

www.induparck.com



# NUESTROS PROYECTOS

---



EMPRESA  
HOMOLOGADA



## NUESTROS CLIENTES

+ de 30.000 obras realizadas



CONSTRUYENDO  
CONFIANZA



TOYOTA



KOMATSU



FORUS  
brands & retail



TOTTUS



alicorp

AJE



soportetextil  
Hacemos química

CREPIER  
EST. 1978



FABER-CASTELL  
desde 1773



MANUFACTURAS  
ELECTRICAS S.A.



ExxonMobil



ABB



## PROYECTO 01 MANELSA

www.induparck.com    

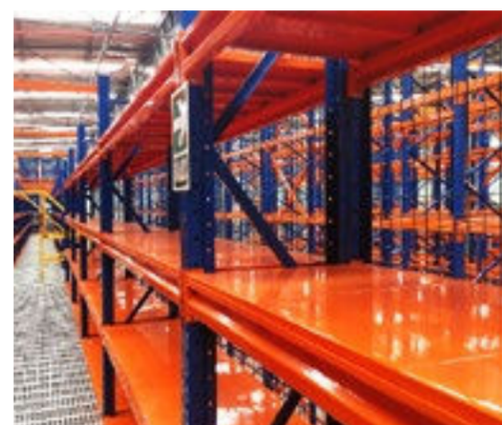
- Estructura cantiléver de 7.45m de altura y 41m de largo.
- Capacidad de carga repartida por nivel: 800kg.
- Numero de niveles de carga: 08. Brazos reforzados con placa tope soldada.
- Puntales fabricados con perfiles "H" estructurales.
- Vigas fabricadas con perfiles "H" estructurales.
- Estructura rack selectivo 2.000 posiciones.
- Estructura rack entrepiso 800 posiciones.



## PROYECTO 02 EXXONMOBILE

www.induparck.com    

- Almacén autoportado de rack acumulativo, 715m<sup>2</sup>.
- Peso por posición: 1,000kg.
- Numero de posiciones optimizadas: 1,800.
- Altura promedio: 11.77m, 09 niveles de carga.
- Techo tipo 2 aguas.
- Sistema de drenaje, canaletas, correas y calamina incluidas.
- Cobertura tipo calamina TR4 reforzada, color a elección del cliente.
- La cobertura comprende: tijerales principales, correa de amarre superior, viguetas de soporte superior, brazos y collarines de amarre para paredes.
- Incluye 03 puertas seccionales en la parte frontal.



## PROYECTO 03 KOMATSU

www.induparck.com    

- Entrepiso tipo rack selectivo de 11.32m.
- Área optimizada: 875m<sup>2</sup> (04 niveles de entrepiso).
- Carga por nivel: 600kg.
- Comunicación entre niveles mediante escalera de 04 tramos y elevador de carga.
- Pasillos de rejilla troquelada con sistema antideslizante.
- Accesorios de seguridad, conexiones, arriostramiento asegurado.



## PROYECTO 04 FORD

www.induparck.com    

- Entrepiso de estantería fija, área total optimizada de 400m<sup>2</sup>.
- Estructura de 02 niveles, 4.80m de altura, 16 niveles.
- Carga máxima por nivel: 100kg, panel con refuerzo "H".
- Se considera forros posteriores, laterales, intermedios y centrales.
- Superficie del entrepiso tipo rejilla galvanizada con sistema antideslizamiento.
- Ingreso al entrepiso mediante escalera de 01 tramo.



