



Propuesta de Infografía: Especificaciones de Grúas por Tonelaje

Asset Linkable Visual para Generar Backlinks

Última actualización: Diciembre 2025

Objetivo: Crear un recurso visual compatible que genere backlinks naturales

Tamaño sugerido: 800px x 2000px (vertical)

Formato: PNG con fondo blanco



Objetivo de la Infografía

Crear una infografía visualmente atractiva y fácilmente compatible que:

- Muestre especificaciones de grúas por tonelaje
- Incluya información útil para profesionales de la industria
- Sea citada y enlazada por blogs de logística e ingeniería
- Genere tráfico referido hacia gruasequierer.com



Estructura de Contenido

Sección 1: Encabezado

[Logo EQUISER en esquina superior izquierda]

GUÍA DE GRÚAS INDUSTRIALES POR TONELAJE
Venezuela 2025

30+ años de experiencia | 500+ proyectos | Cobertura nacional

Sección 2: Grúas Compactas (25-50 TON)

Visual: Icono de grúa pequeña + ilustración

25-50 **TONELADAS**
Grúas Móviles Compactas

 CARACTERÍSTICAS:

- Alcance: 20-30 metros
- Movilidad: Alta (caminos estrechos)
- Setup: 30-45 minutos
- Marcas: Grove, Liebherr

 APLICACIONES TÍPICAS:

- Obras de construcción urbana
- Instalación de equipos ligeros
- Mantenimiento industrial
- Torres de telecomunicaciones

 COSTO DIARIO: \$2,500-\$3,500 USD

 PROYECTOS COMUNES:

- Equipos HVAC comerciales
- Generadores pequeños
- Elementos estructurales ligeros

Sección 3: Grúas Estándar (130-300 TON)

Visual: Icono de grúa mediana + ilustración

130-300 **TONELADAS**
Grúas Móviles Industriales

 CARACTERÍSTICAS:

- Alcance: 40-60 metros
- Movilidad: Media-Alta
- Setup: 1-2 horas
- Marcas: Liebherr, Grove, Manitowoc

 APLICACIONES TÍPICAS:

- Transformadores eléctricos (50-150 **TON**)
- Equipos petroquímicos medianos
- Puentes y estructuras industriales
- Tanques de almacenamiento

 COSTO DIARIO: \$4,000-\$6,500 USD

 PROYECTOS COMUNES:

- Subestaciones eléctricas
- Plantas industriales
- Reactores medianos

Sección 4: Grúas Pesadas (450-600 TON)

Visual: Icono de grúa grande + ilustración destacada

450-600 **TONELADAS**
Grúas Móviles para Mega Proyectos

 **CARACTERÍSTICAS:**

- Alcance: 80-100 metros
- Movilidad: Media (requiere permisos)
- Setup: 3-6 horas
- Marcas: Liebherr, Demag

 **APLICACIONES TÍPICAS:**

- Reactores petroquímicos grandes
- Transformadores de potencia (200-500 **TON**)
- Generadores industriales
- Puentes y viaductos

 **COSTO DIARIO:** \$6,500-\$9,500 USD

 **PROYECTOS DESTACADOS:**

- Petromonagas: Reactor 600 **TON**
- CVG Edelca: Transformador 450 **TON**

Sección 5: Grúas Sobre Oruga (800-1600 TON)

Visual: Icono de grúa crawler + ilustración impresionante

800-1600 **TONELADAS**
Grúas Crawler - Máxima Capacidad

 **CARACTERÍSTICAS:**

- Alcance: 100-150 metros
- Movilidad: Baja (terrenos difíciles OK)
- Setup: 1-3 días
- Marcas: Demag, Manitowoc

 **APLICACIONES TÍPICAS:**

- Refinerías (reactores mega)
- Centrales eléctricas
- Infraestructura crítica
- Proyectos offshore

 **COSTO DIARIO:** \$9,500-\$20,000 USD

 **PROYECTOS DESTACADOS:**

- Refinería Falcón: Doble 600 **TON**
- Pequiven: Reactor 800 **TON**

Sección 6: Tabla Comparativa Rápida

Visual: Tabla con iconos y colores diferenciados

CAPACIDAD	ALCANCE	SETUP	COSTO/DÍA
25-50 TON	20-30 m	30-45 min	\$2.5-3.5K
130-300 TON	40-60 m	1-2 horas	\$4-6.5K
450-600 TON	80-100 m	3-6 horas	\$6.5-9.5K
800-1600 TON	100-150 m	1-3 días	\$9.5-20K

