 Aeropuertos Argentina 2000	MDZ 5080 – READECUACIÓN DE ILUMINACIÓN DE PLATAFORMA		
	Aeropuerto de Mendoza		
	Circular N° 02	Fecha: 13/05/2022	

MDZ 5080 – READECUACIÓN DE ILUMINACIÓN DE PLATAFORMA
CIRCULAR N° 02

Consulta:

1)

A continuación, envió una consulta respecto a las cámaras de los cañeros que me generó confusión:

- En la memoria técnica ítem 3.3 se indica que las cámaras de hormigón serán de 0.8x0.8x0.8 y tapa de hormigón.
- En plano IE-IL001 algunas cámaras no indican dimensiones y otras dicen 1x1x1.5, sin indicar material de tapa.
- El ítem 6.2 de la planilla de computo enviada indica: Provisión e instalación de Cámaras de pase de hormigón medidas 1,00x1,00x1,50mts con manijas galvanizadas y tapas metálicas semilla melón espesor 1/8".

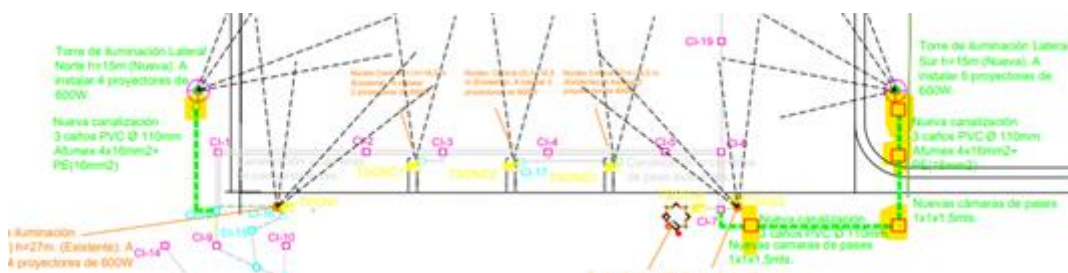
¿Qué alternativa adoptamos?

Respuesta:

Cotizar cámaras de 0.8x0.8x0.8 H°A° con tapa semilla melón espesor 1/8" y manija galvanizada

2)

Esto es algo que se podrá verificar en la visita, pero para ir adelantando, en el ítem 6.2 de la planilla de cómputos se contabilizan 12 cámaras. En plano siguiendo la lógica de la traza de cañeros nuevos contabilizo 5 únicamente:



¿Se podría indicar (a través del número de referencia quizá CI-XX) cuales más son nuevas o si hay algún error de cómputo?

Respuesta:

El excedente de cámaras tiene como objetivo prever el reemplazo de cámaras existentes que no se adecuen al nuevo proyecto así también los cambios de dirección por interferencias aun no conocidas. La cantidad de cámaras final se verificará con la ingeniería ejecutiva a presentar antes de iniciar los trabajos.