

**LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 04/2015**

**Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública
Administración Nacional de Educación Pública**

COMUNICADO Nº 05

16/03/2015

CUADRO DE RESPUESTA Nº 42

Se agrega el cuadro correspondiente a la Pregunta Nº 42 del Comunicado Nº 03:

Pregunta 42)

En MCP de Instalación Eléctrica, solicita suministrar y montar los siguientes extractores:

- En SSHH para Capacidades Diferentes y Personal de Servicio el Modelo DECOR 300/ 2200 RPM / 280 m3/h;
- En SSHH para Docentes el Modelo EDM 200 / 2500 RPM / 180 m3/h. ;
- En Laboratorio Campana de Docente Preparador el Modelo EDM 80 / 2500 RPM / 80 m3/h;
- En Cantina, Modelo Serie K CK-60F-VR / 2475 RPM / 625 m3/h

En tanto en la Memoria Constructiva Particular Indica:

- En Cantina se instalará, un extractor trifásico de 1.300 rpm. aprox. de 2.350 m3/hora tipo Modelo HCBT/4-315/H de Soler & Palau,
- En los locales de SSHH Discapacitado, sobre la ubicación de los inodoros y en el SSHH Personal de Servicio sobre la ducha, El equipo será un Extractor monofásico para montaje en ducto de PVC de 100 mm. de diámetro Modelo tipo Silentub-100 de Soler & Palau.
- En el local de Ayudante Preparador, se instalará según detalles de la Campana de Gases un extractor monofásico para montaje en vidrio con persiana automática para caudal de 225 m3/hora aprox. tipo Modelo HV 150AE de Soler & Palau..

Solicitamos indicar tipo y cantidad de extractores a cotizar.

Respuesta 42)

Se adjunta cuadro.

LOCAL	MODELO TIPO
SSHH Docente	EDM 200/2500 RPM/ 180 m3/h
SSHH Discapacitados	DECOR 300/2200 RPM/280 m3/h
SSHH Personal de Servicio	DECOR 300/2200 RPM/280 m3/h
Campana en Ay. Preparador	EDM 80 / 2500 RPM/ 80 m3/h
Cantina	SERIE K CK-60F-VR / 2475 RPM / 625 m3/h