Sección 7: Factores que Afectan el Precio

Visual: 4 iconos con texto breve

FACTORES DE COSTO

UBICACIÓN

Zona remota: +10-35%
(Faja del Orinoco, Maracaibo)

URGENCIA

<24 horas: +30-50%
Emergencia: +50-100%

COMPLEJIDAD

Ingeniería 3D: +\$1.5-2.5K
Monitoreo 24/7: +\$300

PERMISOS

INTT + Municipales: +\$300-1K
Escoltas: Variable

Sección 8: Marcas de Grúas Disponibles

Visual: Logos de las marcas (si están disponibles legalmente)

MARCAS LÍDERES MUNDIALES

[Logo Liebherr] LIEBHERR

Alemania | 130-600 TON

Tecnología de punta

[Logo Grove] GROVE (Manitowoc)

EE.UU. | 100-450 TON

Versatilidad industrial

[Logo Demag] DEMAG

Alemania | 300-1600 TON

Grúas crawler especializ.

[Logo Manitowoc] MANITOWOC

EE.UU. | 300-1200 TON

Proyectos de infraestr.

Sección 9: Sectores Atendidos

Visual: 6 íconos con texto

SECTORES INDUSTRIALES

 **Petrolero & Petroquímico**
Petromonagas, Pequiven, Refinerías

 **Energético**
CVG Edelca, Corpoelec, Subestaciones

 **Siderúrgico**
Sidor, Plantas metal-mecánicas

 **Portuario**
Puertos, Muelles, Logística

 **Construcción**
Infraestructura, Viaductos, Puentes

 **Minería**
Equipos mineros, Procesamiento

Sección 10: Call to Action y Footer

Visual: Destacado con fondo azul EQUISER

¿NECESITAS UNA COTIZACIÓN?

Respuesta en menos de 2 horas
Sin compromiso | Asesoría gratuita

 **WhatsApp:** +58 414-352-1948
 **Teléfono:** +58 242-874-3521
 **Email:** gerencia@equiser.com.ve
 **Web:** www.gruasequier.com

EQUISER C.A. | 30+ años de experiencia
500+ proyectos | Cobertura nacional
Morón, Carabobo, Venezuela

Fuente: gruasequier.com/infografia-gruas
 © 2023 EQUISER C.A. - Todos los derechos reservados



Guía de Diseño Visual

Paleta de Colores

Color Principal (EQUISER Blue): #1E3A8A
 Color Secundario (EQUISER Yellow): #FFC107
 Fondo: #FFFFFF (Blanco)
 Texto Principal: #1F2937 (Gris oscuro)
 Texto Secundario: #6B7280 (Gris medio)
 Acentos: #10B981 (Verde para checkmarks)

Tipografía

Títulos principales: Montserrat Bold, 32-36px
 Subtítulos: Montserrat SemiBold, 24-28px
 Texto de cuerpo: Inter Regular, 16-18px
 Texto pequeño: Inter Regular, 12-14px

Elementos Visuales

- Iconos:** Usar Font Awesome o similar, con color EQUISER Blue
- Ilustraciones de grúas:** Estilo flat design, 2D, moderno
- Espaciado:** Generoso (mínimo 20px entre secciones)
- Bordes:** Sutiles, 1px #E5E7EB
- Sombras:** Suaves para dar profundidad (box-shadow: 0 2px 4px rgba(0,0,0,0.1))

Implementación y Distribución

PASO 1: Crear la Infografía

Opciones de herramientas:

- Canva** (Recomendado - Fácil)
 - URL: <https://www.canva.com>
 - Template: "Infographic" (800x2000px)
 - Costo: Gratis (con marca de agua) o Pro \$12.99/mes
- Adobe Illustrator** (Profesional)
 - Para diseñador gráfico
 - Máximo control y calidad
- Figma** (Moderno)
 - URL: <https://www.figma.com>
 - Colaborativo, gratis

Tiempo estimado: 4-6 horas de diseño

PASO 2: Publicar en el Sitio Web

1. Subir imagen optimizada:

- Formato: PNG (alta calidad)
- Tamaño: Máximo 500KB (optimizar con TinyPNG)
- Ubicación: /public/images/infografia-gruas-tonelaje-venezuela.png

2. Crear página dedicada:

- URL: <https://gruasequier.com/infografia-gruas>
- Mostrar infografía completa
- Botón de descarga (PNG alta resolución)
- Texto descriptivo (500 palabras) con keywords
- Compartir en redes sociales (botones)

