



***HARNESS THE POWER***





**OTS International es una empresa innovadora especialista en la manufactura de barrenas tipo Premium de acero y matriz, herramientas de fondo y de diseño especial.**

**La fábrica OTS con base en Conroe, Texas, EUA; cuenta con instalaciones de servicio y así como oficina de ventas internacionales que proveen servicio completo en la reparación de barrenas.**

**OTS continuamente impulsa nuevas tecnologías y materiales para proveer soluciones prácticas para las operadoras de perforación. OTS mantiene el más alto desempeño, calidad y estándares de confiabilidad.**



# Claves del Éxito

**Las personas son el núcleo de cualquier buena empresa.**

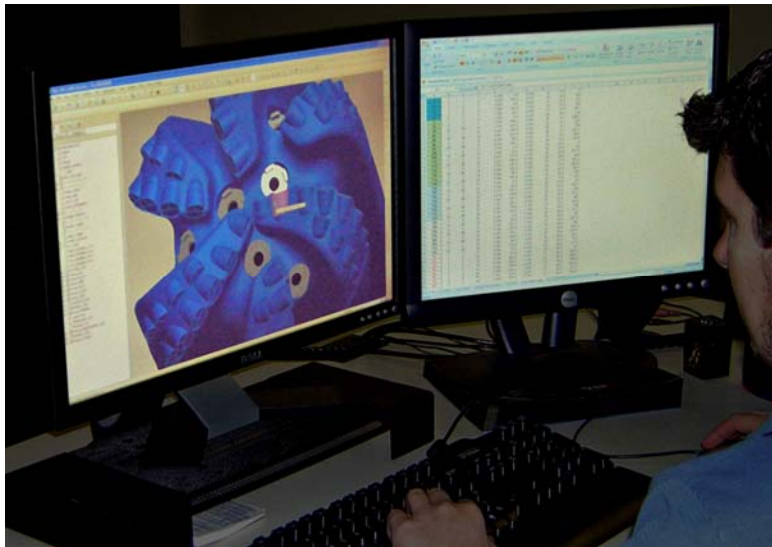
**En OTS, motivamos y equipamos a nuestra gente con las herramientas y el conocimiento necesario para promover la innovación y el desarrollo en cada proceso.**

**OTS produce soluciones de perforación factibles en el campo y no sólo en computadora. Nuestros productos son nuestro orgullo, ya que cada uno es un resultado directo del esfuerzo de un equipo.**

- **Personal Altamente Calificado y Experto**
- **Soluciones Prácticas de Ingeniería**
- **Soporte Técnico Completo**
- **Productos de Diseño Especial en “días”, no “meses”.**
- **Logro Repetido de Records en Rendimiento**
- **Múltiples Bases de Reparación**
- **Rango Completo de Líneas de Productos hasta 26 pulgadas**



# Claves del Éxito



**Investigación y Desarrollo activo en materiales, procesos y tecnologías de ingeniería que resultan en productos con tecnología de punta para la industria.**

**Combinado con nuevas metodologías de perforación, OTS hace cada entrega con el compromiso de cumplir con la satisfacción del cliente.**



# Fabricadas a la Medida

Las herramientas de perforación de OTS son “ Fabricadas a la Medida”, dispuestas para proveer soluciones específicas a los problemas del cliente, incertidumbre y objetivos de ingeniería.

Los diseños de ingeniería “Fabricados a la Medida” de OTS son elaborados para funcionar dentro de planes de pozo específicos, tomando en cuenta los desafíos de perforación en cada campo o proyecto de desarrollo.

Un análisis extensivo de los datos del pozo existentes, objetivos de la operadora y planes de contingencia son asociados con los últimos avances en tecnología de barrenas, desarrollo de cortadores e ingeniería de herramienta de fondo de pozo.



***NEXT GENERATION INNOVATION***

