

ANEXOS



Anexo 1: Ficha técnica de los hilos utilizados en la fabricación de los tejidos analizados.

PARÁMETROS HILOS	CÓDIGOS TEJIDOS			
	003 / 041 / 039	004	018	023
COMPOSICIÓN	100 % CO	100% CO	CO: 100% CO EA: 100% EA	100% CO
ESPECIFICACIÓN	PEINADO	PEINADO	CO: COMPACT	CARDADO
TÍTULO	30/1c Ne	27/1c Ne	CO: 50/1c Ne EA: 22 dTex	30/1c
T.P.M (v/m)	1000	1000	CO: 1083	1000
Sentido de la torsión	Z	Z	CO: Z	Z
Puntos finos/km	2 (-50%)	18 (-50%)	CO: 2 (-50%)	9 (-50%)
Puntos gruesos/km	18 (+50%)	235 (+50%)	CO: 20 (+50%)	186 (+50%)
Neps/km	59 (+200%)	260 (+200%)	CO: 43 (+200%)	278 (+200%)

Tabla 1: Ficha técnica de los hilos utilizados en la fabricación de los tejidos analizados

Anexo 2: Telares para la realización del código de tejido 003: Interlock CO peinado.

COD. TEJIDO	D. (")	MODELO	TIPO	GG	AGUJAS	ALIMENTADORES	Nº MÁQUINA
003	12	MAYER	IHG II	20	756x2	20	1034
003	14	MAYER	IHG II	20	876x2	28	1012
003	16	JUMBERCA	DVK	20	1008x2	32	1019
003	17	MAYER R	IHGII	20	1056x2	32	1021
003	18	TRABAL	ML	20	1128x2	26	1037
003	20	MAYER	IHG II	20	1260x2	40	1025
003	22	JUMBERCA	DVK	20	1180x2	44	1030
003	30	MAYER	OV3.2QC	20	1872x2	94	1031

Tabla 2: Telares para la realización del código de tejido 003.

Anexo 3: Telares para la realización del código de tejido 004: 1x1 CO peinado.

COD. TEJIDO	D. (")	MODELO	TIPO	GG	AGUJAS	ALIMENTADORES	Nº MÁQUINA
004	16	JUMBERCA	DVI	16	804x2	32	1010
004	18	JUMBERCA	DVI	16	900x2	36	1013
004	20	MAYER	FV2.0	16	1008x2	41	1027

Tabla 3: Telares para la realización del código de tejido 004.

Anexo 4: Telares para la realización del código de tejido 018: 1x1 CO vanisado con EL.

COD. TEJIDO	DIÁMETRO (")	MODELO	TIPO	GG	AGUJAS	ALIMENTADORES	Nº MÁQUINA
018	14	MAYER	FV2.0	18	704x2	28	1056
018	16	MAYER	FV2.0	18	804x2	32	1018
018	18	MAYER	FV2.0	18	1008x2	36	1003

Tabla 4: Telares para la realización del código de tejido 018.

Anexo 5: Telares para la realización del código de tejido 023: Interlock CO cardado.

COD. TEJIDO	DIÁMETRO (")	MODELO	TIPO	GG	AGUJAS	ALIMENTADORES	Nº MÁQUINA
023	12	MAYER	IHGII	20	756x2	20	34
023	14	MAYER	IHGII	20	875x2	28	1012
023	16	JUMBERCA	DVK	20	1008x2	32	1019
023	18	TRABAL	ML	20	1128x2	26	1037
023	20	MAYER	IHGII	20	1250x2	40	1025

Tabla 5: Telares para la realización del código de tejido 023.

Anexo 6: Telares para la realización del código de tejido 039: 1x1 CO peinado.

COD. TEJIDO	DIÁMETRO (")	MODELO	TIPO	GG	AGUJAS	ALIMENTADORES	Nº MÁQUINA
039	14	MAYER	FV2.0	16	708x2	29	1016
039	16	JUMBERCA	DVI	16	804x2	32	1010
039	18	MAYER	FV2.0	16	900x2	36	1028
039	20	MAYER	FV2.0	16	1008x2	41	1027

Tabla 6: Telares para la realización del código de tejido 039.

Anexo 7: Telares para la realización del código del tejido 041: Interlock desagujado CO peinado.

COD. TEJIDO	DIÁMETRO (")	MODELO	TIPO	GG	AGUJAS	ALIMENTADORES	Nº MÁQUINA
041	12	TRABAL	ML	20	744x2	18	1040
041	14	TRABAL	ML	20	876x2	28	1033
041	16	JUMBERCA	DVK	20	1008x2	32	1019
041	18	JUMBERCA	DVK	20	1128x2	36	1015
041	20	JUMBERCA	DVK	20	1260x2	40	1014

Tabla 7: Telares para la realización del código de tejido 041.

Anexo 8: Curva de tintura empleada en el blanco óptico para las partidas analizadas.

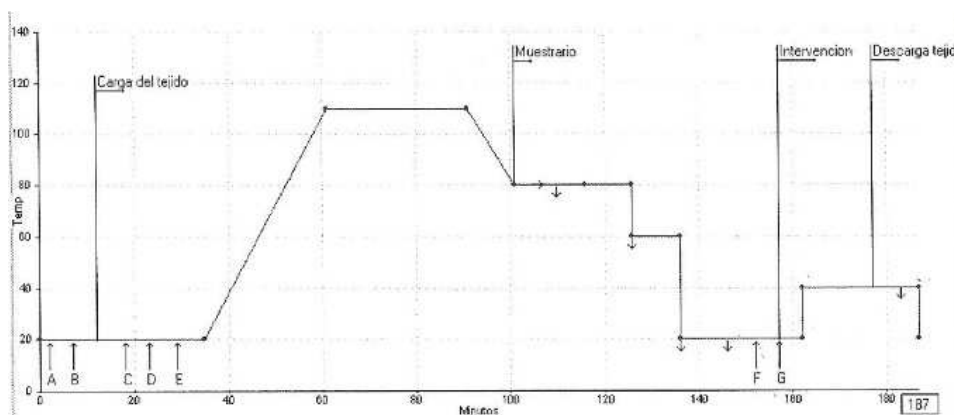


Figura 1: Curva de tintura para el blanco óptico de los tejidos analizados.

Los productos a añadir en cada punto de la curva de tintura son los siguientes:

PROCESO	PRODUCTO	CONCENTRACIÓN
A	TANNEX NOVECO	0,9 ml/L
B	PROCUEST ND	0,6 ml/L
C	SOSA CAUSTICA LÍQUIDA	3,5 ml/L
D	AGUA OXIGENADA 50%	6,0 %
E	LEDEBLANC PBR LIQUIDO. B	0,5%
F	VIOLETA BTE DIANIX B	0,0007%
G	ÁCIDO FÓRMICO	0,7 ml/L.

Tabla 8: Receta de tintura para el blanco óptico utilizada en los tejidos analizados.

Anexo 9: Procedimiento de lavado utilizado para la lavadora tipo A.

PROCEDIMIENTO	VALORES
Agitación en el calentamiento, en el lavado y en el aclarado	Normal
Lavado	
Temperatura	40±3 °C.
Nivel del líquido	100 mm.
Tiempo de lavado	15 min.

Enfriamiento	No.
1º aclarado	
Nivel del líquido	130 mm.
Tiempo de aclarado	3 min.
2º aclarado	
Nivel del líquido	130 mm.
Tiempo de aclarado	3 min.
Tiempo de giro	-
3 ^{er} aclarado	
Nivel del líquido	130 mm
Tiempo de aclarado	2 min.
Tiempo de giro	-
4 ^{er} aclarado	
Nivel del líquido	130 mm
Tiempo de aclarado	2 min.
Tiempo de giro	5 min

Anexo 10: Selección de los contrapesos en el lavado.

Elemento	Tipo I 100% CO
Hilos	17/1
Construcción del tejido	Tejido liso
Conteo de hilos, alma	(25,9±2) por cm
Conteo de hilos, trama	(22,7±2) por cm
Masa de tejido	(188±10) g/m ²
Tamaño de la pieza	[92 x 92 (±2)] cm
Masa de la pieza	(320 ± 10) g
Encogimiento (alma y trama)	±5%

Acabado	Desencolar, cocción, chamuscar, blanqueado, sin acabado de relleno o entretela, sanforizado.
---------	--

Anexo 11: Análisis inicial de las probetas de tejido seleccionadas para el código de tejido 003-00.

