



MINISTERIO DE ECONOMÍA

Licitación Pública 15/2022

UOC: 34/000 - Dirección General de Administración - MHA Ejercicio: 2022 Clase: Única Nacional Modalidad: Sin modalidad Expediente N°: EX-2022-65138670- -APN-DC#MEC Tipo de Circular: Aclaratoria Con consulta Número de Circular: 1 Año de Circular: 2022 Fecha de Circular: 05-10-2022 Objeto: servicio de mantenimiento integral preventivo y correctivo para el sistema de aire acondicionado de Volumen de Refrigerante Variable, marca Daikin serie Inverter, Trane y Carrier VRF (condensadoras, evaporadoras, cañerías de refrigerante y drenajes, instalación eléctrica y todo otro componente del sistema) ubicados en los pisos 1°, 2°, 3°, 4°, 5° y 7° del edificio sito en Balcarce 186, y en los pisos 10°, 11°, 12° y 13° del edificio sito en Hipólito Yrigoyen 250, por el término de doce (12) meses con opción a prórroga por doce (12) meses más; y provisión, montaje, instalación, puesta en servicio y posterior mantenimiento de un sistema de aire acondicionado de Volumen de Refrigerante Variable para el piso 4° del edificio de Paseo Colón 275 del Ministerio de Economía. Texto de la Circular: CONSULTA: "Edificio Paseo Colón 275 - 4° piso: 1) Que altura hay entre el cielorraso suspendido y la losa. 2) Que altura hay entre el cielorraso suspendido y las vigas. Existe lugar para pasar las cañerías de cobre, drenajes y electricidad?. 3) Las paredes divisorias de oficinas, llegan hasta el cielorraso o hasta la losa?. 4) Los conductores eléctricos desde el tablero eléctrico a instalar en el hall hasta el cielorraso se lo puede canalizar por cable canal?. 5) Las bajadas del bus de comunicación, hasta cada uno de los sensores inalámbricos, se pueden instalar por el exterior por medio de cable canal?. 6) La cañería de cobre, drenaje y electricidad, se pueden apoyar directamente sobre el cielorraso o requieren estar sujetas por medio de varillas roscadas y planchuelas?. 7) Las cañerías eléctricas y para el bus de comunicación, dentro del cielorraso se pueden realizar, por medio de cañerías metálicas flexibles?. 8) Si en los lugares que se deban instalar los equipos evaporadores, pasan instalaciones, eléctricas, sanitarias, etc. lo debemos corregir nosotros?, lo que podría generar mucho trabajo adicional. Aguardamos vuestra respuesta. Gracias y saludos" RESPUESTA: 1) La altura desde el paramento a la vista del cielorraso suspendido hasta el fondo de losa es de 28 cm. 2) La altura desde el paramento a la vista del cielorraso suspendido hasta el fondo de vigas es aproximadamente 5 cm; aclarándose que dicha medida no pudo verificarse en cada viga. En aquellos casos en que la altura no sea suficiente, se admitirá el pasaje de cañerías a la vista en dichos sectores (con cable canal o similar), con criterio estético y conforme a las reglas del buen arte. 3) Los cerramientos divisorios de las oficinas llegan hasta el cielorraso. 4) Los conductores eléctricos desde el tablero eléctrico a instalar en el hall hasta el cielorraso SI se puede canalizar por cable canal, con el criterio estético de todo trabajo a la vista, conforme a las reglas del buen arte. 5) Las bajadas del bus de comunicación hasta cada uno de los sensores inalámbricos, SI se pueden instalar por el exterior por medio de cable canal, con el criterio estético de todo trabajo a la vista, conforme a las reglas del buen arte. La respuesta en la consulta 6 continua en la siguiente circular

e. 11/10/2022 N° 81102/22 v. 11/10/2022

Fecha de publicación: 11/10/2022