

Oportunidades de negocio en Guyana



The banner features a blue background with a large orange and yellow swoosh graphic. On the left, there's a circular logo composed of red, green, and blue segments. To its right, the text reads "International Business Conference Guyana - Suriname" and "14 - 16 October 2025". In the center, the main title "Bridging Businesses for Regional Prosperity" is displayed above "3rd International Business Conference (IBC)". Below this, the date "October 14-16, 2025" is shown in a red box. On the right side, there are logos for "Supported by: GUYANA GOVERNMENT" and "SITA", and for "Hosted by: SURINAME SURINA
CHAMBER OF COMMERCE". A photograph of a bridge over water is visible on the far right. At the bottom right, the website "guyanabusinessconference.com" is listed.

Acerca de Nosotros



Spreci Desing CA LLC, en alianza estratégica con **Spring Utility Services LLC** proporciona servicios profesionales en EE.UU, el Caribe, Central América, y Sur América.

Áreas:

- Producción de petróleo y gas en las fases inicial, intermedia y final.
- Municipal & Industrial
- Edificios Institucionales (Hoteles, Hospitales, etc.)
- Minería
- Marítimo

Trayectoria:

- **SUS** cuenta con 38 Años de experiencia en ingeniería de procesos, tratamiento químico en instalaciones y áreas de servicios públicos. Más de 50 años de experiencia en EPCM de instalaciones de petróleo y gas. Sinergias con Fabricantes, Operación y mantenimiento y Empresas de tecnología.

Ubicaciones:

- Houston,
Texas
- Miami, Florida

Proyectos Gestionados



Proyectos Gestionados



Turbine Generación 60 MK



Central Eléctrica
Sto. Domingo

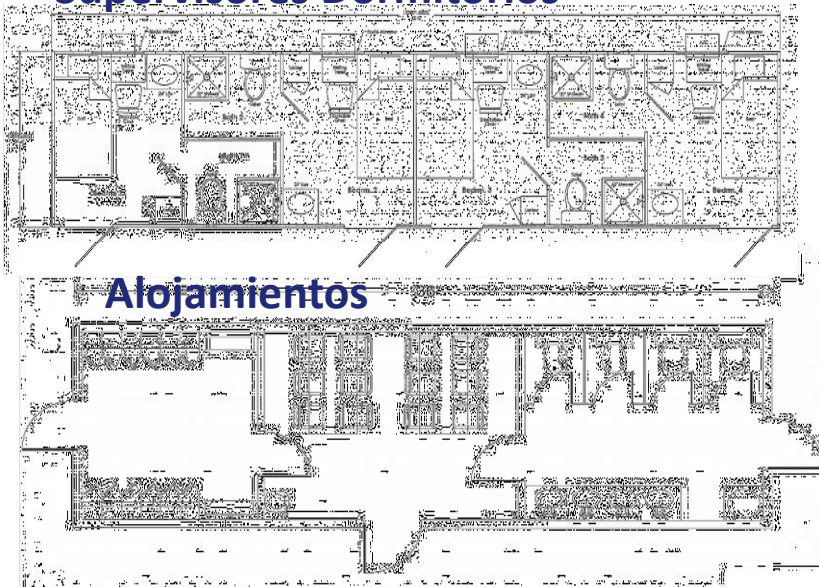


Proyectos Gestionados

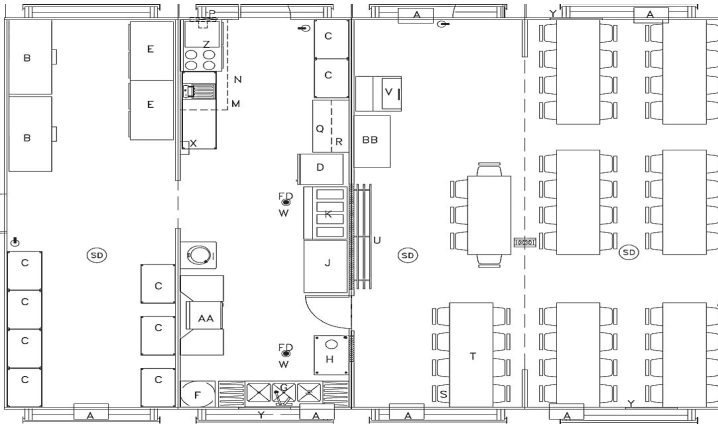
Cuarto de operaciones de campo (Méjico)