3. Agregar al blog de costos:

- Incluir la infografía en el artículo:
/blog/costo-alquiler-grua-venezuela-2025
- Aumenta el valor del contenido

PASO 3: Promoción y Outreach

1. Publicar en redes sociales:

- LinkedIn (empresa): Post destacado
- LinkedIn (empleados): Pedir que compartan
- Facebook: Página de EQUISER
- Instagram: Formato carrusel (dividir infografía)

2. Email a clientes actuales:

Asunto: Nueva Guía: Especificaciones de Grúas por Tonelaje

Hola [Nombre],

Hemos creado una infografía completa con especificaciones de grúas por tonelaje que puede ser útil para tu equipo de ingeniería.

Incluye:

- Capacidades y alcances
- Aplicaciones típicas
- Costos estimados
- Marcas disponibles

Puedes verla y descargarla aquí: https://fbi-reports-file.s3.us-west-2.amazonaws.com/fbi_l/img/featured_images/tower_crane_market.webp

[i]Esperamos que te sea útil!]

Saludos,
Equipo EQUISER

3. Contactar blogs relevantes:

Asunto: Infografía Gratuita para tu Blog - Grúas Industriales

Hola [Nombre],

He creado una infografía completa sobre "**Especificaciones de Grúas por Tonelaje**" que podría ser un recurso valioso para tus lectores.

Incluye:

- Comparativa de capacidades (25-1600 TON)
- Aplicaciones industriales
- Costos aproximados
- Marcas y especificaciones técnicas

Puedes usarla GRATIS en tu blog, solo te pido que incluyas un link de atribución a: https://www.thebusinessresearchcompany.com/infographimages/cranes_global_market_report_infograph_coverpage.webp

La infografía está disponible en alta resolución (800x2000px PNG).

¿Te interesa? Puedo enviarte el archivo directamente.

Saludos,
[Tu Nombre]
EQUISER C.A.

4. Enviar a directorios de infografías:

- Visual.ly
- Infographic Journal
- Cool Infographics
- Daily Infographic

Métricas de Éxito

KPIs a Monitorear (90 días)

Métrica	Objetivo Mes 1	Objetivo Mes 3
Vistas de la infografía	500	2,000
Descargas	50	250
Shares en redes	20	100
Backlinks generados	2-3	8-12
Tráfico referido	50 visitas	300 visitas

Herramientas de Tracking

1. Google Analytics:

- Ver tráfico a /infografia-gruas
- Fuentes de tráfico referido

2. Ahrefs / SEMrush:

- Monitorear backlinks que citan la infografía

3. Social Media Analytics:

- Shares, likes, comments

Checklist de Implementación

Fase de Creación

- [] Definir estructura de contenido (completado arriba)
- [] Recopilar datos específicos (capacidades, costos, marcas)
- [] Contratar diseñador o usar Canva
- [] Crear versión 1.0 de la infografía
- [] Revisar precisión técnica
- [] Optimizar tamaño de archivo (<500KB)

Fase de Publicación

- [] Subir imagen a [/public/images/](#)
- [] Crear página dedicada [/infografia-gruas](#)
- [] Agregar al blog de costos
- [] Configurar tracking en GA4
- [] Añadir botones de compartir social

Fase de Promoción

- [] Publicar en LinkedIn (empresa)
- [] Publicar en Instagram (carrusel)
- [] Email a clientes actuales (50+)
- [] Contactar 10 blogs de logística/industria
- [] Enviar a directorios de infografías
- [] Monitorear backlinks semanalmente

Contacto y Soporte

Soporte Técnico EQUISER:

-  WhatsApp: +58 414-352-1948
-  Email: gerencia@equiser.com.ve
-  Teléfono: +58 242-874-3521

Última actualización: Diciembre 31, 2023

Versión: 1.0

Autor: Equipo Técnico EQUISER C.A.



Próximos Pasos Inmediatos

1. [] **Revisar y aprobar estructura de contenido** (este documento)
2. [] **Contratar diseñador o asignar recurso interno** (4-6 horas)
3. [] **Crear infografía v1.0** (1 semana)
4. [] **Publicar y promover** (2 semanas)
5. [] **Monitorear backlinks** (ongoing)

 **Resultado esperado:** 8-12 backlinks en 90 días desde blogs de logística e ingeniería que citan la infografía como recurso visual.