

**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-1985

Adquirir insumos eléctricos, herrajes y componentes industriales y de potencia, maniobra y fuerza, para el ensamble de gabinetes de embarcación electrosolar y estación de carga fotovoltaica y living lab

ADENDA No. 1

Se expide la siguiente Adenda para modificar la invitación en.

1. Modificación de especificaciones técnicas de los ítems 1 y 19 del Lote 1. La modificación esta resaltada en amarillo:

LOTE 1					
Item	Elemento	Especificaciones	Cantidad	Días/tiempo de entrega	Lugar de entrega del Bienes
1	Breaker para riel omega: Numero de polos: 2; Corriente; 63A; Curva C - 10kA	Breaker para riel omega: Numero de polos: 2; Corriente; 63A; Curva C - 10kA	2	30 días	Universidad EAFIT, Carrera 49 N° 7 sur 50, parqueadero del bloque de ingenierías (B-19).
19	Marcadores Cable AWG 12-14 Letras A-C-L-N-G (1 caja por letra especificada)	Marcadores Cable AWG 12-14 Letras A-C-L-N-G (1 caja por letra especificada)	2 Cajas por letra		

**2. Modificación de especificaciones técnicas del ítem 3 del Lote
5. La modificación esta resaltada en amarillo:**

LOTE 5					
Item	Elemento	Especificaciones	Cantidad	Días/tiempo de entrega	Lugar de entrega del Bienes
3	Tarjeta de salida para PLC con relé Omron de 24V 4 o relé bobina de 24VDC, con base riel omega y que sean DPDT (double pole double throw)	Tarjeta de salida para PLC con relé Omron de 24V 4 canales Activación en Bajo o Alto: Tarjeta con relé Omron de 24V diseñada para PLC. Salida de 4 canales o relé bobina de 24VDC, con base riel omega y que sean DPDT (double pole double throw)	4	45	Universidad EAFIT, Carrera 49 N° 7 sur 50, parqueadero del bloque de ingenierías (B-19).

3. Ampliar plazo de presentación de propuestas hasta el 9 de septiembre de 2022

Las demás disposiciones contenidas en el Documento de invitación, permanecen iguales.

Dada en Medellín, a los siete (7) días del mes de septiembre de 2022