



Ingeniería Civil en Desarrollo

**Tu ventaja competitiva
en obras de ingeniería**

Currículum Empresarial





Ingeniería Civil en Desarrollo

OBRAS RELEVANTES

(1984 – 2018)





Ingeniería Civil en Desarrollo

SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE OBRA

Centro Integral de Servicios (CIS) Tehuacán, Pue.



Supervisión Geotécnica del Centro Integral de Servicios (CIS) Puebla, Pue.



Supervisión Geotécnica del Paso Deprimido Bul. H. del 5 de Mayo, Viaducto Zaragoza, Municipio de Puebla.





Ingeniería Civil en Desarrollo

SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE OBRA

Supervisión y Control de Calidad para la ampliación de áreas hidráulicas de dos Puentes en los Estados de San Luis Potosí y Zacatecas.



Supervisión y Control de Calidad para la Ampliación Transversal de los Puentes “La Posta” Tramo Tijuana-San Miguel, “Guadalupe” Tramo Tecate- El Sauzal y “Las Pocitas” Tramo La Paz- Cd. Insurgentes, en el Estado de Baja California.



Supervisión y Control de Calidad, Agua-Prieta Libramiento Nogales- Moctezuma, en el Estado de Sonora.





Ingeniería Civil en Desarrollo

SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE OBRA

Supervisión, Verificación y Control de Calidad para la Modernización y Ampliación del Camino tipo “D” en carretera Mesa-Mecalapa, El Zapote-Las Flores en el Municipio de Pantepec, Estado de Puebla.



Supervisión, Verificación y Control de Calidad para la Modernización y Ampliación del Camino tipo “D” en Villa Lázaro Cárdenas San Bartolo de Escobar en el Municipio de Venustiano Carranza, Estado de Puebla.



Supervisión del Señalamiento Horizontal de la Red Federal Libre de Peaje en el Estado de Puebla.





Ingeniería Civil en Desarrollo

SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE OBRA

Supervisión y Control de Calidad de los trabajos de fresado y carpeta de mezcla asfáltica de alto desempeño en el Tramo Hueyotlipan-Apizaco, en el Estado de Tlaxcala.



Supervisión y Control de Calidad para Dictámenes Técnicos en la conservación periódica de las carreteras del Estado de Chiapas.



Supervisión y Control de Calidad para la conservación de carreteras en el Estado de Tamaulipas.





Ingeniería Civil en Desarrollo

SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE OBRA

Túnel Peatonal (PSP) Centro Cívico Cultural 5 de Mayo, Los Fuertes, Puebla, Pue.



Supervisión y Asesoría Geotécnica para la Edificación del Área de Prensas, Pintura y de Medios, Planta Automotriz Audi. San José Chiapa, Pue.



Teleférico de Puebla.





Ingeniería Civil en Desarrollo

SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE OBRA

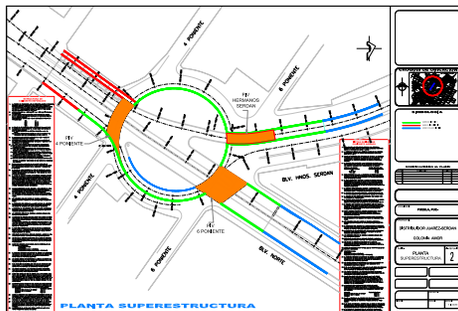
Supervisión de la Rueda de Observación, Estrella de Puebla.



Supervisión y Control de Calidad. Estabilización de Taludes en la Carretera Ensenada-Tijuana CAPUFE.



Supervisión Técnica y Control de Calidad, Nodo Vial Juárez Serdán, Puebla, Pue.





Ingeniería Civil en Desarrollo

SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE OBRA

Supervisión verificación y control de calidad para la modernización del boulevard de los Volcanes del KM 0+000 al KM 2+000 de la carretera Atlixco-Metepec, en el municipio de Atlixco, en el Estado de Puebla.

