

## RESPUESTA A OBSERVACIONES (2)

### INVITACIÓN A PROPONER N° PA CICB 039 PARA LA FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE LA ESTRUCTURA METÁLICA COMPLEMENTARIA DEL PROYECTO CENTRO INTERNACIONAL DE CONVENCIONES DE BOGOTÁ (CICB)

1. En el interés de participar en la invitación pública PA CICB 039 convocada por Agora-Bogota el 8 de septiembre del presente año, hemos estudiado la información recibida y hemos tenido mucha dificultad en la identificación de los elementos objeto del proceso en curso, esto debido a que no se tiene una selección específica de los mismos, sino los planos generales que contienen tanto lo licitado en el proceso PA CICB 008 como lo puesto a licitación en el actual proceso PA CICB 039. Por lo anterior sugeriríamos se complemente la información de la manera que se hizo con la adenda No 1 caso en el cual se entregaron la información específica de las pasarelas o en su defecto una indicación precisa de cuales planos son los que tienen la información requerida.

Respuesta: Se aclara que los planos arquitectónicos generales con nomenclatura A (Arquitectónicos) son de referencia y para contextualizar el proyecto, ahora bien, los siguientes planos que están publicados en la página web son los que están relacionados con los ítems del anexo 4 así:

1.1	Cerchas metálicas para divisiones móviles salones pisos 2 y 3.
-----	--

PLANO Cerchas divisiones plano E00 con número 58 en el índice

1.2	Pasarela técnica entrepiso piso 5 nivel +31.83
-----	--

PLANO 2015-12-22 pasarela técnica y plano A369 Y 370 de arquitectura publicados en documentos modificados mediante adenda 1

1.3	Estructura de soporte de fachada zaguán y babero
-----	--

PLANOS Estructura perfiles 300-400 del E100-203 y fachada babero y fachada parales con índice publicado número 57,59,60

1.4	Escaleras metálicas y pasarelas metálicas de los cuartos técnicos eléctricos en núcleos.
-----	--

PLANO denominado Pasarelas ext publicado en documentos modificados mediante adenda 1.

No obstante lo anterior se publicaran los planos actualizados de las estructuras de fachada donde se puede ver claramente la localización de cada modulo

**Fin de preguntas**