

Rieles de Aluminio

Hoja de Aplicación



Benito Juárez 72, San Pedro Ahuacatlan,
C.P. 76810 San Juan del Río, Qro. Mx
Tel: 01 52 55 8000 6540 / 01 52 5370 2873
www.cormac-ind.com

Folio / fecha

--	--



Vendedor:

Distribuidor:

Cliente:

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

EMPRESA _____
DIRECCIÓN _____
E-MAIL _____
TELEFONO _____
CONTACTO _____

DATOS DE LA APLICACIÓN

Cantidad de Brazos _____
Descripción de la Operación _____

DATOS DE APLICACIÓN

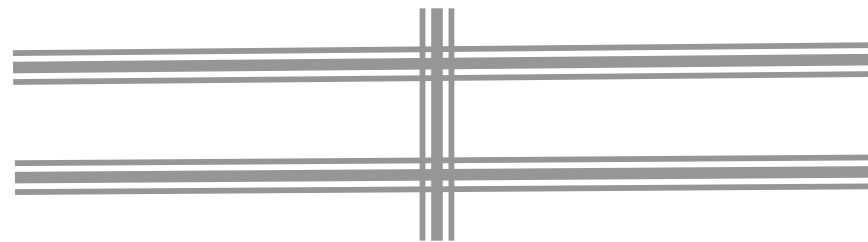
Sistema Monorriel



Sistema de rieles paralelos con grúa puente sencilla

Longitud en Metros

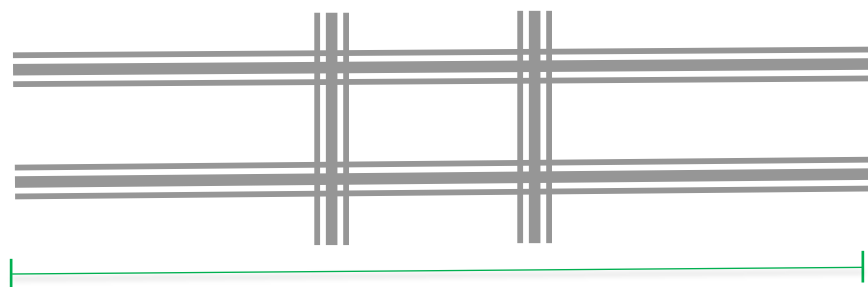
	m
--	---



Ancho/longitud en Metros

		m
--	--	---

Sistema de rieles paralelos con grúa puente doble



Ancho/longitud en Metros

		m
--	--	---

Se requiere pintar el riel No Si Indique color para checar factibilidad _____

Rieles de Aluminio

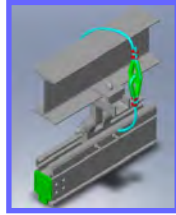
Hoja de Aplicación



POSICIÓN DE VIGAS

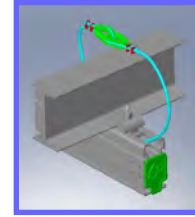
Paralela al Riel

Tamaño de Patín



Perpendicular al Riel

Tamaño de Patín



REQUERIMIENTO DE ESTRUCTURA METÁLICA PARA INSTALACIÓN DE RIELES

PROPORCIONAR LAY OUT

EQUIPOS Y DISPOSITIVOS QUE SE COLOCARAN SOBRE EL SISTEMA DE RIELES

Balancín	<input type="checkbox"/>	_____	Kgs.
Polipasto Eléctrico	<input type="checkbox"/>	_____	Kgs.
Polipasto Neumático	<input type="checkbox"/>	_____	Kgs.
Carretilla	<input type="checkbox"/>	_____	Kgs.
Manipulador	<input type="checkbox"/>	_____	Kgs.
Brazo	<input type="checkbox"/>	_____	Kgs.
Pieza a Manipular	<input type="checkbox"/>	_____	Kgs.
Otro	<input type="checkbox"/>	_____	Kgs.

Describir: _____

PESO TOTAL DEL SISTEMA Kgs.

TIPO DE TROLLEY



Trolley de Reacción



Trolley de Carga



Hoist Trolley



Trolley Estandar

Comentarios Adicionales _____

