



CARTA DE PRESENTACIÓN CURRÍCULUM

ANTECEDENTES

Iniciamos operaciones en el año 2002 suministrando mobiliario urbano y equipamiento para la recolección y disposición de residuos sólidos, posteriormente ya con la marca BIOMEXA realizamos alianzas comerciales con empresas europeas como GHESA, S.A., DINAMIC FOUNTAINS, SAFE RAIN Y RAIN BIRD, esto nos llevo a enfocarnos de forma directa a desarrollar proyectos de embellecimiento de la Imagen Urbana y equipamiento de parques, jardines y fraccionamientos residenciales.

PARQUES Y JARDINES

Dentro del amplio espectro de la Ingeniería Urbana, que es una disciplina que contempla el diseño, construcción y gestión de las obras relacionadas con las mejoras a la imagen urbana, a la calidad de vida de las personas, así como los aspectos ambientales relacionados con la misma y con la finalidad de lograr la satisfacción social, en BIOMEXSA, diseñamos, fabricamos y construimos Fuentes Cibernéticas Interactivas, Redes de Riego eficientes áreas verdes, juegos infantiles y construcción de redes acuerdes a las necesidades del proyecto.



JUEGOS, EJERCITADORES, PISO AMORTIGUANTE, MOBILIARIO





OBRA CIVIL DEPORTIVA Y RECREACIONAL, TECHUMBRE DE LAMINA, POLICARBONATO, ACRILICO O LONA, MULTIFUNCIONALES PARA BASQUETBOL, FUTBOL, VOLEYBOL Y TABLEROS DE ACRİLICO

De forma adicional al equipamiento, suministramos estructuras o multicanchas con soporte para tableros de acrílico para basquetbol, contamos con distintos modelos de estructuras, así como medidas en tableros.



CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS Y OBRA CIVIL DEPORTIVA Y RECREACIONAL

