

**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-2388

**Para Adquirir componentes electrónicos de potencia para el sistema
fotovoltaico de los Living-Lab**

ADENDA No. 3

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

1. Lote 1, Módulos **Fotovoltaicos y Baterías**, ítem 1, las especificaciones técnicas, se ajustan y quedan de la siguiente manera:

Ítem	Descripción	Observaciones	Cant
1	Módulo fotovoltaico monocristalino de celda partida	Módulo fotovoltaico con celda monocristalina de silicio. Cantidad de celdas por módulo: 144 ó 156. Rango de voltaje Voc: 45VDC - 50VDC ó 45VDC - 52 VDC . Rango de voltaje Vmp: 40VDC - 50VDC. Rango de potencias: 470W-550W. Dimensiones: Largo: 2000mm - 2205mm, Ancho: 960mm - 1100mm Peso del módulo: 18kg - 30kg.	8

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

Dada en Medellín, el primer (1) día del mes de septiembre de 2021