



CURRICULUM INDUSTRIAL

1974 - 2022



ACUARIO
MERCANTIL®

EXPERIENCIA



ACUARIO MERCANTIL DE B.C., líder con más de 49 años de excelencia en el diseño, venta e instalación de equipos de bombeo y tratamiento de agua, se erige como la opción predilecta en la región. Nos especializamos en la implementación de tecnologías avanzadas, consolidando nuestra posición como la compañía con mayor experiencia y trayectoria en el sector.

Nuestra filosofía de operación se centra en proporcionar soluciones integrales a medida, abordando las necesidades específicas de cada cliente en el movimiento y tratamiento del agua. Nos comprometemos a construir una reputación aún más sólida como proveedor de servicios y tecnologías de vanguardia aplicadas a nuestros sistemas, siempre orientados a la eficiencia y la excelencia.

En ACUARIO MERCANTIL, destacamos por nuestras habilidades técnicas que se traducen en ahorros significativos para nuestros clientes. Contamos con un equipo altamente capacitado que brinda apoyo personalizado y asesoramiento en la selección de equipos, asegurando que cumplan con los requerimientos y expectativas de cada cliente.

Nuestra vasta experiencia en operación, combinada con recursos técnicos de primer nivel, nos permite realizar diseños óptimos de sistemas de bombeo y tratamiento de agua. Esto se traduce en la creación de sistemas altamente eficientes en su operación y económicos en cuanto a la inversión, respaldados por más de tres décadas de comprensión clara de las necesidades y perspectivas de nuestros clientes.

ACUARIO MERCANTIL DE B.C. va más allá al contar con amplias instalaciones, incluyendo salas de exhibición, taller de reparación, taller de fabricación y prueba, almacén, sala de juntas, así como maquinaria y equipo para instalaciones dentro y fuera del estado. Nuestro personal altamente capacitado en ingeniería, instalación, ventas de piso y reparaciones asegura un servicio integral y de calidad en cada paso de nuestro compromiso contigo. Confía en nosotros para superar tus expectativas y brindar soluciones excepcionales en el movimiento y tratamiento del agua.



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	CLIENTE UBICACIÓN	EJECUCIÓN
<p>SUMINISTRO, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE EQUIPO NECESARIO PARA UNA PLANTA DE TRATAMIENTO CON SISTEMA DE AEREACION POR MEDIO DE BIOFILTROS CON CAPACIDAD DE 2,250 M3 AL DIA.</p>	ENSENADA, B.C:	1978
<p>DISEÑO Y CONSTRUCCION DE DOS PLANTAS TIPO PAQUETE PARA AGUA RESIDUAL POR EL METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 56 M3 AL DIA.</p>	ZONA NAVAL LA PAZ, B.C.S.	1979
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.</p>	GRANJA DE ORIENTACION PARA MENORES MEXICALI, B.C.	1981
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 76 M3 AL DIA.</p>	INSTITUTO TECNOLOGICO DE MEXICALI MEXICALI, B.C.	1983
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.</p>	COMPLEJO INDUSTRIAL MEX-HONG TIJUANA, B.C.	1983
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.</p>	COMPLEJO INDUSTRIAL LOUISIANA ENSENADA, B.C.	1986



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	CLIENTE UBICACIÓN	EJECUCIÓN
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 20 M3 AL DIA.</p>	<p>HOTEL ARAIZA INN MEXICALI, B.C.</p>	<p>1990</p>
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 20 M3 AL DIA.</p>	<p>HOTEL ARAIZA INN HERMOSILLO, SON.</p>	<p>1991</p>
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 38 M3 AL DIA.</p>	<p>MOTEL AEROPUERTO MEXICALI, B.C.</p>	<p>1992</p>
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 38 M3 AL DIA.</p>	<p>HOSPITAL DE TEXTILES MEXICALI, B.C.</p>	<p>1993</p>
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 25 M3 AL DIA.</p>	<p>JOHN-DEERE MEXICALI, B.C.</p>	<p>1996</p>
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.</p>	<p>LECHERA LA PERLA CABORCA, SON.</p>	<p>1997</p>



