



INFORME DE REQUISITOS HABILITANTES

PATRIMONIO AUTÓNOMO ARACATACA OBRAS POR IMPUESTOS 2023

LPA 004 DE 2023 – PROYECTO “DOTACIÓN ESCOLAR PARA LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE ARACATACA BPIN 20220214000091”

(Contratante: PAREX RESOURCES COLOMBIA AG SUCURSAL) - COMPONENTE FORMACIÓN DOCENTE EN HERRAMIENTAS TIC ARACATACA MAGDALENA OBRAS POR IMPUESTOS 2023

En desarrollo de la Licitación Privada Abierta No 004 de 2023, cuyo objeto es la formación docente en herramientas TIC para la implementación del proyecto de “DOTACIÓN ESCOLAR PARA LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE ARACATACA BPIN 20220214000091.” FASE II BPIN 20220214000091 se recibieron dos (2) ofertas, las cuales fueron evaluadas conforme con lo establecido en los términos de referencia.

Una vez revisada la información a continuación, se presentan los resultados sobre requisitos habilitantes:

A. CONDICIONES HABILITANTES

1. NOMBRE DEL PROPONENTE: UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA

Requisito habilitante	Observación
Ejecución en los <u>últimos diez (10) años</u> de proyectos de <u>formación de docentes y/o capacitación con adultos, comunidades específicas u otros actores de la comunidad educativa.</u> El monto de los contratos presentados para cumplir con esta condición, debe sumar al menos 1 vez el monto estimado para este proyecto.	CUMPLE

REQUISITOS HABILITANTES: CUMPLE.

2. NOMBRE DEL PROPONENTE: **DOKUMA CREATIVIDAD Y TECNOLOGÍA**


Requisito habilitante	Observación
Ejecución en los <u>últimos diez (10) años</u> de proyectos de <u>formación de docentes y/o capacitación con adultos, comunidades específicas u otros actores de la comunidad educativa.</u> El monto de los contratos presentados para cumplir con esta condición, debe sumar al menos 1 vez el monto estimado para este proyecto.	CUMPLE

REQUISITOS HABILITANTES: CUMPLE.

El presente informe se publica a los catorce (14) días del mes de diciembre de 2023.



Julio César Niño
Vicepresidencia R. Gobierno
PAREX RESOURCES



Jenny Ávila
Especialista Compras
PAREX RESOURCES