

PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FRONTERAS CONVENIO 1  
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNIDAD	CANT.		
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-ASCENSIÓN)	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE LERDO ENTRE CALLE CASAS GRANDES Y KM 0+240	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR Y F'c= 250 KG/CM2, EN CALLE LERDO ENTRE CALLE CASAS GRANDES Y KM 0+240.00 EN LA LOCALIDAD DE PUERTO PALOMAS, MUNICIPIO DE ASCENSIÓN, CHIHUAHUA. LA PAVIMENTACIÓN ABARCA 240 METROS LINEALES MAS 12 MTS DE BOCACALLES Y UN TOTAL DE SUPERFICIE DE CALZADA DE 3273 M2. INCLUYE 504 METROS LINEALES DE GUARNICIÓN Y DENTELLON DE CONCRETO. LA PAVIMENTACIÓN BRINDA CIRCULACIÓN VEHICULAR EN DOS CARRILES, IDA Y VUELTA. EL PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO GARANTIZA UNA MAYOR VIDA ÚTIL QUE FLUCTÚA DE 15 A 20 AÑOS.	ASCENSIÓN P.PALOMAS	\$ 1,413,559.76	M2	3,273.00	0	PENDIENTE
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-ASCENSIÓN)	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE 18 DE MARZO ENTRE CALLE ZARAGOZA Y CALLE PROGRESO	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR Y F'c= 250 KG/CM2, EN CALLE 18 DE MARZO ENTRE CALLES ZARAGOZA Y PROGRESO EN LA LOCALIDAD DE PUERTO PALOMAS, MUNICIPIO DE ASCENSIÓN, CHIHUAHUA. LA PAVIMENTACIÓN ABARCA 175.6 METROS LINEALES Y UN TOTAL DE SUPERFICIE DE CALZADA DE 1824.11 M2. INCLUYE 351.20 METROS LINEALES DE GUARNICIÓN DE CONCRETO.	ASCENSIÓN P.PALOMAS	\$ 812,285.27	M2	1,824.11	0	PENDIENTE
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-ASCENSIÓN)	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE ACACIAS ENTRE CALLE DURANGO Y CALLE CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR Y F'c= 250 KG/CM2, EN CALLE ACACIAS ENTRE CALLES DURANGO Y CHIHUAHUA EN LA LOCALIDAD DE ASCENSIÓN, MUNICIPIO DE ASCENSIÓN, CHIHUAHUA. LA PAVIMENTACIÓN ABARCA 86 METROS LINEALES Y UN TOTAL DE SUPERFICIE DE CALZADA DE 1350.20 M2. INCLUYE 172 METROS LINEALES DE GUARNICIÓN DE CONCRETO. LA PAVIMENTACIÓN BRINDA CIRCULACIÓN VEHICULAR EN DOS CARRILES, IDA Y VUELTA	ASCENSIÓN ASCENSIÓN	\$ 569,200.97	M2	1,350.20	95	GCC, KALISH, COSTRUCTORA ASMAJA
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-JANOS)	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE NOGAL ENTRE CALLES VICENTE GUERRERO Y BENITO JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE NOGAL ENTRE CALLES VICENTE GUERRERO Y BENITO JUÁREZ EN LA LOCALIDAD DE TRES ÁLAMOS C.P. 31844, MUNICIPIO DE JANOS, CHIHUAHUA, A UNA DISTANCIA DE 79.00 KM DEL CRUCE FRONTERIZO ANTILOPE WELLS. CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 CON UNA RESISTENCIA DE 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ACABADO RAYADO ESCOBILLADO, EN UN TRAMO DE 117.00 ML DE LONGITUD Y 11.00 M DE ANCHO PROMEDIO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO CON UN ÁREA TOTAL DE 1,287.00 M2. LA PAVIMENTACIÓN BRINDARÁ 2 CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VUELTA CON. UN IRI DE 4 M/KM	JANOS / COL. TRES ÁLAMOS	\$ 982,337.00	M2	1,287.00	100	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-JANOS)	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE VICENTE GUERRERO ENTRE CALLES FRESNO Y NOGAL	PAVIMENTACIÓN DE CALLE VICENTE GUERRERO ENTRE CALLES FRESNO Y NOGAL EN LA LOCALIDAD DE TRES ÁLAMOS C.P. 31844, MUNICIPIO DE JANOS, CHIHUAHUA, A UNA DISTANCIA DE 79.00 KM DEL CRUCE FRONTERIZO ANTELOPE WELLS; CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 CON UNA RESISTENCIA DE 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ACABADO RAYADO ESCOBILLADO, EN UN TRAMO DE 117.00 ML DE LONGITUD Y 11.00 M DE ANCHO PROMEDIO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO CON UN ÁREA TOTAL DE 1,287.00 M2. LA PAVIMENTACIÓN BRINDARÁ 2 CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VUELTA CON. UN IRI DE 4 M/KM	JANOS / COL. TRES ÁLAMOS	\$ 982,337.00	M2	1,287.00	0	ROSA ARMIDA AVENA MERINO
FRONTERAS 2017- CHIHUAHUA-OJINAGA	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE CUARTA ENTRE CALLE FRONTERIZA Y CALLE ZARAGOZA, EN LOCALIDAD MANUEL OJINAGA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE CUARTA ENTRE CALLE FRONTERIZA Y CALLE ZARAGOZA ,CONSISTENTE EN 4,900 M2 DE LOSA DE CALLE DE F'c=250 KG/CM2 DE 15 CMS DE ESPESOR, GUARNICIONES TIPO PECHO DE PALOMA CON CONCRETO HIDRAULICO DE 592 ML DE F'c= 200 KG/CM2, SEÑALIZACION VIAL HORIZONTAL DE 890 ML QUE ES PINTURA DE TRAFICO, SEÑALIZACION VIAL VERTICAL (SEÑALAMIENTO VIAL CON SEÑAL METALICA DE 71 X 71 Y POSTE DE SUJECION) 10 PZAS. LA PAVIMENTACIÓN SE ENCUENTRA A UNA DISTANCIA DE 0.66 KM DEL CRUCE FRONTERIZO, QUE COMUNICA CON PRESIDIO, TEXAS. POR LA CERCANÍA CON EL CRUCE FRONTERIZO ES UNA ZONA DE TRÁNSITO DE MIGRANTES.	MUNICIPIO: OJINAGA LOCALIDAD: MANUEL OJINAGA	\$ 2,196,262.64	M2	4,900	30	EN PROCESO DE LICITACIÓN

PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FRONTERAS CONVENIO 1  
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS UNIDAD	CANT.	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO DE LAS CALLES SIN NOMBRE Y LORENZO ESCOBAR EN LA LOCALIDAD DE DR PORFIRIO PARRA MPIO. DE GUADALUPE	PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO DE LAS CALLES SIN NOMBRE Y LORENZO ESCOBAR EN LA LOCALIDAD DE DR PORFIRIO PARRA MPIO. DE GUADALUPE	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 DE ESPESOR DE 15 CMS DE: NOMBRE DE LA CALLE: SIN NOMBRE TRAMO: ENTRE CALLE DR. PORFIRIO PARRA Y CALLE LORENZO ESCOBAR. UBICACIÓN: LOCALIDAD DR. PORFIRIO PARRA, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA LONGITUD: 154.977M., ANCHO PROMEDIO: 8.82 SUPERFICIE: 1,366.90 M2. NOMBRE DE LA CALLE: LORENZO ESCOBAR, TRAMO: ENTRE CALLE SIN NOMBRE Y CALLE SIN NOMBRE, UBICACIÓN: LOCALIDAD DR. PORFIRIO PARRA, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA, LONGITUD: 100.00M., ANCHO PROMEDIO: 8.82 SUPERFICIE: 882.00 M2, ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM, SUPERFICIE DE RODAMIENTO: MR: 40 KG/CM2	GUADALUPE / DR. PORFIRIO PARRA	\$ 1,087,209.95	METRO CUADRADO	2,248.90	100	ING. JORGE ARTURO BARRERA BARO
PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE LORENZO ESCOBAR EN LA LOCALIDAD DE DR. PORFIRIO PARRA MPIO. GPE. CHIHUAHUA	PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE LORENZO ESCOBAR EN LA LOCALIDAD DE DR. PORFIRIO PARRA MPIO. GPE. CHIHUAHUA	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE: NOMBRE DE LA CALLE: LORENZO ESCOBAR, TRAMO: ENTRE AVE. CRUZ REY Y CALLE SIN NOMBRE, UBICACIÓN: LOCALIDAD DR. PORFIRIO PARRA, MUNICIPIO DE GUADALUPE, CHIHUAHUA, LONGITUD: 77.38 M., ANCHO PROMEDIO: 8.82 SUPERFICIE: 682.49 M2, ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM, SUPERFICIE DE RODAMIENTO: MR: 40 KG/CM2, LOS PUNTOS DE INICIO Y FINAL DEL PROYECTO NO ESTÁN LOCALIZADOS EN ALGUNA ENTRE CALLE, POR LO QUE TENEMOS EL PUNTO DE INICIO 0+000 EN EL CRUCE DE LA AVENIDA CRUZ REY EL FINAL EN EL PUNTO 0+077.38 HACIA EL NORTE Y CON LA CALLE SIN NOMBRE AL SUR.	GUADALUPE / DR. PORFIRIO PARRA	\$ 329,943.05	METRO CUADRADO	682.49	140	ING. JORGE ARTURO BARRERA BARO
FONDO PARA FRONTERAS 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE SICOMORO EN EL MUNICIPIO DE MANUEL BENAVIDES, CHIHUAHUA.	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE SICOMORO ENTRE CALLE EN MANUEL BENAVIDES, CHIHUAHUA, EN DONDE LOS TRABAJOS A REALIZAR CONSISTEN EN LO SIGUIENTE: * GUARNICIONES DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=200KG/CM2, 70.00 ML. * PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR = 42.5 KG/CM2 Y 18.00 CM DE ESPESOR, 1,114.92 M2. * BANQUETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=150KG/CM2, 105.00 M2. * RED DE DRENAJE (INCLUYE TUBERÍA DE PVC DE 8") 80.00 ML. * RED DE AGUA POTABLE (INCLUYE TUBERÍA PVC 4") 80.00 ML. * TOMA DOMICILIARIA, 4.00 PZA. * DESCARGA DOMICILIARIA, 4.00 PZA. * POZO DE VISITA, 1.00 PZA. LA CALLE CUENTA CON UNA LONGITUD DE 80.00 MTS Y UN ANCHO PROMEDIO DE 13.93 MTS, GENERANDO ÁREA DE TRABAJO DE 1,114.92 M2. ASÍ MISMO LA CALLE CONTARÁ CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y VUELTA	MANUEL BENAVIDES / MANUEL BENAVIDES	\$ 1,141,119.00	M2	1114.92	0	PENDIENTE DE CONTRATAR
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA- PRAXEDIS G. GUERRERO)	REHABILITACIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS EN CALLE COAHUILA EN LA COLONIA CENTENARIO EN PRAXEDIS G. GUERRERO, CHIHUAHUA	EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE BANQUETAS EN LA CALLE COAHUILA DE LA COLONIA EL CENTENARIO TRAMO ENTRE LA CALLE 21 Y 17 DE LA COLONIA EL CENTENARIO UBICACIÓN PRAXEDIS G. GUERRERO, COLONIA EL CENTENARIO. C.P 32780 *CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL 15*45 CM ALTURA DE CONCRETO FABRICADO EN OBRA DE F'C=150 KG/CM2. 215.00 ML *CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 DE 1 M DE ANCHO Y ESPESOR DE 10 CM. 235.66 M2, CABE MENCIONAR QUE EL LUGAR DONDE SE REALIZARÁ DICHO PROYECTO SE ENCUENTRA A 21.64 KM DE DISTANCIA DEL PASO FRONTERIZO DE GUADALUPE - TORNILLO. CABE MENCIONAR QUE EL LUGAR DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO SE ENCUENTRA A 20.40 KM DEL PASO FRONTERIZO GUADALUPE - TORNILLO. LA CALLE COAHUILA AL SER	PAXEDIS G. GUERRERO PRAXEDIS G. GUERRERO	\$ 160,867.76	M2	235.66	98	ING. JORGE ARTURO BARRERA BARO