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	CLIENTE UBICACIÓN	EJECUCIÓN
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.</p>	<p>MOTEL EL MORO MEXICALI, B.C.</p>	<p>1999</p>
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 37 M3 AL DIA.</p>	<p>MOTEL FRONORTE MEXICALI, B.C.</p>	<p>2001</p>
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.</p>	<p>CENTRO DE DISTRIBUCION CALIMAX TIJUANA, B.C.</p>	<p>2001</p>
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 38 M3 AL DIA.</p>	<p>INDUSTRIA JEAN CHARLES MEXICALI, B.C.</p>	<p>2002</p>
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.</p>	<p>PROCTER & GAMBLE TEPEJI DEL RIO, HGO.</p>	<p>2003</p>
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.</p>	<p>PRODUCTOS CALE GUADALAJARA, JAL.</p>	<p>2004</p>



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

CLIENTE UBICACIÓN

EJECUCIÓN

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AERACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 20 M3 AL DIA.

COMPLEJO TURISTICO
SAN FELIPE, B.C.

2005

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AERACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.

FEVISA INDUSTRIAL
MEXICALI, B.C.

2006

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AERACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.

PARQUE INDUSTRIAL EL BAJIO
TECATE, B.C.

2006

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AERACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.

PARQUE INDUSTRIAL
PUEBLO BONITO
TIJUANA, B.C.

2007

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AERACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 28 M3 AL DIA.

CERAMICA SAN LORENZO
MEXICALI, B.C.

2007

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AERACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.

LECHERA IMPERIAL
MEXICALI, B.C.

2007



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

CLIENTE UBICACIÓN

EJECUCIÓN

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 28 M3 AL DIA.

HOSPITAL IMSS
SAN LUIS R.C., SON.

2008

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 28 M3 AL DIA.

HOSPITAL IMSS
MEXICALI, B.C.

2008

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 1,000 M3 AL DIA.

HOTEL SECRETS MAROMA
CANCUN, Q. ROO

2009

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.

COMPLEJO INDUSTRIAL
TULTITLAN
TULTITLAN, EDO. MEX.

2010

REHABILITACION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.

HOSPITAL IMSS
SAN LUIS R.C., SON.

2010

REHABILITACION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.

CESPM PLANTA CETYS
MEXICALI, B.C.

2010

REHABILITACION Y AMPLIACION EN CAPACIDAD DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CON CAPACIDAD DE 380 M3 AL DIA.

PARQUE INDUSTRIAL ORADEL
NUEVO LAREDO, TAMPS.

2011

DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 12 M3 AL DIA.

FRACC. VILLA SANTA CATALINA
SAN FELIPE, B.C.

2011



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	CLIENTE UBICACIÓN	EJECUCIÓN
SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA CON MICROFILTRACION Y SUAVIZACION	SUKARNE PRODUCCION MEXICALI, B.C.	2011
INSTALACION DE SISTEMA DE BOMBEO Y FILTROS A TUBERIA PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA DE RESERVORIO DE 50,000 LITROS	SUKARNE PRODUCCION MEXICALI, B.C.	2011
INSTALACION DE SISTEMA PARA DESALACION DE AGUA FLUIDO DE POZOS EN 2 MODULOS DE 47.5 LPS CADA UNO	MINERA REAL DE ANGELES SAN FELIPE, B.C.	2011
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA DESMINERALIZADOR PARA AGUA DE PROCESOS.	BI TECHNOLOGIES MEXICALI, B.C.	2012
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA DE DESECHO.	BI TECHNOLOGIES MEXICALI, B.C.	2012
SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE POTABILIZACION DE AGUA PARA 16 LPS.	BACHOCO MEXICALI, B.C.	2012
SUMINISTRO DE PLANTA DE OSMOSIS INVERSA PARA CONCENTRAR RECHAZO DE PLANTAS ADQUIRIDAS CON ALIMENTACION DE 20.6 LPS.	MINERA REAL DE ANGELES SAN FELIPE, B.C.	2012
SUMINISTRO, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CON CAPACIDAD DE 75 M3/DIA.	INDUSTRIAS ASOCIADAS MAQUILADORAS	2012
SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA CLARIFICADOR PARA 20 LPS.	SUKARNE AGROINDUSTRIAL MEXICALI, B.C.	2012
SUMINISTRO E INSTALACION DE SUAVIZADOR EN PLACA DE ACERO AL CARBON DE 72" DE DIAMETRO X 84" DE ALTURA CON RECUBRIMIENTO EPOXICO EN INTERIOR Y ANTICORROSIVO EN EXTERIOR.	FABRICA DE PAPEL SAN FRANCISCO	2012



