



Buenos Aires, 17 de Agosto de 2017

CIRCULAR CON Y SIN CONSULTA N° 5

LICITACIÓN PÚBLICA ADIF N° 34/2017

**“PUESTA EN VALOR Y AMPLIACION DE LA ESTACION TERMINAL
RETIRO - LÍNEA SAN MARTIN”.**

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 4° - Circulares y Aclaraciones del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

ACLARACIONES

Habiendo tomado muestras de las cubiertas y cerramiento de ambos galpones, feria comercial y galpón de encomiendas, analizada las mismas, se confirma la presencia de asbesto de acuerdo a la certificación que se adjunta.

LAS SUPERFICIES DE CHAPAS A REMOVER RESULTAN LAS SIGUIENTES:

ETAPA 1 FERIA COMERCIAL	887.50M2
ETAPA 2 GALPONES DE ENCOMIENDA	865.86M2

CONSULTAS

CONSULTA N° 1

Se solicita información sobre las características de los ascensores a proveer como ser materiales, mecanismo de la puerta de acceso, dimensiones, etc.

RESPUESTA N°1

Las especificaciones se encuentran indicadas en el numeral 3.5. del Pliego de Especificaciones técnicas particulares.

CONSULTA N° 2

Altura Sala de máquinas y ascensores

Tal como se ve en el CC, la sala de máquinas prevista, no cumpliría con la altura reglamentaria. Si bien en CABA se exige una superficie mínima de 8m2 por ascensor mecánico. En el caso de ascensores hidráulicos, esta superficie se reduce a 2m2



según informan proveedores. Si es menester contar con un lado mínimo de 2.20. No obstante. contar con un corte triangular, imposibilita la normal maniobrabilidad dentro de la sala.

En el caso del ascensor sobre la contra fachada del edificio, no se encuentra previsto ningún lugar para la sala de maquinas

Atento a lo anteriormente expuesto ¿Existe la posibilidad de realizar las misma en un subsuelo?

Por otro lado, uno de nuestros proveedores, atento al posible tráfico medio de pasajeros, recomienda utilizar ascensor mecánico.

Consulta: ¿Existe la posibilidad de utilizar un ascensor mecánico?

RESPUESTA N°2.

La sala de maquina se deberá estudiar de reubicar en planta baja.

Se podrá cotizar un ascensor mecánico.

CONSULTA N° 3

CORRIENTES DEBILES:

Favor indicar si se deberán cotizar la provisión y la instalación del Sistema SUBE. En caso que así sea, favor enviar especificaciones del sistema a cotizar.

RESPUESTA N°3

Las lectoras SUBE serán provistas e instaladas por el operador, la contratista deberá instalar en los puntos de carga alimentación eléctrica 220v y cable UTP para datos desde el rack ubicado dentro de la boletería.

Ing. Eduardo Golijow

Gerente de Abastecimiento y Logística
ADIF Sociedad del Estado

Ing. Heraldo Spies

Gerente de Ingeniería y Construcciones
ADIF Sociedad del Estado

**PROTOCOLO DE LABORATORIO
IDENTIFICACIÓN DE FIBRAS DE ASBESTO EN MATERIALES
MÉTODO DE MICROSCOPIA DE LUZ POLARIZADA**



Cliente: Adifse - Ramos Mejía 1302 - 7 Piso 717 - Buenos Aires, Argentina

Fecha de muestreo: 11/08/2017

Fecha de recepción de

muestras: 11/08/2017

Fecha de análisis: 11/08/2017

Fecha de Protocolo: 14/08/2017

Número de Protocolo de Laboratorio: **LAB0954**

Proyecto Cliente: Estación Retiro LSM

Dirección del Proyecto: Estación Retiro LSM

Muestra - Cliente ID Laboratorio - ID	Instalación Superficie muestreada	Descripción del Material	Tipo de material	Friable/Homogénea	%	Tipo de Asbesto	%	Otros Materiales
1 - LSM 3816	Cubierta galpón siniestrado - Encomiendas ferrobriaras- Sector Noreste	Cementicio gris	Cubierta de galpón	No Friable/Homogénea	20	Crisotilo	80	Minerales
2 - LSM 3817	Cubierta galpón - Sector Ferias Sector suroeste - límite con línea Belgrano	Cementicio gris	Cubierta de galpón	No Friable/Homogénea	20	Crisotilo	80	Minerales

Todas las muestras fueron recibidas en condiciones aceptables a menos que se indique lo contrario.

Métodos Analíticos: EPA/600/R-93/116 "Method for the Determination of Asbestos in Bulk Building Materials" - NIOSH 9002 "Asbestos Bulk by PLM" - Asbestos Identification, Walter C. McCrone, 1987, McCrone Research Institute, Chicago, ILL.
ND: No Detectado Límite de detección <1% Rango de detección: 1% al 100%.

Laboratorio habilitado por COFILAB Y RELADA No 34

El siguiente protocolo de laboratorio no deberá ser reproducido sin el consentimiento por escrito del laboratorio. CIH, siguiendo la Ley Nacional 24.766, establece mantener la confidencialidad de los resultados obtenidos parcial o totalmente a otro comitente o cualquier persona jurídica o física que no acredite pertenecer a la empresa contratante y que no haya debidamente documentado portenecer y o representar a dicha firma. Así también, se dispondrá de todas las muestras negativas de contener asbesto después de un periodo de quince (15) días, de acuerdo con la normativa vigente, a menos que se indique lo contrario. Las muestras positivas de contener asbesto serán entregadas al cliente siguiendo los procedimientos establecidos del programa de gestión de muestras.



CIH SOLUCIONES AMBIENTALES SRL
Oficina: Jaramiento 4137, CABA.
Laboratorio: Francisco Borges 4950, Munro.
Tel: 5032 - 6945
E-mail: info@cihsoluciones.com
Web: www.cihsoluciones.com

Ay
Dra. Cintia Gonzalez
Directora Técnica
M. N. 3704-b, M. P. 2322

Roth
Lic. Ruth Otero
Especialista en Métodos
NIOSH 7400, NIOSH 9002, EPA 600