



# INDUSTRIA ELECTRICA



Una empresa de Grupo Industrial Tellería

Propiedad de Transtell, S.A. de C.V.

# Historia



Transportes Tellería se constituye, como una evolución al transporte de materiales, iniciando con la transportación de un molino sobredimensionado de 80 toneladas.



Se integran servicios de izaje y maniobras especializadas con la finalidad de ofrecer a nuestros clientes, soluciones integrales e innovadoras.



1968

1999

1994

2004

Surge la necesidad de transportar varias piezas para una planta de Pemex y se decide la compra de tres camiones militares.



Nuestra empresa cambia su nombre a Transtell, S.A. de C.V. adoptando a Transportes Tellería como una Marca Registrada. Nuestro compromiso ha sido crear relaciones con nuestros clientes basadas en la confianza y en el profesionalismo de una empresa convencida de la excelencia.



# Nuestra filosofía



- ✓ La filosofía de Transtell, es dedicar nuestro talento y experiencia al desarrollo de servicios **innovadores** y soluciones **creativas** que contribuyan al bienestar de nuestro país, en una atmósfera de **calidad, seguridad, ética** y un profundo **compromiso con el medio ambiente y la sociedad.**





## Misión

- ✓ “Ser la mejor opción de transporte, montaje e izaje de la Industria de Bienes de Capital en el mercado nacional, brindando a nuestros clientes un servicio integral de calidad, innovando con el uso de tecnología de punta, en un entorno laboral favorable, contribuyendo al desarrollo del país”

## Visión

- ✓ “Ser la empresa líder, sólida, innovadora, responsable y comprometida en el transporte, montaje, izaje y logística para la Industria de Bienes de Capital, en el mercado nacional y centroamericano, soportada en los valores y principios universales de sus asociados, logrando negocios rentables y sustentables”





# Nuestros Equipos



- 8 Camas bajas o Lowboys



- 150 Líneas modulares Cometto



# Nuestros Equipos



- 12 Plataformas Legales



- 6 Camiones Convencionales



- 16 Prime Movers



# Nuestros Equipos



- 2 Marcos Hidráulicos Gantry







Contamos con diversidad de equipos que se adaptan a las características especiales de sus piezas, así como a las condiciones de las carreteras; con ello logramos optimizar costos, cumplir con los tiempos de entrega e incrementar la seguridad durante el transporte.

Para la instalación, sustitución y/o montaje contamos con el equipo más sofisticado, que ofrece la mayor precisión, seguridad y versatilidad para trabajar en espacios reducidos.

## **Equipos modulares**

### **Ventajas:**

Dirección y suspensión hidráulica en todos los ejes, nos permite tener gran versatilidad y maniobrabilidad, , evitamos el transmitir a las piezas los movimientos de las irregularidades del camino que pueden causar daños internos (núcleos, alineación de rotores).

Contar con infinidad de combinaciones vehiculares y que se adaptan a las características de las piezas y la ruta a seguir.





## Marco Hidráulico Gantry

### Ventajas:

Gran capacidad de carga (800 – 500 ton).

Precisión, gracias a sus movimientos en los 3 ejes (x, y, z).

Al adicional accesorios nos permite realizar giros de 90 / 180° de las piezas para su colocación correcta en sus bases definitivas.

Versatilidad, al ser un equipo compacto, se puede colocar en espacios muy reducidos.

Nos permite ofrecer un servicio integral (transporte y montaje/colocación).

## Estructuras puente (Schnabel System)

### Ventajas:

Especialmente diseñadas y adaptadas para el transporte de transformadores de potencia.

La diseño y tecnología nos permite evitar la transmisión de torsión, el evitar los movimientos fuera de rango en los 3 ejes y por consecuencia entrega de resultados satisfactorios en los detectores de impactos.



