

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA EL SERVICIO DE IMPRESIÓN DE MATERIALES EDUCATIVOS PARA AULA DEL NIVEL INICIAL - GRUPO 03 - DOTACIÓN 2025

											MATERIALES				COLORES DE IMPRESIÓN						
AREA	ITEM	DESCRIPCION	TIPO DE MATERIAL	NIVEL	GRADO	LENGUA	AREA PEDAGOGICA	CANTIDAD	N° PAGINAS TOTALES	TAMARO DEL FORMATO	ORIENTACION DEL MATERIAL	TEXTO INTERIOR	CABATULA	TEXTO INTERIOR (TRA Y RETRA)	CABATULA	TINTA	ACABADO DE CABATULA Y/O ENVIADO Y/O PLASTIFICADO	ENCUADERNACION	OTRAS CARACTERISTICAS	CANTIDAD A REPORTEAR	PLAZO DE ENTREGA EN DÍAS CALENDARIO
DEB - DIRECCION DE EDUCACION INTERCULTURAL BILINGUE	ITEM 01	HISTORIAS Y RELATOS DEL PUEBLO AFROPERUANO 1	LIBRO U OTROS SIMILARES	INICIAL	3 A 5 AÑOS	CASTELLANO	COMUNICACIÓN	31,544	16	29.5 cm x 42.0 cm	Vertical	16 Páginas (8 hojas), no incluye anexos Papel Bond blanco de 90 g/m2	Catulina de calibre 12 - C12 como mínimo y con un rango de grameje de 220 gr. como máximo.	En impresión Offset a full color en tira y retina.	En impresión Offset a full color en tira y retina. Propiedades ópticas: - Brillo: alto - Intensidad: fuerte o saturado. - Tinta no tóxica de bajo impacto ambiental.	Tinta no tóxica de bajo impacto ambiental.	Barnizado UV brillante portada (solo tira).	Engrapado (cablete 2 grapas).	-----	100%	30
DEB - DIRECCION DE EDUCACION INTERCULTURAL BILINGUE	ITEM 02	HISTORIAS Y RELATOS DEL PUEBLO AFROPERUANO 2	LIBRO U OTROS SIMILARES	INICIAL	3 A 5 AÑOS	CASTELLANO	COMUNICACIÓN	31,544	16	29.5 cm x 42.0 cm	Vertical	16 Páginas (8 hojas), no incluye anexos Papel Bond blanco de 90 g/m2	Catulina de calibre 12 - C12 como mínimo y con un rango de grameje de 220 gr. como máximo.	En impresión Offset a full color en tira y retina.	En impresión Offset a full color en tira y retina. Propiedades ópticas: - Brillo: alto - Intensidad: fuerte o saturado. - Tinta no tóxica de bajo impacto ambiental.	Tinta no tóxica de bajo impacto ambiental.	Barnizado UV brillante portada (solo tira).	Engrapado (cablete 2 grapas).	-----	100%	30

Wilfredo Quispe Huayhua
Coordinador del Equipo de Materiales Educativos de la DEB