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA- PRAXEDIS G. GUERRERO)	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFALTICO EN CALLE COAHUILA EN PRAXEDIS G. GUERRERO, CHIHUAHUA	LOS TRABAJOS CONSTAN EN LA REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFALTICO EN CALLE COAHUILA ENTRE LA AVE. MORELOS Y LA CALLE VICTORIA EN PRAXEDIS G. GUERRERO, CHIHUAHUA. EN DONDE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS DE LA OBRA SON: * PAVIMENTACIÓN ASFÁLTICA DE 5 CM ESPESOR, 4,353.81 M2 LAS DIMENSIONES DE LA CALLE SON: 432 ML DE LARGO Y 10.0783 ML DE ANCHO, GENERANDO UNA SUPERFICIE DE TRABAJO DE 4,353.81 M2. LA VIALIDAD CONTARÁ CON UN IRI = 4 M/KM, ASÍ MISMO PERMITIRÁ LA LIBRE CIRCULACIÓN PARA DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO, DE 5.039 MTS DE ANCHO CADA UNO.	PAXEDIS G. GUERRERO PRAXEDIS G. GUERRERO	\$ 593,400.00	M2	170.73	100	ING. JORGE ARTURO BARRERA BARO
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-JUÁREZ)	REHABILITACIÓN DE LA AV. LAGUNA DE TAMIAHUA/BLVD TOMAS FERNANDEZ TRAMO AV. RAFAEL PEREZ SERNA A C. PARQUE JUAREZ	SOBRE CARPETA ASFÁLTICA DE 5CM DE ESPESOR, ELABORADA CON MEZCLA ASFÁLTICA CON CEMENTO ASFÁLTICO PG 76-22 MODIFICADO CON POLÍMEROS Y T.M.A. 1/2", ELABORADA EN PLANTA, COMPACTADA AL 95%. CON UNA LONGITUD DE 2,003.62 ML Y SECCIÓN DE 24.345933ML PROMEDIO DANDO UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 48,780 M2. LA CALLE CUENTA CON DOS CUERPOS DE TRES CARRILES TANTO DE IDA COMO DE REGRESO.	JUAREZ	\$ 11,829,150.00	M2	48780.00	0	PENDIENTE

PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FRONTERAS CONVENIO 1  
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNIDAD	CANT.		
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-JUÁREZ)	CONSTRUCCIÓN DE CICLORUTA EN EL CENTRO HISTORICO DE CIUDAD JUAREZ	SE CONSTRUIRÁ UNA CICLORUTA EN EL CENTRO HISTORICO DE CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA CON UNA SUPERFICIE DE 13,762.00 M2. EN DONDE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS DE LA OBRA SON: * GUARNICIONES DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 688.56 ML * BOLARDO DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 140.00 ML* RAMPA DE CONCRETO FC= 150 KG/CM2 141.76 M2 * SEÑALAMIENTO HORIZONTAL (INCLUYE PINTURA DE TRÁFICO) 26,528.03 ML * SEÑALAMIENTO VERTICAL 233.00 PZA * VIALETON 75X15X10 CM 2,813.00 PZA	JUAREZ	6594395.27	M2	13762.00	0	PENDIENTE
