

Curriculum

Obra	Ciente	Alcance
<i>Pilas de cimentación en Puente Aqualulco 2. MAYO 2010</i>	COMA Supervisión y Construcción	25 pilas de cimentación de 25.00 m de profundidad, diámetro de 1.20 m y colocación de concreto y armados.
<i>Puente para ingreso a Tala, Jalisco. JUNIO 2010</i>	ARRENTRAC S.A. de C.V.	32 pilas de cimentación de 13.00 m de profundidad y 1.20 m de diámetro en el lecho del canal del ingreso a Talan con ademe recuperable en los primeros 3.00 m de la perforación con colocación de acero y concreto.
<i>Paso deprimido acceso a Valle Imperial en Guadalajara, Jalisco. AGOSTO-SEPTIEMBRE 2010</i>	GIG, CAUTIN S.A. de C.V	Participación en la construcción del paso deprimido para el ingreso al fraccionamiento Valle Imperial con 200 pilas de 15.00 m y .80 m de diámetro.
<i>Pilas de cimentación Subestación CFE Tesistan. OCTUBRE 2010</i>	Constructora CARCO S.A. de C.V.	26 pilas de cimentación de 16.00 m de 1.20 m de diámetro con colocación de acero.
<i>Vivienda Familia Fonseca. OCTUBRE 2010</i>	Arq. Eduardo Mercado	28 pilas de 8.00 m de .80 m diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Pilas de cimentación de Subestación CFE Technology Park Guadalajara. OCTUBRE 2010</i>	Constructora CARCO S.A. de C.V.	25 pilas de 4.00 m de .60 m de diámetro con colocación de acero.
<i>Pilas de cimentación Subestación CFE Tesistán. NOVIEMBRE 2010</i>	Constructora SAVIR S.A. de C.V.	16 pilas de 16.00 m de 1.20 de diámetro y 300 pilas de 6.00 m y .60 m de diámetro.

Obra	Ciente	Alcance
<i>Pilas de cimentación Subestación CFE Cochoacahui, Sinaloa. NOVIEMBRE 2010</i>	Constructora CROMOSA S.A. de C.V.	300 pilas de 5.00 m de .80 m de diámetro y 300 pilas de 6.00 m y .60 m de diámetro en material de roca intemperizada
<i>Pilas de cimentación Línea de Transmisión Sub-estación San Miguel Jalostitlán, Jalisco. MARZO 2011</i>	Constructora CROMOSA S.A. de C.V.	57 pilas de 6.00 m de 1.40 m de diámetro en material de roca intemperizada.
<i>Pilas de cimentación Puentes Las Brisas y La Brecha, Guamúchil, Sinaloa. ABRIL 2011</i>	Grupo BORQUES S.A. de C.V.	48 pilas de 18.00 m de 1.20 m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Paso a desnivel Juan Palomar y Arias cruce con Av. Inglaterra en Zapopan, Jalisco. MAYO 2013</i>	EPYCGSA	42 pilas de 10.70 m, 15.40 m y 18.00 m de .80 m y 1.20 m de diámetro.
<i>Centro Universitario en Zona Tesistan en Guadalajara, Jalisco. JUNIO 2013</i>	GEOSTRATUS	32 pilas de 11.10 m de .80 m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Estadio Los Tomateros en Culiacán, Sinaloa. SEPTIEMBRE 2013</i>	VIBOSA S.A. de C.V.	20 pilas de 2.50 m de 1.50 m de diámetro.
<i>Línea de Transmisión en Los Mochis, Sinaloa. OCTUBRE 2013</i>	Constructora CIPSON S.A. de C.V.	16 pilas de 12.00 m de .90 m de diámetro.
<i>Autopista Naucalpan - Toluca en Naucalpan, Edo. de México. FEBRERO 2014</i>	MAJIM S.A. de C.V.	50 pilas de 21.00 m de 1.20 m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Valle Real en Guadalajara, Jalisco. MAYO 2014</i>	ALCOR de Occidente S.A. de C.V.	50 pilas de entre 8.20 m y 11.20 m .80 m y .30 m de diámetro.
<i>Recta a Cholula - Puebla. JUNIO 2014</i>	Pilotes y Cimentaciones MENJIBAR de México S.A. de C.V.	32 pilas de 10.00 m de 1.20 m de diámetro.
<i>Av. López Mateos en Guadalajara, Jalisco. JULIO 2014</i>	Edificaciones ODIN S.A. de C.V	136 pilas de entre 4.00 m y 9.00 m de .35 m y .90 m de diámetro.
<i>Plaza La Cima en Zapopan, Jalisco. JULIO 2014</i>	Edificaciones ODIN S.A. de C.V	Perforaciones de 10.00 m de .60 m de diámetro.
<i>Plaza Las Villas en Guadalajara, Jalisco. AGOSTO-SEPTIEMBRE 2014</i>	Edificaciones ODIN S.A. de C.V	163 pilas de 4.50 m de .20 m, 0.80 m y 1.00 m de diámetro.

