

INFORMACIÓN DE CONTACTO

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO: | | FECHA DE OFERTA DE CONSTRUCCIÓN: | |
| DESTINO: | | FECHA DE ENVÍO: | |
| DUEÑO: | | | |
| FIRMA DE INGENIERÍA | | NOMBRE DE CONTACTO | |
| DOMICILIO: | | | |
| TEL: | | FAX: | |
| EMAIL: | | | |
| TIPO DE COTIZACIÓN | | | |
| <input type="checkbox"/> COMPRA | | <input type="checkbox"/> PRESUPUESTO | |
| APLICACIÓN DE CABLEBUS | | | |
| CLIENTE: | | FECHA DE COMPRA: | |

SUPERIORBUS

- 1 Amperaje: _____
- 2 Voltaje: 600v 5kv 8kv 15kv Otro _____
- 3 Puesta de Tierra Sin Puesta de Tierra
- 4 Sistema: 3 Fases-3 Cables 3 Fases- 4 Cables Otro _____
- 5 Material de Carcasa: Aluminio Acero Inoxidable
- 6 Cables/Material de Conductor: Cobre Aluminio Sin Preferencia
- 7 Temperatura Ambiente (Si no es 40°C) _____
- 8 Temperatura Operativa del Conductor (Si no es 90°C) _____
- 9 Preferencia de Cable (En ausencia de preferencia, Superior Tray Systems puede hacer recomendación)
 Tipo de Aislamiento: Polietileno Reticulado Caucho Etileno-Propileno Otro _____
 Blindado Sin Blindaje
- 10 Longitud del Sistema: Horizontal _____ Vertical _____
- 11 Cortafuego Sello de Pared Sello de Pared (resistente al fuego) Caja de Derivación Caja de Empalme
- 12 Conexiones de Caja: Interior _____ Exterior _____
- 13 Codo Horizontal: •90° _____ •60° _____ •45° _____ •30° _____
- 14 Codo Vertical: •90° _____ •60° _____ •45° _____ •30° _____
- 15 Tipo de Terminación Eléctrica Preferida: _____
- 16 Carcasa de Transformador Personalizada (Completa con Soporte de Cableado Interior) Si No
- 17 Requerimientos Especiales: _____