

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – SEDE MEDELLIN  
IES ANCLA.**

**PROGRAMA DE ACCESO Y CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR –  
PACES PRÉSTAMO: BIRF 8701-CO**

**SDCS No: M-2601**

**Para Adquirir equipos para medición y control de flujos de gases y  
líquidos en prototipos de gasificación**

**ADENDA No. 1**

Se expide la siguiente Adenda que modifica en lo pertinente, a la Solicitud de Cotización:

1. Lote 3, las especificaciones técnicas de los ítems 1 y 2, se ajustan y quedan de la siguiente manera:

Lote	Item	Especificaciones Técnicas
3	1	Características Técnicas Principales: SOPLADOR BLOWER INDUSTRIAL 1.5 kW -250 m3/h Motor eléctrico de 1.5 kW 208 208-220/440-460 voltios, <b>1 ó 3 fases (indicarlo)</b> , 60Hz Caudal max: ≥4200 litros/min Presión Max: ≥4,6 psi Vacío Max: ≥3.7 psi Profundidad Max: 2 a 2.5 mca
	2	SOPLADOR BOWER INDUSTRIAL 2.0 kW – 300 m3/h Motor eléctrico de 2.2 KW o 2.55 KW (3.4 HP) a 3500 rpm, 208 – 230/440-460 voltios, <b>1 ó 3 fases (indicarlo)</b> , 60Hz Caudal max: ≥5000 litros/min Presión Max: ≥5,5 psi Vacío Max: ≥4,3 psi Profundidad Max: 2 a 2.5 mca

2. Se aumenta el plazo para presentación de cotizaciones hasta el miércoles **6 de octubre de 2021.**

**Las demás disposiciones contenidas en el Documento de Solicitud de Cotización permanecen iguales.**

**Dada en Medellín, a los cuatro (4) día del mes de octubre de 2021**