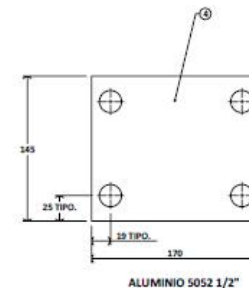
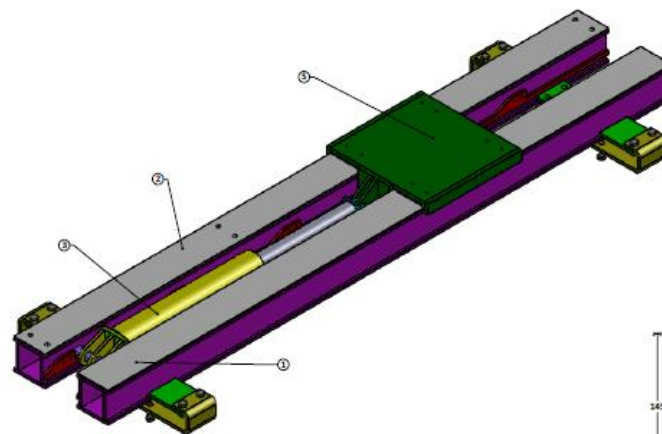
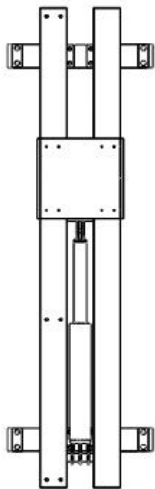
## Deslizadores (Jacking Skidding)

### Ventajas:

Se ajustan a lugares de difícil acceso y muy poco espacio.

Rapidez, gracias al sistema de doble acción que permite avanzar en el deslizamiento entre 8 y 10m por hora.

Precisión, permite ajustar la colocación de las piezas con la exactitud requerida para su correcto funcionamiento.





## Proyecto Enertek Altamira

- Transporte terrestre y maniobra de colocación en su base de turbina y generador de gas, utilizando marco hidráulico Gantry de 800 ton de capacidad



# Proyectos Relevantes



## Cotrans La Caridad I & II

- Transportación terrestre de 2 transformadores utilizando estructura schnabel y maniobra de colocación en su base mediante maniobra jacking skidding





# Proyectos Relevantes



## Abener Cuautla CCC Centro I

- Descarga de Turbina y Generador de Gas desde equipo de transporte a nivel de piso utilizando marco hidráulico Gantry, posteriormente colocación dentro de bodega de almacenaje mediante maniobras jacking skidding.





## Logtec CFE El Caracol

- Transporte terrestre con equipo modular con cuna intermedia para proporcionar mayor estabilidad durante el transporte y maniobra de colocación en su base de transformador, utilizando sistema jacking skidding



# Proyectos Relevantes



## Kepler CCC Salamanca

- Movimiento interno de transformadores utilizando equipo modular y maniobra de descarga y colocación en su base con sistema jacking skidding.







## IAI CCC Centro I

- Maniobra de colocación de un condensador en la CCC Centro I, utilizando sistema jacking skidding







## CFE Tuxpan CT Adolfo López Mateos

- Retiro de un transformador dañado de su base, transporte interno y descarga; carga de transformador de respaldo y colocación en su base, este proyecto se realizó en tiempo record debido a la premura por tener operador el transformador de respaldo



# Proyectos Relevantes



## DPH Proyecto Eólico “El Porvenir”

- Transporte terrestre de generadores eólicos (Nacelle), utilizando equipos modulare, todo esto para el Proyecto “El Porvenir”



# Proyectos Relevantes



## Geodis Wilson SE Temascal

- Recepción desde grúa de barco, transporte terrestre y maniobra de colocación en su base de transformador, utilizando marco hidráulico Gantry de 800 ton de capacidad y sistema jacking skidding, además de tornamesa de giro para alinear el transformador 90° en su posición final





# Cientes Industria Eléctrica





# Algunos clientes





David Nava / Ingeniero en Ventas  
[david.nava@transtell.com.mx](mailto:david.nava@transtell.com.mx)

Leonel Zarazua / Ingeniero en Ventas  
[leonel.zarazua@transtell.com.mx](mailto:leonel.zarazua@transtell.com.mx)

Erika Islas Ortega / Administración de Ventas  
[erika.islas@transtell.com.mx](mailto:erika.islas@transtell.com.mx)

Karla López Espinoza / Mercadotecnia  
[karla.lopez@transtell.com.mx](mailto:karla.lopez@transtell.com.mx)



**Transtell, S.A. de C.V.**

Blvd. Felipe Ángeles 1604 Col. Santa Julia

CP 42080 Pachuca, Hgo., México

Tel.: 771 717 0909

[transtell@transtell.com.mx](mailto:transtell@transtell.com.mx)

[www.transtell.com.mx](http://www.transtell.com.mx)