## PROYECTO 05 TOYOTA

- Estantería fija de ángulos ranurados de 2.10m de alto.
- Peso a soportar por nivel/bandeja: 60kg.
- Panel reforzado de 0.9mm de espesor.
- Color definido por el usuario (personalizable).
- Forros laterales tipo triplay. Tapajuntas y regatones de plásticos en toda la base.



www.induparck.com    

## PROYECTO 07 SUNAT

- Sistema Estantería Móvil sistema mecánico.
- Movimiento de cuerpos a través de timón con perilla y sistema de engranajes con cadena.
- Sistema de rieles reforzados galvanizados de 4.5mm de espesor perfil "U".
- Altura promedio de 2.20m y 2.35m de largo, 05 niveles de carga.
- Peso a soportar por bandeja: 60kg por nivel.
- Paneles reforzados de 0.8mm de espesor, color definido por el usuario (personalizable).
- Incluyen forros laterales e intermedio.



www.induparck.com    

## PROYECTO 06 TOYOTA

- Rack Selectivo Sismorresistente, área de 211 m<sup>2</sup>.
- Estructura de 05 niveles, 4.56 m de altura, 68 nichos.
- Postes de 3 x 4" para el soporte de carga.
- Vigas de 2" x 4" para soportar 1.5 tn.
- Fabricación de 70 dados de concreto.
- Reforzamiento de mezanine de 1547m<sup>2</sup>.



## PROYECTO 08 MUN.SAN BORJA

- Sistema Estantería Móvil sistema mecánico.
- Movimiento de cuerpos a través de timón con perilla y sistema de engranajes con cadena.
- Sistema de rieles reforzados galvanizados de 4.5mm de espesor perfil "U".
- Altura promedio de 2.80m y 2.60m de largo, 07 niveles de carga.
- Peso a soportar por bandeja: 80kg por nivel.
- Paneles reforzados de 0.9mm de espesor, color definido por el usuario (personalizable).
- Bandejas con separadores móviles regulables según criterio del cliente.
- Incluyen forros laterales y crucetas intermedias.



## PROYECTO 09 U. PERÚ PACIFICO

www.induparck.com    

- Lockers con cuerpos de 05 filas y 03 columnas: 15 puertas.
- Puntos de apoyo con sistema antideslizante e impermeable.
- Dimensiones: 1.80m de alto 0.39m de fondo - 1.16m largo (personalizable).
- Casilleros con división para mochilas, bolsos.
- Casilleros con dispositivo para candado, tirador, rejillas de ventilación y tarjeteros unipersonales.
- Colores según codificación descrita por el cliente (personalizable).



## PROYECTO 11 FORUS

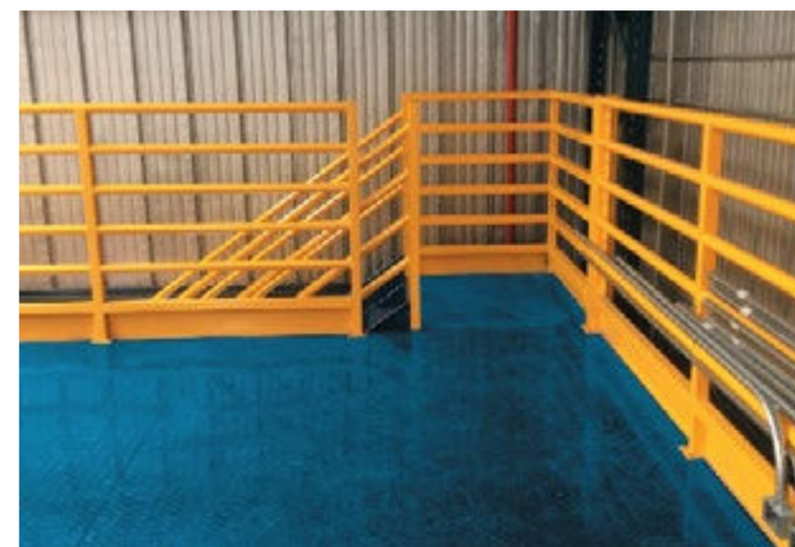
www.induparck.com    

- Mezzanine con entepiso de Rack selectivo de 03 niveles.
- Puntales tipo perfil omega "Ω" de 2.5mm de espesor.
- Vigas tipo perfil "O" de 2" x 4" de 2.00mm de espesor.
- Área optimizada: 550m<sup>2</sup>, 5.50m de altura.
- Superficie del mezzanine tipo rejilla galvanizada con sistema antideslizamiento.
- Accesorios de seguridad, conexiones, arriostramiento asegurado.
- Conexión entre niveles a través de 02 escalera de 02 tramos.