En la **Tabla 9** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 003-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	Xai	DtA	XGi	DtGi	XPi	DtPi	XCi	DtCi	Ri
7312	003-00	0	12	25,7	0,2000	257,8	2,6211	15	0,5774	14	0,0000	7,547
7284	003-00	0	12	26,0	0,1528	254,3	4,1581	14	0,0000	14	0,0000	7,572
7347	003-00	0	12	26,7	0,5859	255,6	4,9923	14	0,5774	14	0,2887	7,337
7285	003-00	0	12	26,3	0,2000	259,9	4,2462	15	0,5774	14	0,5000	7,315
7252	003-00	0	12	25,9	0,4041	255,4	2,7737	14	0,0000	14	0,2887	7,567
7400	003-00	0	12	24,6	1,2503	256,5	4,9803	13	1,0000	15	1,0000	7,912
7367	003-00	0	12	25,7	1,1846	259,4	3,9311	14	0,5774	15	1,1547	7,511
7410	003-00	0	12	25,6	0,2646	253,5	1,6773	13	0,0000	14	0,2887	7,706
7414	003-00	0	12	25,8	0,6429	244,1	4,8809	13	0,5774	15	0,0000	7,951
7445	003-00	0	12	26,6	0,4163	255,6	1,5503	14	0,0000	14	0,0000	7,346
7415	003-00	0	12	26,9	0,2000	253,6	1,3077	14	0,0000	14	0,0000	7,329
7489	003-00	0	12	26,3	0,2082	250,1	2,6274	14	0,0000	14	0,5774	7,593
7458	003-00	0	12	26,3	0,3464	257,1	4,2099	15	0,5774	14	0,0000	7,394
7593	003-00	0	12	25,6	0,3606	266,1	0,5132	12	0,0000	18	0,5774	7,341
7594	003-00	0	12	25,9	0,5292	270,3	2,8449	12	0,0000	18	0,0000	7,141
7596	003-00	0	12	25,3	0,5033	273,1	3,2005	12	0,0000	18	0,0000	7,247
7614	003-00	0	12	26,0	0,2000	266,5	3,1262	15	0,5774	14	0,0000	7,215
7681	003-00	0	12	25,7	0,2887	253,4	1,0599	14	0,0000	14	0,2887	7,687
7714	003-00	0	12	26,2	0,2082	250,5	5,3507	14	0,0000	14	0,5774	7,628
7245	003-00	0	14	30,5	1,1719	250,5	2,3861	14	0,5774	14	0,2887	6,536
7251	003-00	0	14	30,8	0,2887	254,2	5,1782	14	0,0000	14	0,5774	6,380
7293	003-00	0	14	30,5	0,5033	251,2	2,8478	14	0,5774	14	0,0000	6,519
7285	003-00	0	14	30,8	0,2517	255,3	2,0224	15	0,5774	13	0,5774	6,366
7317	003-00	0	14	29,6	0,9292	252,4	4,2462	14	0,0000	14	0,2887	6,700
7352	003-00	0	14	30,9	0,7572	269,3	0,1732	14	0,0000	15	0,0000	6,015
7356	003-00	0	14	29,6	0,2000	258,5	2,0232	14	0,0000	14	0,2887	6,534
7409	003-00	0	14	28,5	0,6245	252,6	0,5508	13	0,5774	15	0,5774	6,946
7323	003-00	0	14	29,9	1,0392	246,2	4,3501	13	0,5774	14	0,5774	6,791
7322	003-00	0	14	31,2	0,2887	249,3	3,9716	14	0,5774	14	0,5774	6,436
7422	003-00	0	14	29,3	0,3055	251,2	0,4041	13	0,5774	15	0,5774	6,802
7401	003-00	0	14	30,4	0,5132	252,0	6,6275	14	0,5774	14	0,5000	6,533
7415	003-00	0	14	30,3	1,6773	252,5	2,9143	13	0,5774	15	0,5774	6,527
7346	003-00	0	14	29,8	0,6028	242,7	0,9866	13	0,5774	14	0,5774	6,905
7471	003-00	0	14	29,2	0,6429	254,2	0,4041	14	0,0000	15	0,0000	6,729
7476	003-00	0	14	28,6	0,1000	248,4	1,0817	14	0,5774	15	0,2887	7,038
7457	003-00	0	14	30,4	0,3464	266,9	2,0809	12	0,0000	18	0,0000	6,162
7488	003-00	0	14	30,5	0,1000	263,5	3,7541	12	0,5774	17	1,0000	6,221
7490	003-00	0	14	30,7	0,2517	266,8	3,7846	12	0,0000	17	0,0000	6,097

7471	003-00	0	14	27,2	0,2517	260,2	0,3464	13	0,0000	16	0,0000	7,056
7494	003-00	0	14	30,9	0,4726	272,7	1,6197	12	0,0000	19	0,0000	5,927
7594	003-00	0	14	30,5	0,4726	268,4	0,3215	12	0,0000	16	0,5774	6,114
7597	003-00	0	14	30,0	0,5292	273,0	5,2003	11	0,5774	18	0,5774	6,104
7599	003-00	0	14	29,3	0,2887	267,8	0,7095	12	0,0000	17	0,0000	6,366
7598	003-00	0	14	24,5	0,5686	269,1	3,0989	12	0,5774	18	0,5774	7,595
7682	003-00	0	14	30,1	0,4041	252,6	4,0286	14	0,0000	14	0,5774	6,583
7688	003-00	0	14	29,5	0,4726	259,6	2,7154	14	0,0000	14	0,2887	6,537
7713	003-00	0	14	30,9	0,2082	247,2	5,8966	14	0,5774	14	0,2887	6,539
7253	003-00	0	16	36,1	0,7506	248,7	1,7388	15	0,5774	14	0,0000	5,575
7290	003-00	0	16	36,1	0,7024	247,0	2,4434	14	0,0000	14	0,2887	5,613
7284	003-00	0	16	35,6	0,7000	254,8	5,1520	14	0,5774	13	0,5774	5,513
7285	003-00	0	16	35,5	0,1528	249,5	1,6862	14	0,0000	14	0,0000	5,651
7414	003-00	0	16	35,6	0,3606	254,2	3,4962	14	0,0000	14	0,0000	5,526
7415	003-00	0	16	36,1	0,1155	242,9	3,1896	14	0,0000	14	0,5000	5,696
7451	003-00	0	16	35,6	0,4726	256,3	0,1155	12	0,0000	17	0,7638	5,484
7452	003-00	0	16	34,9	0,6028	258,1	2,9160	12	0,5774	17	0,7638	5,555
7491	003-00	0	16	35,0	1,3650	259,4	2,5891	13	0,5774	16	0,5774	5,503
7593	003-00	0	16	35,3	0,8185	269,5	3,7072	11	0,0000	19	0,5774	5,256
7594	003-00	0	16	34,9	0,1155	255,1	2,2605	13	0,5774	16	0,0000	5,611
7600	003-00	0	16	35,0	0,8963	262,6	3,1048	12	0,5774	18	0,5774	5,435
7613	003-00	0	16	34,3	0,2887	252,6	2,5697	14	0,5774	14	0,0000	5,765
7237	003-00	0	18	39,5	0,3000	240,3	2,1455	14	0,0000	14	0,0000	5,267
7285	003-00	0	18	38,4	0,1155	253,6	4,5347	14	0,0000	14	0,0000	5,131
7317	003-00	0	18	38,6	0,6429	250,5	5,6297	14	0,0000	14	0,5774	5,167
7422	003-00	0	18	36,5	1,1015	241,8	0,6429	13	0,0000	15	0,5774	5,659
7454	003-00	0	18	35,8	0,1155	256,8	0,3055	13	0,0000	15	0,0000	5,444
7415	003-00	0	18	39,2	1,2166	243,9	3,2924	14	0,5774	14	0,5000	5,230
7471	003-00	0	18	38,4	0,4933	245,3	5,1627	13	0,5774	14	0,0000	5,303
7476	003-00	0	18	35,5	4,8218	249,8	1,6653	14	0,0000	14	0,0000	5,638
7604	003-00	0	18	38,6	0,5292	243,4	0,6028	13	0,0000	14	0,5774	5,321
7594	003-00	0	18	38,6	0,5292	265,8	1,5620	12	0,0000	17	0,2887	4,873
7688	003-00	0	18	39,2	0,3215	256,4	1,9655	14	0,0000	14	0,0000	4,971
7710	003-00	0	18	39,0	0,2082	241,7	2,0224	13	0,5774	14	0,0000	5,300
7317	003-00	0	20	44,1	0,4163	261,1	8,4894	15	0,5774	14	0,0000	4,346
7352	003-00	0	20	43,8	0,1000	265,5	0,2646	15	0,0000	14	0,0000	4,300
7353	003-00	0	20	43,0	0,1155	267,3	0,5568	14	0,0000	14	0,0000	4,347
7356	003-00	0	20	42,7	0,7550	257,4	8,3189	14	0,5774	14	0,5774	4,549
7387	003-00	0	20	44,6	0,4041	281,3	4,5738	15	0,0000	14	0,5774	3,982
7386	003-00	0	20	43,2	0,4726	267,6	2,3502	14	0,0000	14	0,0000	4,321
7393	003-00	0	20	43,5	0,1000	262,4	0,7572	14	0,0000	14	0,0000	4,381
7388	003-00	0	20	43,2	0,1155	261,9	0,5508	14	0,0000	14	0,0000	4,422
7390	003-00	0	20	41,2	0,0577	265,6	0,5508	13	0,0000	15	0,0000	4,566
7391	003-00	0	20	43,2	0,3055	266,3	4,5622	14	0,0000	15	0,5774	4,342
7389	003-00	0	20	43,4	0,1000	268,0	0,8083	15	0,0000	14	0,0000	4,298
7392	003-00	0	20	42,8	1,1590	260,2	1,7349	14	0,5774	14	0,5774	4,486
7394	003-00	0	20	44,4	0,3055	269,1	5,0292	14	0,5774	14	0,0000	4,187
7422	003-00	0	20	43,5	0,2517	251,5	1,7349	14	0,0000	14	0,0000	4,574
7395	003-00	0	20	43,9	0,6429	268,2	2,5736	15	0,0000	14	0,5774	4,244
7455	003-00	0	20	43,2	0,1000	265,6	2,4007	15	0,5774	14	0,0000	4,358
7471	003-00	0	20	42,9	0,3606	253,5	2,8308	14	0,0000	14	0,0000	4,597
7476	003-00	0	20	42,5	0,4619	257,3	0,7024	14	0,0000	14	0,2887	4,577