Obra	Ciente	Alcance
<i>Valle de Santiago Parque Industrial SENDAI en Salamanca, Guanajuato. OCTUBRE 2014</i>	Distribución y Potencia L.C S.A. de C.V.	Pilas de entre 5.00 m y 9.00 m de 1.40 m, 1.65 m y 1.70 m de diámetro
<i>Agencia HYUNDAI en Zapopán, Jalisco. NOVIEMBRE 2014</i>	EIC Ingeniería S.A. de C.V	112 pilas de 15.00 m y 18.50 m de 1.00 de diámetro.
<i>Puente Río Las Lajas y Santa Isabel en KM 20 de la carretera Chihuahua-Parral DICIEMBRE 2014</i>	Pilotes y Cimentaciones MENJIBAR de México S.A. de C.V.	64 pilas de 9.50 m de 1.20 m de diámetro
<i>Mazatlán, Sinaloa. ENERO 2015</i>	Construcciones de Arrendamiento EPA S.A. de C.V.	106 pilas de 7.60 y 10.40 m de 0.60 m de diámetro.
<i>Puente El Terrero y Puente Los Hoyos en Parral, Chihuahua. FEBRERO 2015</i>	Ing. Luis González	16 pilas de 7.00 m de 1.20 de diámetro con ampliaciones
<i>Estructuras de la Autopista La Barca-Sahuayo-Jiquilpan en La Barca, Jalisco. MARZO 2015</i>	Grupo Desarrollador Vela S.A. de C.V.	6 pilas de 25.00 m de 1.20 de diámetro, 20 pilas de 6.00 m de 1.20 de diámetro y 5 pilas de 25.00 m de 1.60 de diámetro con colocación de ademe.
<i>Planta ZF en El Salto, Jalisco. ABRIL 2015</i>	Arquitectura Industrial de Occidente S.A. de C.V	22 pilas de 6 m de .50 de diámetro con colocación de acero
<i>Relleno Sanitario en Santiago de Querétaro, Querétaro. MAYO 2015</i>	Tecnología del Medio Ambiente de Querétaro S.A.P.I. de C.V.	13 pozos de relleno sanitario de 35.00 m y .60 m de diámetro con instalación de tubería.
<i>Planta Nukabe, Parque Industrial Castro del Rio en Irapuato, Guanajuato. JUNIO 2015</i>	HAZAMA Corporation	61 pilas de 9.50 m de .80 m de diámetro con colocación de concreto.
<i>Guadalajara, Jalisco. JUNIO 2015</i>	ROCFER Bienes Raíces	Perforación para pozo de infiltración de 8.00 m y 1.40 m de diámetro con instalación de anilletas.
<i>EMARC Parque Industrial en Santa Rosa Jáuregui, Querétaro. JUNIO 2015</i>	VYNMSA Construcción y Desarrollo S.A.P.I. de C.V	23 pilas de 5.50 m de .40 m de diámetro, 12 pilas de 5.50 m de .80 m de diámetro con suministro, preparación y colocación de lodos bentónicos.

