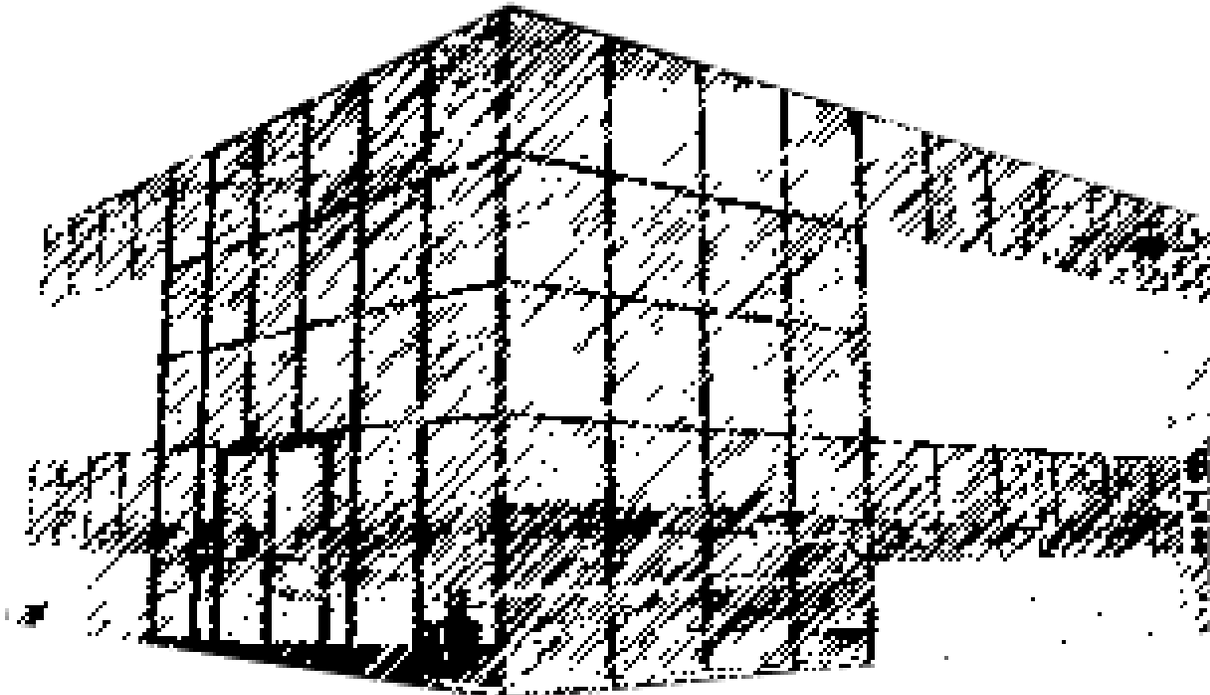


ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

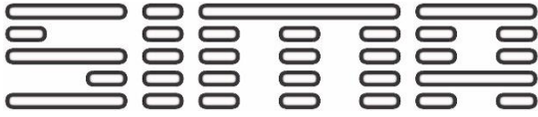
CURRÍCULUM



ARQUITECTURA E INTERIORISMO

IMPERMEABILIZACIONES Y MANTENIMIENTO

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES y POTABILIZACIÓN



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

PRESENTACIÓN

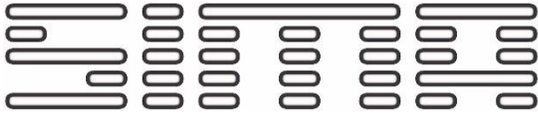
Desde 1995 en colaboración con las empresas Grupo Constructor TETRA, S.A. de C.V., Industrias JONA, Aquality, S. A. de C.V., CAMSA y ALL-MART DE MÉXICO, hemos realizado trabajos en las áreas de: CONSTRUCCIÓN, ADAPTACIÓN, REMODELACIÓN, DECORACIÓN Y MANTENIMIENTO de todo tipo de inmuebles (industriales, comerciales, habitacionales, etc.), además del diseño, proyecto, construcción, operación y mantenimiento de Plantas Potabilizadoras y Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, tanto industriales como municipales, así como el diseño y construcción de sistemas de captación y almacenamiento de aguas pluviales.

Aportamos las alternativas tecnológicas más apropiadas logrando soluciones eficientes, seguras, factibles y con máxima incorporación de valor para nuestros clientes. Participamos del compromiso en el desarrollo genuino y sustentable de nuestro país, para el bienestar de todos sus habitantes.

Somos una colaboradora y pionera en el cuidado del medio ambiente, logrando un enorme crecimiento, gracias al compromiso y calidad de nuestra gente, ya que nos preocupamos por estar actualizados en cuanto a las tecnologías que empleamos y nos mantenemos a la vanguardia en este aspecto; y es por esto que somos una de las mejores empresas dentro de su ramo, beneficiando completamente a cada uno de sus clientes, que ha depositado su confianza en nuestros servicios y productos.

Nos es muy grato tener la oportunidad de saludarles dando a conocer los alcances de nuestra empresa en cuanto al tratamiento de aguas, detección de fugas de agua, potabilización de agua, desalación de agua marina o salobre, rehabilitación y operación de plantas de tratamiento, alcantarillado y saneamiento, obra civil en general, pavimentación y urbanización.

Sin más por el momento y en espera de serles de utilidad, nos ponemos a sus órdenes.



ARQUITECTURA

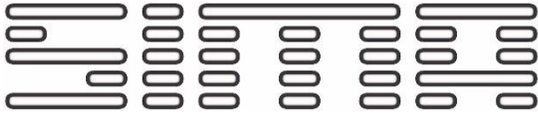
INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

CLIENTES

Entre nuestros principales clientes se encuentran:

- **COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD**
- **INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**
- **INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO**
- **COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS**
- **COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO**
- **ESTUDIOS AZTECA-CHURUBUSCO**
- **TELEVISA**
- **LABORATORIOS GLAXO DE MÉXICO**
- **POLIOLES, S.A. DE C.V.**
- **FRACC. IND. FINSA, APODACA N.L.**
- **CLUB CAMPESTRE DE LA CD. DE MÉXICO**
- **SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO**
- **DIVERSOS MUNICIPIOS DE LA REPÚBLICA MEXICANA**



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

CUALIDADES

Por más de 25 años, nos hemos desenvuelto en diferentes áreas de la construcción, tanto en el Sector Público, como en el Privado, desarrollando una amplia experiencia en la construcción y remodelación de:

- Centros Comerciales
- Tiendas Departamentales y De Autoservicio
- Centros Corporativos y Edificios De Oficinas
- Edificios Departamentales
- Naves Industriales
- Centros Educativos
- Clínicas y Hospitales

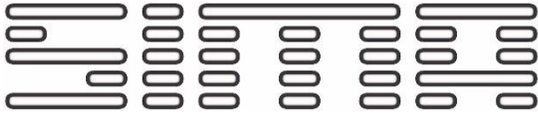
ESPECIALIDADES:

- Urbanización y Terracerías
- Obra Civil
- Estructuras Metálicas
- Acabados Interiores y Exteriores
- Impermeabilizaciones
- Media y Baja Tensión
- Instalaciones Hidroneumáticas
- Instalaciones de Aire Acondicionado
- Sistemas Automatizados de Control

La suma de nuestra constancia y experiencia, aunada a la selección de nuestra plantilla de personal, define nuestro perfil empresarial, mismo que ponemos al servicio de nuestros clientes.

