



**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 / a .....m
- 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 ..... mm<sup>2</sup>      Ø ..... mm
- 15 ) Voltaje : ..... Volt ..... Hz
- 16 ) Máxima caída de tensión permitida : ..... %
- 17 ) Máxima potencia por maquina : ..... C.V. ..... Kw ..... Amp<sub>NOM</sub>  
 ..... Amp<sub>PARRANQUE</sub>

	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 : .....