7494	003-00	0	20	43,9	0,9539	269,0	5,8078	12	0,5774	17	1,0000	4,234
7604	003-00	0	20	43,4	0,7211	252,9	3,9627	13	0,5774	14	0,0000	4,555
7667	003-00	0	20	43,1	0,2646	261,1	1,5011	14	0,0000	14	0,0000	4,444
7668	003-00	0	20	44,9	0,1155	265,8	0,4041	14	0,0000	14	0,0000	4,186
7669	003-00	0	20	42,7	0,2517	266,6	2,5794	14	0,0000	14	0,0000	4,389
7672	003-00	0	20	43,8	0,1000	261,6	5,8924	15	0,5774	14	0,0000	4,364
7686	003-00	0	20	44,5	0,1528	253,3	2,7062	14	0,0000	14	0,5000	4,440
7689	003-00	0	20	43,7	0,2646	264,7	4,6876	14	0,0000	14	0,0000	4,323
7688	003-00	0	20	43,6	0,2000	264,3	1,8717	14	0,0000	13	0,5774	4,338
7726	003-00	0	20	44,0	1,0017	260,1	2,9023	14	0,5774	14	0,0000	4,372
7728	003-00	0	20	45,4	0,4359	259,6	6,0605	15	0,0000	13	0,5774	4,242
7753	003-00	0	20	43,2	0,5568	257,9	3,6295	14	0,0000	14	0,2887	4,488
7710	003-00	0	20	44,3	0,7000	244,3	3,0039	14	0,5774	13	0,5774	4,619
7752	003-00	0	20	41,3	1,0817	255,3	7,6814	13	0,5774	15	0,0000	4,741
7324	003-00	0	30	62,9	0,8083	252,0	4,2297	13	0,5774	15	0,5774	3,156
7352	003-00	0	30	66,4	0,1000	266,5	0,3512	15	0,0000	14	0,0000	2,825
7353	003-00	0	30	67,4	0,1155	272,6	0,2646	16	0,0000	13	0,0000	2,720
7381	003-00	0	30	68,2	0,6807	247,6	1,4000	14	0,0000	14	0,2887	2,960
7382	003-00	0	30	68,4	0,3512	249,1	6,3090	14	0,0000	13	0,5774	2,936
7383	003-00	0	30	68,3	0,2000	243,8	1,9140	14	0,0000	13	0,5774	3,003
7423	003-00	0	30	65,0	1,0440	249,2	7,1582	14	0,5774	14	0,2887	3,087
7591	003-00	0	30	64,2	1,1015	257,8	3,1134	12	0,0000	16	0,5774	3,019
7668	003-00	0	30	66,6	0,1155	268,5	0,6110	16	0,0000	13	0,0000	2,797
7672	003-00	0	30	66,3	0,2517	258,9	1,5044	15	0,5774	14	0,0000	2,914
7673	003-00	0	30	64,4	0,2309	254,6	3,9804	13	0,5774	14	0,5774	3,048
7686	003-00	0	30	66,6	0,3215	258,2	1,6523	13	0,5774	14	0,0000	2,906
7689	003-00	0	30	65,0	0,0577	260,4	3,0172	14	0,5774	14	0,0000	2,956
7688	003-00	0	30	68,3	0,2517	258,4	1,8193	14	0,5774	13	0,0000	2,834
7673	003-00	0	30	65,7	0,2517	254,1	0,8505	14	0,0000	14	0,0000	2,994
7674	003-00	0	30	64,5	0,4509	252,0	1,4933	14	0,0000	14	0,0000	3,075
7675	003-00	0	30	66,9	0,1732	246,6	2,6951	14	0,5774	14	0,5774	3,031
7676	003-00	0	30	66,2	0,2517	247,7	1,1533	14	0,0000	14	0,5774	3,048
7677	003-00	0	30	66,1	0,3464	251,8	4,7697	14	0,0000	13	0,5774	3,004
7726	003-00	0	30	68,1	0,1155	257,6	0,2000	15	0,0000	14	0,0000	2,852
7678	003-00	0	30	67,2	1,4742	250,9	2,2546	14	0,5774	13	0,0000	2,967

Tabla 9: Resultados obtenidos del análisis inicial de las partidas para el código de tejido **003-00**.

El significado de cada variable se indica a continuación:

- PDA: Número de partida.
- Ctej: Código de tejido.
- PERCHA: Si la variable percha devuelve el valor "0" indica que no se ha perchado y si es "1" indica que sí se ha perchado.

- D: Diámetro d máquina.
- X_{ai} : Representa la media de los anchos iniciales de las tres probetas analizadas.
- DtA: Desviación típica de los anchos iniciales de las tres probetas analizadas.
- X_{Gi} : Representa la media de los gramajes iniciales de las tres probetas analizadas.
- DtG_i: Desviación típica de los gramajes iniciales de las tres probetas analizadas.
- X_{Pi} : Es la media de las pasadas iniciales de las tres probetas analizadas.
- DtP_i: Desviación típica de las pasadas iniciales de las tres probetas analizadas.
- X_{Ci} : Representa la media de las columnas iniciales de las tres probetas analizadas.
- DtC_i: Es la desviación típica de las columnas iniciales de las tres probetas analizadas.
- R_i : Representa la media del rendimiento inicial de las tres probetas analizadas.

Anexo 12: Análisis inicial de las probetas de tejido seleccionadas para el código de tejido 003-01.

En la **Tabla 10** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 003-01.