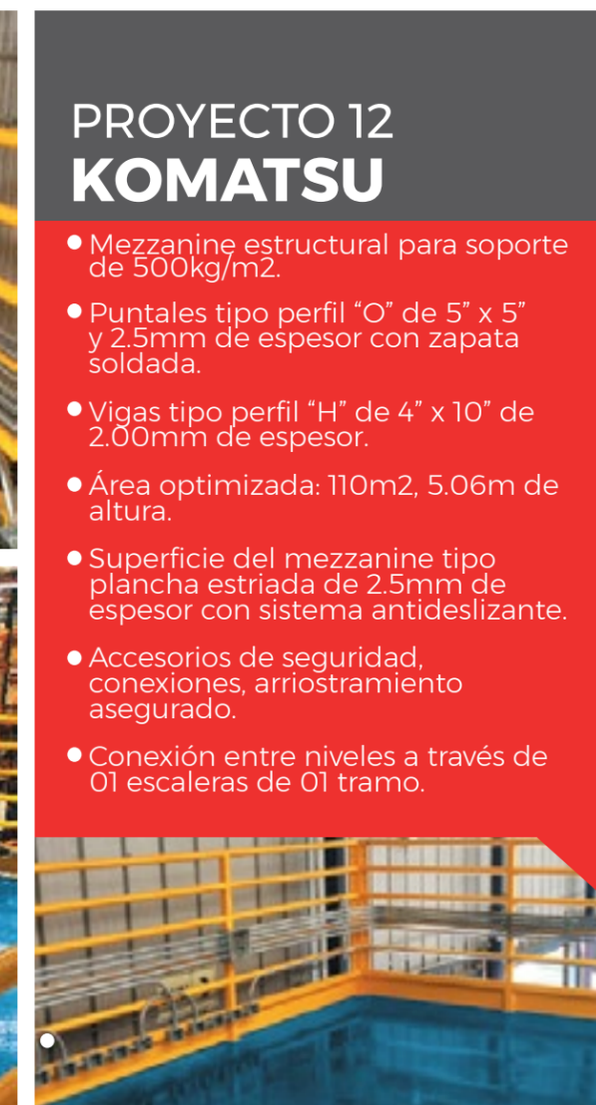
## PROYECTO 10 CLÍNICA CENTENARIO

- Lockers con cuerpos de 06 filas y 03 columnas: 18 puertas.
- Puntos de apoyo con sistema antideslizante e impermeable.
- Dimensiones: 1.80m de alto 0.39m de fondo - 1.16m largo (personalizable).
- Casilleros con dispositivo para candado, tirador, rejillas de ventilación y tarjeteros unipersonales.
- Colores según codificación descrita por el cliente (personalizable).



## PROYECTO 12 KOMATSU

- Mezzanine estructural para soporte de 500kg/m<sup>2</sup>.
- Puntales tipo perfil "O" de 5" x 5" y 2.5mm de espesor con zapata soldada.
- Vigas tipo perfil "H" de 4" x 10" de 2.00mm de espesor.
- Área optimizada: 110m<sup>2</sup>, 5.06m de altura.
- Superficie del mezzanine tipo plancha estriada de 2.5mm de espesor con sistema antideslizante.
- Accesorios de seguridad, conexiones, arriostramiento asegurado.
- Conexión entre niveles a través de 01 escaleras de 01 tramo.



## PROYECTO 13 AJEPER

- Estructura Rack Selectivo y Acumulativo Sismo Resistente.
- Área Total: 4200 m2.
- Estructura de 2 niveles de carga + nivel piso
- Alturas de la estructura: Rack Selectivo 5.244 y Rack Acumulativo 6.840.
- 4200 m2 posiciones de pallets.



www.induparck.com [in](#) [f](#) [ig](#) [yt](#)

## PROYECTO 14 VISTONY

- Estructura Rack Selectivo y Acumulativo Sismo Resistente.
- Estructura con arriostramiento vertical y horizontal.
- Postes omega 3 x 4 con placas de 04 anclajes.
- Área Total: 862 m2.
- Estructura de 4 niveles de viga + nivel piso.
- Alturas de la estructura: 7.144 y 1,12 posiciones de pallets



www.induparck.com [in](#) [f](#) [ig](#) [yt](#)



## PROYECTO 15 SOPORTE TEXTIL

- Techo Estructural con Cobertura Aluzing pb50 0.45mm.
- Área Techada: 1400 m2.
- Alturas de la estructura: 7.90 lado lateral y 10.75 lado centro.