La experiencia de nuestro equipo técnico, de más de 35 años, nos ha permitido un crecimiento constante, buscando siempre optimizar los procesos de construcción, con la finalidad de hacer lo más eficiente posible los recursos económicos disponibles, buscando dar a los proyectos el sello de Calidad con que entregamos nuestros proyectos.

Esto nos permite comprometernos con nuestros Clientes en la obtención de los resultados más eficaces en costos, servicio y tiempos de entrega, buscando la satisfacción del Cliente al 100%



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

OBRA CIVIL, REMODELACIONES Y TABLAROCA

Suministro y colocación de muro de Block macizo aparente dos caras y acabado común a 6.00 mts de altura y aplanados finos de cemento-arena en el Centro comercial "La Isla" Shopping Village en Puerto Vallarta, Jal. (En ejecución).

Remodelación y ampliación de bodegas de Sears Roebuck de México, S.A. en el Fraccionamiento Industrial Vallejo en México, D.F.

Construcción del edificio de consulta externa clínica del IMSS, Hospital La Raza en México, D.F.

Remodelación de edificio de productos ubicado en la Col. Nápoles, México, D.F.

Construcción de cuatro casas para Inmobiliaria Castillo en Las Águilas, México, D.F.

Construcción y remodelación en el Fracc. Barranca Las Cruces en Cuernavaca Mor.

Construcción de edificio de oficinas en la Col. Narvarte, México, D.F.

Construcción de fábrica y bodegas con estructura metálica de la empresa FILBOTEX en Tlalnepantla, Estado de México.

Remodelación de la fábrica Extractos y Maltas SA de CV en Fracc. Ind. Vallejo, México, D.F.

Construcción de la fábrica Industrial de Alimentos SA de CV en Fracc. Ind. Vallejo, México, D.F.

Construcción de dos residencias en el Fracc. Jardines del Pedregal, México, D.F.

Construcción de condominio horizontal de 27 casas en Cuajimalpa, México, D.F.

Construcción de seis casas en Ciudad Satélite, Estado de México.

Construcción de restaurante en Jardines de Echeagaray, Estado de México.

Construcción de tres casas en el Fracc. San Mateo, Estado de México.

Remodelación de edificio de departamentos en la Col. Juárez, México, D.F.

Colaboración en el proyecto para la construcción de la Submetrópoli del Sur Xochimilco, D.F.

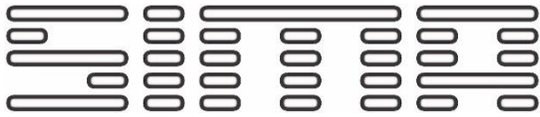
Remodelación de la tribuna del Hipódromo de Las Américas y construcción de caballerizas en Lomas de Sotelo, México, D.F.

Construcción del edificio para la Policía Bancaria e Industrial ubicado en La Magdalena Mixhuca, México, D.F.

Remodelación de oficinas y fábrica para la compañía Ciba-Corning en el Fraccionamiento Industrial CIVAC, Cuernavaca Mor.

Construcción de edificio de productos en Toluca, Estado de México.

Remodelación de losas y techumbres de la clínica del IMSS en Los Mochis, Sin.



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

Construcción de 113 casas en el Fracc. Ojo de Agua en el Estado de México.

Construcción de 30 casas en el Fracc. Viveros de la Loma en el Estado de México.

Construcción de oficinas y aulas para la UNID en Atlixco, Pue.

Construcción de edificio de oficinas y aulas en el Instituto Highlands en el Pedregal de San Ángel México, D.F.

Construcción de techumbres metálicas para 6 canchas municipales de basquetbol en Poza Rica, Ver.

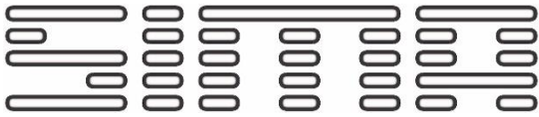
Proyecto, supervisión y construcción de la obra civil de las plantas de tratamiento de aguas residuales y potabilizadoras de TETRA, ALLMART y AQUALITY.

Construcción de oficinas, bodegas, área de garaje para carritos de golf con estructura metálica en el Club Campestre de la Ciudad de México. México, D.F.

TRABAJOS DE OBRA CIVIL, REMODELACIONES Y TABLAROCA

LA ISLA SHOPPING VILLAGE, PUERTO VALLARTA





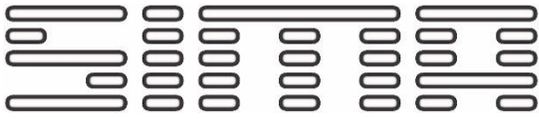
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

POLICÍA BANCARIA E INDUSTRIAL, UNIDAD: ATLIXCO, PUEBLA





ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

CIBA CORNING CIVAC, MOR.

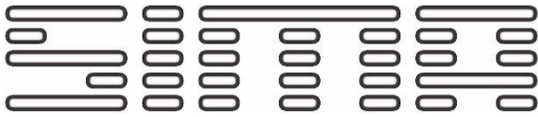


CLUB CAMPESTRE CIUDAD DE MÉXICO



(55) 6585-603
044 55 1388-0599

sergiomc@intersima.com
www.intersima.com



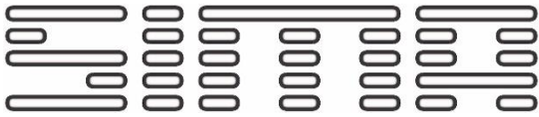
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

CIUDAD DEL CINE, ESTUDIOS CHURUBUSCO: MÉXICO, D.F.



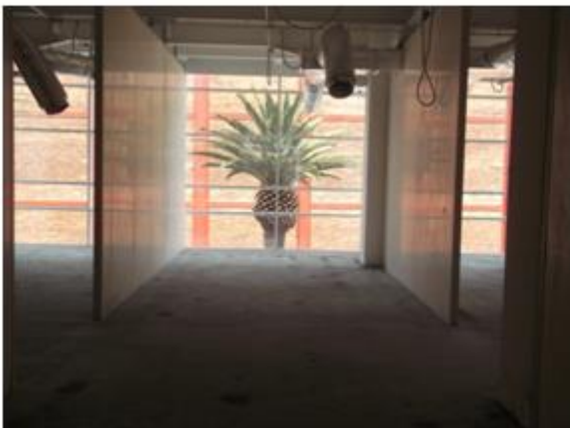
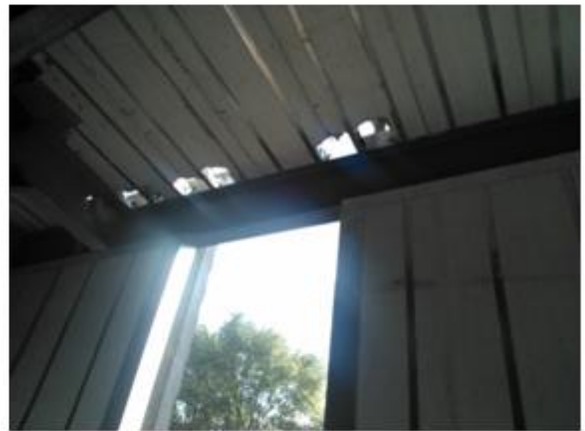


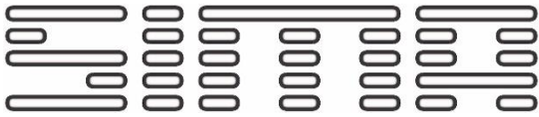
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

CIUDAD DEL CINE, ESTUDIOS CHURUBUSCO: MÉXICO, D.F.





