

SEPSA DEL SUR, S.A. DE C.V.



Curriculum Vitae

Desde 1961 ofreciendo: Servicios, Experiencia y Soluciones de Ingeniería a las necesidades de Construcción de Nuestro Mercado.



INFORMES:

OFICINA CIUDAD DE MÉXICO

Calle Cracovia No. 72 Torre B, piso 2, oficina B215
Col. San Ángel, Delegación Álvaro Obregón
Cd. De México. C.P. 01000
01 (55) 5272-50-60

OFICINA CUERNAVACA, MORELOS

Av. Adolfo Ruiz Cortines No. 320,
Col. Acapantzingo, C.P. 62440
Cuernavaca, Morelos.
01 (777) 322-25-20

OFICINA QUERÉTARO, QUERÉTARO

Bld. Bernardo Quintana No. 7001
Torre 1, piso 9 interior 901
Col. Centro Sur. C.P. 76090
Querétaro, Querétaro
01 (442) 215-70-52

OFICINA VERACRUZ, VERACRUZ

Carretera Federal Paso del Toro Santa Fe
No.13451 Col. San Francisco Medellín
del Bravo, CP. 94270, Veracruz.
01(229)197-12-12

VENTAS:

sepsa@sepsacv.com.mx
01 (55) 525060

PAGINA WEB:
WWW.SEPSACV.COM.MX



MIEMBRO DE LA ASOCIACION NACIONAL DE INDUSTRIALES DEL PREFUERZO Y LA PREFABRICACION, A.C.

Inicio de actividades 2005

PUNTE “RIO MEDIO”	Fabricación de trabes AASHTO tipo IV de 66 cm de ancho inferior, 135 cm de peralte con una longitud de 18.60 ml y 30.60 ml, ubicado en Carretera C.D. Industrial Bruno Pagliai-Recinto Portuario, Veracruz, Ver.
PUNTE “SALMORAL”	Fabricación, suministro y montaje de Traves cajón con 166 cm de ancho de aleta y 135 cm de peralte con una longitud de 30.60ml., ubicado en Camino Cardel-Salmoral km 1+810, sobre el Rio la Antigua, Municipio de Puente Nacional, Ver.
DISTRIBUIDOR VIAL “LAS TRANCAS” PUENTE TRANCAS I	Fabricación, suministro y montaje de trabes cajón de 181.5 cm y 191.50 cm de ancho de aleta y 170 cm de peralte con una longitud de 37.44 ml, ubicado en Carretera Xalapa-Veracruz, Xalapa, Ver.
P. I. V. “DONATO GUERRA”	Fabricación, suministro y montaje de trabe cajón de 198 cm de ancho de aleta y 70 cm de peralte con una longitud de 17.00 ml, ubicado en la Autopista México-Veracruz, km 270+34.5, Huiloapan, Ver.
PUENTE PEATONAL	Fabricación, suministro y montaje de trabe cajón de 200 cm de ancho de aleta y 115 cm de peralte con una longitud de 23.00 ml, ubicado en Municipio de Alvarado, en el Estado de Veracruz.
BASES DE CONCRETO	Fabricación y suministro de bases de concreto de 60 cm de ancho inferior, 40 cm de ancho superior y 40 cm de peralte con una longitud de 16.30 ml, ubicado en Planta Tamsa, Patio de Almacenamiento del Apo en la CD. Industrial Bruno Pagliai, Veracruz, Ver.

