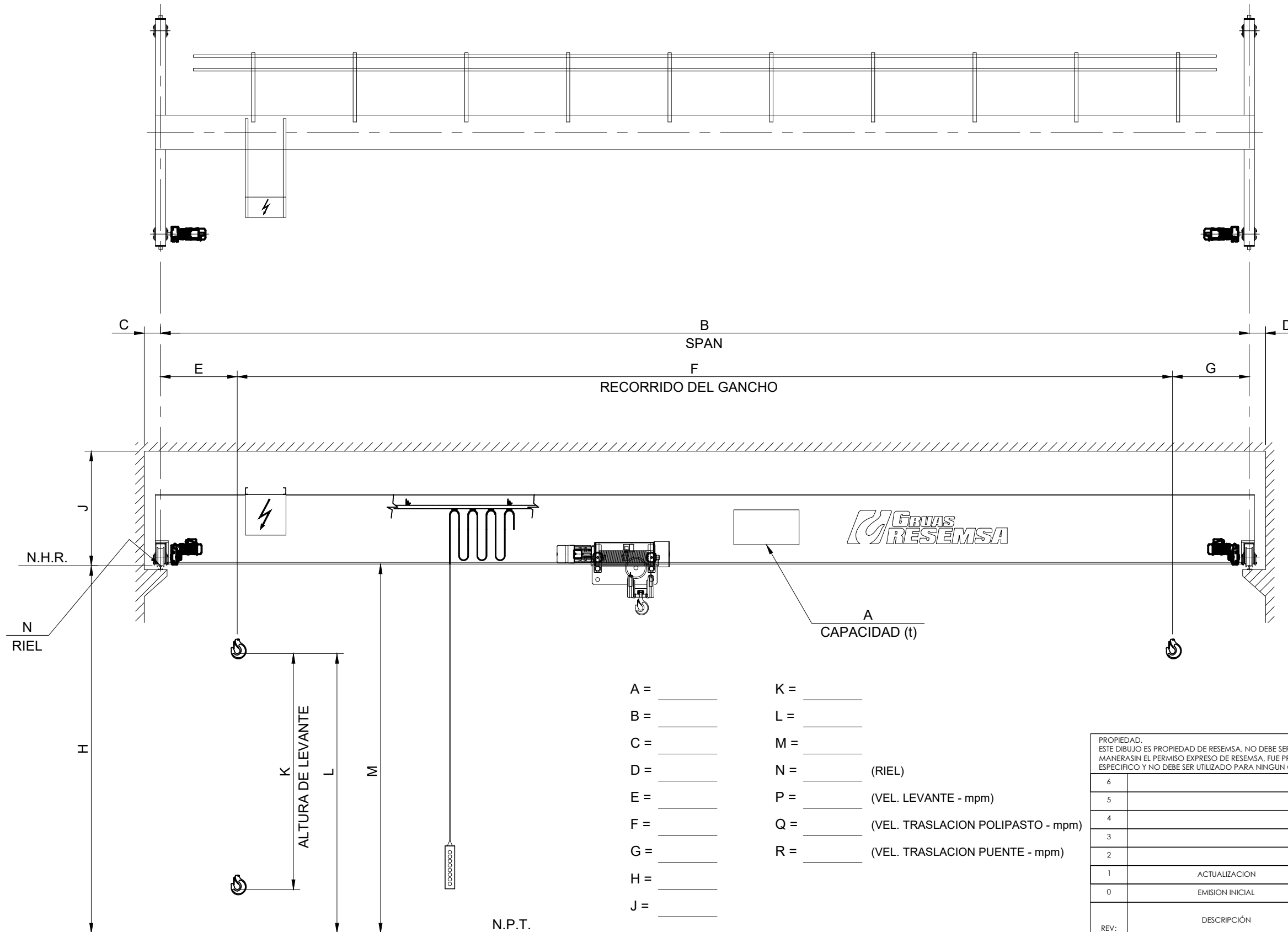


**CARACTERISTICAS GENERALES
GANCHO PRINCIPAL
MODELO: MISIA XM740**

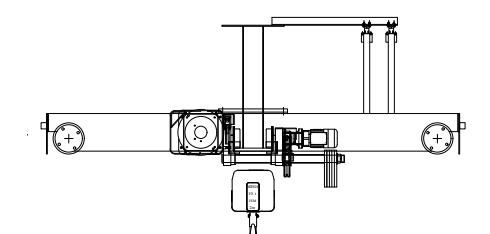
Capacidad máxima	*	Kg.
Levante	*	m.
Capacidad de motor	*	kw
Voltaje/amps.	460V/60Hz	amp.
Velocidad de levante	*	m/min.

**CARACTERISTICAS GENERALES
CARGADORES DE PUENTE
RESEMSA MODELO:**

Velocidad de traslación	*	m/min.
Cap. de motor de traslación	*	Hp.
Motoreductores tipo y cant.	*	2
Voltaje/amps.	460V/60Hz	amp.
Diámetro y num. de ruedas	*	4



- A = _____ K = _____
 B = _____ L = _____
 C = _____ M = _____
 D = _____ N = _____ (RIEL)
 E = _____ P = _____ (VEL. LEVANTE - mpm)
 F = _____ Q = _____ (VEL. TRASLACION POLIPASTO - mpm)
 G = _____ R = _____ (VEL. TRASLACION PUENTE - mpm)
 H = _____
 J = _____



PROPIEDAD. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE RESEMSA, NO DEBE SER COPIADO O REPRODUCIDO DE NINGUNA MANERASIN EL PERMISO EXPRESO DE RESEMSA. FUE PROPORCIONADO PARA UN PROPOSITO ESPECIFICO Y NO DEBE SER UTILIZADO PARA NINGUN OTRO PROPOSITO

6				
5				
4				
3				
2				
1	ACTUALIZACION	E.I.B.		03.07.25
0	EMISION INICIAL	E.I.B.		20.06.25
REV:	DESCRIPCION	DIBUJO	APROBO	FECHA
	ESCALA: 1=1	ACOTACIONES: MILIMETROS		

GRUAS RESEMSA
 REPUESTOS Y SERVICIOS MONCLOVA SA DE CV
 I. FUENTES Y CUAUHEMOC MONCLOVA
 COAHUILA. MEXICO C.P. 25700
 TEL (866) 6 33 60 23, FAX: (866) 6 33 83 75
 EMAIL: www.gruasremsa.com

CLIENTE: _____ PI: _____
 PROYECTO: _____
 DESCRIPCION: GRUA MONOVIGA
 N° DE DIBUJO: RSM-XXXX-01
 HOJA DE 1 DE 1