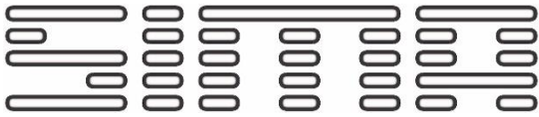
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

OFICINA DE OUTSOURCING, AV. LAS PALMAS 830: MÉXICO, D.F.





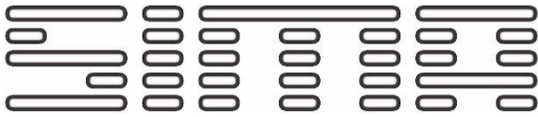
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

OFICINA DE OUTSOURCING, AV. LAS PALMAS 830: MÉXICO, D.F.





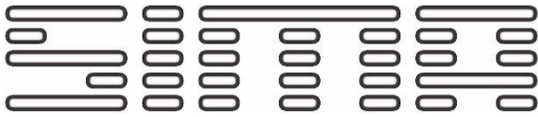
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

FARMACIAS DEL AHORRO, SUC. URUGUAY: MÉXICO, D.F.





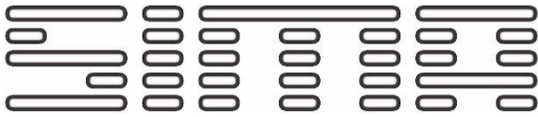
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

REMDELACIÓN OFICINAS CFE, EDIF TENAYUCA: TLALNEPANTLA, EDO. MEX.





ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

REMDELACIÓN OFICINAS CFE, EDIF RODANO 14: CUAUHTÉMOC, D.F.



DEMOLICIONES



PLAFONES



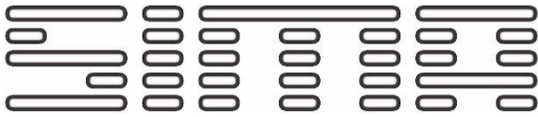
ALFOMBRA Y CARPINTERÍA

CAMBIO DE LÁMINAS DE CUBIERTA, EDIF MUTEC CFE: CHAPULTEPEC, D.F.



ESTRUCTURA METÁLICA CFE, EDIF. TENAYUCA: TLALNEPANTLA, EDO. MEX.





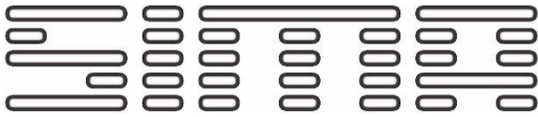
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

ESTRUCTURA CONCRETO ARMADO, TORRE DEPARTAMENTOS: CHILPANCINGO, GRO.



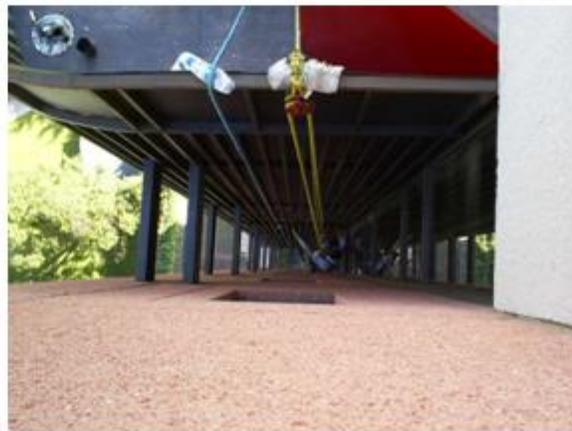


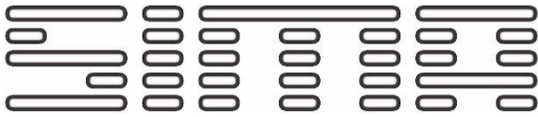
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

APLIC. PINTURA IGNÍFUGA CFE, EDIF. TORRE PEDREGAL: TLALPAN, D.F.





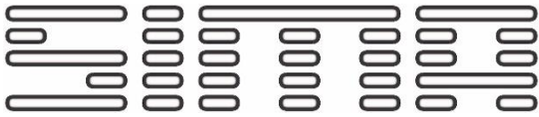
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

APLIC. PINTURA IGNÍFUGA CFE, EDIF. REFORMA 164: CUAUHTÉMOC, D.F.





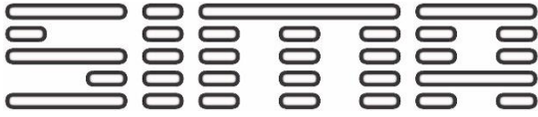
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

CONSTRUCCIÓN DE PALAPA-BAR RESIDENCIA: ACAPULCO, GRO.





ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

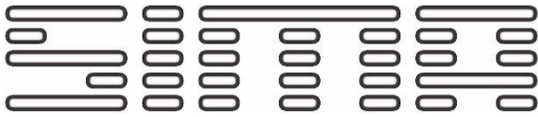
INTERIORISMO

Desde el 2003 hemos enfocado parte de nuestra actividad a proyectos de interiorismo, principalmente en el área de desarrollos inmobiliarios y hotelería.

- Proyectos arquitectónicos residenciales.
- Diseño y fabricación de mobiliario para casas, desarrollos habitacionales y hotelería.
- Asociados con la empresa Aida Italy (especializada en acabados italianos a partir del 2013 hasta la fecha).

Proyectos realizados

- Hotel Imanta Resorts , Nayarit
- Grand Hotel, Acapulco
- Hotel Al Mar Resort, Puerto Vallarta
- Condominios Luma, Nuevo Vallarta
- Condominios Real Nuevo Vallarta
- Residencias en el Tigre, Nuevo Vallarta
- Dptos. en Marina Residence, Nuevo Vallarta
- Spa Tres Mares, Puerto Vallarta
- Rancho La Española, Punta Mita
- JW Marriott (en proceso)

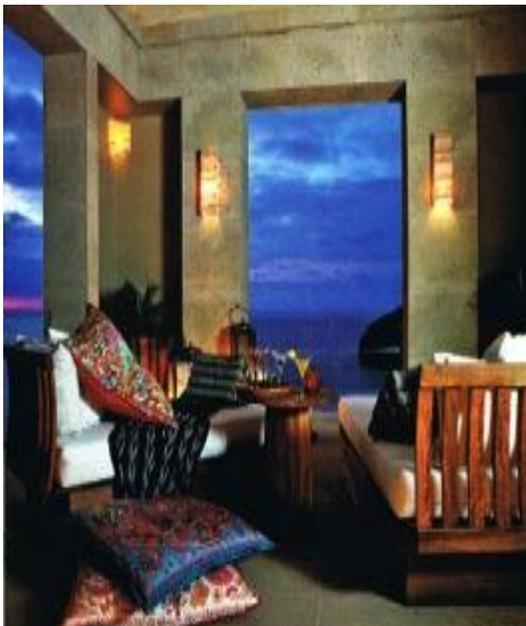


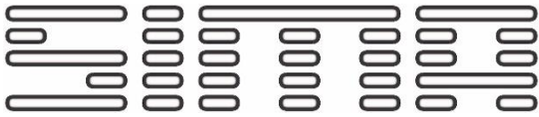
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