Periodo que comprende el año 2006

PUENTE “A. SIN NOMBRE”	Fabricación, suministro y montaje de trabes cajón de 245 cm de ancho de aleta y 135 cm de peralte con una longitud de 30.60 ml, ubicado Carretera Texcoco-Zacatepec, Tramo Calculalpan-Apizaco km 104+546 y km 104+820, en el Estado de Tlaxcala.
PUENTE “SANTA BARBARA”	Fabricación suministro y montaje de trabes cajón de 266 cm de ancho de aleta y 15 cm de peralte con una longitud de 28.60ml, ubicado en Carretera Texcoco-Zacatepec, Tramo Calculalpan-Apizaco km 104+820, Nativitas, Tlaxcala.
PUENTE “MIGUEL ALEMAN”	Fabricación, suministro y montaje, de trabes cajón de 200 cm de ancho de aleta y 150 cm de peralte con una longitud de 32.80 ml, ubicado en Av. Miguel Alemán Esq. Con calle Xalapa, Veracruz, Ver.
PUENTE ARROYO SAN PEDRO	Fabricación, suministro y montaje de Traves AASHTO tipo III, de 56 cm de ancho y 115 cm de peralte con una longitud de 18.60ml, ubicada en Carretera Vicente Guerrero-Arroyo san Pedro km 0+650, Municipio de Playa Vicente, Veracruz.
PUENTE ARROYO SAN PEDRO	Fabricación, suministro y montaje de Traves AASHTO tipo III, de 56 cm de ancho y 115 cm de peralte con una longitud de 18.60ml, ubicada en Carretera Vicente Guerrero-Arroyo san Pedro km 1+800, Municipio de Playa Vicente, Veracruz.
PUENTE ARROYO SAN PEDRO	Fabricación, suministro y montaje de losa pre-coladas con una longitud de 7.5 cm, ubicado en Carretera Vicente Guerrero-Arroyo san Pedro km 1+800 y 0+650, Municipio de Playa Vicente, Veracruz.

PUENTE "JOACHIN ANGOLA"	Fabricación, suministro y montaje de traves AASHTO tipo III con 56 cm de ancho y 115 cm de peralte, y prelosas de una longitud de 7.5m, ubicado en Carretera Joachin-Angola km 1+000, Joachin, Ver.
PUENTE "IGNACIO DE LA LLAVE"	Fabricación de traves cajón de ancho de aleta variables, 170 cm y 150 cm de peralte con longitud variable, ubicado en Av. Ignacio de la Llave y Av. Montesinos, Veracruz, Ver.
PUENTE "RANCHO NUEVO"	Fabricación y suministro de traves AASHTO tipo IV con 66 cm de ancho y 135 cm de peralte con una longitud de 25.8 ml, ubicado en Chinameca en el Estado de Veracruz.
PUENTE VEHICULAR PARA PEMEX	Fabricación, suministro y montaje de traves cajón de 250cm de ancho de aleta y 115cm de peralte con una longitud de 10.70 y 10.30 ml, ubicado en Camino Nopaltepec-San José Independencia en el Estado de Veracruz.
PUENTE VEHICULAR IXCATEPEC II	Fabricación de trabe AASHTO tipo III de 56cm de ancho y 115 cm de peralte con una longitud de 20.60 ml, ubicado en km 1+500 Ixcatepec, en el Estado de Veracruz.
PUENTE KM 1+500	Fabricación, suministro y montaje de traves cajón de 174 cm de ancho de aleta y 170 cm de peralte con una longitud de 37.60 ml, ubicado en Boulevard Portuario km 13.5, Veracruz, Ver.
PASO INFERIOR VEHICULAR "SAN JUAN DE ULUA"	Fabricación, suministro y montaje de traves cajón de 200 y 220cm de ancho de aleta y 150 cm de peralte con longitud variable, ubicado en el Puerto de Veracruz, Ver.
ENTRONQUE TIHUATLAN IV	Fabricación, suministro y montaje de traves AASHTO tipo IV de 66cm de ancho y 135cm de peralte con una longitud de 32.50 ml, ubicado en Carretera México-Tuxpan km 816+000, Veracruz, Ver.
P.S.V. CIRCUITO PRESIDENTES-C. REBSAMEN"	Fabricación, suministro y montaje de traves cajón de 20 cm de ancho de aleta y 150 cm de peralte con una longitud de 32.80 ml, ubicado en Xalapa, Veracruz.

Periodo que comprende el año 2007

ENTRONQUE "COATZACOALCOS 1-42"	Suministro y montaje de traves AASHTO tipo III de 56cm de ancho y 115 cm de peralte con longitud variable, ubicado en el Puerto de Coatzacoalcos, Ver.
P.I.V. KM 235+200 DE LA AUTOPISTA CARDEL VERACRUZ"	Fabricación, suministro y montaje de traves cajón de 230 cm de ancho y 150 cm de peralte con una longitud de 32.8 ml, ubicado en Cardel Veracruz, Veracruz.
PUENTE "BADEAS"	Fabricación, suministro y montaje de traves AASHTO tipo V de 71cm de ancho y 160 cm de peralte con una longitud de 34.60 ml, ubicado en el km 2+500 Camino los Chivos-Las Badeas, Municipio de Higo de Veracruz.
DISTRIBUIDOR VIAL "BUENAVISTA"	Fabricación, suministro y montaje de traves AASHTO y trabe cajón para el puente ubicado en Autopista México-CORDOBA, tramo Orizaba-Cordoba km 281+70.18 en el Estado de Veracruz.
BOULEVARD "COSOLEACAQUE"	Fabricación, de traves AASHTO tipo III y tipo IV con longitud variable para puente ubicado en el Tramo Naranjitos-Cabecera Municipal municipio de Cosoleacaque, Veracruz.

