



INDUSTRIAS GALARZA S.A.

Pol. Ind. Bidosola, Pab. D-4
E-48142 Artea (ESPAÑA)
Tel +34 94 447 18 12

Empresa :

Provincia / Pais :

Atn. :

CUESTIONARIO PARA LINEAS CONDUCTORAS

- 1) Tipo de aplicación/industria donde la línea eléctrica va a ser instalada
- 2) Numero y tipo de maquinas a alimentar :
- 3) Tipo de conductores a usar :
 línea protegida multipolar modular
 línea protegida multipolar con pletina continua
 línea protegida unipolar
 raíles cabeza de cobre
- 4) Numero de polos requerido : fases + tierra + neutro +
- 5) Recorrido total : m
- 6) Localizacion : m. interior m. exterior
- 7) Posición del punto de alimentación : extremo / central / am
- 8) Seccionamientos de línea: no si → Posiciones :
- 9) Max. velocidad de traslación : m/min
- 10) Uso / Factor de marcha : horas / día %E.D
- 11) Condiciones ambientales
 normal polvo humedad
 elementos corrosivos :
- 12) Línea protegida con goma de cierre : no si
- 13) Temperatura de trabajo : min. °C , max. °C
- 14) Cable de alimentación : x mm² Ø mm
- 15) Voltaje : Volt Hz
- 16) Máxima caída de tensión permitida : %
- 17) Máxima potencia por maquina : C.V. Kw Amp_{NOM}
 Amp_{PARRANQUE}

	Grúa 1				Grúa 2				Grúa 3			
	CV	Kw	Amp	%ED	CV	Kw	Amp	%ED	CV	Kw	Amp	%ED
Elevación Principal												
Elevación Auxiliar												
Traslación Grúa												
Traslación Carro												
Otros Servicios												

- 18) Máxima potencia simultanea : C.V. Kw Amp
- 19) Suministrar brazos soporte : no si Distancia eje viga a eje línea protegida :mm
 Ancho ala viga : mm
- 20) Para recorridos curvos, líneas con embudos o zonas seccionadas, por favor, remitir un croquis .
- 21) Información adicional que podría ser importante para la selección de la línea :