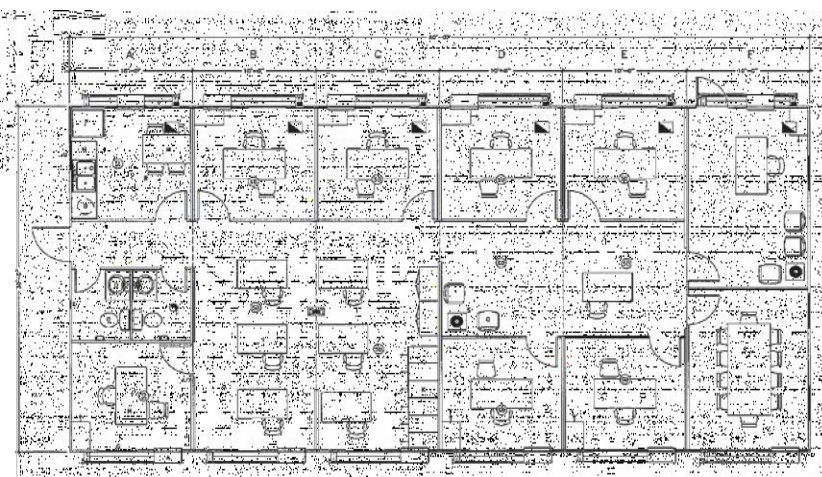
Supervisores Dormitorios



Cocina / Comedor Alojamiento



Oficinas Administrativas



Tratamiento de Agua

Nuestra experiencia combinada en las áreas de servicios públicos, nos permite ofrecer a nuestros clientes la mejor estrategia para satisfacer sus necesidades operativas claves.

Desalinización



Generación de Vapor



Osmosis



Torre de Refrigeración



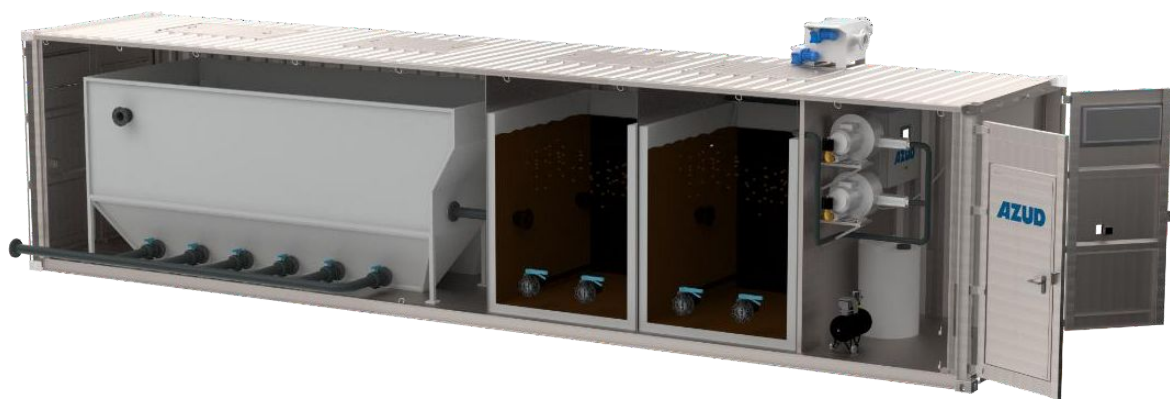
Potabilización



Tratamiento de aguas residuales

Tecnologías

- ✓ Clarificación / Sedimentación
- ✓ Biorreactor de membrana (MBR)
- ✓ Reactor de biopelícula de lecho móvil (MBBR)
- ✓ Tratamiento aeróbico/Eliminación de nutrientes.
- ✓ Tratamiento de lodos/Digestión aeróbica o anaeróbica.
- ✓ Manipulación de lodos (DAF, espesador de membrana, deshidratación de lodos).
- ✓ Tratamiento convencional.



Evaluaciones técnicas

- Revisión técnica a bordo

Equipos y Consumibles

- Kits de prueba
- Filtros de cartucho para agua

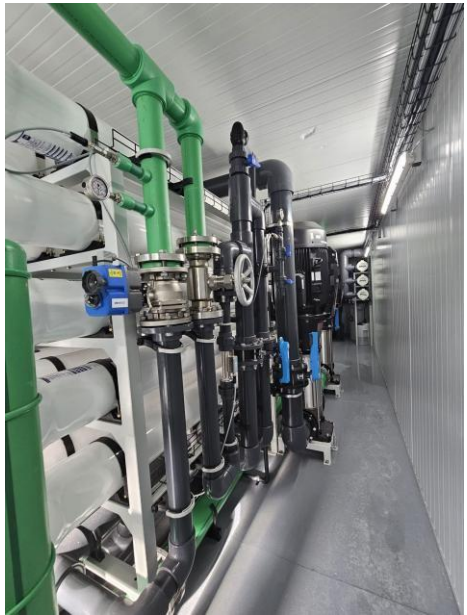
Productos químicos

- Tratamiento de agua
- Tratamiento de combustible
- Productos para bodegas
- Limpieza de tanques
- Incrustaciones y óxido
- Mantenimiento
- Productos especiales (recubrimiento de tanques)



Productos & Servicios

- Equipos y plantas principales.
- Productos químicos.
- Piezas de repuesto y consumibles.
- Asistencia in situ.
- Asistencia en laboratorio.
- Ingeniería.
- Formación para operadores.