PDA	Ctej	PERCHA	D	X_{ai}	DtA	X_{Gi}	DtG _i	X_{Pi}	DtP _i	X_{Ci}	DtC _i	R_i
7246	003-01	1	12	20,8	0,7371	267,1	1,1590	17	1,0000	12	1,0000	8,987
7210	003-01	1	12	21,6	0,4359	262,6	5,0619	12	0,5774	16	0,5774	8,816
7284	003-01	1	12	21,6	0,4726	270,6	1,7349	12	0,5774	17	0,0000	8,568
7312	003-01	1	12	20,9	0,5132	270,3	1,0000	12	0,0000	17	1,0000	8,837
7285	003-01	1	12	21,3	0,1155	269,9	4,7697	13	0,0000	17	0,0000	8,711
7252	003-01	1	12	21,3	0,1155	266,6	2,7209	13	0,0000	17	0,5000	8,792
7400	003-01	1	12	18,8	0,8185	271,8	5,5320	11	0,0000	20	1,0000	9,784
7367	003-01	1	12	19,8	0,2887	271,4	2,5239	12	0,5774	18	0,0000	9,289
7410	003-01	1	12	21,0	0,3606	268,5	1,4572	12	0,0000	17	0,5774	8,867
7367	003-01	1	12	20,8	0,7211	260,2	3,4559	12	0,5774	17	0,5774	9,237
7414	003-01	1	12	21,5	0,3606	268,1	1,7926	12	0,5774	16	0,0000	8,675
7445	003-01	1	12	20,6	0,5292	272,0	2,0785	12	0,0000	17	0,0000	8,923
7415	003-01	1	12	21,3	0,9866	264,5	3,1501	11	0,5774	17	1,1547	8,888

7489	003-01	1	12	20,7	0,1155	266,0	1,6623	12	0,0000	17	0,0000	9,067
7458	003-01	1	12	19,2	0,2887	275,6	1,5308	12	0,0000	18	0,0000	9,467
7594	003-01	1	12	20,1	0,7095	260,1	6,0225	14	1,1547	14	0,5774	9,548
7593	003-01	1	12	20,5	0,0577	252,8	6,6980	14	0,5774	14	0,0000	9,662
7598	003-01	1	12	19,9	0,1732	253,7	2,4502	13	0,0000	15	0,2887	9,905
7614	003-01	1	12	21,1	0,0577	265,4	0,4726	12	0,0000	17	0,5774	8,944
7596	003-01	1	12	19,8	0,2887	253,4	0,8505	14	0,5774	15	0,2887	9,947
7681	003-01	1	12	20,2	0,4041	270,1	1,3650	12	0,0000	18	0,5774	9,150
7245	003-01	1	14	24,6	0,5508	262,3	2,3629	12	0,5774	17	0,5774	7,758
7293	003-01	1	14	24,8	0,6506	264,7	4,6293	12	0,0000	17	0,5774	7,627
7285	003-01	1	14	25,1	0,9866	263,7	1,2858	12	0,5774	17	0,5774	7,563
7356	003-01	1	14	23,0	0,1528	279,6	1,1930	12	0,0000	17	0,5774	7,763
7409	003-01	1	14	21,6	0,5508	283,0	4,5738	11	0,0000	19	0,0000	8,167
7323	003-01	1	14	24,1	0,3215	264,1	2,9263	12	0,5774	17	0,5774	7,846
7322	003-01	1	14	25,5	0,6807	259,4	3,2130	12	0,5774	17	0,5774	7,550
7422	003-01	1	14	24,0	0,8718	266,0	2,3116	12	0,0000	16	0,5774	7,831
7415	003-01	1	14	25,1	0,1155	261,6	0,6083	12	0,0000	17	0,0000	7,605
7401	003-01	1	14	24,7	0,6807	268,2	6,9541	14	0,5774	17	0,5774	7,538
7346	003-01	1	14	24,0	0,7550	264,3	3,9004	11	0,0000	18	0,5774	7,883
7457	003-01	1	14	23,7	0,2309	248,9	1,3115	14	0,5774	14	0,0000	8,464
7488	003-01	1	14	24,7	0,4583	251,8	2,6577	14	0,0000	14	0,0000	8,040
7490	003-01	1	14	24,6	0,3606	250,9	4,4433	14	0,0000	14	0,2887	8,102
7494	003-01	1	14	21,7	0,4163	243,3	4,5044	14	0,0000	14	0,0000	9,456
7594	003-01	1	14	24,2	0,2082	252,6	1,3577	14	0,0000	14	0,0000	8,167
7599	003-01	1	14	24,3	0,4041	251,2	0,7937	13	0,5774	14	0,5774	8,180
7597	003-01	1	14	22,7	1,1240	249,9	1,6289	13	0,5774	15	0,5000	8,800
7253	003-01	1	16	30,4	0,5132	259,7	3,1896	13	0,0000	16	0,5774	6,327
7290	003-01	1	16	27,9	0,1732	265,6	1,4640	12	0,0000	17	0,5774	6,747
7284	003-01	1	16	30,4	0,5686	262,9	1,2014	12	0,5774	16	0,0000	6,250
7285	003-01	1	16	30,1	0,1155	264,0	2,4583	13	0,0000	16	0,0000	6,300
7414	003-01	1	16	28,8	0,8737	266,1	2,2942	12	0,0000	16	0,5774	6,531
7415	003-01	1	16	30,1	0,1528	259,5	1,0970	12	0,0000	16	0,0000	6,408
7451	003-01	1	16	28,5	0,6557	248,7	1,8028	14	0,0000	14	0,5774	7,054
7452	003-01	1	16	27,9	0,4041	249,4	3,8553	14	0,5774	14	0,2887	7,178
7491	003-01	1	16	29,6	0,6351	251,5	2,7791	14	0,0000	14	0,5774	6,708
7594	003-01	1	16	30,0	0,3786	251,8	2,2811	14	0,0000	14	0,0000	6,611
7593	003-01	1	16	25,2	0,7638	242,6	5,2539	13	0,5774	14	0,0000	8,191
7600	003-01	1	16	26,2	0,6807	249,8	4,5742	14	0,0000	14	0,5774	7,629
7613	003-01	1	16	29,1	0,1155	256,9	2,0664	12	0,0000	16	0,5774	6,696
7237	003-01	1	18	32,7	1,1150	255,4	0,9018	12	0,5774	17	0,5774	5,980
7285	003-01	1	18	31,0	0,1528	263,8	0,6557	12	0,0000	17	0,0000	6,108
7422	003-01	1	18	30,2	0,9866	263,0	1,4468	11	0,5774	18	0,5774	6,303
7415	003-01	1	18	32,0	0,2000	261,3	0,1732	12	0,0000	17	0,0000	5,980
7604	003-01	1	18	31,0	0,1528	263,6	0,5508	12	0,0000	17	0,0000	6,113
7594	003-01	1	18	31,1	0,5508	255,8	5,4280	14	0,0000	14	0,0000	6,279
7688	003-01	1	18	30,3	0,1155	275,5	0,4000	12	0,0000	17	0,0000	5,996
7710	003-01	1	18	30,7	0,3055	258,3	2,5120	11	0,0000	17	0,0000	6,312
7356	003-01	1	20	35,9	0,7810	273,1	1,1060	12	0,5774	16	0,5774	5,099
7387	003-01	1	20	37,9	0,1000	280,8	0,5292	14	0,0000	16	0,0000	4,698
7386	003-01	1	20	36,9	0,8145	268,3	5,1118	12	0,0000	16	1,1547	5,046
7317	003-01	1	20	37,4	0,3606	259,6	1,5044	13	0,0000	16	0,0000	5,151
7422	003-01	1	20	37,8	0,4726	255,7	1,6773	12	0,0000	16	0,0000	5,168

7317	003-01	1	20	35,5	0,1155	271,8	0,4041	13	0,0000	15	0,0000	5,187
7494	003-01	1	20	34,2	1,3000	249,5	1,1846	14	0,0000	14	0,5774	5,859
7604	003-01	1	20	34,4	1,4799	269,0	5,6217	11	0,5774	17	1,1547	5,403
7688	003-01	1	20	34,9	0,9292	270,5	0,5774	12	0,0000	17	1,1547	5,292
7753	003-01	1	20	33,2	1,3229	278,0	5,6199	12	0,0000	17	0,5774	5,418
7710	003-01	1	20	33,9	0,1155	267,5	2,0793	12	0,0000	17	0,0000	5,509
7752	003-01	1	20	33,6	1,9399	278,9	4,8662	12	0,0000	17	0,5774	5,330

Tabla 10: Resultados obtenidos del análisis inicial de las partidas para el código de tejido **003-01**.

Anexo 13: Análisis inicial de las probetas de tejido seleccionadas para el código de tejido 004-00.