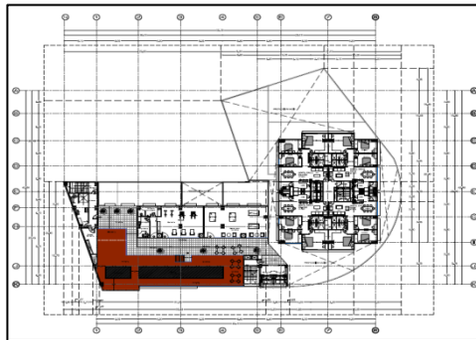




Ingeniería Civil en Desarrollo

DIRECCIÓN Y OBRAS POR ADMINISTRACIÓN

Torres Perseo. Hotel 14 Niveles y Torre Departamentos 23 Niveles. Puebla, Pue.



Torre La Cima, 24 Niveles. Puebla, Pue

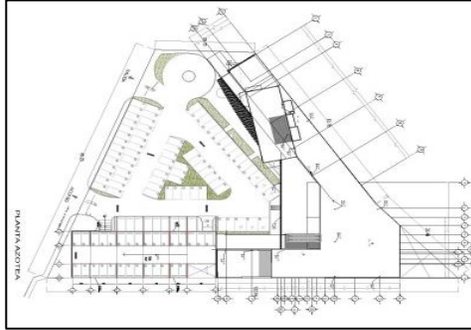




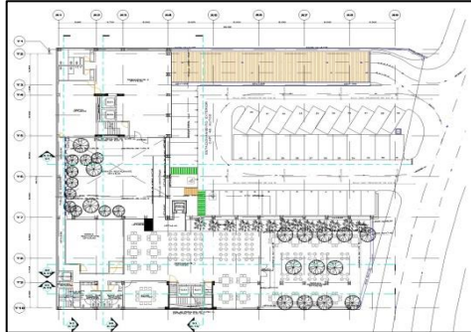
Ingeniería Civil en Desarrollo

DIRECCIÓN Y OBRAS POR ADMINISTRACIÓN

Plaza Marsala, Angelópolis. San Andrés Cholula, Puebla.



Complejo City, Angelópolis. San Andrés Cholula, Puebla.



Torres JV I y II.



Torre Titanium



Aqua Residencial NDUCHA





Ingeniería Civil en Desarrollo

DIRECCIÓN Y OBRAS POR ADMINISTRACIÓN

La Porta Residencial. 17 Niveles, Puebla.



Casa Ixtapa. Zihuatanejo, Guerrero.



Departamentos Veneto. Lomas de Angelópolis. San Andrés Cholula, Puebla.

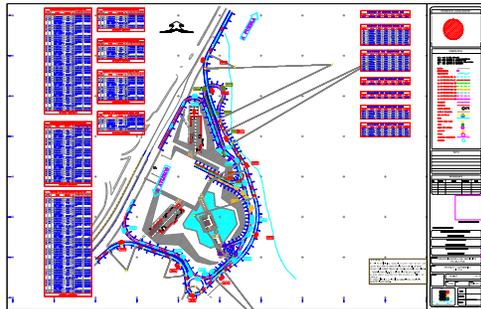




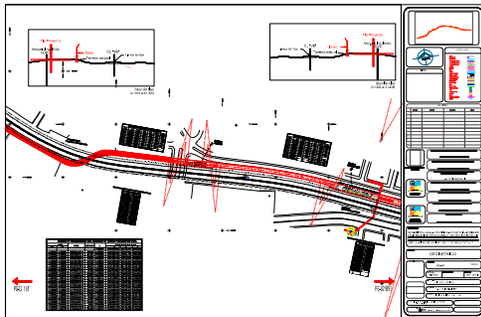
Ingeniería Civil en Desarrollo

PROYECTOS DE INGENIERÍA RECIENTES

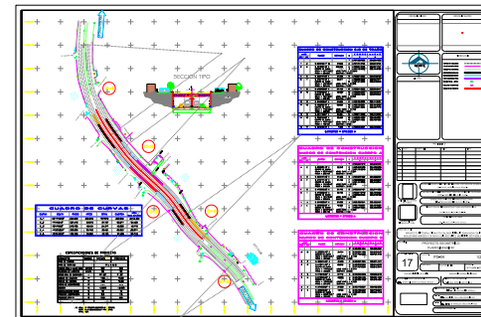
Vialidades e Infraestructura del Centro Integral de Servicios (CIS) Puebla.



Primer Corredor Troncal de Transporte Público de la Zona Metropolitana de Puebla. (RUTA)



Paso Deprimido sobre Bulevar H. del 5 de Mayo, Viaducto Zaragoza, en la Ciudad de Puebla, Pue.