Otros Servicios

Consumibles



Instrumentación



Laboratorio Equipo y Materiales



Experiencia

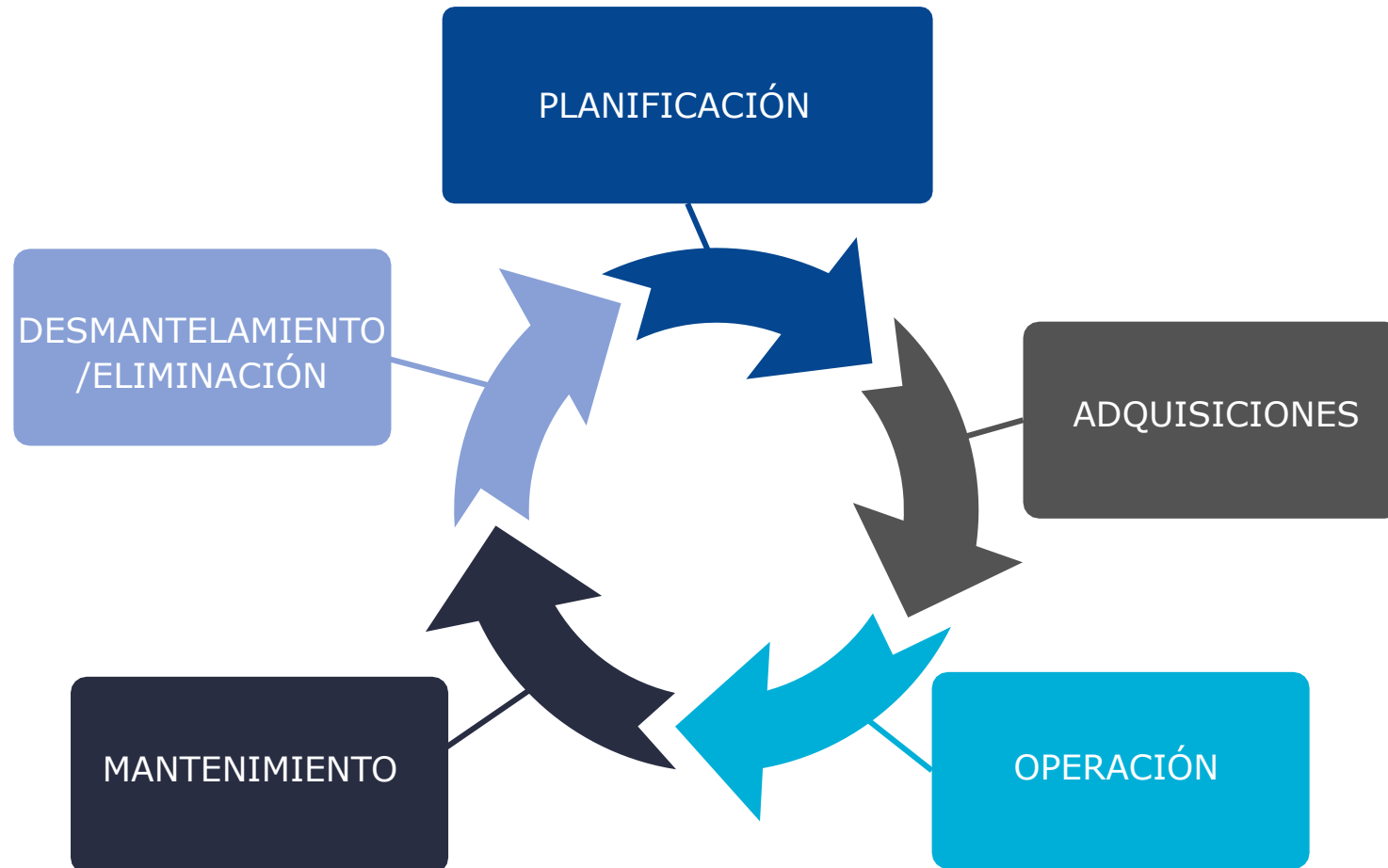


<u>UBICACIÓN</u>	<u>PROYECTO</u>	<u>CAPACIDAD</u>
❖ Antigua & Barbuda	Planta desalinizadora SWRO	12 MM USGal por Día (8300 GPM)
❖ El Bahamas	Planta desalinizadora SWRO	3 MM USGal por Día (2083 GPM)
❖ El Bahamas	Planta desalinizadora SWRO	2 MM USGal por Día (1390 GPM)
❖ El Bahamas	Planta desalinizadora SWRO	2 MM USGal por Día (1390 GPM)
❖ Ecuador	Planta desalinizadora SWRO	114 K USGal por Día (79 GPM)
❖ El Bahamas	Planta desalinizadora SWRO	46 K USGal por día (32 GPM)
❖ El Bahamas	Planta desalinizadora SWRO	36 K USGal por día (25 GPM)

Asociación



Propuesta de valor única e integrada



OFFICES:

