



TRANSRAIL



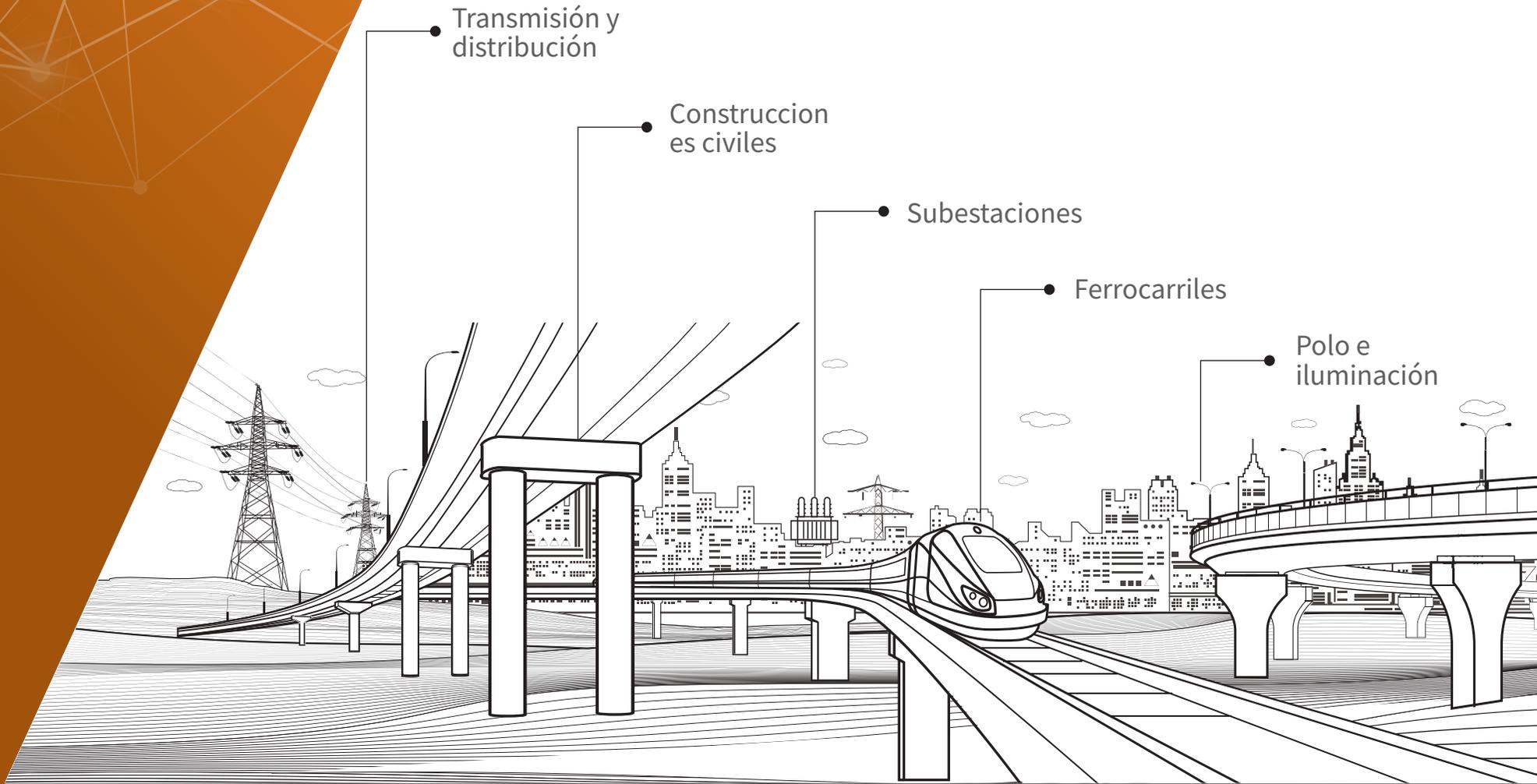
Fábrica de torres - Deoli

TRANSRAIL



Para ver en
línea, visite
www.transrail.in

Tocando vidas en cada esquina



• Transmisión y distribución

• Construcción es civiles

• Subestaciones

• Ferrocarriles

• Polo e iluminación

Sobre Transrail

Transrail Lighting Limited es un proveedor líder de soluciones de infraestructura llave en mano con un rico pedigrí de más de tres décadas y sigue siendo un socio preferido de EPC, que atiende a clientes de todo el mundo. Proporcionamos soluciones integrales “llave en mano”, con presencia en la transmisión y distribución de energía, postes e iluminación, subestaciones, ferrocarriles y construcción civil. Ganamos fuerza gracias a nuestras modernas unidades de fabricación de torres y conductores a gran escala y a la estación de pruebas de torres.



Nuestra especialidad

Diseño, pruebas, fabricación, suministro de materiales, construcción y puesta en marcha en todos los verticales de nuestro negocio.



Nuestra huella

Somos un actor global con presencia en 43 países, incluyendo África, Asia, Europa y América.



Nuestras competencias en ingeniería de diseño

El centro de diseño interno asegura la continuidad de los diseños innovadores y rentables en todos los verticales de nuestro negocio. La mezcla perfecta de nuestro competente equipo con tecnologías de diseño de vanguardia, impulsa las inigualables capacidades de diseño.



Capacidades de prueba de torres

Nuestra estación de pruebas de la torre está respaldada por un equipo multidisciplinar de ingenieros especializados, un sofisticado software y un gigantesco banco de pruebas. Hemos probado virtualmente todo tipo de torres de transmisión utilizadas en varias geografías por las empresas de servicios públicos de todo el mundo.



Nuestros estándares de calidad y seguridad

Los mejores estándares de calidad, aseguran que entregamos productos y servicios de la más alta calidad que son apreciados por nuestros prestigiosos clientes. Nosotros en Transrail, promovemos un ambiente de trabajo seguro adhiriéndonos a los más altos estándares internacionales de seguridad.



Nuestra acreditación

Estamos certificados con ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018. Esto asegura un compromiso de calidad excepcional, gestión ambiental y seguridad de los empleados. Nuestros talleres están certificados por la CE. Nuestras instalaciones de pruebas de torres y conductores también han sido acreditadas por el “National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories (NABL)”.

Sobre Transrail (seguido...)

36 años
de experiencia

43 Países
Huella global de Transrail

1,022,000^{MT}
de torres de celosía suministradas

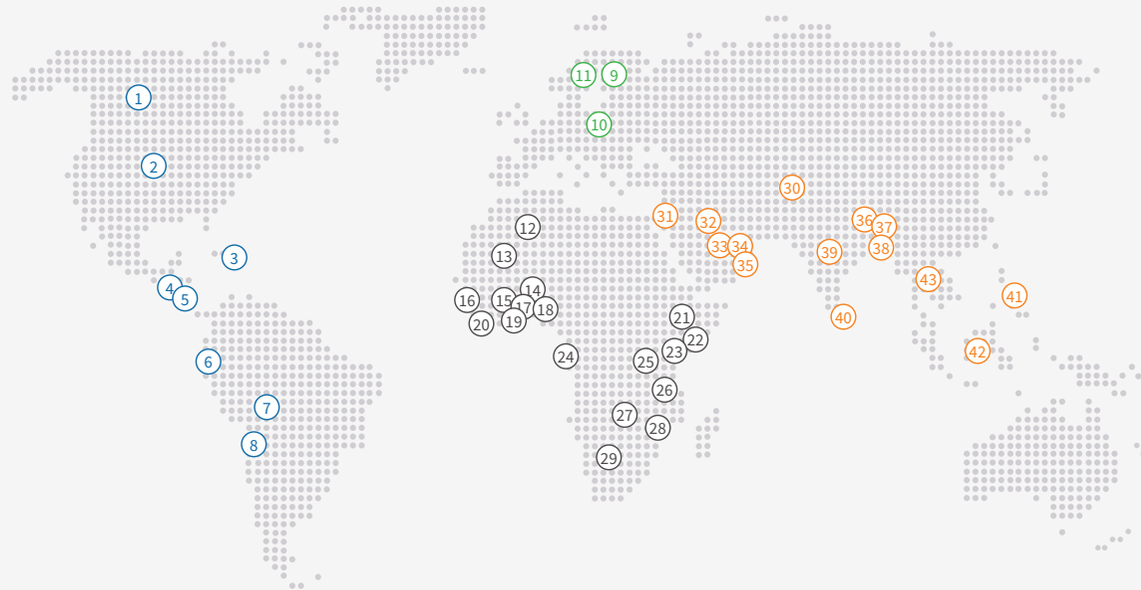
128,000^{KM}
de los conductores suministrados

400 Torres
Prototipos probados
de varios tipos

28,300^{CKM}
de las líneas de
transmisión construidas

300,000
farolas y mástiles altos
suministrados

21,000^{CKM}
de la red de
distribución creada



Nuestra presencia global

Americas

1. Canadá
2. EE.UU.
3. República Dominicana
4. Guatemala Guatemala
5. Nicaragua

Europa

6. Ecuador
7. Bolivia
8. Chile
9. Finlandia
10. Polonia
11. Suecia

África

- | | | |
|------------------|-------------|----------------|
| 12. Algeria | 18. Nigeria | 24. Gabón |
| 13. Malí | 19. Ghana | 25. Rwanda |
| 14. Benin | 20. Liberia | 26. Tanzania |
| 15. Burkina Faso | 21. Etiopía | 27. Zambia |
| 16. Gambia | 22. Somalia | 28. Mozambique |
| 17. Togo | 23. Kenya | 29. Botswana |

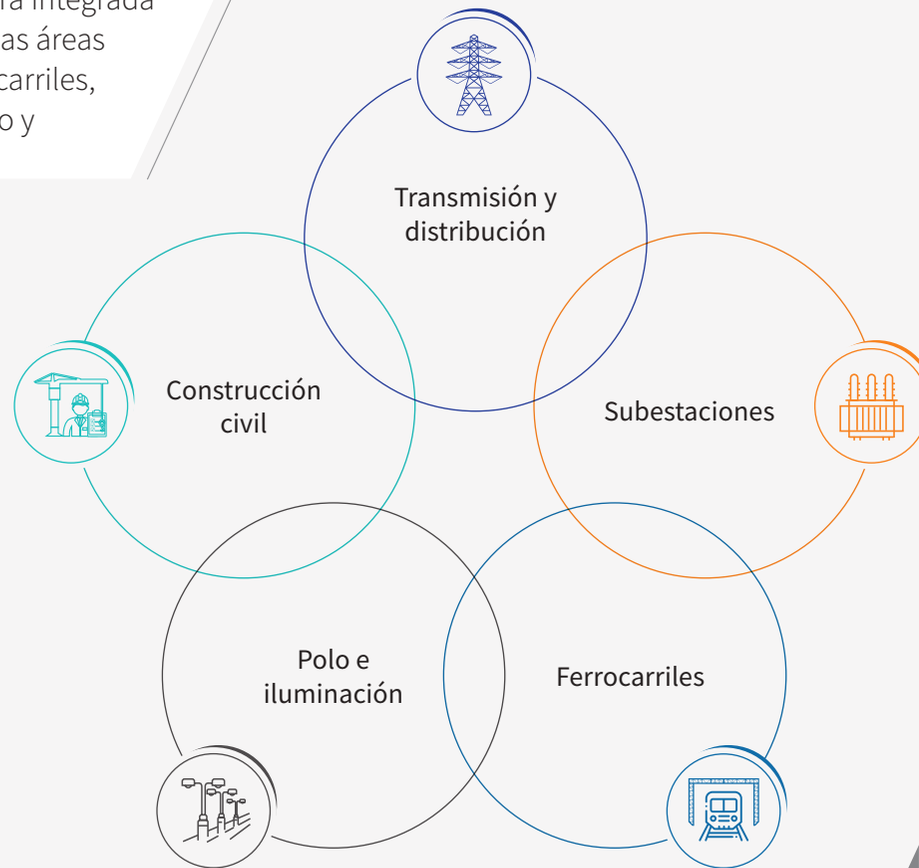
Asia

- | | | |
|----------------|----------------|---------------|
| 30. Afganistán | 35. Omán | 40. Sri Lanka |
| 31. Jordania | 36. Nepal | 41. Filipinas |
| 32. Kuwait | 37. Bhután | 42. Indonesia |
| 33. Qatar | 38. Bangladesh | 43. Tailandia |
| 34. EAU | 39. India | |

*Hasta enero de 2020"

Nuestros sectores de negocio

Somos una empresa de infraestructura integrada que ofrece soluciones de calidad en las áreas de Energía T&D, subestaciones, ferrocarriles, infraestructura de postes y alumbrado y construcción civil.