Imanta





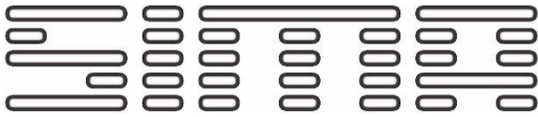
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

Grand hotel Acapulco





ARQUITECTURA

INTERIORISMO

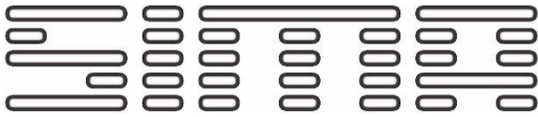
MANTENIMIENTO

Al mar Resort



(55) 6585-603
044 55 1388-0599

sergiomc@intersima.com
www.intersima.com



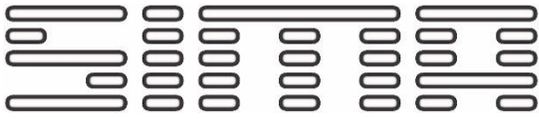
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

Departamento Luma





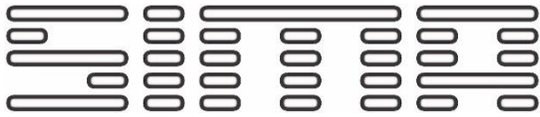
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

Luma





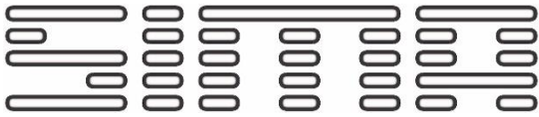
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

JW MARRIOTT





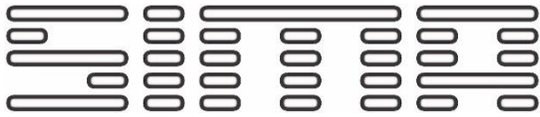
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

DEPARTAMENTO MARINA RESIDENCES





ARQUITECTURA

INTERIORISMO

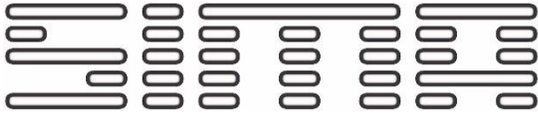
MANTENIMIENTO

RANCHO LA ESPAÑOLA PUNTA MITA



(55) 6585-603
044 55 1388-0599

sergiomc@intersima.com
www.intersima.com



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

IMPERMEABILIZACIÓN Y PINTURA

GRUPO SARE 1989 4,000 m² en diversos edificios de departamentos en el área metropolitana.

CONSTRUCCIONES GALAXIA 1990 Distrito Federal y Manzanillo, Colima 5,000 m².

CONSTRUCCIONES GALAXIA 1991 Distrito Federal 3500 m².

CONSTRUCCIONES GALAXIA 1992 Distrito Federal 5500 m².

CONSTRUCCIONES GALAXIA 1993 Distrito Federal puerto de Veracruz 7,800 m².

CONSTRUCCIONES GALAXIA 1994 Distrito Federal Estado de Morelos 4,200 m².

CLÍNICA MÉDICA SUR 1995 3,800 m².

CONSTRUCCIONES GALAXIA 1996 Distrito Federal 5,300 m².

AYUNTAMIENTO DE ECATEPEC 1997 22,000 m²

CONGREGACIÓN MARISTA 1998 16,000 m² en el Estado de México, Yucatán, Jalisco, Nuevo León y Aguascalientes.

CONGREGACIÓN MARISTA 1999 a 2011 Mantenimiento correctivo y preventivo en materia de impermeabilización y pintura en más de 65,000 m².

CONGREGACIÓN DE LEGIONARIOS DE CRISTO: COLEGIOS OXFORD, CEYCA, CUMBRES E IRLANDÉS 2003 17,000 m².

INSTITUTO NACIONAL DE PEDIATRÍA 2006 3,300 m².

AYUNTAMIENTO DE ATLACOMULCO 2007 14,000 m².

INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS 2007 2,600 m².

AYUNTAMIENTO DE ACAMBAY 2008 6800 m².

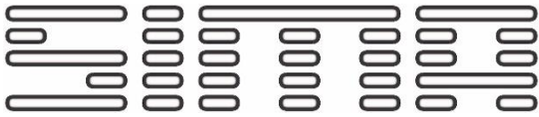
HOSPITAL GENERAL DE MÉXICO 2010 8,000 m².

PALACIO LEGISLATIVO CIUDAD CAMARGO, TAMPS. 2010 893 M²

CLÍNICA MÉDICA SUR 2010 2923 m².

ASOCIACIÓN EDUCACIONAL MÉXICO CENTRAL AC: IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN COLEGIOS EN CIUDAD DE MÉXICO, VERACRUZ, MORELOS, MICHOACÁN 2009, 2010, 2011, 2012 73,200 M²

AYUNTAMIENTOS DE ECATEPEC ATLACOMULCO Y ACAMBAY, ESTADO DE MÉXICO la impermeabilización fue aplicada en Centros Escolares exclusivamente. Actualmente se le sigue dando mantenimiento a los 84 centros escolares de la Congregación Marista en todo el país, en materia de impermeabilización y pintura, así como una aplicación de película anti grafiti.



ARQUITECTURA

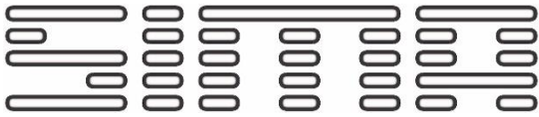
INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO (ISSSTE).

Mantenimiento a la impermeabilización de losas de azotea, ductería de aire acondicionado y tuberías de agua caliente y vapor en unidades médicas y administrativas, (ebdi's, centros deportivos, culturales, almacenes y delegaciones estatales) a nivel nacional, región iii: Guerrero, Morelos, Ciudad de México 205,116.08 m².