P.V. SAN JUAN TOTOLAC	Fabricación y suministro de traves AASHTO tipo III de 56 cm de ancho y 115 cm de peralte con una longitud de 21.00 ml, ubicado en Tlaxcala, Tlax.
PUENTE VEHICULAR "EL ESTERO"	Fabricación, suministro y montaje de traves cajón de 175cm y 150 cm de ancho de aleta y 150 cm de peralte con longitud variable, ubicado en km 0+740, tramo Boca del Río-Mandinga-Anton Lizardo, Boca del Río, Veracruz.
PUENTE VEHICULAR "TRES ENCINOS"	Fabricación, suministro y montaje de traves AASHTO tipo III y tipo IV con longitudes variables, para puente ubicado en Carretera San Rafael-Tres Encinos, San Rafael Ver.
PUENTE VEHICULAR "TATAHUICAPAN"	Fabricación, suministro y montaje de traves AASHTO tipo III de 56cm de ancho y 115 cm de peralte con longitud de 20.60, ubicado en km 31+000, tramo Magallanes-Piedra Labrada Municipio de Tatahuicapan de Juárez, Ver.
PUENTE VEHICULAR "SOTEAPAN. OCOYAL GRANDE"	Fabricación, suministro y montaje de traves AASHTO de 56 cm de ancho y 115 cm de peralte con longitud de 20.69 ml, ubicado en el Municipio de Soteapan, Ver.
PUENTE PEATONAL "CALPULALPAN"	Fabricación y suministro de traves cajón y trabe TT, con longitud variable, ubicado en km 59+080, tramo Limite Edos. Mex/Tlax-Calpulalpan, Calpulalpan, Ver.
CERESO REGIONAL DEL NORTE"	Fabricación, suministro y montaje de elementos prefabricados tipo TTV de 300 cm de ancho de aleta y 51 cm de peralte con una longitud de 12.10 ml, ubicado en Congregación Gildardo Muñoz, Papantla, Veracruz
PUENTE VEHICULAR "EL ESTERO"	Fabricación, suministro y montaje de traves cajón de 175cm y 150 cm de ancho de aleta y 150 cm de peralte con longitud variable, ubicado en km 0+740, tramo Boca del Río-Mandinga-Anton Lizardo, Boca del Río, Veracruz
PUENTE VEHICULAR "RIO CAMARON"	Fabricación, suministro y montaje de traves I de aAASHTO tipo V, L=29.95m, ubicado en Carretera Federal Veracruz Xalapa Km 12 Lote "LL" Lizardo, Boca del Río, Veracruz, Col. Predio Chupadero.
PUENTE VEHICULAR "MESON MOLINO"	Fabricación, suministro y montaje de traves cajón de 200 cm de ancho de aleta y 170 cm de peralte con longitud variable, ubicado en privada 17 de marzo N° 11 int. 7, Col. Burocratas Jalapa, Veracruz
PUENTE VEHICULAR "SALTABARRANCA"	Fabricación, suministro y montaje de traves I de AASHTO tipo IV, L=30.80m, ubicado en Av. San Gerónimo N° 120, Séptimo piso Col. Jardines del Pedregal, Del. Coyoacán México D.F
CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR "EL ARENAL" Y PUENTE VEHICULAR "EL TAJO"	Fabricación, suministro y montaje de traves I de AASHTO tipo IV, Longitudes variables, ubicado en Carretera Veracruz – Poza Rica, tramo Cardel- Laguna Verde, Veracruz, Ver.
PROLONGACION DEL PUENTE MORELOS EN LA CIUDAD DE VERACRUZ"	Fabricación, suministro y montaje de traves cajón de 222 cm de ancho de aleta y 135 cm de peralte con longitud variable, ubicado en Veracruz, Veracruz.

