

## LICITACION PRIVADA

CSSE N°01/2021

### OBJETO

"IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS DE HORMIGÓN ARMADO DE  
EDIFICIO "EL RELOJ"

### CIRCULAR CON CONSULTA N°1

Atento a consultas formuladas por una firma interesada en participar de la Licitación Privada CSSE N° 01/2021, se informa por medio de la presente, las siguientes aclaraciones y modificaciones en el Pliego de Condiciones particulares (P.C.P).

#### 1) Inciso 4.4. RECONSTRUCCION DE CONTRAPISOS Y CARPETAS:

**CONSULTA:** "Para la ejecución del nuevo contrapiso para la losa, se puede tomar como alternativa la reutilización del contrapiso a demoler."

**RESPUESTA:** "No, no se podrá reutilizar el contrapiso a demoler. El mismo deberá ser retirado en su totalidad y enviado a disposición final."

#### 2) Inciso 4.4.1. Sobre Contrapisos:

**CONSULTA:** "Las características de resistencia y bombeabilidad del RDC solicitado para colocar sobre la losa, no son compatibles con la densidad seca solicitada (600 kg/m<sup>3</sup>), se puede sustituir por hormigones livianos, (con la incorporación de agregados livianos especiales)."

**RESPUESTA:** "La apreciación es correcta, razón por la cual se realizan las siguientes modificaciones al tercer párrafo del ítem 4.4.1. el cual enunciaba:

"El contrapiso se ejecutará con materiales de densidad y resistencia controlada de baja densidad (MDRC-BD) que cumplirán con las características técnicas definidas en reglamento ACI 229R. Cumplirán con un contenido unitario de cemento mínimo (CUCmín) de 80 kg/m<sup>3</sup>, resistencia a la compresión a 28 días superior a 0,6 MPa, densidad seca de 600 kg/m<sup>3</sup>, será bombeable y contará con la fluidez necesaria para su colocación y perfilamiento (ASTM D 6103)."

Modificaciones:

"El contrapiso se ejecutará con materiales de densidad y resistencia controlada de baja densidad (MDRC-BD) que cumplirán con las características técnicas definidas en reglamento ACI 229R. Cumplirán, resistencia a la compresión a 28 días superior a 0,5 MPa, densidad seca que rondará los 250 kg/m<sup>3</sup>, tendrá una incorporación de aire superior al 20%, será bombeable y contará con la fluidez necesaria para su colocación y perfilamiento (ASTM D 6103).

**NO** se permitirá en ningún momento, ni en la llegada a obra y durante el proceso de colado, la incorporación de agua para aumentar la trabajabilidad."

En cuanto al reemplazo del MDRC-BD por hormigones livianos, se informa que esta sustitución no será posible."