



RESPUESTA A OBSERVACIONES PRESENTADAS A PLIEGO DE CONDICIONES 001-2023 “ELABORACIÓN DE CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y RECICLAJES DE LA UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL BARRANQUILLA SEDE NORTE”.

En Barranquilla, a los diecisiete (17) días del mes de marzo de 2023, procede la Universidad Libre Seccional Barranquilla, en virtud a la atención del criterio de transparencia que este proceso maneja, a dar respuesta por éste instrumento a todas las observaciones presentadas por personas naturales y jurídicas sin distinción de su concurrencia al tenor del requisito establecido en el punto 1.5., del Pliego de Condiciones.

Por lo tanto, la respuesta a las observaciones no implica garantía para el observante de la evaluación de su oferta. A continuación, se procede a detallar el observante y su inquietud con la respectiva respuesta:

1. AL OBSERVANTE ICF INVERSIONES CON FUTURO S.A.S.:

PRIMERA OBSERVACIÓN:

Se accede a la solicitud, por lo que no se requerirá la póliza de seriedad de la oferta como requisito de evaluación y presentación de la oferta económica.

SEGUNDA OBSERVACIÓN: La distancia estimada para la acometida eléctrica de los ítems 7.10 y 7.11 es de 150 metros.

TERCERA OBSERVACIÓN: En el ítem 7.11 la acometida debe ser en cable N°6 y la línea de tierra será en cable N°8, favor hacer la corrección.

CUARTA OBSERVACIÓN: La distancia estimada para la acometida eléctrica de los ítems 7.10 y 7.11 es de 90 metros.

QUINTA OBSERVACIÓN: En el ítem 7.11 la acometida debe ser en cable N°8 pero la línea de tierra va a llegar a un polo a tierra que es el ítem N°7.9: Suministro e instalación de varilla Copperweld de 5/8 hidrosolta.

Adicionalmente, por solicitud de la Ingeniera Ambiental de la Universidad Libre Seccional Barranquilla se realiza el siguiente ajuste en el ítem 8.9 del numeral 2 del capítulo segundo del Pliego de Condiciones:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
8 – INSTALACIONES HIDROSANITARIAS – CUARTO DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (LABORATORIOS).			
8.9	Construcción de registro de inspección de aguas residuales en concreto reforzado de 3500 PSI de medidas de 1.70 de profundidad x 1.80 de ancho x 1.80 de largo , levante en bloque, incluye pañete de paredes internas y suelo impermeabilizado 1:4 con aditivo SIKA 1, tapa en concreto con agarradera.	1	UNIDAD