CONSTRUCCION DEL PUENTE “ALTOTOCO” Y ACCESOS	Fabricación, suministro y montaje de traveses I de AASHTO tipo III, de Longitud 16.50m, ubicado del km 4 + 500 al 4 + 800 del camino E. C. (Zongolica-San Juan Texhuacan) Mixtla de Altamirano en el municipio de Mixtla de Altamirano en el Estado de Veracruz
CONSTRUCCION DEL PUENTE SOBRE EL CAMINO CINAPAN-NACIMIENTOS DE XOGAPAN EN EL KM 5 + 200 EN EL MUNICIPIO DE SAN ANDRES TUXTLA	Fabricación, suministro y montaje de traveses I de AASHTO tipo IV, de longitud 25.63m, ubicado en el camino Cinapan-Nacimientos de Xogapan en San Andres Tuxtla, Veracruz.
PUENTE VEHICULAR DE CALLE LIBERTAD	Fabricación, suministro y montaje de traveses I de AASHTO tipo III, con Longitudes Variables y Cabezales de 120cm de ancho, 100cm de peralte y longitud de 9.60m. Ubicado Aldama Tamaulipas
SUMINISTRO Y FABRICACION DE LOSAS PREFABRICADAS DOBLE T	Fabricación y suministro de losas doble T de ancho y longitud variable. Ubicado en el Potrerillo Ixtaczoquitlan, Orizaba Veracruz
PUENTE VEHICULAR “EL SALTILLO CARACOLAR”	Fabricación, suministro y montaje de traveses cajón de 220 cm de ancho de aleta y 115 cm de peralte con longitud de 20.58m, ubicado en el saltillo Caracolar, Veracruz, Veracruz.
PASO INFERIOR PEATONAL KM 81+500	Fabricación y suministro de traveses cajón de 250 cm de ancho de aleta y 150 cm de peralte con longitud de 34.00m, ubicado en Carretera los Reyes Mex-Zacatepec, Puebla, tramo Lim. Mex/Tlax- Apizaco en el Km 81 + 500, Hueyotlipan Tlaxcala.
PUENTE VEHICULAR EL DREN LA VACA	Fabricación, de traveses I de AASHTO tipo IV, de longitud 25.00m, ubicado en el camino Carmen Progreso, Municipio de Pijijiapan Estado de Chiapas.
PUENTE VEHICULAR “CACHICHAL”	Fabricación de traveses I de AASHTO tipo IV, de longitud 30.80m, Prelosas prefabricadas de 1.50m de ancho, longitud variable y peralte de 8 cm ubicadas en Carretera Juchique de Ferrer –Cachichal km 0 + 520, Veracruz, Ver.
“PUENTE PERDIZ 55”	Fabricación, suministro y montaje de traveses cajón de 220 cm de ancho de aleta y 115 cm de peralte con longitud de 25.50m, ubicado en Pozo Perdiz 551, Cozamaloapan, Veracruz.

