

ANEXO N.º 02: FORMATO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA EL SERVICIO DE IMPRESIÓN DEL MATERIAL EDUCATIVO PARA PRIMARIA MULTIGRADO MONOLINGÜE - DOTACIÓN 2024

ÁREA	N°ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD DE EJEMPLARES	N° PÁGINAS	TAMAÑO DEL FORMATO	CARACTERÍSTICAS DEL INTERIOR		CARACTERÍSTICAS DE LA CARÁTULA			TINTA	ENCUADERNACIÓN	MODULADO EN CAJA	PLAZO DE ENTREGA EN DÍAS CALENDARIO
						INTERIOR	TEXTO INTERIOR (TIRA Y RETIRA)	MATERIAL CARÁTULA	CARÁTULA	ACABADO DE CARÁTULA				
DISER	1	TEXTO ESCOLAR COMUNICACIÓN 1.º PARA PMM	76,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li><li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li></ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	2	TEXTO ESCOLAR COMUNICACIÓN 2.º PARA PMM	76,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li><li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li></ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	3	TEXTO ESCOLAR COMUNICACIÓN 3.º PARA PMM	103,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li><li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li></ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	4	TEXTO ESCOLAR COMUNICACIÓN 4.º PARA PMM	108,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li><li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li></ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	5	TEXTO ESCOLAR COMUNICACIÓN 5.º PARA PMM	107,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li><li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li></ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	6	TEXTO ESCOLAR COMUNICACIÓN 6.º PARA PMM	105,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li><li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li></ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	7	TEXTO ESCOLAR MATEMÁTICA 1.º PARA PMM	75,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li><li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li></ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35

DISER	8	TEXTO ESCOLAR MATEMÁTICA 2.* PARA PMM	78,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li> <li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li> </ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	9	TEXTO ESCOLAR MATEMÁTICA 3.* PARA PMM	103,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li> <li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li> </ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	10	TEXTO ESCOLAR MATEMÁTICA 4.* PARA PMM	108,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li> <li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li> </ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	11	TEXTO ESCOLAR MATEMÁTICA 5.* PARA PMM	107,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li> <li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li> </ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	12	TEXTO ESCOLAR MATEMÁTICA 6.* PARA PMM	105,000	78 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li> <li>• 07 hojas bond de 120 g/m2 con impresión tira y retira. (20.5 x 27.5 cm)</li> </ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Encolado con poliuretano (Pur) o cosido y encolado, tipo costura francesa material con hilo de filamentos de polietileno de 3 cabos y de 4 puntas como mínimo, Adhesivo termosusible (Hot Melt) a base de resina sistética.	40 ejemplares	35
DISER	13	GUÍA DOCENTE PARA EL USO DEL TEXTO ESCOLAR COMUNICACIÓN 1º a 6º PARA PMM	41,000	48 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li> </ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Engrapado (dos grapas) en el lomo	80 ejemplares	35
DISER	14	GUÍA DOCENTE PARA EL USO DEL TEXTO ESCOLAR MATEMÁTICA 1º a 6º PARA PMM	41,000	48 páginas	20.5 x 27.5 cm (ancho x alto) VERTICAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 hojas bond de 90 g/m2 (20.5 x 27.5 cm) Blancura = 80% como mínimo Opacidad = 90% como mínimo</li> </ul>	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Cartulina color blanco estucado (liso) por una cara de 250 g/m2 como mínimo, calibre 14 como mínimo	Impresión en Sistema Offset en cuatricomía, en tira y retira. Tintas amigablemente ecológicas. Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Barnizado acrílico brillante en la tira	Propiedades ópticas: * Brillo: Alto * Tono: CMYK * Intensidad: Fuerte o saturado	Engrapado (dos grapas) en el lomo	80 ejemplares	35