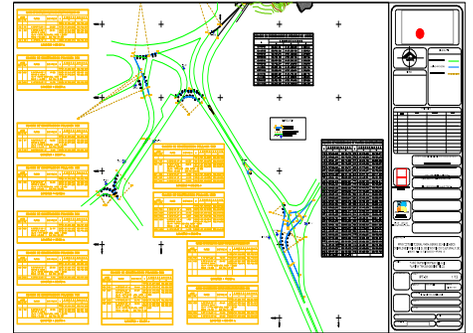




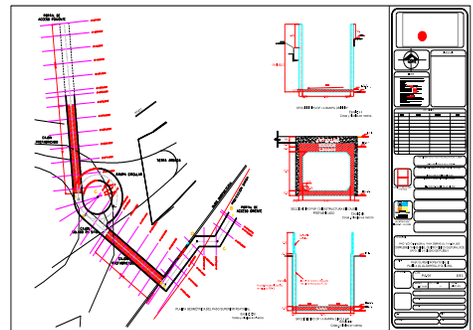
Ingeniería Civil en Desarrollo

PROYECTOS DE INGENIERÍA RECIENTES

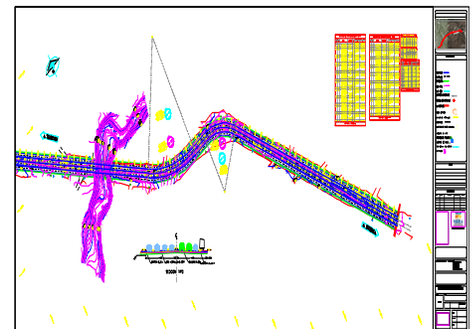
Vialidades Complementarias Centro Cívico Cultural 5 de Mayo, Los Fuertes, Puebla, Pue.



Paso Superior Peatonal (Túnel) Centro Cívico Cultural 5 de Mayo, Los Fuertes, Puebla, Pue.



Ampliación y Modernización Carretera Federal 119 Puebla-Tlaxcala.

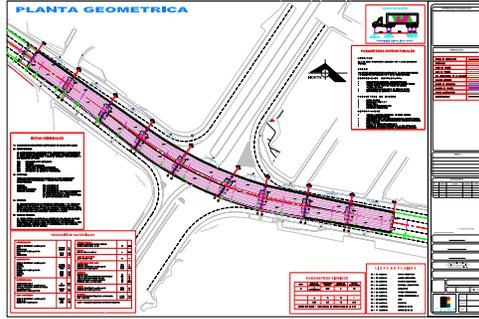




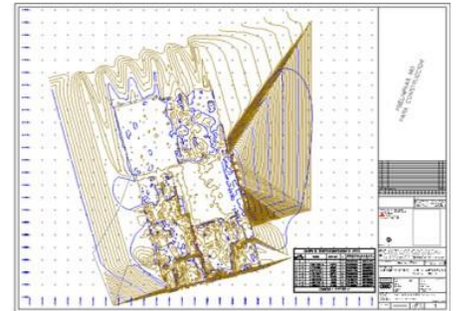
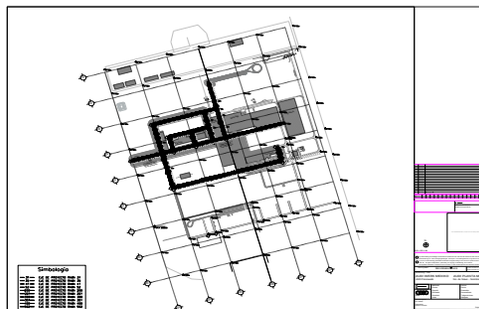
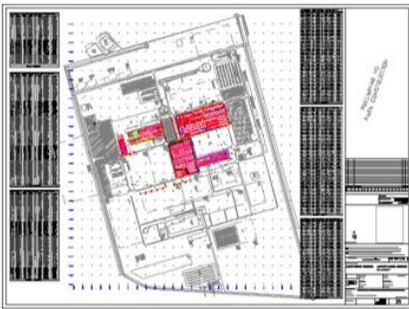
Ingeniería Civil en Desarrollo

PROYECTOS DE INGENIERÍA RECIENTES

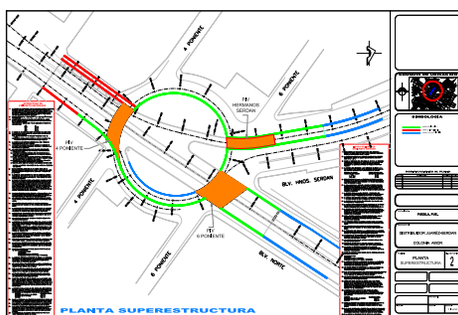
Viaducto Elevado Av. 31 Pte. Bulevar Atlixco, Diagonal Benito Juárez. Puebla, Pue.