Periodo que comprende el año 2010 al año 2014

OBRA CIVIL DISTRIBUIDOR VIAL “EMILIANO ZAPATA”	Construcción del distribuidor vial Emiliano Zapata y obras adyacentes en la glorieta de la escultura Emiliano Zapata entre las calles de Heroico Colegio Militar, av. Emiliano Zapata y calle Francisco Villa, colonia Buena Vista, delegación Emiliano Zapata, Cuernavaca Morelos.
“ENTRONQUE OCOTLAN I”	Fabricación, suministro y montaje de trabes AASHTO tipo IV de 24.00m de longitud ubicado Carretera Oaxaca - Puerto Escondido Tramo entronque Ocotlán I KM 27 +254 Ocotlán Oaxaca.
“PUENTE VEHICULAR “SALITRILLO”	Fabricación, suministro y montaje de trabes AASHTO tipo IV de 30.60m de longitud ubicado Carretera San Sebastián Rio Chiquito KM 14 + 580 Tramo KM 3+570 al KM 7+870. Estado de Oaxaca.
“PASO SUPERIOR VEHICULAR BOULEVARD CUAUHNÁHUAC”	Fabricación, Suministro y montaje de Trabes Tipo Cajón de 319 cm de ancho de aleta y 160 cm de peralte con longitud de 29.95 m; Columnas de 120 cm y 160 cm de diámetro de longitud variable; ubicado en Boulevard Cuauhnáhuac, tramo Tizoc- Huachiles Jiutepec, Morelos.
“PUENTE FELICIANO”	Fabricación y Suministro de Alcantarillas Prefabricadas Adoveladas ubicado en Carretera Acapulco- Lázaro Cárdenas Zihuatanejo, Guerrero.
“PUENTE VEHICULAR JUXTLAHUACA”	Fabricación, suministro y montaje de trabes AASHTO tipo III de 115 cm de peralte y 56 cm de ancho de 19.40 m de longitud ubicado en Carretera Colotlipa-Juxtlahuaca en el estado de Guerrero.
“PUENTE VEHICULAR AGUA DE CORREA”	Fabricación, suministro y montaje de 14 TABLETAS PRETENSADAS de 50cm de peralte Y 100cm de ancho con longitudes variables desde 12.44ml hasta 14.20ml ubicado en km-2+860,00 de la carretera Acapulco - Zihuatanejo en el estado de Guerrero.
“PASO SUPERIOR VEHICULAR POSQUELITE”	Fabricación, suministro y montaje de 8 TRABES CAJON de 115cm de peralte y 187 cm de ancho y con una longitud de 20.72ml, así como también de 39 MUROS TT con un peralte de 91cm y un ancho de 217cm y una longitud variable desde 5.34 ml hasta 8.85ml ubicado en el km 224+980-225+900, tramo Zihuatanejo-Lázaro Cárdenas, Acapulco, Guerrero.
“PUENTE TECUESCONTITLAN	Fabricación, suministro y montaje de 115 cm de peralte y 56 cm de ancho de 19.40 m de longitud ubicado en Carretera Colotlipa-Juxtlahuaca en el estado de Guerrero.
“PUENTE AXEXENTLA”	Fabricación, suministro y montaje de 10 TABLETAS PRETENSADAS con un peralte de 50 cm y un ancho de 100cm y una longitud de 13.5ml ubicado en la entrada a los Tabiques, Col. Maravillas en Jiutepec, Morelos.
“PUENTE TECUESCONTITLAN”	Fabricación, suministro y montaje de 6 TRABES CAJON PRESFORZADAS de 135cm de peralte y un ancho de 218cm y una longitud de 30.60ml ubicado en el km 147+950 tramo LIM. EDO MOR/GRO-CHILPANCINGO, carretera Cuernavaca Chilpancingo.

“PUENTE LOS NOVIOS”	Fabricación, suministro y montaje de 6 trabes AASHTO tipo IV con un peralte de 135cm y un ancho de base de 66cm y una longitud total de 30.60 ml, ubicado en el camino de Juchitan –Azoyu Costa Rica, en el estado de Guerrero.
“PUENTES VEHICULARES RIO CUAJINICUIL, RIO XUCHITL Y RIO EL FAISAN”	Fabricación, suministro y montaje de 52 trabes AASHTO tipo IV con una longitud variable de 28.6 ml a 30.60 ml, así como también de 12 TRABES AASHTO TIPO III con una longitud de 15.60ml, ubicado en carretera Oaxaca, Puerto Escondido, del tramo de Puerto Escondido –Huatulco, en Huatulco Guerrero.
“EDIFICIO SUITES ”	Obra civil de los trabajos correspondientes a cimentación, colado de conexiones, firmes y losas coladas en el lugar, para la obra ubicada en la Av. Perú No. 462 Col. El Retiro en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
“RAMPAS DE ACCESO A-B-C Y D PARA PUENTE VEHICULAR LAS CRUCES PARA EL SISTEMA DE TRANSPORTE PUBLICO BRT ACA-BUS ”	Obra civil de los trabajos correspondientes a la construcción para cimentación, terraplenes y estructura para remodelación de rampas existentes (A Y B) y rampas nuevas (C Y D).
ACCESO SECUNDARIO AL “PARQUE INDUSTRIAL CELAYA	Fabricación y Suministro de 68 trabes AASHTO tipo VI de longitud variable 17.50 ml y 40.44 ml, así como 33 trabes Nebraska con longitud variable de 46.60 y 51.10 ml, para la construcción del Acceso Secundario al Parque Industrial Celaya, ubicado en el Estado Guanajuato.
“TENSADO DE 25 TRABES CAJÓN”	Servicio de tensado de 4 ductos de 13 torones en 25 TRABES CAJÓN, fabricadas por el cliente, para obra ubicada en el Municipio de Ojo de Agua, Hidalgo.
“PUENTE LLANO PANTANOSO”	Fabricación y Montaje de 4 TRABES AASHTO TIPO IV con ancho de base de 66 cm y peralte de 135 cm, una longitud de 25.63 ml postensadas, fabricadas en sitio, para la obra ubicada en la población La Trinidad, Municipio de Xochistlahuaca, Guerrero.
“PUENTE ZEUTLA”	Fabricación, Montaje y Maniobra Interna de 24 TRABES AASHTO TIPO IV POSTENSADAS de 66 cm de base y 135 cm de peralte, con una longitud de 30.80 m, fabricadas en sitio para la obra ubicada en Camino a Santa Rosa-Santa Bárbara en la localidad de Zeutla en el estado de Guerrero.
“PUENTE LA TRINIDAD”	Fabricación y Montaje de 15 TRABES AASHTO TIPO IV POSTENSADAS de 66 cm de base con un peralte de 135 cm y una longitud de 30.60 m. Elementos fabricados en obra ubicada en La Trinidad, Xochistlahuaca del Estado de Guerrero.

