

 UDEC UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 1 de 2

32.

RESULTADO SUBSANABILIDAD

Fecha: 2023/08/15

Proceso: G-CD-052-2

Objeto: *Adquirir regulador automático de voltaje, deshumidificador y un juego de pesas para el Laboratorio de Aguas Seccional Girardot de la U Cundinamarca]*

Presupuesto oficial: *Quince millones Ochocientos Noventa y Cinco mil Cuatrocientos Veinticinco pesos (\$15.895.425 m/cte.].].]*

1. OFERTAS RECEPCIONADAS:

Fecha de recepción de las cotizaciones: 2023/08/10[]

No.	Oferente	NIT/CC	Valor Económico de la Propuesta (Antes de impuestos)	Valor total de la propuesta
1	Yequirim S.A.S	830012275-1	\$13.357.500	\$15.895.425

2. PROPUESTAS A SUBSANAR:

[NOMBRE DEL OFERENTE: [Yequirim S.A.S]

NIT/CC: [830012275-1

No.	REQUISITO / DOCUMENTO	CONCEPTO
1	Anexo 5. Carta de compromiso anticorrupción y antisoborno para contratistas	CUMPLE [subsano] el requisito. [.]

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 2 de 2

3. RESUMEN DE LA EVALUACIÓN Y RESULTADO DE SUBSANACIÓN:

No.	OFERENTE	Nit/CC	CUMPLE	NO CUMPLE	RECHAZADO
1	Yequirim S.A.S	830012275-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4. CONCLUSIÓN:

[Escoger la conclusión que aplique].

De acuerdo con la verificación realizada del precio de la oferta, los requisitos técnicos; los requisitos técnicos adicionales, los requisitos documentales y el resultado de las subsanaciones, el área solicitante recomienda al Ordenador del Gasto o su delegado continuar el proceso de contratación con **Yequirim S.A.S**

El presente documento reposará en la carpeta del proceso y hace parte integral del mismo.

El aquí firmante declara que el documento contiene información fidedigna, el cual fue analizado, revisado y aprobado con la debida diligencia.



FIRMA

NOMBRE Fabián Enrique Sandoval Díaz

CARGO Profesional Laboratorios de Ingeniería Ambiental

Proyectó: Fabián Enrique Sandoval Díaz
Oficina Laboratorios de Ingenia Ambiental

32.1-41