADO DE F'C=250 KG/CM2 LOSA INFERIOR DE CONCRETO ARMADO F'C=250KG/CM2 Muros y aleros de concreto armado de F'C=250KG/CM2 LOSA SUPERIOR DE CONCRETO ARMADO DE F'C=250 KG/CM2 DE 35 CMS ESPEROR. BANQUETA EN LOSA SUPERIOR DE CONCRETO ARMADO DE F'C=250 KG/CM2 BARANDAL METALICO (TUBO DE 2" CED.40 Y TUBO DE 3 CED. 40) SEÑALAMIENTO VERTICAL (NOMENCLATURA DE PUENTE) SEÑALAMIENTOS HORIZONTALES (PINTURA SOBRE SUPERFICIE DE RODAMIENTO) PAVIMENTACION A BASE DE MEZCLAS ASFALTICAS EN ACCESOS (5CM DE CANALIZACIÓN)	GOMERA DE ABAJO, H. DEL PARRAL	\$ 5,934,000.00	PUENTE ML M2	1.00 86.00 1,011.00	68.4	GAMEROS Y LEUVANO CONSTRUCCIONES/OBRAS Y PAVIMENTOS CUU
CONSTRUCCION DE PUENTE EL DORADO SOBRE RIO PARRAL KM 13+400 CAMINO EC. KM 35+900 (PARRAL-JIMENEZ) ESTACION DORADO, MUNICIPIO DE ALLENDE.	CONSTRUCCION DE PUENTE EL DORADO SOBRE RIO PARRAL KM 13+400 CAMINO EC. KM 35+900 (PARRAL-JIMENEZ) ESTACION DORADO, MUNICIPIO DE ALLENDE.	TERRACERIAS ACCESOS, CIMENTACION A BASE DE ZAPATAS DE CONCRETO ARMADO F'C =250 KG/CM2, DENTELLONES DE CONCRETO ARMADO DE F'C =250 KG/CM2, LOSA INFERIOR DE CONCRETO ARMADO F'C =250 KG/CM2, MUROS Y ALEROS DE CONCRETO RAMADO DE F'C=250KG/CM2, LOSA SUPERIOR DE CONCRETO ARMADO F'C =250 KG/CM2, BARANDAL METALICO (TUBO DE 2" CED.40 Y TUBO DE 3# CED. 40). SEÑALAMIENTO VERTICAL(NOMENCLATURA DE PUENTE), SEÑALAMIENTO HORIZONTAL (PINTURA SOBRE SUPERFICIE DE RODAMIENTO), BANQUETA DE CONCRETO DE F'C=250 KG/CM2 ARMADO SEGUN LOSA SUPERIOR	EST. DOLORES, ALLENDE	\$ 6,131,800.00	PUENTE M2 ML	1 1,140.98 128.62	100	GAMEROS Y LEUVANO CONSTRUCCIONES/OBRAS Y PAVIMENTOS CUU
REHABILITACION DE PUENTE EN EL KM 9+860 ENTRONQUE CARRETERO (OJINAGA-LA MULA) MANUEL BENAVIDES EN LE MUNICIPIO DE OJINAGA CHIH.	REHABILITACION DE PUENTE EN EL KM 9+860 ENTRONQUE CARRETERO (OJINAGA-LA MULA) MANUEL BENAVIDES EN LE MUNICIPIO DE OJINAGA CHIH.	REHABILITACION DEL PUENTE EN EL KM. 9+860 ENTRONQUE CARRRETERO (OJINAGA -LA MULA) MANUEL BENAVIDES, EN EL MUNICIPIO DE OPJINAGA , CHIH. CIMENTACION BASE DE ZAPATAS DE CONCRETO ARMADO F'c = 250 KG/CM2 DENTELLONES DE CONCRETO ARMADO F'c =250 KM/CM2 PARA PROTECCIONDE SOCAVACION, ALEROS DE CONCRETO ARMADO F'c =250KG/CM2 (SUBESTRUCTURA DE PUENTE) PILA DE DISIPACION A BASE DE ZAMPEADO DE CONCRETO F'c =250 KG/CM2, ZAMPEADO DE CONCRETO HIDRAULICO SIMPLE DE F'c =250KG/CM2 EN TALUDES DE ACCESO	ALAMO CHAPO, OJINAGA	\$ 1,978,000.00	PUENTE M2	1.00 1,585.00	100	GAMEROS Y LEUVANO CONSTRUCCIONES/OBRAS Y PAVIMENTOS CUU
PAVIMENTACION DE 7 CALLES EN EL MUNICIPIO DE JULIMES, CHIHUAHUA	PAVIMENTACION DE 7 CALLES EN EL MUNICIPIO DE JULIMES, CHIHUAHUA	CARPETA DE CONCRETO HIDRAULICO F'C=250 KG/CM2, DE 15 CM. DE ESPESOR, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	JULIMES, JULIMES	\$ 7,000,000.00	M2	6108.81	100	STAHL CONSTRUCCIONES S.A. de C.V.