Periodo que comprende el año 2015 y 2016:

PUENTE “EL TEJOCOTE”	Fabricación, maniobra interna y montaje de 4 traves AASHTO tipo IV con una base de 66cm, peralte de 135cm y una longitud de 25.60m, postensadas, fabricadas en el lugar de la obra
PUENTE “XOCHIATENCO”	Fabricación, maniobra interna, y montaje de 5 traves AASHTO tipo IV con una base de 66cm, peralte de 135cm y longitud de 25.60m, postensadas, fabricadas en el lugar de la obra
PUENTE “LA SIERRITA”	Fabricación de 5 traves AASHTO tipo IV con una base de 66cm, peralte de 135cm y una longitud de 30.8m fabricadas en el lugar de la obra
MARQUESA-LERMA VIADUCTO III RAMA A Y B	Montaje en posición de traves Cajón y cabezales así como colados de coronas, topes, conexiones y trabajos diversos en la obra ubicada en Marquesa-Lerma km 46+508.66 al km 47+150.5
PUENTE CANDELARIA II	Fabricación de traves tipo AASHTO VI de 42m de longitud a pie de obra. Incluye molde, suministro de materiales, plantillas, concreto, accesorios, ducto engargolado plástico, traslados, mano de obra, tensado e inyección de ductos
TENSADO PUENTE “YOLOTLA”	Servicio de tensado e inyectado realizado a pie de obra de traves de tipo Cajón incluyendo accesorios (tejo, campanas y cuñas), ducto engargolado plástico, traslados, mano de obra, tensado e inyección de ductos
DOVELAS TUNEL “PASO DE VENADOS”	Fabricación in situ de elementos prefabricados tipo Dovelas de 120cm de ancho, 70cm de peralte y 18.06m de longitud así como también los trabajos de suministro y montaje para formar parte de la superestructura de la obra
HOSPITAL CIVIL CIUDAD MADERO	Postensado en losas Nervadas de 35cm de peralte a pie de obra. Incluye suministro de materiales, accesorios, acero de presfuerzo, traslados, habilitado, colocación y tensado con monotorón.
PUENTE “TOLOSITA”	Fabricación de traves Nebraska de 49.96m postensadas a pie de obra. Incluye suministro de materiales, accesorios, acero de presfuerzo, traslados, habilitado, colocación y tensado con monotorón.
PUENTE BARRANCA EL TIGRE	Fabricación de traves AASHTO tipo II de 17.8m de longitud a pie de obra las cuales formaran parte de la estructura para la obra ubicada en Villaxochitl, en el estado de Guerrero.
PUENTE KM 60+400	Fabricación de traves postensadas en sitio tipo Nebraska NU240 con una longitud de 54.92m así como el montaje en posición final por medio del equipo de lanzado.
KM 1+200 Y KM 2+500 CARR. TEXCOCO-PIRAMIDES, TRAMO AUT. PEÑON-TEXCOCO. CARR. TEXCOCO-LECHERIA. ESTADO DE MÉXICO	Montaje en posición de 2 elementos prefabricados TIPO TRAVES CAJÓN de 195 cm de ancho, de peralte y longitud variable que forman parte de la superestructura de la obra. Ubicada en el estado de México.