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	CLIENTE UBICACIÓN	EJECUCIÓN
EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA MARCA GWT MODELO 01273K CON EQUIPO DE LIMPIEZA 230V 3PH	CHEMTREAT MEXICO MEXICALI, B.C.	2013
SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA DE POZO POR EL PROCESO DE OSMOSIS INVERSA.	CENTRO DE PRODUCCION SANTA RITA RIOVERDE, S.L.P.	2013
DISEÑO, CONSTRUCCION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO PLANTA OSMOSIS INVERSA PARA RECUPERACION DE 50 M3 DE AGUA PROVENIENTE DE CONDENSADOS EN TORRES DE EEFRIAMIENTO. ELIMINACION DE BORO	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD C. GEOTERMoeLECTRICA LOS HUMEROS	2013
DISEÑO, CONSTRUCCION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE PLANTA POTABILIZADORA DE 120 GPM POR MEDIO DE OSMOSIS INVERSA	SUKARNE DURANGO	2013
SUMNISTRO, INTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA DE 70 GPM PARA PRETRATAMIENTO DE UN DESMINERALIZADOR	SKWORKS MEXICALI B.C.	2014
DISEÑO, CONSTRUCCION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO PLANTA DE TRATAMIENTO POR OSMOSIS INVERSA PARA 40 M3/HORA. INCLUYENDO DESMINERALIZACION	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD C. FRANCISCO VILLA	2014
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 45 M3 AL DIA.	COMPLEJO INDUSTRIAL MACROCENTRO III TULTITLAN, EDO. MEX.	2014
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 113 M3 AL DIA.	FORUM NAUCALPAN NAUCALPAN DE JUAREZ, EDO. MEXICO	2014



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

CLIENTE UBICACIÓN

EJECUCIÓN

DISEÑO, CONSTRUCCION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL DE PROCESO PARA REDUCCION DEL CROMO EXVALENTE	HONEYWELL AEROSPACE MEXICALI, B.C.	2015
DISEÑO, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE PLANTA DESMINERALIZADORA POR MEDIO DE INTERCAMBIO IONICO. INCLUYENDO OSMOSIS INVERSA, SUAVIZADOR Y FILTRO MULTIMEDIA.	HONEYWELL AEROSPACE MEXICALI, B.C.	2015
DISEÑO, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE OSMOSIS INVERSA PARA PRODUCIR AGUA DE ALIMENTACION AL GENERADOR DE VAPOR, CON CAPACIDAD DE 250 G.P.M.	PAPELERA SAN FRANCISCO MEXICALI, B.C.	2015
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 1,000 M3 AL DIA.	HOTEL SECRETS AKUMAL CANCUN, Q. ROO	2015
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 50 M3 AL DIA.	BACHOCO MERIDA, YUCATAN	2016
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 90 M3 AL DIA.	BACHOCO MONTERREY, NL	2016
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE PLANTA PILOTO PARA APROVECHAMIENTO DE AGUA DE POZO CON ALTO CONTENIDO DE SALES.	IMTA TLAHUELILPAN, HIDALGO	2016



