

#### INFORMACIÓN BÁSICA

📍 **Dirección:** Av. Intercomunal C.C. Cristal Plaza, Piso 1, Oficina: 5. Barcelona, Anzoátegui, Venezuela.

☎ **Teléfono:** +58 281-2866944

✉ **Email:** [negocios@urbanicasp.com](mailto:negocios@urbanicasp.com)

🌐 **Sitio Web:** [www.urbanicasp.com](http://www.urbanicasp.com)

#### QUIENES SOMOS

Somos una organización dedicada a la prestación de servicios de alta calidad tanto para la empresa petrolera, como para la de construcción. A lo largo de nuestra trayectoria, hemos desarrollado una amplia y productiva experiencia en ambas áreas.

Nuestra meta de crecimiento tecnológico y humano, está cimentada sobre valores creativos, innovadores y responsables.

Con mira hacia el desarrollo endógeno y a convertir a Venezuela en potencia económica, nos preparamos constantemente para enfrentar con éxito los retos del sector petrolero, sin olvidarnos de nuestras raíces como prestadores de servicios en la construcción.

Estamos a la vanguardia de las mejores tecnologías y equipos especializados para apoyar a la industria petrolera por medio de la perforación y reacondicionamiento de pozos petroleros, así como para el transporte de crudos, agua fresca y lodos de perforación, entre otras actividades.

A nuestros clientes, ofrecemos nuestro más alto compromiso y estándar tecnológico, pues estamos preparados para sumir retos nacionales e internacionales.

#### HISTORIA

En 1.975 se constituye la empresa Urbanizadora Cumaná, C.A. (URBANICA), en la ciudad de Cumaná en el Estado Sucre, Venezuela. Hoy día, el domicilio principal se encuentra en la ciudad de Barcelona, Estado Anzoátegui, Venezuela.

Inicialmente, URBANICA se dedicó al ramo de la construcción civil. Sin embargo, para el año 2015 la empresa es adquirida al 100% por un consorcio inversionista extranjero, con una visión de crecimiento y expansión en actividades más allá de las obras civiles.

Tras la adquisición y reestructuración, URBANICA se encamina hacia la prestación de servicios petroleros, ofreciendo el transporte de lodos de perforación, crudos y agua fresca por medio de su flota de vehículos Vacuums.

Ese mismo año, también comienza a ofrecer el suministro de materiales y equipos de perforación para la industria petrolera. Luego, en 2016, inicia su servicio de alquiler de llaves hidráulicas.

De ahí en adelante, URBANICA ha incrementado el rango de servicios ofrecidos a la industria petrolera y gasífera de Venezuela, procurando siempre mantener la calidad tecnológica de sus operaciones y el compromiso con sus clientes.

### MISIÓN, VISIÓN Y VALORES



#### *Misión:*

Prestar soporte a la industria petrolera mediante nuestra gama de servicios de construcción, perforación, reparación y reacondicionamiento de pozos, así como también a través del suministro de materiales y equipos asociados a procesos de perforación, explotación y transporte, tomando en consideración los mejores estándares de seguridad, a fin de proporcionar a nuestros clientes un alto nivel de satisfacción.



#### *Visión:*

Ampliar nuestros horizontes, tanto en el ámbito de servicios petroleros, como en el de nuestra capacidad operativa más allá de los límites de Venezuela. Trabajamos con un alto sentido de conciencia organizacional, respetando estándares de alta calidad y seguridad, con miras a ganar y mantener la confianza de clientes nacionales y extranjeros.



#### *Valores:*

- Disciplina y compromiso profesional para planear y ejecutar soluciones confiables y eficientes.
- Honestidad y responsabilidad para con nuestros clientes y empleados.
- Adaptabilidad a las nuevas tecnologías y estándares de seguridad.

#### OFRECEMOS:



#### Transporte de Cargas Pesadas y Fluidos

Con nuestros Camiones de Alto Vacío, Vacuums, Bateas y Lowboys, ofrecemos:

- a) Transporte de fluidos en campos petroleros (crudo, lodo, agua fresca).
- b) Transporte de tuberías, equipos y demás materiales petroleros y gasíferos.



#### Llaves Hidráulicas

Contamos con equipos para generar los torques óptimos en el acople y desacople de las tuberías de revestimiento (casing), tuberías de perforación, completación y cabillas (bombeo mecánico [BM] y cavidad progresiva [BCP]).



#### Taladros (Perforación/Workover/Cabilleros)

Tenemos experiencia con equipos empleados para la perforación, completación, reparación y producción, de pozos de petróleo, gas y agua.