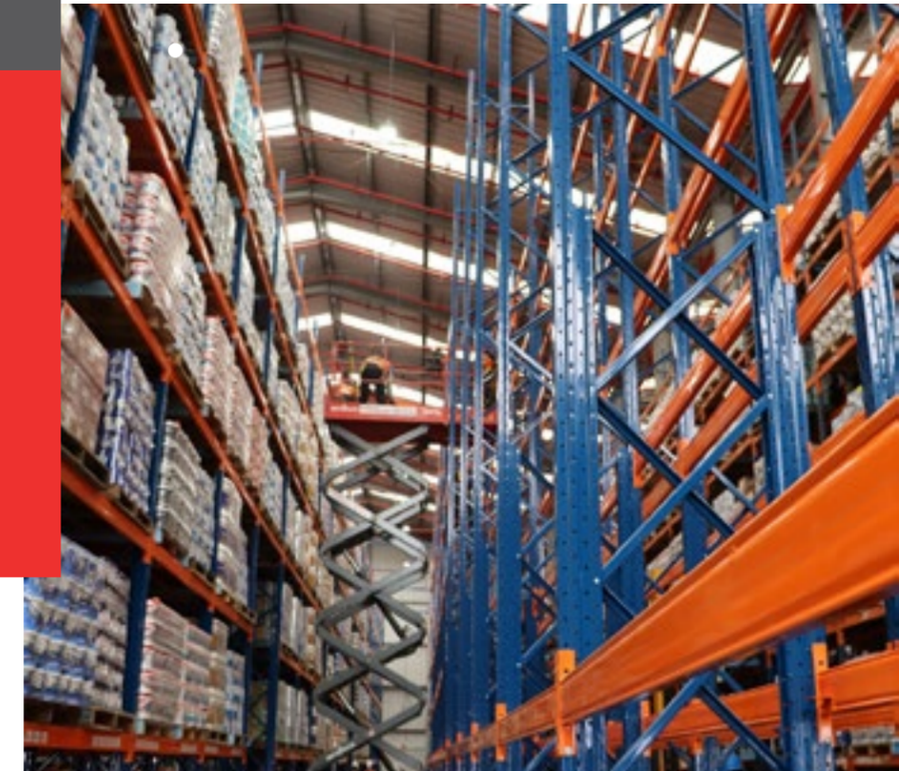


www.induparck.com    

## PROYECTO 16 QROMA

- Rack Selectivo Sismorresistente.
- Área Total: 909 m2.
- Estructura de 07 niveles.
- Alturas: 10.032.
- 1014 pallets para rack selectivo.
- Postes de 3 x 4 reforzados para el soporte de carga se utilizó vigas de 2" x 5" para soportar 2.4 tn por nicho.

www.induparck.com    



**soporte textil**  
Induparck  
RESISTENCIA  
**2000 Kg**  
POR NIVEL

## PROYECTO 17 DIMEXA

- Rack Selectivo Sismorresistente y sistema entrepiso.
- Área Total: 945 m<sup>2</sup>.
- Estructura de 08 niveles para rack selectivo y 17 niveles para entrepiso.
- Alturas: 10.336 para rack selectivo y 7.14 para entrepiso.
- 1718 pallets para rack selectivo  
612 nichos para entrepiso.



www.induparck.com [in](#) [f](#) [ig](#) [yt](#)

## PROYECTO 18 RYG

- Rack Selectivo Autoportante.
- Área: 4500 metros cuadrados.
- Estructura de 06 niveles (05 de carga + 01 posición al piso).
- Alturas: mínima de 12.41 m y máxima de 13.68 m.
- 7568 posiciones de almacenamiento.