Periodo que comprende el año 2017:

RAMPAS POSTENSADAS HOSPITAL CIVIL CD MADERO	Servicio de suministro y postensado en ALFARDAS DE RAMPAS, con un volumen de 2,290.52 kg de presfuerzo de ½” de diámetro en 4 rampas, con ducto engargolado plástico de 3” de diámetro de alta densidad, con 12 torones por ducto, incluyendo los materiales para la inyección de la lechada, para el Hospital Civil, ubicado en Ciudad Madero, en el estado de Tamaulipas.
KM 1+200 Y KM 2+500 CARR. TEXCOCO-PIRAMIDES, TRAMO AUT. PEÑON-TEXCOCO. CARR. TEXCOCO-LECHERIA. ESTADO DE MÉXICO	Montaje en posición de 2 elementos prefabricados TIPO TRABES CAJÓN de 195 cm de ancho, de paralte y longitud variable que forman parte de la superestructura de la obra. Ubicada en el estado de México.
SERVICIO DE TENSADO DE TORON EN MUROS DE ACCESO DEL PUENTE TOCUILA I Y II	Servicios de TENSADO DE TORON de ½” en muros prefabricados de 25cm de espesor, realizado en sitio, 800 kg de presfuerzo en el puente Tocuila I km 1+200 y 730 kg de presfuerzo para el puente Tocuila II km 2+500, ubicados en la carretera Texcoco - Pisamides, tramo autopista Peñon –Texcoco, carretra Texcoco – Lecheria, en el Estado de México.
SERVICIO DE TENSADO DE TORON EN MUROS DE ACCESO DEL PUENTE NABOR CARRILLO	Servicios de TENSADO DE TORON de ½” en muros prefabricados de 25cm de espesor, realizado en sitio, 370kg de presfuerzo en el puente Rama 10 km 10+560.32 al 10+675, 350kg de presfuerzo en el puente Rama 10 km 10+400 al 10+462.38 y puente Rama 20 km20+500 al 20+623.27, ubicados en la carretera Nabor Carrillo, en el Estado de México.
DIAFRAGMAS ENTRONQUE DEL SOL	Suministro, habilitado y colocación en el lugar de 21 pzas de DIAFRAGMA de la estructura prefabricada Entronque del Sol, ubicada en la Autopista Siglo XXI (Jantetelco – El Higuerón), en el estado de Morelos.
TENSADO DE CABEZALES DE PUENTE PEATONAL, CICLISTA Y VEHICULAR	Servicios de TENSADO DE TORON E INYECTADO realizado a pie de Obra de Cabezales, inclutendo la mano de obra para la colocación del sistema de postensado, servicio de tensado con gato multitorón e inyección de ductos, campana, tejo, cuñas para torón de 5/8” de baja relajación para el puente peatonal ubicado en la Ciudad Depotiva Magdalena Mixhuca (puerta 8), en la Ciudad de México.

Periodo que comprende el año 2018 a la fecha:

