

INVITACIÓN ABIERTA A PRESENTAR OFERTAS FNT-097-15

OBJETO: "CONSTRUCCIÓN DE LAS BATERÍAS DE BAÑOS EN EL CASTILLO DE SAN FELIPE DE BARAJAS. PERIFERIA DEL CENTRO HISTÓRICO DE CARTAGENA DE INDIAS – DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR."

RESPUESTA A OBSERVACIONES EXTEMPORANEAS

Enero 22 de 2016

Enero 22 de 2016

Alberto Herrera Diaz

alberto.herrera@hдарquitectura.co

viernes, 22 de enero de 2016 01:06 p.m.

PREGUNTA.

Luego de revisar el anexo N° 9 Formulario - presupuesto por precios unitarios, publicado en fecha 07 y 19 de enero del 2016 con la memoria y planos estructurales suministrados a ustedes en calidad de consultor, encontramos cantidades que requieren ser aclaradas por parte de Fontur:

**Revisado el anexo 9 formulario – presupuesto por precios unitarios, publicado el 19 de enero del 2016, indican las siguientes cantidades:**

**Capítulo 3 Estructura**

Ítem 3,11 Acero de refuerzo cantidad 25.862,12

Ítem 3,19 Acero de refuerzo cantidad 2.975,49

**Revisado el anexo 9 formulario – presupuesto por precios unitarios, publicado el 07 de enero del 2016 mediante adenda N° 2 donde indican las siguientes cantidades**

**Capítulo 3 Estructura**

Ítem 3,7 acero refuerzo cantidad de 2.821,46

Ítem 3,8 acero refuerzo cantidad de 0

	estructura metalica que incluye Suministro, Fabricación, Montaje, Pintura Vigas Metalicas Intermedias IPE 100 para soporte, con acabado de pintura Pintulaca Aluminio Grano Fino Ref.7540 o equivalente, segun planos estructurales	ML	20,20		
	esparriago de 3/4 (L=75mm)	un	372,00		
3,5	Suministro, Fabricación, Montaje, Pintura, Platinas para Soporte Vigas Metalicas de 300x300x20mm y pernos de anclaje de 5/8" o equivalente junto con el epoxido.	Unid	66,00		
3,7	Acero de refuerzo	Kg	2821,46		
3,8	Acero de refuerzo de 40.000 P.S.I				
	Placa Superior de Cubierta Maciza h=5 cm en concreto reforzado a la vista, f'c=4000 psi, acabado de formaleta tablero liso, aglomerado tipo Tablones Super T, con bordes achillanados.	M2	6,60		

**Revisada las cantidades con la memoria y planos estructurales suministrados a ustedes en calidad de consultor, donde se indican las siguientes cantidades para el proyecto**

### Capítulo 3 Estructura

Acero de refuerzo de 60.000 P.S.I cantidad 3.280,00 Kg

Acero de refuerzo de 40.000 P.S.I cantidad 2.186,00 Kg

Total de cantidades 5.466 Kg.

RESPUESTA: En respuesta a esta observación, favor remitirse al anexo N° 9 publicado el 19 de enero de 2016, según Adenda N° 4. En todo caso, es preciso recordar que, de acuerdo a lo establecido en el cronograma del proceso, el periodo para la presentación de observaciones fue del 14 al 21 de diciembre de 2015, por lo tanto su observación es extemporánea.

KATYA GONZALEZ R.

[kgonzalez@kgrproyectos.com](mailto:kgonzalez@kgrproyectos.com)

viernes, 22 de enero de 2016 01:21 p.m.

### PREGUNTA

Luego de revisar el anexo N° 9 Formulario - presupuesto por precios unitarios, publicado en fecha 07 y 19 de enero del 2016 con la memoria y planos estructurales suministrados a ustedes en calidad de consultor, encontramos cantidades que requieren ser aclaradas por parte de Fontur:

**Revisado el anexo 9 formulario – presupuesto por precios unitarios, publicado el 19 de enero del 2016, indican las siguientes cantidades:**

#### Capítulo 3 Estructura

Ítem 3,11 Acero de refuerzo cantidad 25.862,12

Ítem 3,19 Acero de refuerzo cantidad 2.975,49

**Revisado el anexo 9 formulario – presupuesto por precios unitarios, publicado el 07 de enero del 2016 mediante adenda N° 2 donde indican las siguientes cantidades**

#### Capítulo 3 Estructura

Ítem 3,7 acero refuerzo cantidad de 2.821,46

Ítem 3,8 acero refuerzo cantidad de 0

	estructura metálica que incluye Suministro, Fabricación, Montaje, Pintura Vigas Metálicas Intermedias IPE 100 para soporte, con acabado de pintura Pintulaca Aluminio Grano Fino Ref. 7540 o equivalente, según planos estructurales	ML	20,20		
	esparjado de 3/4" (L=75mm)	un	372,00		
3,5	Suministro, Fabricación, Montaje, Pintura, Platinas para Soporte Vigas Metálicas de 300x300x20mm y pernos de anclaje de 5/8" o equivalente junto con el epóxido.	Und	66,00		
3,7	Acero de refuerzo	Kg	2821,46		
3,8	Acero de refuerzo de 40.000 P.S.I				
	Placa Superior de Cubierta Maciza h=5 cm en concreto reforzado a la vista, f'c=4000 psi, acabado de formalea tableta lisa, aglomerado tipo Tablencia Super T, con bordes achaflanados.	M2	6,60		

**Revisada las cantidades con la memoria y planos estructurales suministrados a ustedes en calidad de consultor, donde se indican las siguientes cantidades para el proyecto**

### **Capítulo 3 Estructura**

**Acero de refuerzo de 60.000 P.S.I cantidad 3.280,00 Kg**

**Acero de refuerzo de 40.000 P.S.I cantidad 2.186,00 Kg**

**Total de cantidades 5.466 Kg.**

RESPUESTA. En respuesta a esta observación, favor remitirse al anexo N° 9 publicado el 19 de enero de 2016, según Adenda N° 4. En todo caso, es preciso recordar que, de acuerdo a lo establecido en el cronograma del proceso, el periodo para la presentación de observaciones fue del 14 al 21 de diciembre de 2015, por lo tanto su observación es extemporánea.

Comité Técnico