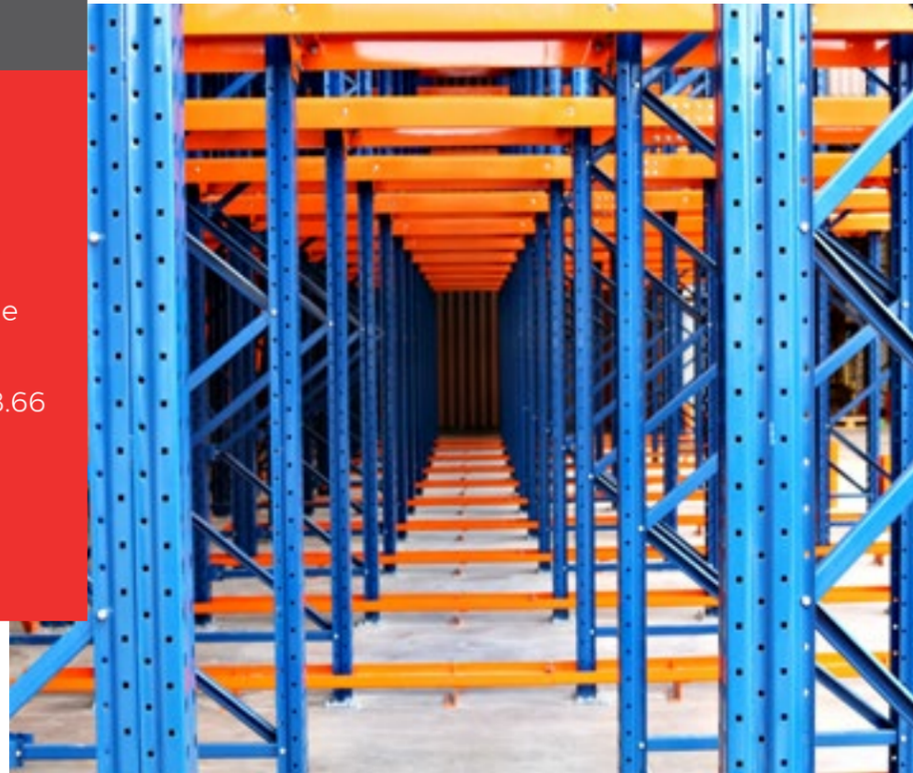
www.induparck.com [in](#) [f](#) [ig](#) [yt](#)



## PROYECTO 19 FIBRAFORTE

www.induparck.com    

- Rack Selectivo y Acumulativo.
- Área: Selectivos 280 m<sup>2</sup> y Acumulativos 285 m<sup>2</sup>.
- Estructura de 06 niveles (05 de carga + 01 posición al piso) de selectivo y 03 y 04 posiciones de altura para acumulativos.
- Alturas: 6.84 m en selectivos y 8.66 m en acumulativos.
- 90/180 de selectivos y 385 de acumulativos en posiciones de almacenamiento.



## PROYECTO 20 AC DISTRIBUIDORES

www.induparck.com    

- Rack Selectivo Sismo Resistente con Sistema Autoportante y Cobertura.
- Área: largo: 60.30 m y ancho: 33.60 m.
- Estructura de 07 niveles  
Alturas: Max - cúspide: 16100mm  
Min - lateral: 13158 mm
- 3532 pallets de 1000 kg en posiciones de almacenamiento.
- Implementación de escalera gato y línea de vida superior.
- Techo con termo panel de poliuretano y traslucidos.
- Paredes en plancha ti de 0.5mm de espesor.
- Protector es de poste en cada pasillo y de marco.
- Arrostramiento vertical y horizontal
- Postes omega reforzados de 3 x 4
- Vigas de carga onduladas de 2 x 4





Calle Jacarandas Mz K Lt 10-A  
Urb. La Capitana, Huachipa, Lurigancho



01 - 371 0532  
+51 947 190 530



Induparck Perú



@Induparck



Induparck\_pe



@Induparck\_Peru