En la Tabla 11: Resultados obtenidos del análisis inicial de las partidas para el código de tejido **004-00**. se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 004-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	Xai	DtA	XGi	DtGi	XPi	DtPi	XCi	DtCi	Ri
7244	004-00	0	16	35,4	0,3055	224,5	0,1155	17	0,0000	11	0,0000	6,285
7308	004-00	0	16	34,7	0,4509	228,0	3,8475	17	1,0000	11	0,5774	6,327
7412	004-00	0	16	35,0	0,4619	220,7	5,8287	17	1,0000	11	0,5774	6,468
7486	004-00	0	16	34,9	0,3606	227,7	1,9079	18	0,5774	11	0,2887	6,292
7656	004-00	0	16	34,5	0,0000	227,6	1,1269	17	0,0000	11	0,5774	6,368
7696	004-00	0	16	36,3	0,2517	219,0	0,5033	17	0,5774	11	0,5774	6,294
7719	004-00	0	16	34,6	0,5508	218,1	3,7434	17	0,0000	11	0,0000	6,631
7309	004-00	0	18	38,8	1,1533	229,7	1,0970	17	0,0000	11	0,2887	5,611
7359	004-00	0	18	38,1	1,0504	233,7	4,5081	17	0,5774	12	0,5774	5,620
7379	004-00	0	18	39,1	0,9504	228,3	3,8575	17	0,5774	11	0,5774	5,597
7403	004-00	0	18	38,2	0,9165	233,2	3,4646	16	0,5774	12	0,5774	5,612
7429	004-00	0	18	40,4	0,2517	219,5	2,8792	18	0,5774	11	0,0000	5,643
7465	004-00	0	18	37,4	1,1533	235,8	2,4846	17	0,0000	12	0,5774	5,669
7485	004-00	0	18	38,2	0,2517	230,2	0,4359	17	0,5774	12	0,5000	5,681
7611	004-00	0	18	40,0	0,2000	218,2	0,3786	17	0,0000	11	0,0000	5,728
7643	004-00	0	18	39,5	1,6010	213,1	5,6518	16	0,0000	11	0,5774	5,934
7657	004-00	0	18	39,4	0,2646	220,2	1,8877	17	0,0000	11	0,0000	5,764
7659	004-00	0	18	38,0	0,6245	226,1	0,5859	17	0,0000	11	0,5774	5,820
7696	004-00	0	18	39,7	1,1015	216,2	6,9082	16	0,0000	11	0,0000	5,821
7715	004-00	0	18	40,1	1,6523	212,2	1,7156	17	0,5774	11	0,2887	5,875
7744	004-00	0	18	39,4	2,1548	214,2	2,4576	17	0,5774	11	0,5774	5,920
7777	004-00	0	18	39,7	1,1015	210,8	3,4395	16	0,5774	11	0,5774	5,970
7282	004-00	0	20	40,1	0,1528	208,5	0,3606	16	0,0000	12	0,0000	5,975
7311	004-00	0	20	42,8	0,7211	233,1	1,7474	17	0,5774	12	0,0000	5,012
7402	004-00	0	20	42,4	0,9452	235,3	3,7541	17	0,5774	12	0,5000	5,007
7466	004-00	0	20	43,6	1,3051	223,7	2,4062	17	0,5774	11	0,5774	5,130
7484	004-00	0	20	43,2	0,7506	219,1	1,7786	17	0,5774	11	0,5774	5,279
7612	004-00	0	20	44,0	0,9165	216,1	4,0857	17	0,0000	11	0,5774	5,258
7642	004-00	0	20	45,3	1,0786	216,7	3,9716	17	1,0000	11	0,0000	5,089
7685	004-00	0	20	45,1	0,1000	216,9	4,4531	16	1,1547	11	0,2887	5,111
7696	004-00	0	20	44,4	0,9292	219,1	0,7572	17	0,0000	11	0,0000	5,137
7716	004-00	0	20	43,3	0,6928	221,0	3,1214	17	0,5774	11	0,5774	5,226

7745	004-00	0	20	44,9	0,9713	213,2	5,9475	17	0,0000	11	0,0000	5,220
7778	004-00	0	20	43,6	1,4012	217,0	3,3867	17	0,0000	11	0,0000	5,289

Tabla 11: Resultados obtenidos del análisis inicial de las partidas para el código de tejido **004-00**.

Anexo 14: Análisis inicial de las probetas de tejido seleccionadas para el código de tejido 018-00.

En la **Tabla 12** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 018-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	Xai	DtA	XGi	DtGi	XPi	DtPi	XCi	DtCi	Ri
7424	018-00	0	14	24,1	0,1528	190,2	1,0599	20	0,5774	16	0,0000	10,891
7425	018-00	0	14	24,4	0,1732	196,9	2,8024	19	0,5774	16	0,0000	10,409
7760	018-00	0	14	24,8	0,2517	192,7	2,1572	19	0,0000	15	0,5774	10,475
7789	018-00	0	14	23,2	0,4509	190,3	1,0786	19	0,5774	17	0,5000	11,343
7295	018-00	0	16	28,0	0,0577	184,6	2,2113	20	0,5774	16	0,5774	9,662
7291	018-00	0	16	28,3	0,3464	186,0	1,7098	19	0,5774	16	0,0000	9,501
7313	018-00	0	16	27,5	0,4726	184,4	1,4107	19	0,0000	17	2,0817	9,872
7342	018-00	0	16	28,4	0,3786	179,0	3,0567	19	0,0000	16	0,5774	9,822
7396	018-00	0	16	27,9	0,8083	194,3	2,2030	20	0,0000	16	1,0000	9,233
7361	018-00	0	16	28,0	0,4163	179,1	3,7581	19	0,5774	15	0,5774	9,957
7443	018-00	0	16	27,8	0,5686	186,0	1,8000	19	1,1547	16	0,5774	9,658
7444	018-00	0	16	28,8	0,2517	192,8	2,6287	20	0,5774	16	0,5774	8,994
7498	018-00	0	16	28,0	0,2517	185,9	2,9704	19	0,0000	15	0,5774	9,619
7463	018-00	0	16	28,1	0,1000	187,2	0,8544	19	0,0000	16	0,5774	9,505
7630	018-00	0	16	28,9	0,2309	191,5	3,2357	20	0,0000	15	0,0000	9,045
7640	018-00	0	16	28,1	0,0577	191,8	3,3020	19	0,5774	15	0,5774	9,287
7704	018-00	0	16	28,1	0,3055	196,6	2,1221	20	0,5774	16	0,5774	9,060
7735	018-00	0	16	27,6	0,1155	192,2	0,3606	19	0,0000	15	0,0000	9,437
7257	018-00	0	16	28,5	0,3606	187,2	0,7371	20	0,0000	15	0,0000	9,370
7274	018-00	0	16	27,6	0,9849	192,8	1,3000	20	0,5774	16	0,5774	9,396
7327	018-00	0	16	28,5	0,2082	192,7	1,7926	21	0,0000	15	0,0000	9,116
7350	018-00	0	16	27,8	0,8622	183,4	2,0551	19	0,0000	16	0,5774	9,817
7418	018-00	0	16	27,3	0,7937	180,3	1,7010	19	0,5774	16	0,5774	10,160
7413	018-00	0	16	27,4	0,8544	189,4	2,5775	20	1,0000	16	1,0000	9,633
7637	018-00	0	16	28,9	0,4933	194,6	3,2716	20	0,5774	15	0,0000	8,882
7670	018-00	0	16	29,4	0,6658	185,5	5,7715	20	0,5774	15	0,0000	9,158
7320	018-00	0	16	27,2	0,5774	192,6	4,5545	19	0,0000	16	0,5774	9,554
7371	018-00	0	16	27,1	0,4000	184,6	2,6851	18	0,5774	16	0,0000	9,995
7404	018-00	0	16	28,1	0,3215	184,9	3,7072	19	0,5774	16	0,0000	9,610
7501	018-00	0	16	27,9	0,6557	182,7	2,1221	15	0,5774	11	0,0000	9,811
7664	018-00	0	16	28,6	0,5033	193,1	1,2124	20	0,5774	15	0,5774	9,064
7718	018-00	0	16	28,7	0,4041	189,5	3,5247	19	0,5774	15	0,0000	9,184
7442	018-00	0	16	28,3	0,3606	186,5	1,4572	20	0,5774	15	0,5774	9,475
7479	018-00	0	16	28,0	0,0000	189,0	2,2338	19	0,5774	16	0,5774	9,448
7462	018-00	0	16	28,2	0,4041	188,4	3,2924	20	0,5774	15	0,5774	9,400
7629	018-00	0	16	29,1	0,3055	191,2	1,2741	21	0,0000	16	0,5774	8,995
7291	018-00	0	18	30,6	0,5859	188,9	3,0089	19	0,5774	16	0,0000	8,639