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	CLIENTE UBICACIÓN	EJECUCIÓN
<p>EVALUACION Y REHABILITACION DE PTAR No. 1 CON CAPACIDAD DE 0.8 LPS ADECUACION DEL SISTEMA ORIGINAL PARA CORREGIR PROBLEMAS DE DISEÑO.</p>	<p>PARQUE INDUSTRIAL NICOYA MEXICALI, B.C.</p>	2016
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL PTAR No. 3 POR METODO DE AEREACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 1.5 LPS.</p>	<p>PARQUE INDUSTRIAL NICOYA MEXICALI, B.C.</p>	2016
<p>CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE PLANTAS POTABILIZADORA A PARTIR DE AGUA RODADA POR CANAL DE RIEGO AGRICOLA. CON CAPACIDAD DE DISEÑO= 328 G.P.M.</p>	<p>PARQUE INDUSTRIAL NICOYA MEXICALI, B.C.</p>	2016
<p>DISEÑO, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE PLANTA TRATADORA DE AGUA DE PROCESO EN SU PRIMER ETAPA. CON CAPACIDAD DE 0.7 LPS</p>	<p>ALIMENTOS Y SALSAS DE MEXICO S.A. DE C.V. TECATE B.C.</p>	2017
<p>CERAMICA MOHAWK PTAR 5000 DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL. CON CAPACIDAD DE 5000 GPD</p>	<p>GRUPO NELSON CERAMICA MOHAWK MEXICALI, B.C.</p>	2017
<p>CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE SISTEMA PARA EL REUSO DEL AGUA DE RECHAZO EN EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA.</p>	<p>UTC AEROSPACE SYSTEMS MEXICALI, B.C.</p>	2017
<p>SUMINISTRO E INSTALCION DE TANQUE ATORNILLADO PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE CON CAPACIDAD DE 1100 M3</p>	<p>PARQUE INDUSTRIAL NICOYA MEXICALI, B.C.</p>	2017
<p>SUMINISTRO E INSTALCION DE TANQUE ATORNILLADO PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE CON CAPACIDAD DE 900 M3</p>	<p>GANADERA MEXICALI MEXICALI, B.C.</p>	2017



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	CLIENTE UBICACIÓN	EJECUCIÓN
DISEÑO Y CONSTRUCCION DE EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA CON PRETRATAMIENTO Y EQUIPO DE BOMBEO PARA UNA CAPACIDAD DE 50 GPM.	DOMOS AGUA QUERETATO, QRO.	2017
DISEÑO CONSTRUCCION INSTALACION Y PUESTA EN SERVICIO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SANITARIAS CON EL PORCECO MBBR Y PARA UNA CAPACIDAD DE 40 MIL GALONES POR DIA	PARQUE INDUSTRIAL ORADEL EN NUEVO LAREDO TAMPS.	2017
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AERACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 113 M3 AL DIA.	CENTRO NAUCALPAN NAUCALPAN DE JUAREZ, EDO. MEXICO	2018
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPO DE 3 EQUIPOS ULTRAFILTRACION PARA SISTEMA DE RECUPERACION DE AGUA. CON UNA CAPACIDAD DE 160 GPM.	SKWORKS MEXICALI B.C.	2018
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y ESTABILIZACION DE UNA PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUAL POR METODO DE AERACION EXTENDIDA CON RETORNO DE LODOS ACTIVADOS CON CAPACIDAD DE 1500 GPD.	PLANTA PASTEURIZADORA DE HUEVO LIQUIDO EJIDO EL CHOROPO MEXICALI B.C.	2018
DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE TRATADORO DE AGUA DEL PROCESO POR MEDIO DE SISTEMA MBBR CON EL PRETRATAMIENTO BASADO EN FLOTACION POR AIRE DISUELTO DAF. CON UNA CAPACIDAD DE 130 M3 DIARIOS	PLANTA PASTEURIZADORA DE HUEVO LIQUIDO EJIDO EL CHOROPO MEXICALI B.C.	2018
CONSTRUCCION, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE PLANTAS POTABILIZADORA A PARTIR DE AGUA RODADA POR CANAL DE RIEGO AGRICOLA. CON CAPACIDAD DE DISEÑO= 130 M3 DIARIOS	PLANTA PASTEURIZADORA DE HUEVO LIQUIDO EJIDO EL CHOROPO MEXICALI B.C.	2018



