



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

ADMINISTRACION NACIONAL DE
LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD

“DR. CARLOS G. MALBRAN”

DEPARTAMENTO ADMINISTRACION DE BIENES

Avda. Velez Sarsfield 563 – Capital Federal

Tel.: (011) 4303-1803 – e-mail: compras@anlis.gov.ar

CIRCULARES ACLARATORIAS DE LOS P.B.y C.P.	
CIRCULAR NRO.: 99/15	
Lugar y Fecha:	Buenos Aires, 08/05/15
Nombre del Organismo Contratante:	ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD “DR. CARLOS G. MALBRAN”-

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN:

Tipo: Licitación Pública	Nº.: 05/15	Ejercicio: 2015
Clase: De Etapa Única Nacional		
Modalidad: Sin Modalidad		
Expediente Nº.: 1-2002-20950000302/2015		
Objeto de la Contratación: servicio de remodelación del Servicio de Fisiopatogenia y Enterobacterias.		

ACLARACIONES A LAS CONSULTAS:

1) Referida a Item 10.5 Provisión y colocación de Solado de Entrepiso: Según se indica deberá ejecutarse un entepiso conformado por una base de fenólico de 18 mm de espesor sobre los perfiles C, una segunda capa constituida por un aislante acústico tipo Barrier y se finalizará con una nueva capa de fenólico de 18 mm de espesor. Además según lo indicado en 6.7.- Aislaciones acústicas en Entrepisos, bajo la superficie del entepiso, bajo los paneles de fenólico, se colocará una aislación acústica del tipo Isover de 50 mm. ACUSTIVER R50.

Se consulta:

1-Respecto al espesor del aislante acústico tipo Barrier, Fonac Barrier. ¿El mismo es de 3 o 2 mm de espesor? Caso contrario solicitamos indicar espesor.

NO SE COLOCARÁ ACUSTIVER R50. SE UTILIZARÁ FONAC BARRIER DE 3 MM DE ESPESOR

2) Referida a Item 15 Instalación Eléctrica. Según se indica en pliego los alcances de la Instalación Eléctrica son:
Alcances- Detalle básico del suministro:

- Tendido de cañería soterrada desde punto 5 hasta punto de acceso en el edificio a intervenir, **punto 6.** Provisión de un conductor para alimentar con tensión al sistema de iluminación interno según detalle de **PLANO Nº 36.**
- Provisión y montaje de un tablero que deberá contar con puesta a tierra con medición certificada por un profesional. Disyuntor diferencial e interruptor termo magnético acorde al uso
- Colocación de 10 (Diez) luminarias -Tipo Taller - interiores según **PLANO Nº 36**
- Colocación de cajas embutidas externas sin cableado para futuro tendido eléctrico : Colocación de 23 (veintitrés) bocas

Se consulta:

Como en la planilla de cotización se encuentra el ítem 15.2 Farolas de Iluminación Exterior, Cant: 4, se consulta indicar ubicación y especificaciones de las mismas.

EL MODELO DEL ARTEFACTO ES IGUAL AL COLOCADO EN ESPACIOS EXTERIORES ALREDEDOR DE LA TORRE TANQUE. SE DEFINIRÁ EN OBRA LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LOS MISMOS.

Asimismo se pide especificación de las luminarias tipo taller.
LA LUMINARIA TIPO TALLER ES UNA DENOMINACION GENÉRICA QUE SE DA A ARTEFACTOS DE ALUMINIO MUY SIMPLES, CON FORMA DE CAMPANA Y MEDIDAS APROXIMADAS DE 0,40M DE DIAMETRO Y 0,40M DE ALTO USADOS HABITUALMENTE PARA INSTALACIONES EN GALPONES, DEPOSITOS O TALLERES.