

	<b>RESPUESTA OBSERVACIONES</b> <b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN</b>	<b>CÓDIGO: GJ-R-063</b>
		<b>FECHA VIGENCIA:</b> 2016-10-12
		<b>VERSIÓN: 00</b>
		<b>Página 1 de 1</b>

Ibagué, 28 de Abril de 2017

Doctor  
**RAFAEL EDUARDO HERNANDEZ BARRERO**  
 Secretario General  
 IBAL S.A. E.S.P  
 Ibagué

**RESPUESTA A OBSERVACIONES A LA EVALUACION DE LA INVITACIÓN N° 072, Cuyo objeto es "COMPRA DE EQUIPOS NECESARIOS PARA EL LABORATORIO DEL ACUEDUCTO COMUNITARIO – ACUABOQUERON CON CARGO AL CONVENIO 1985 DEL 21 DE NOVIEMBRE DE 2016".**

Respetado Doctor:

Por medio de la presente nos permitimos colocar en su conocimiento las respuestas emitidas y propuestas por los integrantes del comité designado por la entidad, mediante oficio 400-0592 del 27 de Abril de 2017, a las observaciones que se recepcionaron dentro del término de traslado concedido en el cronograma del proceso, a través de la Secretaría General de la entidad así, atendiendo el perfil profesional que ostenta cada uno de sus integrantes así:

**OBSERVACIÓN No. 1:** Recibida el día Jueves 27 de Abril de 2017, a las 12:23 pm mediante correo electrónico emitido al mail de la Secretaria General del IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL por parte del Ingeniero JAVIER HERNAN TORRES CASTRO Asesor Comercial ADVANCED INSTRUMENTS SAS y cuyas observaciones son las siguientes:

Numeral 10, Características de la necesidad a contratar, ítem – colorímetro y/o espectrofotómetro:

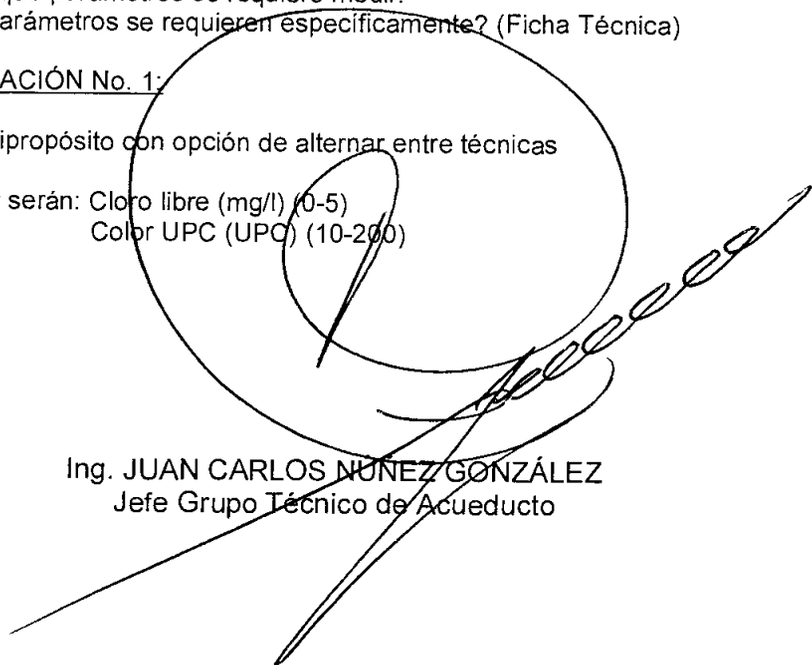
- a) Se requiere que el equipo tenga lectura en mg/l y unidades platino cobalto?
- b) Se necesita que el equipo cuente con los siguientes parámetros: cloro libre, cloro total y cloro combinado? O que parámetros se requiere medir.
- c) Que rangos o parámetros se requieren específicamente? (Ficha Técnica)

**RESPUESTA OBSERVACIÓN No. 1:**

El equipo debe ser multipropósito con opción de alternar entre técnicas

Los parámetros a medir serán: Cloro libre (mg/l) (0-5)  
 Color UPC (UPC) (10-200)

Cordialmente.



Ing. JUAN CARLOS NÚÑEZ GONZÁLEZ  
 Jefe Grupo Técnico de Acueducto