



FIBRANDINA S.A.S



JULIO 21 DEL 2023



HILOS DELGADOS PARA TEJIDO DE PUNTO Y PLANO EN **OPEN END**

<b>CALIBRE</b> <i>(Ne)</i>	<b>PROCESO</b>	<b>COMPOSICION</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PROCEDENCIA</b>
8/1	OPEN END	80% ALG 20% POL RG	425.20	



**FIBRANDINA S.A.S**

**JULIO 21 DEL 2023**



**HILOS PARA TEJIDO PUNTO EN OPEN END Y PEINADO**

<b>CALIBRE (Ne)</b>	<b>PROCESO</b>	<b>COMPOSICION</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PROCEDENCIA</b>
26/1	KARDED OE	60% ALGODÓN 40% POLIESTER	410.3	EE.UU
28/1	KARDED OE	60% ALGODÓN 40% POLIESTER	822	EE.UU

**HILOS GRUESOS Y DELGADOS PARA TEJIDO PLANO Y PUNTO EN **OPEN END****



FIBRANDINA S.A.S

JULIO 21 DEL 2023



<b>CALIBRE</b> <i>(Ne)</i>	<b>PROCESO</b>	<b>COMPOSICION</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PROCEDENCIA</b>
10/1	OPEN END	90% ALGODÓN 10% POLIESTER NEGRO	453.34	EE. UU



**FIBRANDINA S.A.S**



**JULIO 21 DEL 2023**



**KCTEX**

<b>CALIBRE</b> <i>(Ne)</i>	<b>PROCESO</b>	<b>COMPOSICION</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PROCEDENCIA</b>



**FIBRANDINA S.A.S**



**JULIO 21 DEL 2023**

**F E R R I E**

<b>CALIBRE</b> <i>(Nm)</i>	<b>PROCESO</b>	<b>COMPOSICION</b>	<b>COLOR</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PROCEDENCIA</b>
<b>20/1</b>	<b>OPEN END</b>	<b>42 % ALGODÓN RECICLADO 58%</b>	<b>ALUMINIO 90/10</b>	<b>1.892,70</b>	<b>ESPAÑA</b>



**JULIO 21 DEL 2023**

		<b>POLIESTER RECICLADO</b>			
<b>20/1</b>	<b>OPEN END</b>	<b>42% ALGODÓN RECICLADO 58% POLIESTER RECICLADO</b>	<b>ANTRACITA 43/57</b>	<b>3.344.0</b>	<b>ESPAÑA</b>

<b>CALIBRE (Nm)</b>	<b>PROCESO</b>	<b>COMPOSICION</b>	<b>COLOR</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PROCEDENCIA</b>
-------------------------	----------------	--------------------	--------------	-----------------	--------------------



**HILOS RECOVER Y VISCOSA 100%**

REFERENCIA	CALIBRE (Nm)	PROCESO	COMPOSICION	COLOR	CANTIDAD	PROCEDENCIA
Recover Blue	1/50	OPEN END	50% Algodón Reciclado / 50% Poliéster Reciclado	Natural Inyectado Granate	105.41	ESPAÑA
Recover Wool	2/28	OPEN END	55% Poliéster Reciclado / 25% Lana Reciclada / 20% Poliamida	Negro	4.5	ESPAÑA
Viscosa	1/50	OPEN END	100% Viscosa	Royal	143.30	ESPAÑA

**Información:**

**Viscosa:** La viscosa es un líquido orgánico viscoso usado en la fabricación del rayón y el celofán. El propio rayón, en Europa, fue denominado viscosa.



**FIBRANDINA S.A.S**

**JULIO 21 DEL 2023**



**HILO FASHION**

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>COLOR</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PROCEDENCIA</b>
HILO FASHION H COT/CV Nm 6.5 2 MECHAS	B27	21.2	ESPAÑA
HILO FASHION H COT/CV Nm 6.5 2 MECHAS	B23	13.21	ESPAÑA
HILO FASHION H COT/CV Nm 6.5 2 MECHAS	B14	19.2	ESPAÑA
HILO FASHION H COT/CV Nm 6.5 3 MECHAS	B25	19.1	ESPAÑA
HILO FASHION H COT/CV Nm 6.5 3 MECHAS	B18	14.94	ESPAÑA
HILO FASHION H COT/CV Nm 6.5 3 MECHAS	B28	18.2	ESPAÑA



**FIBRANDINA S.A.S**

**JULIO 21 DEL 2023**



**TELA JERSEY**

*(ALGODÓN Y POLIESTER/ALGODÓN)*

DESCRIPCIÓN	DIAMETRO O ANCHO	GRAMAJE	CALIBRE (Ne)	COMPOSICIÓN	COLOR	KG	RENDIMIENTO POR Kg EN METRO
TELA JERSEY JASPE	180	170	24/1 RING SPUN	90% ALGODÓN 10% POLIESTER	JASPE	40.8	