7313	018-00	0	18	31,0	0,5000	195,9	3,1796	20	1,5275	16	0,5774	8,233
7342	018-00	0	18	31,6	0,3215	177,5	0,6245	20	1,1547	16	0,5774	8,905
7396	018-00	0	18	30,7	0,2517	200,4	4,7184	21	0,0000	16	0,5774	8,120
7361	018-00	0	18	30,9	0,2082	191,2	5,6000	20	0,5774	16	0,0000	8,472
7443	018-00	0	18	30,9	0,2082	196,1	3,5360	20	0,0000	16	0,0000	8,262
7498	018-00	0	18	30,2	0,7550	186,8	3,7242	20	0,5774	16	0,0000	8,863
7463	018-00	0	18	30,9	0,3606	192,6	1,2014	19	0,5774	16	0,0000	8,400
7630	018-00	0	18	31,3	0,2646	199,4	3,6199	20	1,0000	16	0,0000	8,010
7704	018-00	0	18	31,4	0,3606	196,9	5,6146	20	0,5774	16	0,5774	8,089
7735	018-00	0	18	30,2	0,9644	190,8	3,2192	18	1,1547	16	0,5774	8,676
7257	018-00	0	18	32,0	0,2082	190,2	2,4786	20	0,0000	15	0,0000	8,205
7274	018-00	0	18	30,9	0,6557	197,6	2,0744	19	0,5774	15	0,5774	8,190
7327	018-00	0	18	30,8	0,7638	196,6	6,4694	20	1,1547	16	0,5774	8,250
7350	018-00	0	18	29,8	0,1528	184,5	1,9672	19	1,0000	16	0,5774	9,084
7418	018-00	0	18	30,6	0,1000	189,3	2,1127	19	0,0000	16	0,5774	8,630
7413	018-00	0	18	30,7	0,7506	192,6	1,2014	21	1,1547	16	0,0000	8,446
7637	018-00	0	18	31,3	0,3606	194,6	2,5968	19	0,5774	16	0,0000	8,207
7670	018-00	0	18	31,7	0,2517	193,5	1,9009	20	0,0000	15	0,0000	8,141
7320	018-00	0	18	30,8	0,3055	191,4	1,9000	19	0,5774	16	0,5774	8,491
7371	018-00	0	18	29,6	0,2646	191,2	1,0017	19	0,5774	17	0,5774	8,833
7404	018-00	0	18	30,8	0,2646	191,0	3,5763	19	0,5774	16	0,5774	8,499
7664	018-00	0	18	31,1	0,5033	196,3	2,0008	20	0,0000	16	0,2887	8,183
7718	018-00	0	18	31,8	0,5196	196,3	1,9519	19	0,0000	15	0,5774	8,010
7442	018-00	0	18	31,3	0,1732	195,0	3,6364	21	1,5275	15	0,5774	8,193
7479	018-00	0	18	30,5	0,9018	193,4	3,3471	19	0,5774	17	0,5774	8,466
7462	018-00	0	18	31,0	0,8083	197,3	1,9672	19	0,5774	16	0,2887	8,166
7629	018-00	0	18	31,4	0,4933	193,5	3,1321	20	0,5774	16	0,0000	8,221

Tabla 12: Resultados obtenidos del análisis inicial de las partidas para el código de tejido 018-00.

Anexo 15: Análisis inicial de las probetas de tejido seleccionadas para el código de tejido 023-00.

En la **Tabla 13** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 023-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	Xai	DtA	XGi	DtGi	XPi	DtPi	XCi	DtCi	Ri
7135	023-00	0	12	26,6	0,2517	239,2	2,2913	13	0,0000	14	0,0000	7,868
7142	023-00	0	12	27,0	0,4163	236,7	3,0600	13	0,0000	14	0,5774	7,815
7145	023-00	0	12	26,2	0,9539	239,8	1,6921	12	0,5774	14	0,0000	7,959
7136	023-00	0	12	27,0	0,1528	240,4	2,2855	13	0,0000	13	0,2887	7,695
7286	023-00	0	12	26,7	0,2517	244,4	1,1150	13	0,0000	13	0,2887	7,654
7475	023-00	0	12	26,3	0,2517	232,9	1,0408	12	0,0000	14	0,2887	8,172
7750	023-00	0	12	26,1	0,5292	237,4	2,7731	12	0,0000	13	0,5774	8,070
7749	023-00	0	12	26,6	0,4726	237,0	1,2741	12	0,0000	14	0,0000	7,922
7131	023-00	0	14	31,3	0,8083	241,4	2,3692	13	0,5774	14	0,5774	6,611
7142	023-00	0	14	31,5	0,1000	238,6	1,9079	13	0,0000	14	0,0000	6,653
7145	023-00	0	14	31,5	0,3055	242,7	1,9655	13	0,0000	14	0,0000	6,534
7136	023-00	0	14	31,2	0,2517	238,9	0,3786	13	0,0000	14	0,0000	6,700
7335	023-00	0	14	31,0	0,0577	239,1	0,8327	12	0,0000	14	0,5000	6,738
7374	023-00	0	14	31,7	0,5859	245,9	1,1240	11	0,5774	16	0,5774	6,422
7622	023-00	0	14	31,1	0,1155	258,5	1,6166	10	0,0000	18	0,0000	6,212
7623	023-00	0	14	32,0	0,5292	246,3	0,8145	11	0,0000	16	0,0000	6,345
7624	023-00	0	14	30,3	1,2741	245,8	3,7820	11	0,0000	16	1,0000	6,707
7749	023-00	0	14	30,7	0,1732	233,6	1,7000	12	0,0000	14	0,0000	6,972
7267	023-00	0	16	37,2	0,4163	229,1	3,2624	12	0,0000	13	0,0000	5,871
7286	023-00	0	16	36,4	0,7000	233,8	0,6506	12	0,5774	13	0,0000	5,874
7475	023-00	0	16	35,5	1,4434	226,5	2,6577	12	0,5774	14	1,1547	6,223
7618	023-00	0	16	36,3	0,3055	226,7	0,2309	12	0,0000	14	0,0000	6,082
7617	023-00	0	16	35,1	0,5292	226,6	1,9655	11	0,0000	14	0,5774	6,285
7622	023-00	0	16	35,8	0,8718	245,3	3,5501	10	0,0000	17	0,2887	5,693
7623	023-00	0	16	36,7	0,5774	244,4	3,0512	11	0,5774	16	0,5774	5,580
7626	023-00	0	16	37,1	0,3606	245,2	1,3317	10	0,0000	16	0,5774	5,497
7750	023-00	0	16	36,3	0,7572	228,4	1,3077	12	0,0000	13	0,2887	6,025
7267	023-00	0	18	39,6	0,4726	230,5	1,6197	12	0,0000	14	0,0000	5,474
7360	023-00	0	18	39,0	0,7506	237,2	1,4572	12	0,5774	14	1,0000	5,409
7625	023-00	0	18	39,5	0,3215	237,9	2,4434	11	0,0000	16	0,0000	5,325
7626	023-00	0	18	39,8	0,7506	246,7	2,7404	11	0,5774	17	0,5774	5,097
7286	023-00	0	20	43,9	1,3650	232,4	4,5391	12	0,0000	14	0,5774	4,896
7335	023-00	0	20	44,3	0,2082	234,3	2,8042	12	0,0000	14	0,2887	4,813
7360	023-00	0	20	42,5	0,8145	241,5	0,2309	12	0,5774	14	0,0000	4,867
7456	023-00	0	20	45,7	1,4572	237,1	2,1079	13	0,0000	13	0,5774	4,618
7475	023-00	0	20	45,6	0,3606	225,1	6,3634	12	0,0000	14	0,2887	4,872
7625	023-00	0	20	44,0	1,8358	238,4	4,5391	11	0,0000	16	0,5774	4,766
6719	023-00	0	20	44,9	0,2309	233,3	1,0214	12	0,5774	14	0,2887	4,777

Tabla 13: Resultados obtenidos del análisis inicial de las partidas para el código de tejido 023-00.

Anexo 16: Análisis inicial de las probetas de tejido seleccionadas para el código de tejido 023-01.

En la **tabla 14** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 023-01.