Obra	Ciente	Alcance
<i>Planta Nestlé Toluca, Edo. de México. AGOSTO 2015</i>	JAZA Ingeniería S.A. de C.V.	Pilas de cimentación de 12.00 m de .60 de diámetro con suministro y colocación de lodos bentónicos y/o polímero.
<i>Almond SPEC III Puerto Interior en Silao, Guanajuato. AGOSTO 2015</i>	VYNMSA Construcción y Desarrollo S.A.P.I. de C.V.	50 pilas de 6.00 m de .40 m de diámetro, 60 pilas de 6.00 m de .60 m de diámetro y 73 pilas de 6.00 m de .80 m de diámetro con elaboración de campanas.
<i>Puente Internacional de Guadalupe Distrito Bravo - Tornillo, Tx. en Cd. Juárez, Chih. SEPTIEMBRE 2015</i>	Ing. Luis González	58 pilas de 16.50 m de 1.20 m de diámetro.
AK TUBE, Parque industrial Querétaro DICIEMBRE 2015	VYNMSA Construcción y desarrollo S.A.P.I de C.V.	60 pilas de 5.00 m de profundidad y .60m de diámetro con colocación de acero y concreto dentro de perforación y elaboración de campanas.
Corredor turístico CSL-SJC, km 18.5 los cabos, Baja California Sur ENERO 2016	Quinta del Bosque Cortez S.A. de C.V.	76 pilas de 10.00 m de profundidad y 0.60, de diámetro.
Fábrica de jabón La Corona Distrito federal ENERO 2016	MAJIM S.A. DE C.V.	26 pilas de 11.50 m de profundidad y 0.60 m de diámetro con colocación de acero y concreto y colocación de lodos bentónicos.
Hotel Velas Los Cabos, Baja California FEBRERO 2016	ALCOR de occidente S.A. de C.V.	14 pilas de 18.00m de profundidad y 1.20m e diámetro con colocación de acero y concreto.
Relleno Sanitario en Santiago de Querétaro, Querétaro. Marzo 2016	Tecnología del medio ambiente de Querétaro S.A.P.I. de C.V.	Perforación de 13 pozos para extracción de biogás, entubado y suministro de filtro.
Torre auto soportada Teloram San Blas Nayarit MARZO 2016	Bloquera carrillo S.A. de C.V.	25 pilas de 7.00m de profundidad de 0.60m de diámetro con colocación de acero y concreto, suministro y colocación de lodos bentónicos.

Mayan Grupo Vidanta Nvo. Vallarta Nayarit MARZO 2016	CIMENTACIONES PROFUNDAS WT	9 pilas de 11.50m de profundidad de 0.60m, 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto y suministro de lodos bentónicos.
Edificio Habitacional Conchas chinas Pto. Vallarta Jalisco. ABRIL 2016	CONCRETOS LANZADOS NACIONALES S.A. DE C.V.	22 pilas de 8.50m de profundidad de 0.80m, 1.00m de diámetro con colocación de acero y concreto.
Pozos Profundos Playeros Tecomán, Colima. MARZO 2016	ALCOR DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.	24 pilas de 35.00m de profundidad de 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto.
Parque industrial santa cruz Tlaquepaque Jalisco JUNIO 2016	ALCOR DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.	37 pilas de 7.00m de profundidad de 0.60m de diámetro con colocación de acero y concreto.

<i>Línea de transmisión tramo Celaya-Irapuato.</i>	TRANSMISION Y POTENCIA S.A. DE C.V.	18 pilas de 15m de profundidad de 1.5m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Cimentación profunda nave industrial Parral chihuahua</i>	CONSORCIO DE CIMENTACIONES S.A. DE C.V.	44 pilas de 12m de profundidad de 1.0m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Puente PSV san Ignacio Querétaro. MAYO 2018</i>		36 pilas de 19m de profundidad de 1.2m de diámetro con colocación de acero y concreto
<i>Relleno sanitario León gto. Enero 2019</i>	VEOLIA	20 pozos de extracción de biogás a 25 m de profundidad de 0.80m de diámetro
<i>Nave Samsung Querétaro Febrero 2019</i>	ESNAVI S.A. DE C.V.	89 pilas de 14m de profundidad de 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Edificio habitacional AURA MAYO 2019</i>	CONZA S.A. DE C.V.	72 pilas de 16m de profundidad de 1.2m, 1.5m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Pase de la feria 2da etapa Cd. Guzmán</i>	GRUPO POR S.A. DE C.V.	39 pilas de 14m de profundidad de 1.2m, 1.5m de