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	CLIENTE UBICACIÓN	EJECUCIÓN
<p>DISEÑO, CONSTRUCCION, EQUIPAMIENTO Y PUESTA EN SERVICIO DE PLANTA TRATADORA DE AGUAS RESIDUALES DEL PROCESO PRODUCTIVO. PROCESOS QUIMICOS PARA REDUCCION DE CROMO HEXAVALENTE, FLUORUROS, COD, ETC. CON CAPACIDAD DE 60 GPM.</p>	<p>HONEYWELL AEROSPACE PLANTA 1, MX29</p>	2018
<p>PLANTA POTABILIZADORA DE AGUA PROVENIENTE DE CANAL DE RIEGO AGRICOLA INCLUYENDO SISTEMA HIDRONEUMATICO DE BOMBEO PARA EL SUMINISTRO A PLANTA PRODUCTIVA CON CAPACIDAD DE 75 GPM.</p>	<p>FEVISA, PLANTA VIENO EN MEXICALI B.C.</p>	2019
<p>PROCESO DE TRATAMIENTO TERCARIO PARA AGUA TRATADA PROVENIENTE DE LAGUNAS DE OXIDACION "LAS ARENITAS". INCLUYENDO CLARIFICACION, FILTRADO EN ARENA A PRESION Y SUAVIZACION PARA 150 GPM Y OSMOSIS INVERSA PARA 20 GPM</p>	<p>FEVISA, PLANTA VIENO EN MEXICALI B.C.</p>	2019
<p>DISEÑO Y FABRICACION DE PLANTA DE OSMOSIS INVERSA PARA UNA CAPACIDAD DE 150GPM</p>	<p>DOMOS AGUA, MONTERREY N.L.</p>	2019
<p>CALCULO, FABRICACION, SUMINISTRO E INSTACION DE SISTEMA HIDRONEUMATICO TRIPLEX DE 10 H.P.</p>	<p>HERMOSILLO Y ASOCIADOS. PROYECTO EDIFICIO "PUNTA ESTE"</p>	2019
<p>CALCULO, FABRICACION, SUMINISTRO E INSTACION DE SISTEMA HIDRONEUMATICO DUPLEX DE 15 H.P.</p>	<p>HERMOSILLO Y ASOCIADOS. PROYECTO EDIFICIO "CALZADA"</p>	2019
<p>DISEÑO CONSTRUCCION Y PUESTA EN SERVICIO DE UNIDAD DE ULTRAFILTRACION PARA EL RECICLADO DE AGUA RESIDUAL DE PROCESO. CAPACIDAD: 200 GPM.</p>	<p>SKYWORKS, MEXICALI B.C.</p>	2019
<p>DISEÑO CONSTRUCCION Y PUESTA EN SERVICIO DE SISTEMA DE OSMOSIS INVERSA CON CAPACIDAD DE 300 GPM</p>	<p>SKYWORS, MEXICALI B.C.</p>	2019



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	CLIENTE UBICACIÓN	EJECUCIÓN
DISEÑO CONSTRUCCION Y PUESTA EN SERVICIO DE UNIDAD DE MICROFILTRACION PARA EL RECICLADO DE AGUA RESIDUAL DE PROCESO. CAPACIDAD: 70 GPM.	SKYWORKS, MEXICALI B.C.	2019
DISEÑO Y CONSTRUCCION DE PLANTA POTABILIZADORA POR MEDIO DE OSMOSIS INVERSA PARA LA ELIMINACION DE ARSENICO PRESENTE EN AGUA DE POZO PROFUNDO, CON CAPACIDAD DE 300 GPM	POBLADO "LA ESMERALDA", EN SAN MIGUEL DE ALLENDE, GUANAJUATO	2019
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SANITARIAS CON CAPACIDAD DE 40 MIL GALONES DIARIOS	FORUM NAUCALPAN, TORRE 2, EDO.MEX.	2019
ENSAMBLE Y SUMINSTRO DE 4 BOMBAS CENTRIFUGAS "PACO", DE CARCASA BIPARTIDA Y 150 H.P.	COMISION ESTATAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE TIJUANA, B.C.	2019
CALCULO, DISEÑO Y FABRICACION DE FILTRO Y SUAVIZADOR EN TANQUES DE ACERO AL CARBON DE 72" DIAMETRO, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO INTERNO AUTOMATIZADOS CON VALVULAS NEUMATICAS	FABRICA DE PAPEL "SAN FRANCISCO", MEXICALI B.C.	2019
ENSAMBLE Y SUMINSTRO DE 2 BOMBAS CENTRIFUGAS "PACO", DE CARCASA BIPARTIDA Y 250 H.P.	COMISION ESTATAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE TIJUANA, B.C.	2019
DISEÑO Y CONSTRUCCION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL PROCESO PRODUCTIVO EN RASTRO TIF POR MEDIO DE MBBR Y CON CAPACIDAD DE 900 M3 DIARIOS	CARNES SELECTAS, BONAPRIME, EN EL VALLE DE MEXICALI B.C.	2019-2020
PROYECTO, SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE ALEJAMIENTO DECOLECTOR PLUVIAL	NAVES INDUSTRIALES, GRUPO NELSON. PROYECTO GULFSTREAM, EN MEXICALI B.C.	2020
CALCULO, FABRICACION, SUMINISTRO E INSTACION DE SISTEMA HIDRONEUMATICO DUPLEX DE 7.5 H.P.	NAVES INDUSTRIALES, GRUPO NELSON. PROYECTO GULFSTREAM, EN MEXICALI B.C.	2020