PDA	Ctej	PERCHA	D	Xai	DtA	XGi	DtGi	XPi	DtPi	XCi	DtCi	Ri
7135	023-01	1	12	22,2	1,0017	252,0	0,8021	11	0,5774	16	0,7638	8,925
7142	023-01	1	12	22,1	0,7572	250,1	0,1528	11	0,0000	16	0,2887	9,034
7145	023-01	1	12	23,0	0,4041	252,2	0,1155	12	0,0000	15	0,5774	8,631
7136	023-01	1	12	21,6	0,3606	251,0	0,9713	11	0,0000	16	0,0000	9,221
7286	023-01	1	12	20,9	0,3786	254,4	1,3051	11	0,5774	16	0,5774	9,390
7475	023-01	1	12	20,2	0,2082	252,0	0,9849	10	0,5774	17	0,0000	9,806
7131	023-01	1	14	24,2	0,7638	255,4	1,0149	11	0,0000	17	0,0000	8,101
7251	023-01	1	14	25,1	1,0970	262,3	0,5508	12	0,0000	17	0,5774	7,583
7142	023-01	1	14	26,2	0,8185	246,5	2,3065	11	0,5774	16	0,7638	7,742
7145	023-01	1	14	26,3	0,4726	250,9	1,3650	12	0,5774	16	0,5774	7,588
7136	023-01	1	14	25,5	0,8963	252,1	1,8000	11	0,0000	16	0,5774	7,788
7335	023-01	1	14	23,3	2,2053	259,2	1,0817	11	0,5774	18	0,5774	8,267
7374	023-01	1	14	24,8	0,5774	256,0	0,5292	12	0,0000	14	0,5774	7,886
7623	023-01	1	14	25,3	0,6083	234,3	1,4572	13	0,0000	13	0,2887	8,436
7267	023-01	1	16	29,5	0,7572	244,7	1,8358	11	0,0000	16	0,0000	6,934
7286	023-01	1	16	30,7	0,6083	240,9	0,3606	11	0,0000	15	0,5774	6,761
7475	023-01	1	16	28,8	0,2517	241,6	0,9713	11	0,0000	15	0,5774	7,193
7617	023-01	1	16	27,6	0,3606	243,4	1,1358	11	0,5774	17	0,2887	7,443
7622	023-01	1	16	27,5	0,4509	225,9	1,7776	12	0,0000	14	0,5000	8,039
7623	023-01	1	16	29,0	0,5033	231,1	1,5308	12	0,0000	13	0,0000	7,451
7618	023-01	1	16	29,6	0,8718	236,3	3,0089	11	0,0000	16	0,5774	7,150
7626	023-01	1	16	28,0	0,5292	228,3	0,9452	12	0,0000	13	0,0000	7,821
7267	023-01	1	18	31,6	0,3606	250,1	0,7371	11	0,0000	17	0,0000	6,326
7360	023-01	1	18	31,3	0,5292	248,4	1,0066	11	0,0000	17	0,0000	6,432
7625	023-01	1	18	33,5	0,4726	229,2	2,9462	11	0,5774	14	0,0000	6,518
7626	023-01	1	18	31,5	0,8021	226,5	2,2480	12	1,0000	14	0,5774	7,016
7286	023-01	1	20	36,5	0,4163	248,4	2,2942	11	0,2887	16	0,5774	5,521
7335	023-01	1	20	31,5	1,9079	268,9	1,9079	10	0,5774	18	1,4434	5,903
7360	023-01	1	20	37,0	0,8386	245,6	2,0841	13	2,8868	16	0,0000	5,498
7456	023-01	1	20	33,1	1,4731	256,0	1,9672	10	0,5774	18	0,5774	5,901
7475	023-01	1	20	35,9	0,1155	248,1	1,5177	10	0,5774	17	0,8660	5,608
7619	023-01	1	20	36,5	1,0440	244,9	4,5884	11	0,5774	16	1,0000	5,593
7625	023-01	1	20	36,5	0,4583	234,0	3,8223	12	0,5774	14	1,0000	5,854

Tabla 14: Resultados obtenidos del análisis inicial de las partidas para el código de tejido 023-01.

Anexo 17: Análisis inicial de las probetas de tejido seleccionadas para el código de tejido 039-00.

En la **Tabla 15** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 039-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	Xai	DtA	XGi	DtGi	XPi	DtPi	XCi	DtCi	Ri
7319	039-00	0	14	28,6	0,3606	221,2	0,2000	18	0,5774	12	0,5774	7,903
7365	039-00	0	14	31,5	0,9292	198,1	1,3077	19	0,0000	11	0,0000	8,021
7449	039-00	0	14	30,7	0,6658	201,3	0,8718	18	1,7321	11	0,2887	8,100
7450	039-00	0	14	30,0	0,2517	214,8	4,1581	17	0,5774	12	0,5774	7,768
7428	039-00	0	14	29,7	0,1528	212,7	4,9003	19	0,5774	12	0,5774	7,907
7461	039-00	0	14	28,8	0,5292	206,3	3,6692	17	0,5774	12	0,2887	8,417
7470	039-00	0	14	29,7	0,1155	208,7	0,4583	16	0,0000	12	0,0000	8,076
7660	039-00	0	14	30,3	0,5292	196,4	3,9552	17	0,0000	11	0,0000	8,401
7663	039-00	0	14	31,5	0,5508	193,7	2,7429	16	0,5774	11	0,5774	8,205
7242	039-00	0	16	33,4	0,5292	201,4	4,0129	16	0,5774	12	0,2887	7,434
7243	039-00	0	16	33,9	0,7024	203,2	1,7214	17	0,0000	12	0,5774	7,253
7318	039-00	0	16	33,7	0,5292	225,5	1,6289	18	0,0000	12	0,0000	6,579
7270	039-00	0	16	32,3	1,2423	213,3	1,3650	17	0,0000	12	0,0000	7,251
7319	039-00	0	16	33,7	0,4726	204,5	0,4163	17	0,0000	12	0,5774	7,261
7341	039-00	0	16	32,9	1,0440	208,6	0,8505	17	0,0000	12	0,0000	7,287
7340	039-00	0	16	33,8	0,6807	207,2	6,3611	17	0,5774	11	0,5774	7,145
7352	039-00	0	16	31,9	1,0440	218,2	2,4214	17	0,5774	12	0,2887	7,184
7353	039-00	0	16	33,0	0,0577	226,5	0,2646	18	0,0000	12	0,0000	6,696
7365	039-00	0	16	33,8	0,2517	206,2	1,8824	17	0,5774	12	0,0000	7,182
7405	039-00	0	16	33,8	0,8327	201,7	3,5907	17	0,0000	12	0,5000	7,340
7238	039-00	0	16	32,3	0,1155	226,7	0,3606	17	0,0000	12	0,0000	6,821
7314	039-00	0	16	33,2	0,2000	201,6	0,7000	17	0,5774	12	0,0000	7,470
7435	039-00	0	16	33,4	0,7371	210,4	5,9214	17	1,1547	12	0,2887	7,107
7454	039-00	0	16	31,5	0,1155	236,4	0,4041	18	0,0000	12	0,0000	6,721
7434	039-00	0	16	33,7	0,2517	197,9	4,1968	17	0,0000	12	0,0000	7,491
7461	039-00	0	16	34,9	0,3215	204,9	3,2316	17	0,0000	12	0,5774	7,000
7470	039-00	0	16	33,6	0,6429	206,3	4,5622	17	0,0000	12	0,5774	7,222
7472	039-00	0	16	33,3	0,4726	205,6	2,3629	17	0,5774	12	0,5774	7,309
7487	039-00	0	16	33,1	0,9292	205,3	3,9311	16	0,0000	12	0,0000	7,366
7473	039-00	0	16	31,6	0,2887	211,0	3,5921	17	0,5774	12	0,0000	7,506
7638	039-00	0	16	36,0	0,4000	185,2	1,5373	17	0,5774	11	0,5774	7,501
7668	039-00	0	16	31,9	0,1000	225,9	0,2517	17	0,0000	13	0,0000	6,939
7669	039-00	0	16	31,1	0,9866	222,1	2,3692	16	0,5774	13	0,5774	7,248
7672	039-00	0	16	32,5	0,1155	218,7	0,3512	16	0,0000	12	0,0000	7,041
7660	039-00	0	16	34,1	0,4041	204,0	6,3760	17	0,0000	11	0,5774	7,196
7680	039-00	0	16	35,5	0,6083	196,6	3,0925	17	0,0000	11	0,0000	7,165
7693	039-00	0	16	35,2	0,9238	191,4	2,3072	17	0,0000	11	0,2887	7,430
7712	039-00	0	16	32,2	0,1155	224,4	0,4726	17	0,0000	13	0,0000	6,912
7679	039-00	0	16	34,0	0,0577	200,5	3,5388	17	0,5774	12	0,0000	7,329
7688	039-00	0	16	33,8	0,0577	208,5	0,1000	18	0,0000	12	0,0000	7,088
7764	039-00	0	16	34,7	0,4619	196,6	0,4359	17	0,5774	11	0,5774	7,336
7318	039-00	0	18	39,4	0,2517	210,5	0,4509	17	0,0000	11	0,0000	6,025
7319	039-00	0	18	36,9	0,5859	207,0	2,7429	16	0,5774	12	0,5774	6,541
7365	039-00	0	18	40,8	0,5292	184,0	4,3155	16	0,0000	11	0,0000	6,659

