

## CONSULTAS

- 1) Potencia de Unidad Exterior A. Acondicionado y si es trifásico 400V o monofásico
- 2) Potencia de Unidades Interiores
- 3) Por lo que entendemos van cañerías de hierro solamente para A. Acondicionado U. Exterior y sistema de Incendio, el resto sería todo en PVC?
- 4) El ducto vertical (negro) es 200x50mm?
- 5) Las bandejas son de 200x65mm y van juntas (una al lado de la otra)?

6) La foto del escritorio muestra un ducto de pvc y al lado las cajas de tomas/ datos, pero lo que pide la memoria es un ducto que tenga los tomas embutidos (es un poco más caro pero se puede conseguir) cual opción cotizamos?

## RESPUESTAS

- 1) La potencia es trifásico 400V
- 2) El proyecto de Ac. Térmico forma se solicita en el ítem de este rubro en la presente licitación. La potencia base para el cálculo de la instalación eléctrica se hará sobre un estimado.
- 3) Cañerías de hierro galvanizado para instalación de aire acondicionado, termostatos e instalación de incendio.
- 4) El ducto vertical es idéntico al existente y se conforma por una bandeja y una tapa ciega.
- 5) Van una encima de la otra
- 6) Es como se indica en la memoria, ducto ejecutivo tabicado para datos y eléctrica

## ACLARACIONES

- 1) Los sensores de humo existentes son marca Bosch 250
- 2) Se adjuntan planos de instalación existente
- 3) En el tablero general hay llaves que no están en uso, por lo cual hay espacio para la derivación hacia los nuevos tableros