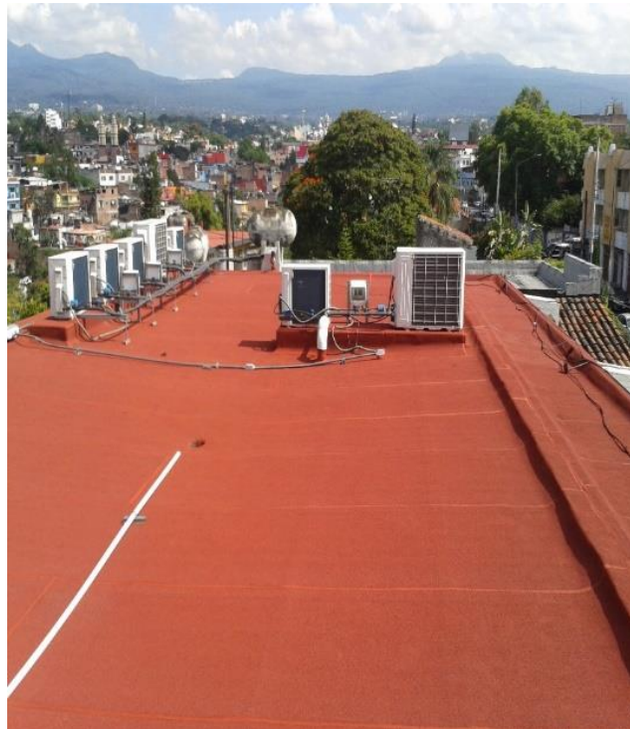
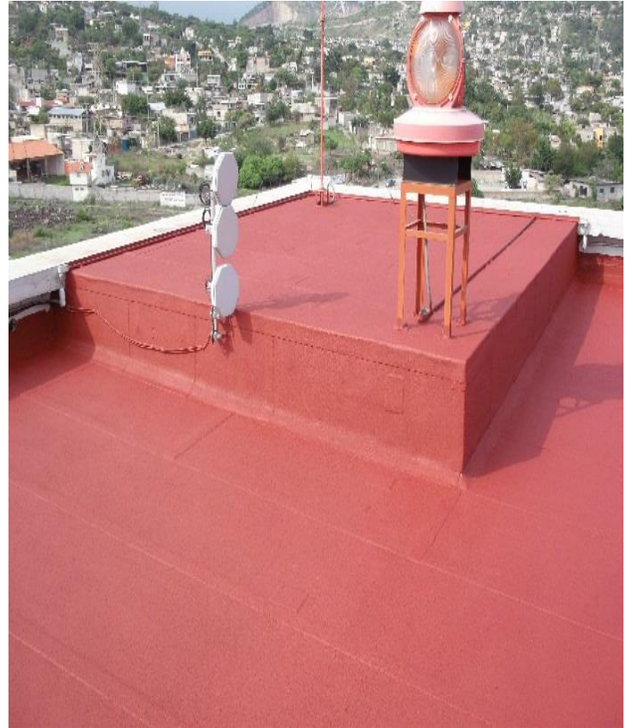
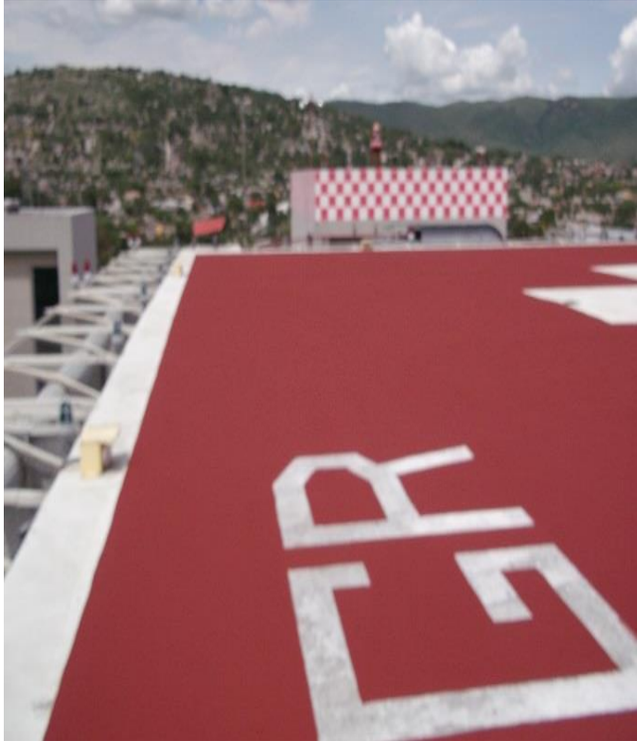




ARQUITECTURA

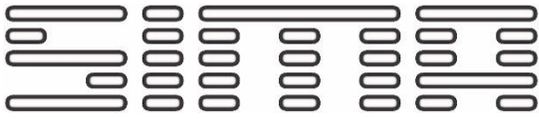
INTERIORISMO

MANTENIMIENTO



(55) 6585-603
044 55 1388-0599

sergiomc@intersima.com
www.intersima.com



ARQUITECTURA

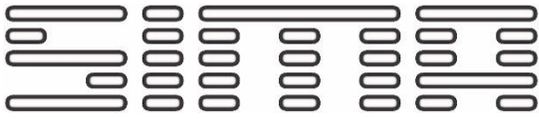
INTERIORISMO

MANTENIMIENTO



(55) 6585-603
044 55 1388-0599

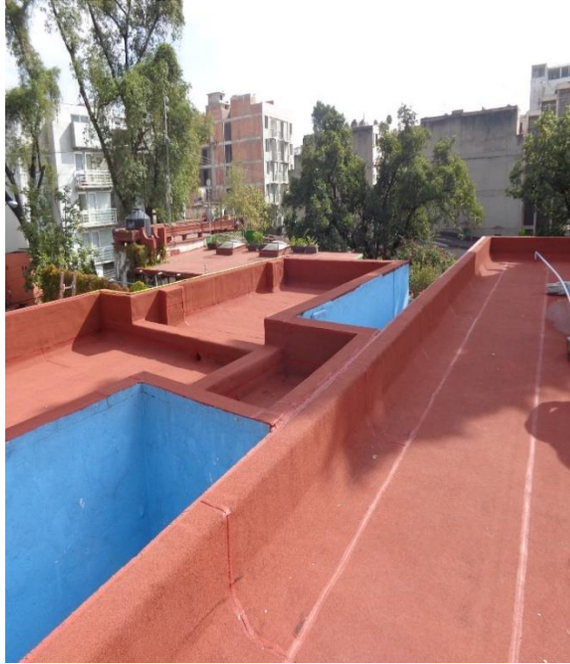
sergiomc@intersima.com
www.intersima.com



ARQUITECTURA

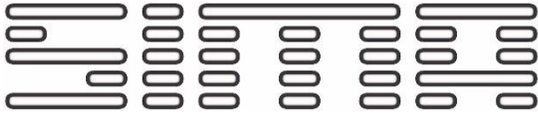
INTERIORISMO

MANTENIMIENTO



(55) 6585-603
044 55 1388-0599

sergiomc@intersima.com
www.intersima.com



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

AUDITORÍA SUPERIOR DE LA FEDERACIÓN (CÁMARA DE DIPUTADOS), CENTRO DE ESPARCIMIENTO AJUSCO. Contrato bianual para 2013 y 2014 Operación, Mantenimiento Preventivo y Correctivo a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en las Instalaciones del Centro de Esparcimiento Ajusco, cumpliendo con la NOM-003-SEMARNAT-1997.

GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CAEM. 2013 Proyecto, Construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorio de las Plantas de Tratamiento de aguas residuales en San Miguel Chalma, Fraccionamiento La Hacienda, municipio de Atizapán de Zaragoza (1.- Construcción y equipamiento de Planta de Tratamiento de aguas residuales: Deportivo México Nuevo; 2.- Construcción y equipamiento de Planta de Tratamiento de aguas residuales: Deportivo Zaragoza) de 5 LPS cada una, cumpliendo con la NOM-003-SEMARNAT-1997.

GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CAEM. 2013 Adjudicó el contrato a **PROMOTORA Y DESARROLLADORA MEXICANA** y esta compañía nos subcontrató para llevar a cabo el Proyecto, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad instalada de tratamiento de 6.0 LPS cumpliendo con la NOM-001-SEMARNAT-1996, en la localidad de San Pedro Chiautzingo, Municipio de Tepetlaoxtoc, Estado de México.

GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CAEM. 2012 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad instalada de tratamiento de 4.5 LPS cumpliendo con la NOM-001-SEMARNAT-1996, utilizando Humedal FS, en la localidad de San Francisco Chejé, Municipio de Jocotitlán, Estado de México.

GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CAEM. 2012 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad instalada de tratamiento de 3.5 LPS cumpliendo con la NOM-001-SEMARNAT-1996, utilizando Humedal FS, en la colonia Gustavo Baz de la cabecera municipal de Villa Victoria, Estado de México.

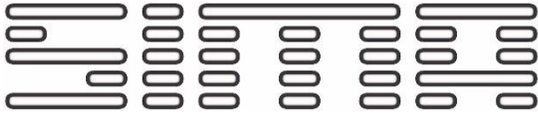
CUARTEL PARA LA POLICÍA FEDERAL EN EL CENTRO DE READAPTACIÓN SOCIAL No. 2 "OCCIDENTE" PUENTE GRANDE. 2012 Suministro, Instalación, Puesta en Marcha y Operación Transitoria de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, cumpliendo con la NOM-003-SEMARNAT-1997, proceso de lodos activados, en sus instalaciones de El Salto, Jalisco.

AUDITORÍA SUPERIOR DE LA FEDERACIÓN (CÁMARA DE DIPUTADOS), CENTRO DE ESPARCIMIENTO AJUSCO. 2011 y 2012 Operación, Mantenimiento Preventivo y Correctivo a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en las Instalaciones del Centro de Esparcimiento Ajusco, cumpliendo con la NOM-003-SEMARNAT-1997, incluyendo adecuaciones a la aereación y tratamiento de lodos para su correcto funcionamiento.

GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CAEM. 2011 Proyecto de Reingeniería para ampliación en la capacidad de tratamiento y calidad del agua, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad instalada de tratamiento de 18 LPS cumpliendo con la NOM-003-SEMARNAT-1997, proceso de lodos activados, para la cabecera Municipal de Malinalco, Estado de México.

GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CAEM. 2010 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad instalada de tratamiento de 1.5 LPS cumpliendo con la NOM-001-SEMARNAT-1996, proceso RAFA con filtro percolador biológico, en la comunidad de San Antonio Hidalgo, Municipio de Donato Guerra, Estado de México.

CLUB CAMPESTRE DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V. México, D.F. 2010 Ampliación de la capacidad a 35 LPS y mejoramiento de la calidad del agua residual tratada en la planta de tratamiento de aguas que se utiliza para riego del campo de golf de 18 hoyos del Club Campestre de la Ciudad de México, así como en su mantenimiento y operación, proceso de lodos activados por aireación extendida.



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CAEM. 2009 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales para beneficio de 5,000 habitantes (10 LPS) en San Luis Ayucan, Mpio. de Santa Ana Jilotzingo, Edo. de México.

SMURFIT KAPPA CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO. Xalostoc, Edo de México. 2009 Reingeniería, operación y mantenimiento de la planta tratadora de aguas residuales en el complejo de Molino Cerro Gordo. 145 LPS.

GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, MUNICIPIO DE VALLE HERMOSO. 2009 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de tipo Sanitario con capacidad instalada de tratamiento de 22 LPS cumpliendo con la NOM-001-ECOL-1996, Tecnología empleada: Reactor anaeróbico de flujo ascendente, Filtro Percolador Biológico, Sedimentador y Desinfección con solución clorada.

CONTACTO: PRESIDENCIA MUNICIPAL DE VALLE HERMOSO, TAMPS. (894) 842 0829

GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CAEM. 2009 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales para beneficio de 3,000 habitantes (3 LPS) en San Luis colonia Hidalgo, Mpio. de Coatepec Harinas, Edo. de México.

MUNICIPIO DE MONTEMORELOS, ESTADO DE NUEVO LEÓN. GRUPO INMOBILIARIO SOLARIX, S.A. DE C.V. 2009 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Sanitarias con capacidad instalada de tratamiento de 20 LPS cumpliendo con la NOM-001-SEMARNAT-1996, Tecnología empleada: Reactor anaeróbico de flujo ascendente y humedal de flujo sub superficial.

GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, MUNICIPIO DE SAN FERNANDO. 2009 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de tipo Sanitario con capacidad instalada de tratamiento de 29 LPS cumpliendo con la NOM-001-ECOL-1996, Tecnología empleada: Reactor anaeróbico de flujo ascendente, Filtro Percolador Biológico, Sedimentador y Desinfección con solución clorada.

MUNICIPIO DE TECAMACHALCO, ESTADO DE PUEBLA. GRUPO INMOBILIARIO SOLARIX, S.A. DE C.V. 2008 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Sanitarias con capacidad instalada de tratamiento de 70 LPS cumpliendo con la NOM-001-ECOL-1996, Tecnología empleada: Reactor anaeróbico de flujo ascendente y humedal de flujo sub superficial.

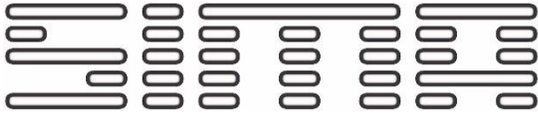
GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CAEM. 2008 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (1 LPS) en Santa Ana Zicatecoyan, Mpio. de Tlatlaya, Edo Mex.

SECRETARÍA DE MARINA. Unidad de Construcción Regional No.1, Ciudad Madero, Tamaulipas. 2008 Rehabilitación y puesta en marcha de la planta de tratamiento de aguas residuales del Fraccionamiento 23 de noviembre en Ciudad Madero, Tamaulipas. Capacidad de la planta: 1.7 LPS

CIUDAD CAMARGO, TAMAULIPAS. 2007 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Sanitarias con capacidad instalada de tratamiento de 20.6 LPS cumpliendo con la NOM-001-ECOL-1996, para beneficio de 59,184 habitantes. Tecnología empleada: Reactor anaeróbico de flujo ascendente y humedal de flujo sub superficial.

GRUPO INMOBILIARIO SOLARIX, S.A. DE C.V. San José del Cabo, Baja California Sur. 2007 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de tratamiento de aguas residuales de tipo sanitario con capacidad de 52 LPS y reuso en riego de los campos de golf, en el hotel One and Only Palmillas.

CENTRO COMERCIAL GALERÍAS QUERÉTARO. Querétaro, Querétaro. 2007 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de tratamiento de aguas residuales del centro comercial para ser reutilizadas en las torres de enfriamiento y sistemas de aire acondicionado. Capacidad de la planta: 6.1 LPS



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

DYSAL, S.A. DE C.V. Huixquilucan, Estado de México. 2006 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de tratamiento de aguas residuales de proceso de fabricación de alimentos y aguas sanitarias para verter al drenaje del complejo Industrial. Capacidad: 1.5 LPS.