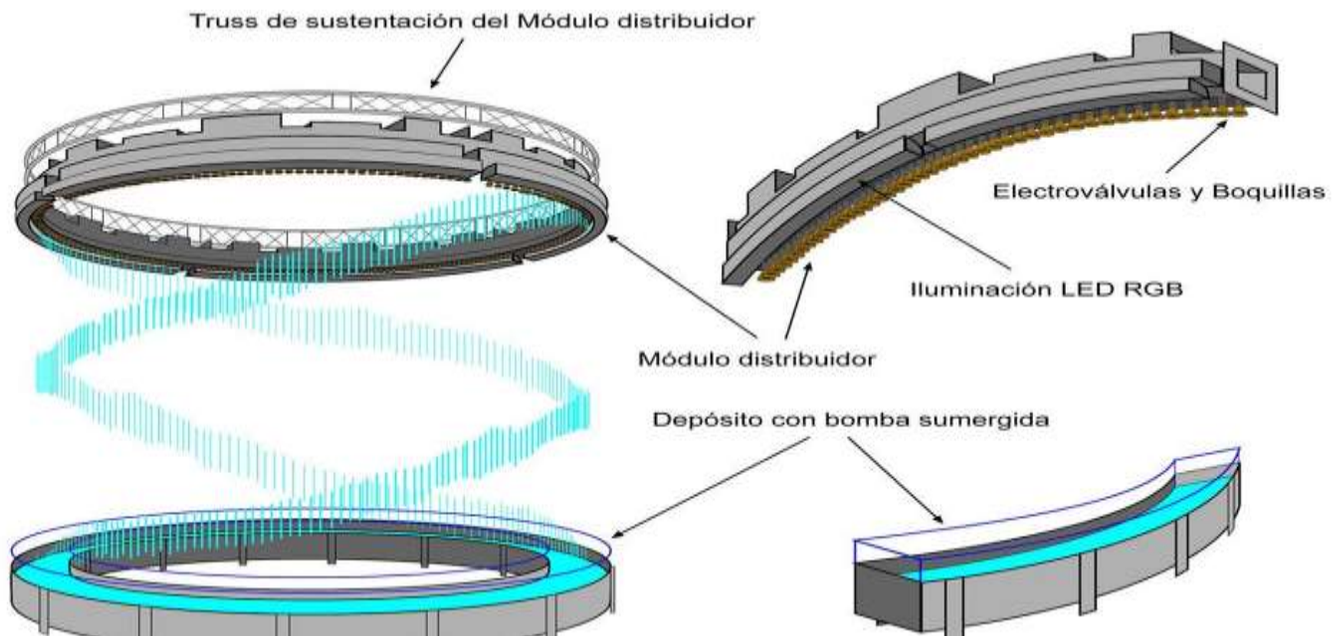
FUENTES

Cuando instalamos una Fuente, no solo pensamos en embellecer la Imagen Urbana a cualquier costo, sino que se planea de forma inteligente con la finalidad de disminuir al mínimo los consumos de agua y energía eléctrica que se generan, por eso utilizamos bombas de bajo consumo eléctrico e incluso con alimentación por medio de energía solar, los cerebros instalados en el cuadro de control aportan el total de energía utilizada de forma directa a los equipos tanto de propulsión como de iluminación, y con la utilización de Proyectoras LED en vez de alógeno, aportamos la misma luminosidad con más de 6,000 tonalidades distintas utilizando únicamente el 10% de energía eléctrica que una Fuente común utiliza, además que en nuestros proyectos podemos o no incluir la obra civil de la Fuente lo que facilita, en caso de ser un nuevo proyecto, adecuarlo a la Imagen Urbana del lugar. Además ajustamos la inversión a cualquier presupuesto, integramos proyectos acuáticos desde Muros Llorones de material pétreo, vidrio y polímeros, Géiser con diferentes tipos de aspersión hasta diseños de Fuentes Y Juegos únicos.





PANTALLAS INTERACTIVAS



INFRAESTRUCTURA DE FUENTES ORNAMENTALES INTERIORES O EXTERIORES

MUROS VERDES, REDES PARA RIEGO Y VEGETACION ARTIFICIAL

Previo a la instalación de un Muro Verde se realiza un levantamiento del sitio para realizar la propuesta de diseño, determinar las necesidades de material y las posibles adecuaciones a la infraestructura existente (tomas de agua, drenaje, contactos eléctricos, iluminación, etc.). En el caso del muro verde artificial, utilizamos pallets de vegetación artificial de PVC con protección para rayos UV así como retardante de fuego, la duración de los mismos es de 10 años conservando el color y la instalación es directamente al muro con previo fondeo, se usan grapas o clavos para concreto dependiendo la superficie.

Al realizar el proyecto de instalación de una Red de Riego, en primer lugar consideramos el Costo Beneficio de utilizar un sistema de riego manual o automático, esto hace que nuestros proyectos sean viables a pesar de la obra civil, equipamiento de la mejor calidad y en su caso automatización del sistema ya que logramos que la inversión aportada, sea recuperada en el mínimo tiempo por medio del ahorro en el consumo de agua y energía eléctrica, logrando con esto beneficios ambientales extraordinarios y manteniendo el total de áreas verdes, arboles y plantas en excelente estado y saludables.



