

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – SEDE MEDELLINIES
ANCLA.**

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

SDCS No: M-1196

Para Adquirir componentes mecánicos para embarcación electrosolar, fabricados mediante Manufactura CNC, mecanizado manual, procesamiento de lámina metálica, soldadura, y otros procesos de manufactura relacionados, bajo especificaciones indicadas en planos de diseño y fabricación

ADENDA No. 1

Se expide la siguiente Adenda para modificar en la Solicitud de Cotización:

1. ESPECIFICACIONES TECNICAS

Ítem	Elemento	Cantidad	Especificaciones técnicas	Días/tiempo de entrega	Lugar de entrega del Bienes
1	CAJÓN PEQUEÑO PARA BATERÍAS	4	La fabricación debe hacerse de acuerdo con los especificado en el plano: BESS003	25 días	Universidad EAFIT, Carrera 49 N° 7 sur 50 Bloque 22 Hangar.
2	TAPA PARA CAJÓN PEQUEÑO	4	La fabricación debe hacerse de acuerdo con lo especificado en el plano: BESS005		

Se eliminan los ítems 1 y 3, estos cambios responden a características técnicas y diseños que han sido modificados.

2. PLAZO PARA PRESENTAR PROPUESTAS

Se amplía el plazo para presentación de cotizaciones hasta el **3 de junio de 2022**.

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

Dada en Medellín, el primer (1) día del mes de junio de 2022