Vialidades Interiores Audi Werk Mexiko, San José Chiapa, Pue.



Proyecto Geotécnico, Diseño Estructural y Colector Pluvial; Nudo Vial Bul. Hnos. Serdán, Puebla, Pue.

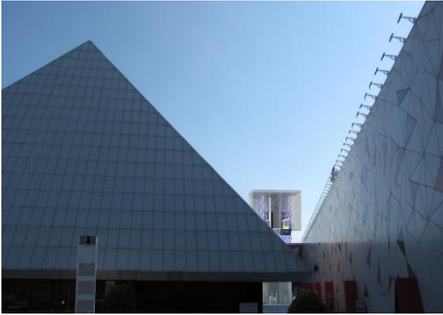




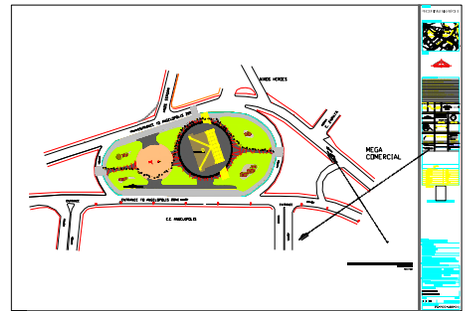
Ingeniería Civil en Desarrollo

PROYECTOS DE INGENIERÍA RECIENTES

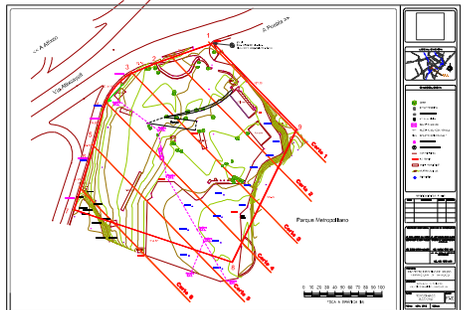
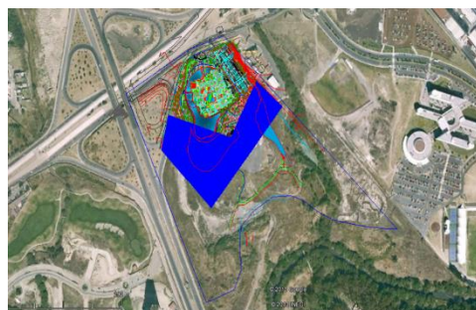
Ingeniería Geotécnica del Teleférico de Puebla.



Ingeniería Geotécnica de la Rueda de Observación, Estrella de Puebla.



Ingenierías para el Museo Internacional del Barroco (MIB), Parque Metropolitano, San Andrés Cholula, Pue.

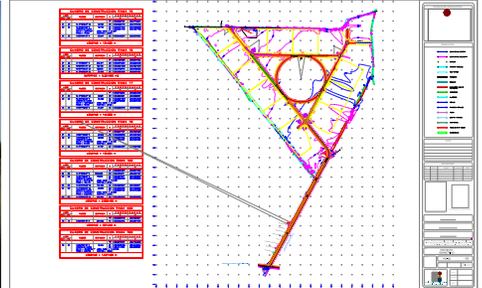




Ingeniería Civil en Desarrollo

PROYECTOS DE INGENIERÍA RECIENTES

Arquitectura y Urbanismo del Desarrollo Habitacional, Comercial y de Servicios Polígono 14, Salina Cruz, Oax.



Ingeniería Geotécnica, Mecánica de Suelos y Geosísmico para la Cimentación de Estructuras y Diseño de Pavimentos, Distribuidor Autopista México-Puebla-Carretera Santa Ana Chiautempan, Municipio de Puebla.