ESTADIO DE FUTBOL MAZATLAN	Fabricación y montaje de 104 piezas de COLUMNAS, 126 piezas de TRABES PORTANTES DE GRADERÍO, 182 piezas de TRABES PORTANTES DE ENTREPISO, 291 piezas de TRABES DE RIGIDEZ, 670 piezas TRABES T y DOBLE T y 772 piezas de GRADAS. Ubicado en Av. Munich a un costado de los fraccionamientos "Jardines del Valle" y "Valle Bonito", Mazatlan, Sinaloa.
PUENTE PASO DE FAUNA Y PIV LAS TRUCHAS	Fabricación y postensado de 22 elementos tipo AASHTO VI de 71 cm de ancho, 183 cm de peralte y longitud de 39.59 m. En donde se utilizó para cada pieza 31.58 m ³ de concreto $f'c= 450 \text{ kg/cm}^2$., 4,053 kg de acero de refuerzo $Fy= 4,200 \text{ kg/cm}^2$, 2,440 kg de acero de prefuerzo de 05/8 fpu0 19,000 kg/cm ² . 3 elementos tipo AASHTO V de 71 cm de ancho, 160 cm de peralte de 20.56 m. de longitud. En donde se utilizó por pieza, 16.83 m ³ de concreto $f'c= 450 \text{ kg/cm}^2$, 2,093 kg de acero de refuerzo $Fy= 4,200 \text{ kg/cm}^2$, 520 kg de acero de prefuerzo de 05/8 fpu= 19,000 kg/cm ² , y 3 elementos tipo AASHTO V de 71 cm de ancho, 160 cm de peralte de 35.85 m de longitud . En donde se utilizó por pieza 25.93 m ³ de concreto $f'c= 450 \text{ kg/cm}^2$, 3,348 kg de acero de refuerzo $Fy= 4,200 \text{ kg/cm}^2$, 2,044 de acero de prefuerzo de 05/8 fpu= 19,000 kg/cm ² . Ubicado en nueva autopista "JALA. Puerto Vallarta" km 570+980 y 571+248, Nayarit.
ECATEPEC-PEÑON MONTAJE	Montaje de los elementos prefabricados tipo TRABES CAJÓN de ancho peralte y longitud variables, así como las palataformas y trabajos de sujeción en los extremos de los claros con prefuerzo. Ubicado en Autopista Peñon-Texcoco, carr. Texcoco-Lecheria Fco. I. Madero km 6+000, Papalotla km 8+200, Nexquipayac km 10+300, Estado de México.
LIBRAMIENTO VILLAHERMOSA MONTAJE PTE GRIJALVA	Montaje de 84 TRABES NEBRASKA NU180 L= 40.80 m. Por medio de sistema de lanzado con dispositivo marca HCR 60 180 con longitud de 80.70 m. Ubicado en Libramiento Villahermosa Km 528+137.70, Villahermosa, Tabasco.
DISTRIBUIDOR VIAL MUNDO IMPERIAL	Fabricación y suministro de los elementos de 15 COLUMNAS con longitud promedio de 15.22 m, 15 CABEZALES con longitud promedio de 14.41 m y 35 TRABES con longitud promedio de 35.39 m . Ubicado en Acapulco-Aeropuerto, Acapulco, Guerrero.
DIAFRAGMAS BLVD METROPOLITANO	Servicio de tensado que se realizó a pie de obra de los Diafragmas. Incluyendo: Accesorios (Tejo, Placas, Cuñas), Traslados, Mano de Obra, Tensado. Generadores de energía y combustibles. Ubicado en el Municipio de Zapata en el Estado de Morelos.
PUENTE P.I.Q., MURO MECÁNICAMENTE ESTABILIZADO E INSTALACIÓN DE JUNTA DE CALZADA EN MODERNIZACIÓN DE LA CARRETERA 500 DEL KM 38+500 AL 39+637	Fabricación, suministro y montaje en nuestra planta ubicada en Polotitlán, Edo. De México. De los elementos prefabricados tipo TRABES CAJÓN CON ALETAS 208 cm de ancho, 115 cm de pralte, 19.96m de longitud, asi como la instalación en el lugar de la junta de calzada tipo WOSD100 de 10 cm de abertura, para formar parte de la superestructura de la obra. Ubicada en Carretera Estatal 500 Intersección Carretera 570, Municipio del Marques, Querétaro.
PV DE ACCESO A FRACCIONAMIENTO LA PORTA	Fabricación, suministro y montaje a pie de obra de los paneles precolados tipo PANEL LISO de 120cm de ancho, 15cm de peralte y 2.0m de longitud. Incluyendo: renta de moldes metálicos para la fabricación, refuerzos especiales para los muros: anclas, bastones, refuerzo metálico del terrapién, geotextil para jutnas verticales y horizontales, tacones de neoprenos para apoyo, suministro de acero $f_y=500 \text{ kh/cm}^2$ para los muros;. Con suministro de concreto $F'c=250 \text{ kg/cm}^2$. Ubicada en Av. Constituyentes KM 8+085, en el estado de Querétaro.

PUENTE LOS SUSPIROS	Fabricación, maniobra interna y montaje de traveses IAASHTO TIPO IV, postensados in situ. Incluye: Suministro de materiales, fabricación de 8 traveses, servicio de tensado con gato multitoron, entrega de reportes de calidad y tensados. Ubicada en la población de Jojutla en el estado de Morelos.
PUENTE EL SALTO	Suministro de acero de presfuerzo, sistema de anclaje, servicio de postensado y asesoría para la fabricación, como el suministro de 6 TRAVES TIPO AASHTO IV de 30.70m con una base de 66cm y una altura de 135cm. Ubicada en la carretera Tlapa-Marquelia en el estado de Guerrero.
PUENTE BARRANCA PIÑA	Fabricación in situ de traveses postensados AASHTO TIPO IV de 29.18m de longitud. Incluye: suministro de materiales, fabricación de 5 traveses, servicio de tensado con gato multitorón, entrega de reportes de calidad y tensados . Ubicada en Acatepec en el estado de Guerrero.



**Prefabricando el futuro
de México desde 1961**