#### Coiled Tubing (Tubería Flexible)

Tecnología de punta conformada por tubería continua de pequeño diámetro, que conecta una serie de equipos en superficie y asocia trabajos de limpieza de pozos durante la perforación, completación, reparación y reacondicionamiento, pudiéndose usar tanto en ambientes terrestres como marinos.



#### Retroexcavadoras y Montacargas

Prestamos servicios al área de la construcción, mediante el suministro de vehículos para realizar excavaciones en terrenos, así como también para cargar y transportar materiales de gran peso y tamaño.



#### Servicios a Pozos con Guaya Fina (Wireline)

Tecnología para la manipulación de todos los equipos de completación en pozos de petróleo y gas (colocación de tapones en nipples, apertura y cierre de camisas, asentamiento de empacaduras hidráulicas, etc.). Limpieza de tubería de producción.



#### Suministro de Herramientas, Tuberías y Equipos Especializados

Suministro de todo tipo de materiales, productos y equipos necesarios para la completación y rehabilitación de pozos: tuberías de perforación, producción, cabillas (sucker rods), bombas y demás elementos requeridos por nuestros clientes.

**Flota y Herramientas****FLOTA****Camiones**

**Marca/Modelo:** MACK VISION ELITE

**Tamaño de la flota:** 20 vehículos

**Año de producción:** 2014

**Especificaciones:**

- Transmisión: Mack Manual de 6 – 18 velocidades / Eaton Fuller.
- de 9 – 18 velocidades / Transmisión automática Mack mDrive™ de
- 12 velocidades.
- Eje Delantero: Capacidad de 12.000 – 14.600 lb./ Suspensión Mack Taperleaf de 12.000 – 14.600 lb.
- Eje Trasero: Mack de capacidad de 38.000 – 52.000 lb. / Suspensión Mack Multileaf de 38.000 – 52.000 lb. / Suspensión Meritor MT40-145A - TR46-164EG de 46.000 lb.
- Estructura: Acero templado con baja aleación de alta resistencia, rendimiento mínimo de 120.000 PSI / 4 configuraciones disponibles / Módulo de sección 11,6 – 20,6 pulg.3 / Sección principal del chasis: 10,47" x 3,54" x 0,24" – 11,81" x 3,54" x 0,37".
- Cabina: Cabina convencional de acero galvanizado.
- Dimensiones: SBA 51,9", BBC 117,3" / 4X2, 6X4.
- Motor: MACK MP8-13 LITROS EURO V. Potencia máxima 340 – 505 a 1400 – 1900 RPM / Torque máximo 1250 – 1860 lb.-pie a 1200 RPM / Reducción Catalítica Selectiva (SCR).

**Vaccums**

**Capacidad/Marca:** 160/180 Barriles – Carrocerías JR Cortez

**Cantidad:** 20 unidades

**Año de producción:** 2014

**Especificaciones:**

- 1 (una) boca de visita superiores en 20" y 1 (una) boca de visita posterior de 36", para inspección y limpieza.
- Motor y Compresor: Compuesto por motor diesel de 4 cilindros, acoplado con junta flexible a la bomba de vacío de Vanes de 700 m<sup>3</sup>/hr.
- Mangueras de Succión, Grado API de 4": Incluye sus conectores rápidos.
- Válvulas y Sistemas de Control de Flujo: Válvula primaria de 4", válvula secundaria ciclón, recolector de aceite de 4", válvula de sobre presión y sobredepresión. Válvulas de carga y descarga de 4" tipo compuerta, flotante para nivel del tanque, 4 (cuatro) visores Pírex desmontables.

**HERRAMIENTAS****Llaves Hidráulicas**

- Llave Hidráulica TEDA 2-7/8" A 5-1/2" XYQ12A API 7K
- Llave Hidráulica RUSHI 5-7/8" 4-1/2"
- Llave Hidráulica RUSHI 13-7/8" 4-1/2"
- Llave Hidráulica RUSHI 13-7/8" 5-1/2"
- Llave Hidráulica TEDA 13-7/8" 5-1/2" XY09
- Llave Hidráulica TEDA 13-7/8" 4-1/2" XY22
- Llave Hidráulica TEDA 13-5/8" 4-1/2" XYQ10
- Llave Hidráulica 13-3/8" 5-1/2" XYQ6B
- Llave de Revestidor RUSHI 5-1/2"
- Llave de Revestidor RUSHI 4-1/2"
- Llave de Revestidor 5-1/2" 13-3/8"