Proyecto ejecutivo para la ampliación carretera federal 119 Puebla-Tlaxcala de las calles Guillermo Xicoténcatl (KM 0+000) a calle Emiliano Carranza (KM 3+200ç) en el municipio de Puebla.





Ingeniería Civil en Desarrollo

PROYECTOS DE INGENIERÍA RECIENTES

Actualización y adecuación del Proyecto para la construcción de la red urbana de transporte articulado de la zona metropolitana de Puebla tercera etapa.





Ingeniería Civil en Desarrollo

FONATUR

Asesoría para la rehabilitación del pavimento a base Slurry Seal en el Bulevar Kukulcán en Cancún, Quintana Roo.



Proyecto ejecutivo de tres puentes vehiculares, el P-B, recto, de 129.25m; el P-E y P-F, curvos de 123.07 y 132.77, respectivamente, para la zona de Paseo de Viveros Ixtapa Guerrero.



Estudio geotécnico para seis puentes vehiculares sobre los sectores N y O de la zona urbana de Chahué.





Ingeniería Civil en Desarrollo





Ingeniería Civil en Desarrollo

Supervisión y Construcción en Naves Industriales

Cimexlana S. de R.L. de C.V. san Diego Quecholac, Puebla.



Comercializadora Gonac S.A. de C.V.



Federal Mogul S.A. de C.V.





Ingeniería Civil en Desarrollo

Thyssen Krupp Metalúrgica Servicios S.A. de C.V. San Miguel Xoxtla



U.S. Cotton México de RL. de C.V.



La Gaviota S.A. de C.V.



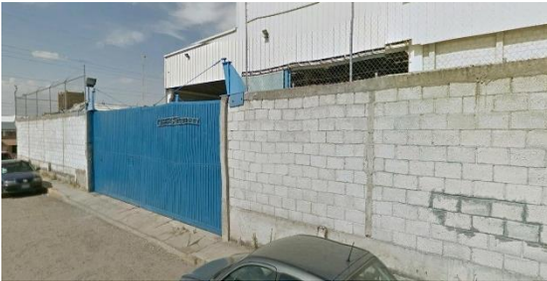


Ingeniería Civil en Desarrollo

Dulcería Ragon tienda y oficinas centrales



Transnav S.A. de C.V.



Cibageigy Mexicana S.A. de C.V.





Ingeniería Civil en Desarrollo

Dictamen de factibilidad técnica, económica y ambiental del proyecto programa integral para el Alto Atoyac, en el Estado de Puebla.



Proyectos ejecutivos de redes de agua potable, alcantarillado y colectores en los municipios de San Salvador el Verde y Huejotzingo, del Estado de Puebla



Elaboración de Proyecto Ejecutivo para la ampliación de red de alcantarillado y colectores en la localidad de Sanctorum del Municipio de Cuautlancingo.





Ingeniería Civil en Desarrollo

Elaboración de Proyecto Ejecutivo para la ampliación de red de alcantarillado y colectores en las localidades de San Jerónimo Tianguismanalco y Santa María Moyotzingo del Municipio de San Martín Texmelucan.



Construcción del sistema de alcantarillado sanitario y colectores 1a etapa en la localidad de San Andrés Azumiatla, Municipio de Puebla.



Proyecto Ejecutivo de colector pluvial Arroyo Atlaco (Boulevard Forjadores a Recta a Cholula) en Cholula de Rivadavia, Municipio de San Pedro Cholula





Ingeniería Civil en Desarrollo

Proyecto Ejecutivo de alivio del Arroyo Atlaco, descargando al Arroyo el Rabanillo, localidad Cholula de Rivadabia, Municipio San Pedro Cholula



Elaboración de Proyecto Ejecutivo para la ampliación de red de alcantarillado y colectores, en las localidades de Santa Cruz Otlatla y la Preciosita del Municipio de Tlahuapan





Ingeniería Civil en Desarrollo

Ingeniería Civil en Desarrollo S.A. de C.V.
15 poniente No. 4309
Col. Belisario Domínguez C.P. 72100
Puebla, Pue. México
Tels: (222) 249-70-76 / 00 / 97
Info@icdmex.com
www.icdmex.com



Ingeniería Civil en Desarrollo

Tu ventaja competitiva
en obras de Ingeniería