765 kV DC Ariyalur Tiruvalam TL

Nuestros sectores de negocio

Transmisión y distribución

Impecable historial de calidad y ejecución

Transmisión y Distribución (T&D) es un núcleo vertical de Transrail Lightning Limited. Llevamos a cabo el diseño, la fabricación, las pruebas, la instalación y el suministro de estructuras de acero galvanizado para la transmisión y la distribución. Tenemos en casa el diseño, las pruebas y la fabricación, dirigido por un fuerte equipo de personal directivo y de supervisión competente.

Hemos mantenido un historial de ejecutar con éxito complejas líneas de proyectos de transmisión. Seguimos teniendo una presencia dominante en el negocio de T&D, y fuertes asociaciones con clientes de marca. Hemos demostrado nuestra experiencia ejecutando proyectos desafiantes

en varios terrenos y entornos. Nuestra probada experiencia en el trabajo a nivel de suelo; fuertes capacidades de gestión de proyectos; excelentes capacidades de diseño e ingeniería; un equipo dedicado y talentoso; y una red fuerte y fiable de subcontratistas, proveedores y vendedores los factores clave para la creación de valor.

Tenemos un registro de construcción:

- Las líneas de transmisión de más de
 - 5,430 CKM - 765 kV / 800 kV
 - 11,940 CKM - 400 kV
 - 10,930 CKM - debajo de 400 kV
- Líneas de distribución de más de 21.000 CKM a marzo de 2020.

800 & 765_{kV}
Líneas de transmisión construidas

Nuestros sectores de negocio

Subestaciones

Fuertes capacidades integradas

Hemos desarrollado capacidades para ejecutar una variedad de configuraciones de subestación hasta 400 kV, tanto en AIS como en GIS. Hemos completado con éxito varios proyectos de subestaciones EPC en la India y proyectos integrados de subestación y transmisión en África. Nuestros proyectos incorporan el diseño y la ingeniería, la adquisición, el suministro, la instalación y la puesta en marcha.

Hemos establecido credenciales sobre la ejecución impecable de los proyectos de subestaciones, como lo demuestra el éxito de la puesta en marcha de los proyectos de subestaciones en la India y África. También hemos establecido una asociación estratégica con los principales actores de la industria para incursionar en las subestaciones GIS, aportando experiencia y conocimientos probados a nuestras soluciones.

400 kV

Capacidades de las subestaciones

220/132/33 kV Kawardha substation



Nuestros sectores de negocio Ferrocarriles

Un valioso socio de
soluciones para los
ferrocarriles

200^{TKm}
Electrificación del ferrocarril

Estamos llevando a cabo proyectos ferroviarios para la electrificación, el movimiento de tierras, la señalización y las telecomunicaciones, entre otros. Hemos mejorado nuestras competencias y ofertas para satisfacer las necesidades civiles y eléctricas de la industria ferroviaria.

Electrificación del ferrocarril Katni - Singrauli

Portales ferroviarios fabricados para el Metro de Nagpur

Nuestros sectores de negocio

Polo e iluminación

Entre los principales proveedores de soluciones para postes e iluminación

Transrail Lighting es uno de los principales y más reconocidos nombres en la industria de la infraestructura de iluminación. Tenemos un largo historial de éxitos en el negocio de las soluciones de iluminación, con la visión de estar a la vanguardia de soluciones innovadoras y viables. Nos destacamos en el diseño de estructuras de postes para diversas aplicaciones como mástiles altos, farolas, monopolos de distribución y mástiles para estadios, entre otros. Nos hemos dedicado a ofrecer los más altos estándares de calidad y rendimiento del producto. Nuestros postes están diseñados estructuralmente según especificaciones estrictas que cumplen o superan los estándares globales.

