



Buenos Aires, 09 de Abril de 2019.

CIRCULAR CON CONSULTA N°02

LICITACIÓN PÚBLICA ADIF N°04-2019

**Obra: ADECUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD – ESTACIÓN PALERMO –
LÍNEA GRAL. SAN MARTÍN**

CONSULTA N° 1

1.- Visita a Obra: ¿teniendo en cuenta que la fecha de visita indicada en la CIRCULAR N° 1 es 8 días antes de la fecha de apertura, es posible adelantar una semana la visita a obra? Consideramos fundamental para el estudio del presupuesto que la visita se realice lo antes posible.

RESPUESTA N°1

No es posible adelantar la fecha pactada para esta visita. En la Circular con consulta N°1 se indica el día, la hora y el lugar dónde se realizará la visita a obra:

Día: 16 de abril

Hora: 10 hs

Punto de encuentro: Hall de Estación Palermo. Av. Santa Fe y Juan B. Justo.

CONSULTA N°2

2.- Instalación Eléctrica:

2.1. ¿Hay áreas peligrosas o con combustible en dónde se interviene?

Respuesta:

No, no existen áreas peligrosas o con combustible en el área a intervenir.

2.2. ¿En qué nivel cruzan las vías las canalizaciones?

Respuesta:

En la cabecera de andén del lado de la Av. Santa Fe, las canalizaciones cruzan por el entripiso donde hoy están las boleterías, en la cabecera opuesta (calle Charcas) por el túnel de acceso en PB.

3.- Ascensores:

3.1. ¿La altura interior de la cabina es 2,00m o 2,20m?

Respuesta:

La altura interior mínima de la cabina deberá ser de 2,20m.

3.2. La sala de máquinas debe estar sobre el recorrido o a no más de 5.00m (pág. 234)

Respuesta:



La sala de máquinas debe estar a no más de 5 metros de distancia del pasadizo del ascensor, no necesariamente sobre él.

4.- ¿Hay detalles de baños, muebles de boletería, office, etc.?

Respuesta:

Todos los detalles son parte de la documentación que compone el Proyecto Ejecutivo, a presentar por la empresa adjudicataria de la licitación.

5.- Etapa 1: Todos los trabajos se harán teniendo en cuenta las mismas especificaciones del PET para la etapa 2?

Respuesta:

Ver páginas 34 y 35 del PET.

Ing. Eduardo Golijow

Gerente de Abastecimiento y Logística
ADIF Sociedad del Estado

Ing. Guillermo Puentes

Gerente de Ingeniería
ADIF Sociedad del Estado