CURRICULUM DE LA EMPRESA



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

CLIENTE UBICACIÓN

EJECUCIÓN

DISEÑO FABRICACION E INSTALACION DE PLANTA POTABILIZADORA POR MEDIO DE OSMOSIS INVERSA INCLUYENDO EQUIPO DE LAVADO Y LLENADO DE GARRAFONES. CAPACIDAD 2000 GARRAFONES DIARIOS.	POBLADO "HACIENDA DE CABAÑAS" MUNICIPIO DE BENITO JUAREZ, GUERRERO	2020
DISEÑO, INSTALACION, PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO DE PTAR DE AGUA DE PROCESO POR MEDIO FISICO-QUIMICO INCLUYENDO TECNOLGIA MBBR Y ULTRAFILTRACION	SENSATA DE MEXICO . PLANTA MEXICALI B.C.	2020
DISEÑO FABRICACION E INSTALACION DE PLANTA POTABILIZADORA A PARTIR DE AGUA SALOBRE POR MEDIO DE OSMOSIS INVERSA CON CAPACIDAD DE 40 G.P.M. INCLUYENDO SISTEMA HIDRONEUMATICO PARA DISTRIBUCION A USUARIOS.	CONDOMINIOS "TORRE MAREA", ENSENADA B.C.	2021
DISEÑO CONSTRUCCION E INSTALACION DE CUATRO PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SANITARIAS CON CAPACIDAD DE 75 M3 DIARIOS. INCLUYENDO TRATAMIENTO TERCARIO PARA REUSO DEL AGUA TRATADA EN SISTEMAS DE RIEGO.	PARQUES INDUSTRIALES VIERTE / I.A.M.S.A. EN HERMOSILLO SON., QUERETARO QRO. Y MEXICALI B.C. (2)	2019-2023
DISEÑO FABRICACION E INSTALACION DE PLANTA DESALADORA POR MEDIO DE OSMOSIS INVERSA CON CAPACIDAD DE 2,600 M3 DIARIOS.	HOTEL HILTON Y WALDORF ASTORIA EN CANCUN Q. RO	2022
DISEÑO CONSTRUCCION E INSTALACION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SANITARIAS MBBR CON CAPACIDAD DE 1,300M3 DIARIOS. INCLUYENDO TRATAMIENTO TERCARIO PARA REUSO DEL AGUA TRATADA EN SISTEMAS DE RIEGO.	HOTEL HILTON-WALDORF. EN CANCUN Q. RO	2022
SERVICIO DE REGENERACION DE RESINA LECHOS MIXTOS PARA AGUA DE PROCESOS CALIDAD SEMICONDUCTORES EN BOTELLAS DE: 42, 36, 3.6 Y 1.6 Ft3. INCLUYENDO EL SERVICIO DE RENTA DE BOTELLAS.	KYWORKS, MEXICALI KYOCERA, TIJUANA HONEYWELL, MEXICALI ACCURIDE, MEXICALI UTC AEROSPACE, MEXICALI CARLS SEISS, TIJUANA SCHLAGE, TIJUANA CHEMTREAT, MEXICALI ASCOTECH, MEXICALI	DESDE 2015 2016 2016 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2015



CURRICULUM DE LA EMPRESA



EN PROCESO

2 0 2 2 - 2 0 2 4