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-JUÁREZ)	ADAPTACIÓN DE CORREDORES EN EL CENTRO HISTÓRICO DE CIUDAD JUÁREZ CHIHUAHUA. (INCLUYE CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO MUNICIPAL, CASETAS DE VIGILANCIA Y MODULOS DE BAÑOS)	SE ADAPTARÁN CORREDORES EN EL CENTRO HISTORICO DE CIUDAD JUAREZ CHIHUAHUA. EN EL CUAL LOS PRINCIPALES ELEMENTOS DE LA OBRA SON: UN EDIFICIO MUNICIPAL DE 11.86M POR 45.54M, DANDO UN TOTAL DE 540 M2, 373.1 M2 DE BANQUETAS DE CONCRETO FC=150 KG/CM2, SE CONSTRUIRÁN 6 CASETAS DE VIGILANCIA DE 3.58M POR 1.98 M, DANDO UN TOTAL DE 42.53 M2. 3 MODULOS DE BAÑOS DE 17.2 M POR 4.4 M, DANDO UN TOTAL DE 227.04 M2, ASÍ MISMO, EL PROYECTO CONTARÁ CON EQUIPAMIENTO URBANO, 70 BANCAS FIJAS, 280 BOTES DE BASURA FIJOS, UN ESCENARIO EXTERIOR DE CONCRETO 88.7 M2 Y EN CUANTO A FORESTACIÓN TENDRÁ 280 UNIDADES ENTRE ARBUSTOS Y FLORES.	JUAREZ	25000000	M2	1271.37	0	PENDIENTE
FRONTERAS 2017- (CHIHUAHUA-JUÁREZ)	CONSTRUCCIÓN DE AULAS Y OFICINAS PARA ATENCIÓN A MIGRANTES EN "EL CHAMIZAL"	SE HARÁ CONSTRUCCION DE AULAS Y OFICINAS EN EL CHAMIZAL EN CD. JUÁREZ, CHIHUAHUA EN DONDE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS DEL PROYECTOS SON: * CIMENTACIÓN (INCLUYE ZAPATAS FC=200 KG/CM2 DE 1.50X1.50X2.00MTS, DADOS Y CONTRATRABES) 560.00 M2 * ESTRUCTURA DE CONCRETO FC=200 KG/CM2 (INCLUYE COLUMNAS Y TRABES) 353.41 ML * MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO 7X14X28 CM, ESPESOR 28 CM 857.30 M2 * CERÁMICA EN PISOS 560.00 M2 * ACABADOS MUROS (INCLUYE PINTURA) 857.30 M2 * CANCELERÍA (INCLUYE PUERTAS CON PERFILES DE ALUMINIO) 63.90 M2 * INSTALACIONES ELÉCTRICAS (INCLUYE TRANSFORMADORES, TABLEROS, RED MEDIA TENSIÓN, ALIMENTADORES, CONEXIONES, INTERRUPTORES) 306.00 ML * BANQUETAS DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 190.00 M2 * LUMINARIAS EMPOTRADAS A TECHO (INCLUYE SALIDAS ELECTRICAS, BETAS DE TAPA CIRCULAR, CARRILES Y RIELES TRIFASICOS ACCESO RIEL ETC) 734.00 PZA. LA FUNCIÓN DE ESTE COMPONENTE ES LA ILUMINACIÓN DE LAS OFICINAS Y LAS AULAS. EL PROYECTO CONSIDERA CONSTRUCCIÓN DE 1 AULA DE EXPOSICIONES Y JUNTAS (CON DIMENSIONES DE 14ML X 13.63ML DANDO UN TOTAL DE 190.75 M2), 1 AULA DE EXPOSICIONES Y JUNTAS (CON DIMENSIONES DE 13.5ML POR 22.91ML DANDO UN TOTAL DE 309.27M2) ENFOCADAS A REALIZAR TALLERES Y CURSOS RELACIONADOS A TEMAS DE APOYO PARA LOS MIGRANTES, ASÍ COMO TAMBIÉN LA CONSTRUCCIÓN DE OFICINAS MUNICIPALES DE LA DIRECCIÓN DE DERECHOS HUMANOS (CON DIMENSIONES DE 6.6ML X 4.50ML DANDO UN TOTAL 29.70M2), LAS QUE SERÁN DE ACCESO GENERAL Y TRATARAN TEMAS ESPECIALIZADOS EN LA PROBLEMÁTICA QUE SE ENFRENTAN LOS MIGRANTES Y CUALQUIER PERSONA PUEDE ACUDIR A LEVANTAR QUEJAS O ASESORAMIENTO. UNA OFICINA DE ATENCIÓN A EMPRENDEDORES (CON DIMENSIONES DE 6.62ML X 4.57ML DANDO UN TOTAL 30.28 M2) ENFOCADOS A IMPARTIR CURSOS Y CAPACITACIONES A LOS MIGRANTES PARA SU REINCORPORACIÓN LABORAL EN TERRITORIO MEXICANO. BANQUETAS (190M2). UNA VEZ TERMINADA LA OBRA QUEDARÁ A CARGO DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL JUÁREZ.	JUAREZ	12035828.73	M2	560.00	0	PENDIENTE