<i>Junio 2019</i>		diámetro con colocación acero
<i>Pilas de cimentación Pichucalco, Chiapas. JUNIO 2016</i>	MAJIM S.A. DE C.V.	30 pilas de 8.00m de profundidad y 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Puente ramal "los ASMOLES" Tecomán, colima JUNIO 2016</i>	CONSTRUCTORA VILLA DE COLIMA S.A. DE C.V.	24 pilas de 12.00m de profundidad y 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Pilas de cimentación para torre Guadalajara Jalisco AGOSTO 2016</i>	ESTUDIOS,INGENIERIA Y CIMENTACION S.A. DE C.V.	66 pilas de 18.30m de profundidad de 0.30m, 0.60m, 0.80m, 1.00m, 1.20m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Nave industrial SPEC 1 Santiago de Querétaro, Querétaro. AGOSTO 2016</i>	VYNMSA CONSTRUCCIONES DESARROLLO S.A.P.I. DE C.V.	51 pilas de 4.00m de profundidad de .40m, .60m, .80m y 1.0m de diámetro con colocación de concreto y acero y elaboración de campanas
<i>Residencia Punta mita, Nayarit AGOSTO 2016</i>	CONTRACTA S.A. DE C.V.	33 pilas de 6m de profundidad de .60m de diámetro con colocación de acero y concreto
<i>Torre ava Zapopan, Jalisco AGOSTO 2016</i>	CONCRETOS LANZADOS NACIONALES S.A. DE C.V.	15 pilas de 8m de profundidad de .80m, 1.20m y 1.40 de diámetro con colocación de acero y concreto
<i>Pilas de cimentación subestación cfe cajititlan AGOSTO 2016</i>	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURAS S.A. DE C.V.	165 pilas de 4.5m de profundidad de .5m de diámetro con colocación de acero y concreto
<i>Centro de convenciones Cd. Guzmán Jalisco. SEPTIEMBRE 2016</i>	INSUMOS PARA LA CONSTRUCCION FLOGAM S.A. DE C.V	40 pilas de 8.0 m de profundidad, de .80m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Parque industrial INTEVA León gto. SEPTIEMBRE 2016</i>	CONCRETOS LANZADOS NACIONALES S.A. DE C.V.	20 pilas de 7.0m de profundidad 1.0m y 1.4m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Residencia ranchos Punta mita, Nayarit. SEPTIEMBRE 2016</i>	CONTRACTA S.A. DE C.V.	33 pilas de 6.5m de profundidad, 0.60m de

		diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Planta siemens Cajititlan, Jalisco. SEPTIEMBRE 2016</i>	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURAS S.A. DE C.V.	188 pilas de 4.5m de profundidad, 0.50m de diámetro.
<i>Viaducto entronque tala Tala, Jalisco. SEPTIEMBRE 2016</i>	FAVMA CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.	36 pilas de 8.0m de profundidad de 1.20m de diámetro con colocación de acero y concreto y colocaciones de ademe metálico recuperable.
<i>Parque industrial STIVA León, gto. OCTUBRE 2016</i>	CONSTRUCTORA OPUS 30 S.A. DE C.V.	94 pilas de 16 metros de profundidad y .60m, .80m y 1.0m de diámetro con colocación de acero y concreto y suministro de lodos bentónicos.
<i>Noria alta Guanajuato, gto. OCTUBRE 2016</i>	ANCLAJE LANZADO Y CIMENTACIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.	15 pilas e 8.0m e profundidad y 1.0m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Cimentación torre a meridiano 103 Zapopan, Jalisco. OCTUBRE 2016</i>	ESTUDIOS INGENIERIA Y CIMENTACION S.A. DE C.V.	20 pilas de 12.0m de profundidad de 1.2m de diámetro con colocaciones de acero concreto, suministro y colocación de lodos bentónicos.
<i>Puente el limoncito Manzanillo, colima. OCTUBRE 2019</i>	GACSA CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.	26 pilas de 10 metros de profundidad, de 1.2m de diámetro con colocación de acero y concreto con suministro de lodos bentónicos.
<i>Planta aceros suecos palme Ixtlahuacan de los membrillos NOVIEMBRE 2016</i>	NEBUS SOLUCIONES EN ARQUITECTURA S.A. DE C.V.	34 pilas de 12.0m de profundidad de 0.60m y 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Nodo 20 de noviembre Tijuana, Baja California NOVIEMBRE 2016</i>	ING LUIS GONZLEZ	33 pilas de 12.0m de profundidad de 0.80m, 1.0m de diámetro con colocación de acero y concreto.

