

AMPLIACIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El PLC, Controlador Lógico Programable, que se está solicitando por medio del RC-30763, es requerido para el desarrollo de barreras tele comandadas, es por ello que se realizó el estudio técnico para determinar cuál de estos equipos existentes en el mercado se ajusta a nuestras necesidades.

Las ventajas que se encontraron en el dispositivo elegido son las siguientes:

- Software de programación de alto rendimiento con programación de bloques de función (FBD) o lenguaje de contactos (Ladder)
- Flexibilidad, ofrece la posibilidad de ampliar el número de entradas/salidas y programación mediante bloques de función o lenguaje de contactos.
- Posibilidad de incorporar módulos de comunicación Modbus y Ethernet.

-



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número: IF-2018-42097277-APN-GPOLDEI#SOFSE

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 29 de Agosto de 2018

Referencia: RC 30763 AMPLIACIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.08.29 08:22:56 -03'00'

Gabriel Norberto Manzano
Subgerente
Gerencia de Planificación Operativa, Larga Distancia e Interior
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.08.29 08:22:57 -03'00'