Nuestra gama de productos



Poles supplied at GIFT city



Nuestros sectores de negocio

Construcción civil

Un socio fiable de EPC para proyectos de construcción civil difíciles

En Transrail, nuestro objetivo es convertirnos en una empresa de infraestructura integrada. Nuestro fuerte linaje de gestión de proyectos está siendo útil para ofrecer calidad y eficiencia. Nuestro negocio de construcción civil abarcará puentes, carreteras elevadas, túneles, edificios comerciales e industriales y otras formas de infraestructura.

Como testimonio de nuestro enfoque en este negocio vertical, ya tenemos un puñado de proyectos entre los que también se nos ha adjudicado la construcción del puente fluvial más largo de la India.

Nuestro negocio civil abarca la construcción de vías férreas, carreteras y puentes elevados, distribución de agua y edificios comerciales e industriales.

10.20^{KM}
de la construcción del puente
fluvial más largo de la India

La imagen con fines de representación

Nuestras unidades de fabricación

Transrail es un centro neurálgico de fabricación de soluciones integradas.



Torres



Conductores



Polos

	Torres	Conductores	Polos
Ubicaciones	Vadodara, India Deoli, Wardha, India	Silvassa, India	Silvassa, India
Año de establecimiento	1994 2010	2007	2010
Capacidad de fabricación (Toneladas/año)	36,000 65,000	60,000	25,000



Fábrica de torres - Vadodara



Fábrica de polos



Fábrica de conductores



Planta de galvanización

Estación de pruebas de la torre

Contamos con una instalación de pruebas de torre de última generación que es totalmente automática con tecnología de software de Control de Supervisión y Adquisición de Datos (SCADA). Hemos diseñado y probado más de 400 tipos de torres de hasta 800 kV para nuestros clientes de la India y del resto del mundo.

La instalación de pruebas puede probar torres con una altura máxima de 85 m (280 pies), un ancho máximo de base de 30 m (100 pies) con múltiples combinaciones de carga hasta 63 números.

Nuestra capacidad para probar torres autoportantes de hasta 1200 kV, torres con tirantes de hasta 735 kV y monopolos de transmisión de hasta 500 kV se suma a nuestras competencias.

Hemos probado torres para nuestros clientes en todo el mundo, incluyendo Canadá, México, Malasia, Italia, Botswana, Nigeria, Etiopía, Mozambique, Tailandia y la India.



Nuestro equipo directivo



D.C. BAGDE
Director General



Randeep Narang
CEO & DMD



Rajesh Neelakantan
Director Financiero



Yogesh Kripalani
COO - Negocios Internacionales



D. Suryanarayana
COO - Negocio doméstico



M. Jayaram
COO - Construcción Civil



Hemant Kumar Jain
Presidente - Polo e iluminación

Nuestros socios



HINDUSTAN ZINC



Contacto

Oficina Corporativa

Transrail Lighting Limited

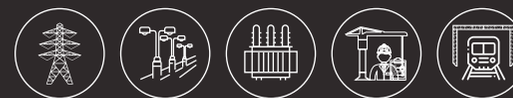
A Wing, 5th Floor, Fortune 2000,
Block G, Bandra Kurla Complex, Bandra East,
Mumbai – 400051, India

Teléfono: +91-22-6197 9600

Fax: +91-22-6197 9666

Sitio web: www.transrail.in

Email: enquiry@transraillighting.com



Unidades de fabricación

Planta de Deoli (Torre)

B-1/1,
MIDC Growth Centre,
Deoli, Wardha – 442101,
Maharashtra, India

Teléfono: +91-7158 203308/9

Planta de Vadodara (Torre)

Vadadla, Jarod-Samlaya Road,
Taluka – Savli,
Vadodara – 391520,
Gujarat, India

Teléfono: +91- 787 4798 535

Planta de Silvassa (Conductores)

Survey No.:178/182,
Village – Amboli,
Silvassa – 396230,
(D&NH), India

Teléfono: +91-260-3086 305

Planta de Silvassa (Polos)

Survey No. 227,
Khanvel-Khardi Road,
Village – Khardi, Silvassa – 396230,
(D&NH), India

Teléfono: +91-260-2641 666

TRANSRAIL



www.transrail.in