<i>Nave industrial SPEC II León, gto. NOVIEMBRE 2016</i>	VYNMSA CONSTRUCCIONES Y DESARROLLO S.A.P.I. DE C.V.	56 pilas de 4.0m de profundidad de 0.40m, 0.60m, 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto y elaboraciones de campanas.
<i>Parque industrial Querétaro SPEC II- innovación El marqués Querétaro NOVIEMBRE 2016</i>	VYNMSA CONSTRUCCIONES Y DESARROLLO S.A.P.I. DE C.V.	56 pilas de 4.0m de profundidad de 0.40m, 0.60m, 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto y elaboraciones de campanas y cabezales.
<i>Ben all parque industrial logistik San Luis potosí NOVIEMBRE 2016</i>	VYNMSA CONSTRUCCIONES Y DESARROLLO S.A.P.I. DE C.V.	33 pilas de 4.0m de profundidad de 0.40m, 0.60m, 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto y elaboraciones de campanas.
<i>Parque VLIP León gto. NOVIEMBRE 2016</i>	VYNMSA CONSTRUCCIONES Y DESARROLLO S.A.P.I. DE C.V.	51 pilas de 4.0m de profundidad de 0.40m, 0.60m, 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto y elaboraciones de campanas.
<i>Colegio salesiano León gto. DICIEMBRE 2016</i>	INSUMOS PARA LA CONSTRUCCION FLOGAM S.A. DE C.V.	12 pilas de 12.0m de profundidad de .90m de diámetro con colocación acero
<i>Pilas cimentación Zitácuaro Michoacán. MAYO 2017</i>	DESARROLLADORA M S.A. DE C.V.	174 pilas de 5.0m de profundidad de 0.60m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Nave industrial parque industrial logistk San Luis potosí JUNIO 2017</i>	VYNMSA CONSTRUCCIONES Y DESARROLLO S.A.P.I. DE C.V.	44 pilas de 5.0m de profundidad de 0.40m, 0.60m, 0.80m de diámetro con colocación de acero y concreto y elaboraciones de campanas.
<i>Libramiento magdalena de khino sonora. JULIO 2017</i>	ING. LUIS GONZALEZ	40 pilas de 18.0m de profundidad de 1.2m de diámetro con colocación de concreto y acero, y suministro de ademe y lodos bentónicos.

<i>Hospital de la mujer Mexicali Baja California JULIO 2017</i>	ING. JOSE DE JESUS ELISEO	93 pilas de 31m de profundidad de 0.8m, 1.0m, 1.2m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Puente psv Zacoalco de torres Jalisco. AGOSTO 2017</i>	COMA S.A. DE C.V.	24 pilas de 15m de profundidad por 1.2m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Foro IV León, gto. OCTUBRE 2017</i>	MAIZ TRANSFORMA S.A. DE C.V.	280 pilas de 22m de profundidad de .80m de diámetro con colocación de acero y concreto
<i>Estadio caliente xolos Tijuana Baja California Noviembre 2017</i>	KILIWAS S.A. DE C.V.	34 pilas de 15m de profundidad de 1.50m diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Relleno sanitario Tecate Baja California DICIEMBRE 2017</i>	PASA S.A. DE C.V.	22 pilas de 25 m de profundidad y .80m de diámetro con colocaciones e tubería ara extracción de biogás y sellado de cabezal con lodos y arcillas.
<i>Foro IV León gto. MAYO 2018</i>	MAIZ TRANSFORMA S.A. DE C.V.	122 pilas de 19m de profundidad y 1.2m de diámetro para carga de edificio, con colocación de acero y concreto.
<i>Hotel Pulpito puerto Vallarta Puente psv Cd. Obregón, Sonora AGOSTO 2018</i>	ECOSA GLUYAS S.A. DE C.V.	24 pilas de 21 m e profundidad de 1.2 de diámetro. 18 pilas a 32m de profundidad de 1.5m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Relleno sanitario Atizapán de Zaragoza SEPTEMBRE 2018</i>	ENERGREEN S.A. DE C.V.	36 pozos a 30 metros para extracción de biogás a .80m de diámetro con entubado.
<i>Paseo de la feria 1ra etapa Cd. Guzmán Jalisco OCTUBRE 2018</i>	GRUPO POR S.A. DE C.V.	40 pilas de 20 m de profundidad de 1.0m, 1.2m y 1.5m de profundidad con colocación de acero y concreto.

<i>Relleno sanitario Pachuca NOVIEMBRE 2018</i>	MAIZ TRANSFORMA S.A. DE C.V.	32 pozos de extracción de biogás de 0.80m de diámetro a 25m de profundidad con colocación de tubería ranurada.
<i>Planta Toyota DICIEMBRE 2018</i>	CONSORCIO DE CIMENTACIONES S.A. DE C.V.	84 pilas de 14m de profundidad de .50m de diámetro con colocación de acero y concreto.
<i>Edificio habitacional DICIEMBRE 2018</i>	MONTE CARLO	18 pilas de 32m de profundidad de 1.2m de diámetro con colocación de concreto y acero.
<i>Edificio habitacional Levant campestre Tijuana Baja California ENERO 2018</i>	OCYPSA	64 pilas de 18m de profundidad de 1.0m, 1.2m de diámetro con colocación de acero y concreto.



[Teléfonos]

Mantente en contacto

Teléfono: (33) 1971 5076

Teléfono: (33) 1521 0062

Correo:

info@perforacionesurbania.com

Correo:

perforacionesurbania@gmail.com