**CONSTRUCCIÓN DE PISCINAS Y
MUROS CON VEGETACIÓN NATURAL O ARTIFICIAL**



**CAÑÓN O ASPERORES EMERGENTES PARA RIEGO
DE CANCHAS DEPORTIVAS**

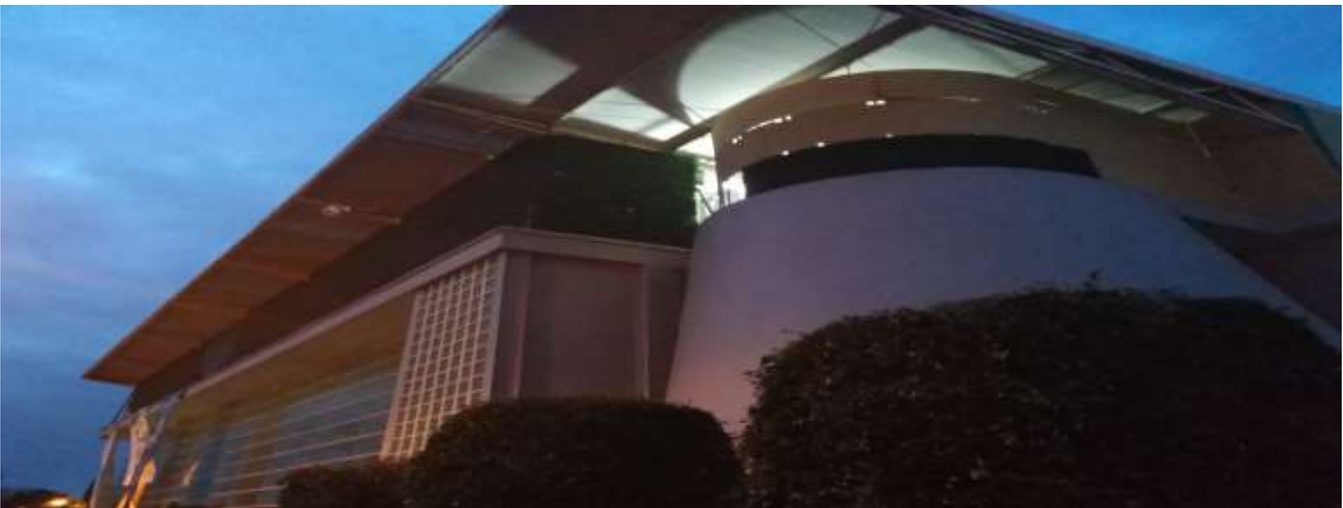
MURO VERDE ARTIFICIAL



CONSTRUCCIÓN EN SITIO DE ESTRUCTURA PARA MURO VERDE



DISEÑOS EXCLUSIVOS Y PERSONALIZADOS PARA CADA PROYECTO DE ACUERDO AL ENFOQUE DEL LUGAR





CURRICULUM

PROYECTOS REALIZADOS

- Construcción de un Muro Verde Vertical Artificial en el Auditorio del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec.
- Remodelación del Parque Público "Pedro Plascencia Salinas" en calle bahía de Santa Bárbara Col. Verónica Anzures
- Equipamiento de las canchas deportivas de las EPOEM 15, 187, 220 Y 126 Suministro e instalación de Tableros, Multicanchas, Restauración de Techumbre Estructural.
- Desarrollo del Proyecto Ejecutivo para la construcción del Zoológico La Encantada en el Municipio de Zacatecas, Zac. para Constructora Parroquia, S.A. de C.V.
- Contrato con Gobierno del Estado de Zacatecas para la realización de 1 Geiser con chorro de agua tipo lanza a 14 metros y un muro húmedo de 14 metros de largo por 4 metros de alto, incluyó obra civil, suministro de equipos, instalación, iluminación, mano de obra, maquinaria, herramientas, puesta en marcha, proyecto llave en mano.
- Contrato con Municipio de Jiutepec, Morelos para realización de 1 fuente cibernética y sonorización de la explanada municipal, incluyó obra civil, suministro de equipos, instalación, iluminación, sonorización, mano de obra, maquinaria, herramientas, puesta en marcha, proyecto llave en mano.
- Reactivación de fuente en municipio de Othón P. Blanco, Q. Roo, suministro e instalación de equipos para reactivación del flujo de agua e iluminación en la fuente maya.
- Contrato con Constructora Joscar para el suministro e instalación de luminarias para el desarrollo habitacional Bali en Playa del Carmen, Q. Roo.
- Contrato con la desarrolladora Joscar para la construcción de una glorieta con fuente tipo geiser, elaboración del proyecto ejecutivo de esta obra, incluyó obra civil, suministro de equipos, instalación, iluminación, mano de obra, maquinaria, herramientas, puesta en marcha, proyecto llave en mano.



-
- Contrato con la desarrolladora Joscar para la construcción de la red de riego para el fraccionamiento Real Santa Fe en Xochitepec, Morelos, incluyó, elaboración del proyecto ejecutivo, obra civil, suministro de equipos, instalación, mano de obra, maquinaria, herramientas, puesta en marcha, proyecto llave en mano.
 - Contrato con la desarrolladora Joscar para la construcción de la red de riego para el fraccionamiento Residencial del Parque en el municipio de Santiago, Querétaro, incluye, elaboración del proyecto ejecutivo, obra civil, suministro de equipos, instalación, mano de obra, maquinaria, herramientas, puesta en marcha, proyecto llave en mano.
 - Reparación de la red de riego del fraccionamiento Colinas Cuesta China en el municipio de Santiago, Querétaro, incluye, obra civil, suministro de equipos, instalación, mano de obra, maquinaria, herramientas, puesta en marcha.
 - Construcción de un Muro Verde para el fraccionamiento residencial del Bosque en el municipio de Metepéc, Edo. Mex.
 - Elaboración del proyecto ejecutivo para el corporativo BBVA en Av. Universidad para la construcción del Roof Garden
 - Construcción de 4 espejos de agua en la P.B. de la Torre BBVA en Av. Reforma
 - Construcción de Fuentes en el último piso y piso 12 Sky Lobby de la Torre BBVA
 - Elaboración del Proyecto ejecutivo para el ajardinado, muros verdes y roof garden para los laboratorios del Archivo de la Nación en D.F.
 - Contrato vigente con el municipio de Villa de Ayala, Morelos para la construcción, suministro de equipos e instalación de una fuente tipo tapete lúdico.
 - Elaboración del Proyecto Ejecutivo para la remodelación del Parque Juárez en el municipio de Jiutepec, Morelos.

ENCARGADO DE OBRA CIVIL ARQ. ISRAEL M. FLORES ACOSTA
CEDULA PROFESIONAL No. 6113249

BIOMEXSA, S.A. DE C.V