



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Informe firma conjunta

Número:

Referencia: CIRCULAR ACLARATORIA N 3- LP 04-25: "SEÑALIZACION INTEGRAL ESTACION CAMET – LINEA ROCA"

LICITACIÓN PÚBLICA N° LP 04-2025

Obra: “SEÑALAMIENTO INTEGRAL DE ESTACIÓN CAMET- LINEA ROCA.”

CIRCULAR ACLARATORIA N° 3

ADIF, Administración de Infraestructuras Ferroviarias Sociedad del Estado, comunica la presente Circular que pasa a formar parte de la documentación licitatoria de la Licitación de referencia, en el marco de lo establecido en el Artículo 24° del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

ACLARACIÓN CON CONSULTA N°1:

Consulta N°01

PET – 9.1.3 CONDICIONES TÉCNICAS BÁSICAS DE EQUIPOS Y MATERIALES - *Todas las unidades de equipamiento se montarán en gabinetes, tableros cerrados, armarios o cajas.*

Pregunta: Interpretamos que se pueden utilizar gabinetes abiertos (racks) debido a que irán alojados en salas. Por favor confirmar nuestra interpretación.

Respuesta:

Se pueden utilizar gabinetes abiertos (racks) para los equipos que irán alojados en salas.

ACLARACIÓN CON CONSULTA N°2:

Consulta N°02

2. PET – 10.5.1.1.4 REQUISITOS GENERALES DE LOS CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC) – “*Todos los PLCs, periféricos y accesorios deberán ser montados en gabinetes que posean un grado de protección mecánica IP 53 o superior*”.

Pregunta: Interpretamos que los tableros que irán dentro de las salas podrán contar con grado de protección inferior. Por favor confirmar nuestra interpretación.

Respuesta:

Los tableros que irán dentro de las salas podrán contar con grado de protección inferior a IP 53.

ACLARACIÓN CON CONSULTA N°3:

Consulta N°03

Los siguientes requerimientos del PET – 10.5.1.1.4.3. MÓDULOS DE SALIDA y 10.5.1.1.4.1. UNIDAD DE CONTROL PRINCIPAL – mencionan *protocolo Modbus TCP para la comunicación*.

Pregunta: Entendemos que se podrá utilizar otros protocolos de comunicación abiertos sobre Ethernet manteniendo la funcionalidad requerida. Por favor confirmar.

Respuesta:

Se podrá utilizar otros protocolos de comunicación abiertos sobre Ethernet manteniendo la funcionalidad requerida.