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MEXICO. México, D.F. 2006 Planta potabilizadora para la Terminal T-2 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México. Capacidad de la planta: 40 LPS

FRACCIONADORA INDUSTRIAL DEL NORTE, S.A DE C.V. (FINSA) Apodaca, Nuevo León. 2005 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de tratamiento de aguas residuales para fraccionamiento industrial FINSA Monterrey, para ser re-utilizada en el riego de áreas verdes. Capacidad de la planta: 4 LPS

FRACCIONAMIENTO LA GLORIA. Municipio de Linares, Nuevo León. 2005 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de tratamiento de aguas residuales de tipo sanitario con capacidad de 29 LPS y calidad de efluente NOM-003-ECOL-1997.

MANTENIMIENTO INTEGRAL FINSA, S.A. DE C.V. Municipio de Ramos Arizpe, Coahuila. 2004 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de tratamiento de aguas residuales de tipo sanitario con capacidad de 8 LPS y calidad de efluente NOM-001-ECOL-1996.

KALARIS, S.A DE C.V. Cuernavaca, Morelos. 2003 Proyecto de la planta de tratamiento de aguas residuales de proceso de galvanoplastia. Capacidad de la planta: 1.2 m3/día

NISSAN SAN COSME México, D.F. 2003 Proyecto, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento transitorios de la Planta de tratamiento de aguas residuales del proceso de lavado de automóviles para su re-utilización en el mismo proceso. Capacidad cada planta: 10 m3 día

ORGANIZACION RAMÍREZ (CINÉPOLIS) Morelia, Michoacán. 2003 Diagnóstico de las instalaciones para el tratamiento, purificación y filtrado de agua en 38 complejos de salas de cine en las Ciudades de México, Querétaro, Celaya, Morelia, Uruapan y Guadalajara.

TRICON RESTAURANTS DE MÉXICO México, D.F. 2002 Evaluación técnica de las propuestas para el equipamiento de los 203 restaurantes en los que se realizó el levantamiento de instalaciones para la purificación y filtrado del agua. Análisis de equipos accesorios y especificaciones, medios filtrantes, compatibilidad mecánica e hidráulica con los equipos hidráulicos existentes.

UNIÓN DE COLONOS INQUILINOS SOLICITANTES DE VIVENDA LA TOLVA III, A.C. Naucalpan de Juárez, Estado de México. 2002 Planta de tratamiento de aguas residuales domésticas para su re-utilización en el riego de áreas verdes, de un complejo habitacional de 70 departamentos. Capacidad cada planta: 0.97 LPS

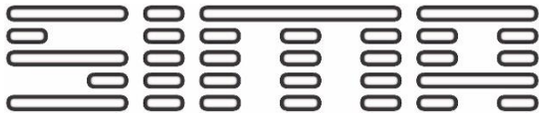
RASTRO MUNICIPAL "LAS FLORES", MUNICIPIO DE CORREGIDORA, QUERETARO Las Flores, Municipio de Corregidora, Querétaro. 2002 Planta de tratamiento de aguas residuales del rastro de vacunos, porcinos y caprinos con fines de reuso en riego agrícola. Capacidad de la planta: 1.2 LPS

MUNICIPIO DE CORREGIDORA, QUERETARO Comunidad Lourdes, Municipio de Corregidora, Querétaro. 2002 Planta De tratamiento de aguas residuales sanitarias con fines de riego agrícola. Capacidad: 2.5 LPS

LA COFRADIA, S.A. DE C.V. (fábrica de tequila) Tequila, Jalisco. 2001 Planta de tratamiento vinazas para riego agrícola. Agua muy compleja con carga orgánica de hasta 40,000 mg/lt DBO, reduciendo este parámetro hasta rangos de 180 – 325 mg/lt. Capacidad de la planta: 20.5 LPS

TRICON RESTAURANTS DE MÉXICO Todo el País. 2001 Levantamiento y diagnóstico de las instalaciones para el tratamiento, purificación y filtrado de agua en 203 restaurantes de las cadenas Kentucky Fried Chicken y Pizza Hut.

BALNEARIO AGUA AZUL, PUEBLA, PUEBLA Teziutlán, Puebla. 2001 Planta de tratamiento de las aguas residuales del balneario para su reuso en el riego de áreas verdes. Capacidad de la planta: 6.0 LPS



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

EJES TRACTIVOS, SPICER DE MÉXICO, S.A. DE C.V. Tlalnepantla, Estado de México. 2001 Proyecto, asesoría, consultoría y operación de planta de tratamiento de las aguas residuales de sus procesos productivos. Industria metal – mecánica. Capacidad de la planta: 7.5 LPS

MUNICIPIO DE TIZAYUCA Estado de Hidalgo. 2000 Proyecto para la planta de tratamiento de aguas residuales para ser reutilizada en el riego de hortalizas. Capacidad de la planta: 60 LPS

CENTRAL DE ABASTOS “MIGUEL HIDALGO” Zamora. Michoacán. 2000 Planta de tratamiento de aguas residuales de la central de abastos con la finalidad de riego agrícola de hortalizas. Capacidad de la planta: 8.0 LPS

EMPACADORA EL DUERO DE ZAMORA Zamora. Michoacán. 1999. Planta de recirculación del agua utilizada en el proceso de despate y lavado de fresa. Capacidad de la planta: 7.5 LPS

UNIVERSIDAD DEL VALLE DE MEXICO (CAMPUS QUERETARO) Juriquilla, Querétaro. 1999 Planta de tratamiento de aguas residuales con fines de riego de áreas verdes para el campo de fútbol en su campus en Querétaro. Capacidad de la planta: 4.5 LPS

AGUA SISTEMAS Instalaciones varias. 1999 Proyecto para la aplicación e instalación de módulos de acondicionamiento magnético, en sus plantas de tratamiento de aguas residuales. Capacidad de los módulos: De 1 LPS hasta 98.3 LPS

DESARROLLO RURAL MEXICANO, A.C. Sanctorum, Tlaxcala. 1999 Planta para la purificación de agua para consumo humano. Envasado en garrafones con capacidad de 60 LPM Capacidad de las plantas: 60 LPM

COMPAÑÍA MEXICANA DE RADIOLOGÍA, S.A. de C.V. Querétaro. Querétaro, Querétaro. 1999 Rehabilitación, adecuación y equipamiento de su planta de tratamiento de aguas residuales para su reutilización como agua para riego en su planta productora de equipos de rayos -X. Capacidad de la planta 1.0 LPS

EL COLEGIO DE MÉXICO, A.C. México, D.F. 1999 Planta de tratamiento de aguas residuales. Capacidad de la planta: 1.5 LPS

TIZAFIL, S.A. de C.V. Tizayuca, Hidalgo. 1999 Módulos de acondicionamiento magnético para la desincrustación de sarros presentes en las torres de enfriamiento y equipos de aire acondicionado en la planta de Tizayuca, Hidalgo. Capacidad de los módulos: 13.3 LPS

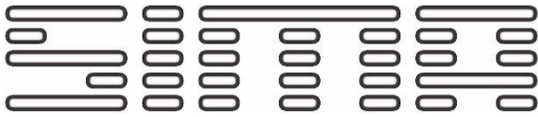
GRUPO LA SALLE Nuevo La Salle Espíritu Santo de San Juan del Río, Querétaro. 1998 Planta de tratamiento de las aguas residuales del Colegio. Capacidad de la planta: 4.0 LPS

COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD Sitios varios en el Estado de Veracruz. 1998 Acondicionamiento del agua para el enfriamiento de turbinas, eliminando “efectos” de la dureza sobre los ductos y sistemas hidráulicos, favoreciendo la disipación del calor.
Capacidad de recirculación: 75.0 LPS

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO Laboratorio Experimental de Biología Marina. Facultad de Ciencias UNAM. Cd. Del Carmen, Campeche. 1998 Módulos de acondicionamiento magnético en el sistema de recirculación de agua en la granja camarónicola, eliminando el amonio presente, estabilizando la salinidad del agua, eliminando la presencia de patógenos como “Taura” y “Vibrio”.
Capacidad de recirculación: 100.0 LPS

INDUSTRIA ANALCO. Fábrica de hilo. Puebla, Puebla. 1998 Planta de tratamiento de aguas residuales de los procesos de tinción y fabricación de telas. Alto contenido de colorante orgánicos e inorgánicos, gomas y materia orgánica. Capacidad de la planta: 9.1 LPS

ALTO ACABADO TEXTIL, S.A. de C.V. Puebla, Puebla. 1998 Planta de tratamiento físico-químico para re- uso de agua en producción. Alto contenido de colorantes orgánicos. Capacidad de la planta: 29.8 LPS



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

ING. JOSÉ ANTONIO IBARRA. Puebla, Puebla. 1997 Aplicación de los módulos de acondicionamiento magnético en el tratamiento de aguas residuales de las granjas porcinas ubicadas en el Estado de Puebla. Módulos SIMA Flow de 2", 3" y 4"

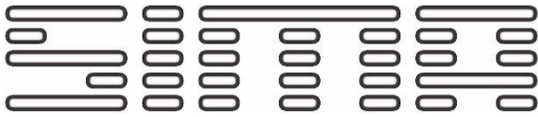
TEXTILES HIDALGO, S.A. de C.V. Tulancingo, Hidalgo. 1997 Planta de tratamiento de aguas residuales del proceso de lavado de mezclilla y de fabricación de telas. Alta coloración y alto contenido de gomas y materia orgánica. Capacidad de la planta: 17.5 LPS

EMPACADORA "SAN MARCOS", S.A. de C.V. México, D.F. 1996 Planta para tratamiento físico-químico de aguas residuales de proceso de encurtido y enlatado de vegetales con alta concentración de sosa cáustica y ácidos orgánicos. Capacidad de la planta: 10.0 LPS

CLUB CAMPESTRE DE LA CIUDAD DE MÉXICO 35 L/S, TLALPAN, D.F.



CONSTRUCCIÓN ECUALIZADOR



ARQUITECTURA

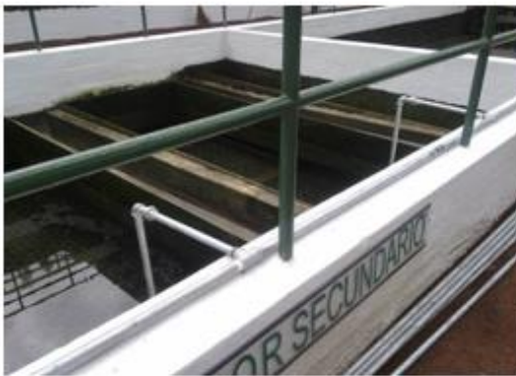
INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

CLUB CAMPESTRE DE LA CIUDAD DE MÉXICO 35 L/S, TLALPAN, D.F.



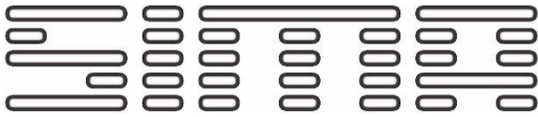
INSTALACIÓN SISTEMA DE AIREACIÓN



SALIDA DE AGUA TRATADA



SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN DE EQUIPOS



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

MALINALCO 17 L/S, MALINALCO, EDO. DE MEX.



REACTOR BIOLÓGICO



LECHOS DE SECADO DE LODOS



**CASETA DE CONTROL
CANAL DESARENADOR
Y CÁRCAMO DE BOMBEO**

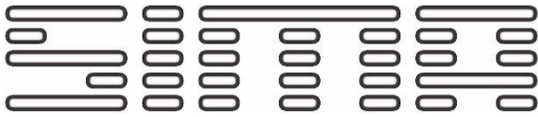
MALINALCO 17 L/S, MALINALCO, EDO. DE MEX.



SOPLADORES DE LÓBULOS ROTATORIOS DE 20 H.P.



TABLERO DE CONTROL CON COMPONENTES DE ESTADO SÓLIDO



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

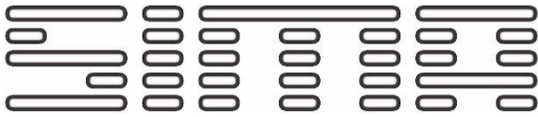
COL. HIDALGO 3 L/S, COATEPEC HARINAS, EDO. DE MEX.



CANAL DESARENADOR Y CÁRCAMO DE BOMBEO



REACTOR ANAEROBIO



ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

COL. HIDALGO 3 L/S, COATEPEC HARINAS, EDO. DE MEX.



FILTRO PERCOLADOR



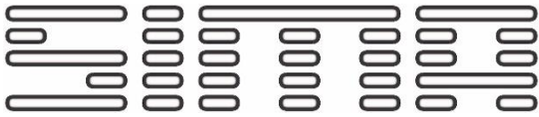
LECHOS DE SECADO DE LODOS

COL. HIDALGO 3 L/S, COATEPEC HARINAS, EDO. DE MEX.



SISTEMA DE CLORACIÓN Y TABLERO DE AUTOMATIZACIÓN





ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

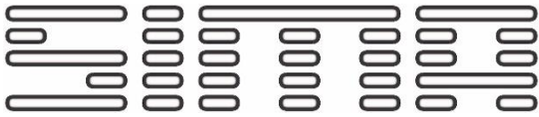
PTAR San Luis Ayucan, Municipio de Santa Ana Jilotzingo, Estado de México

PROCESO



TERMINADO





ARQUITECTURA

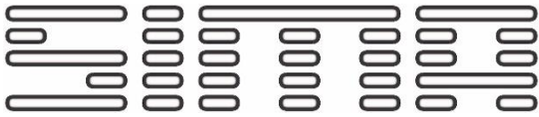
INTERIORISMO

MANTENIMIENTO



(55) 6585-603
044 55 1388-0599

sergiomc@intersima.com
www.intersima.com



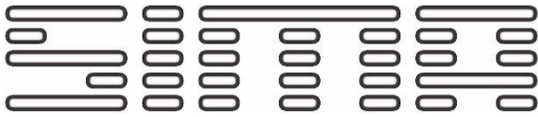
ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

TERRACERÍA, UNIVERSIDAD INTERCONTINENTAL, TLALPAN, D.F.





ARQUITECTURA

INTERIORISMO

MANTENIMIENTO

Proyecto, trazo y construcción de 2,500 ML de colector con tubería de concreto simple y PAD, así como pozos de visita en San Luis Ayucan, Municipio de Santa Ana Jilotzingo, Estado de México



CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DEL COLECTOR DE 45cms ϕ