7405	039-00	0	18	38,0	0,2517	190,3	1,3454	15	0,5774	11	0,2887	6,908
7314	039-00	0	18	37,5	0,6429	203,6	5,0123	17	0,5774	12	0,2887	6,542
7449	039-00	0	18	39,2	0,6429	190,6	3,2047	16	0,5774	11	0,5774	6,686
7470	039-00	0	18	38,7	0,1000	189,9	2,5736	16	0,0000	11	0,0000	6,805
7487	039-00	0	18	37,8	0,2887	197,4	0,3464	16	0,0000	12	0,0000	6,695
7500	039-00	0	18	37,5	1,3892	205,1	2,0551	16	0,5774	12	0,5774	6,500
7616	039-00	0	18	36,3	0,1528	197,5	4,4411	15	0,5774	12	0,5774	6,982
7693	039-00	0	18	38,7	0,6429	196,6	1,5620	17	0,5774	11	0,8660	6,566
7242	039-00	0	20	42,7	0,0577	200,1	0,9292	17	0,0000	11	0,0000	5,846
7243	039-00	0	20	42,0	0,6429	202,3	0,4163	17	0,0000	12	0,0000	5,881
7271	039-00	0	20	41,2	0,7572	213,8	4,5924	17	0,0000	12	0,0000	5,681
7326	039-00	0	20	42,6	0,1000	210,7	0,1732	18	0,0000	11	0,0000	5,571
7364	039-00	0	20	41,1	0,1000	212,7	0,2082	17	0,0000	12	0,0000	5,720
7341	039-00	0	20	43,0	0,3215	204,4	2,6458	17	0,0000	12	0,2887	5,693
7340	039-00	0	20	41,6	0,3606	208,1	2,1385	17	0,0000	12	0,0000	5,775
7387	039-00	0	20	41,4	0,3606	232,6	0,7211	18	0,0000	11	0,5774	5,192
7386	039-00	0	20	41,5	0,1000	218,6	0,2646	17	0,0000	12	0,0000	5,512
7390	039-00	0	20	39,8	0,1155	220,5	0,5033	17	0,0000	12	0,0000	5,701
7391	039-00	0	20	40,8	0,1155	229,0	0,1732	18	0,0000	12	0,0000	5,356
7389	039-00	0	20	42,2	0,1155	226,3	0,5686	18	0,0000	12	0,0000	5,241
7392	039-00	0	20	40,3	0,1155	219,9	0,2082	17	0,5774	12	0,0000	5,648
7314	039-00	0	20	41,5	0,1000	203,3	2,9771	17	0,0000	12	0,0000	5,927
7394	039-00	0	20	41,8	0,1155	219,9	0,5033	18	0,0000	12	0,0000	5,445
7449	039-00	0	20	42,5	0,1528	208,6	1,8771	17	0,5774	12	0,0000	5,643
7450	039-00	0	20	41,8	0,5292	226,6	1,2288	18	0,0000	12	0,0000	5,279
7435	039-00	0	20	42,0	1,1015	212,7	0,8888	17	0,0000	11	0,2887	5,593
7395	039-00	0	20	41,0	0,1000	223,2	0,2517	18	0,0000	12	0,0000	5,463
7434	039-00	0	20	40,8	1,4154	202,8	5,5435	17	0,5774	12	0,2887	6,038
7480	039-00	0	20	41,4	0,6658	215,4	6,4003	17	0,5774	12	0,5000	5,611
7481	039-00	0	20	41,0	0,5000	210,4	0,3464	17	0,0000	12	0,5774	5,796
7482	039-00	0	20	42,3	0,4163	207,5	3,8214	17	0,5774	12	0,5000	5,700
7499	039-00	0	20	41,8	0,3606	228,2	2,4576	18	0,0000	12	0,5774	5,242
7472	039-00	0	20	43,6	0,1000	197,4	1,5695	17	0,0000	11	0,5774	5,810
7487	039-00	0	20	42,7	0,2309	198,3	3,8553	17	0,0000	11	0,2887	5,901
7473	039-00	0	20	42,4	0,8544	198,8	3,0116	17	0,5774	12	0,5000	5,932
7500	039-00	0	20	41,3	0,1528	207,9	2,6889	17	0,0000	12	0,0000	5,819
7638	039-00	0	20	42,6	0,2646	198,0	4,3405	18	0,5774	11	0,5000	5,928
7680	039-00	0	20	44,9	0,6429	192,1	1,1015	17	0,5774	11	0,5774	5,802
7686	039-00	0	20	43,7	0,1155	207,4	0,5000	17	0,0000	12	0,0000	5,521
7689	039-00	0	20	41,9	0,3606	215,6	3,2929	18	0,5774	12	0,2887	5,536
7679	039-00	0	20	42,1	0,4359	206,5	0,2517	17	0,0000	12	0,0000	5,750
7764	039-00	0	20	43,2	0,1155	200,5	0,3512	17	0,5774	11	0,0000	5,778

Tabla 15: Resultados obtenidos del análisis inicial de las partidas para el código de tejido 039-00.

Anexo 18: Análisis inicial de las probetas de tejido seleccionadas para el código de tejido 041-00.

En la **Tabla 16** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 041-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	Xai	DtA	XGi	DtGi	XPi	DtPi	XCi	DtCi	Ri
7230	041-00	0	12	25,2	0,5292	250,3	3,1896	14	0,5774	15	0,2887	7,926
7231	041-00	0	12	25,2	0,1155	254,0	3,7421	14	0,5774	14	0,5774	7,800
7232	041-00	0	12	25,0	0,1155	248,7	0,5292	14	0,0000	15	0,0000	8,031
7300	041-00	0	12	24,3	0,9452	278,4	1,1846	15	0,5774	15	0,2887	7,400
7411	041-00	0	12	23,8	0,2646	252,4	1,6921	14	0,5774	15	0,5774	8,325
7432	041-00	0	12	24,6	0,1528	255,7	2,2716	14	0,0000	14	0,2887	7,960
7700	041-00	0	12	25,2	0,1732	153,7	5,3463	14	0,5774	14	0,0000	12,912
7699	041-00	0	12	24,7	0,1000	264,9	5,8654	15	0,5774	14	0,2887	7,643
7701	041-00	0	12	25,2	0,1000	247,7	3,4871	14	0,0000	14	0,2887	8,010
7048	041-00	0	14	29,9	0,1732	258,0	2,4132	15	0,5774	14	0,0000	6,482
7195	041-00	0	14	30,4	0,5859	250,2	2,9160	14	0,0000	14	0,0000	6,582
7196	041-00	0	14	30,3	0,8327	250,0	3,2924	14	0,5774	14	0,2887	6,608
7296	041-00	0	14	29,2	0,4726	255,1	2,8113	14	0,0000	15	0,0000	6,706
7297	041-00	0	14	28,9	0,8145	245,8	1,5695	13	0,0000	14	0,2887	7,048
7232	041-00	0	14	29,3	0,1155	253,1	0,7000	14	0,0000	15	0,0000	6,735
7298	041-00	0	14	29,2	0,2082	259,1	2,2053	14	0,5774	15	0,5774	6,617
7431	041-00	0	14	29,4	0,6083	259,9	3,6474	13	0,0000	16	0,5774	6,543
7628	041-00	0	14	29,1	0,3606	256,3	0,6110	12	0,5774	16	1,0000	6,705
7698	041-00	0	14	29,9	0,7937	244,5	3,9686	14	0,0000	14	0,5774	6,839
7697	041-00	0	14	29,8	0,4359	248,6	0,7767	14	0,0000	13	0,5774	6,750
7708	041-00	0	14	28,7	0,8737	252,0	4,7353	13	0,5774	15	0,2887	6,920
7345	041-00	0	16	33,4	0,1528	254,6	0,9074	14	0,0000	15	0,0000	5,885
7230	041-00	0	16	34,5	0,5508	246,4	3,6592	14	0,5774	14	0,5774	5,876
7231	041-00	0	16	33,7	0,3055	245,6	0,6245	14	0,0000	14	0,2887	6,035
7433	041-00	0	16	34,2	0,5508	261,7	4,4501	12	0,5774	16	0,0000	5,593
7699	041-00	0	16	34,2	0,1155	255,0	0,5568	14	0,0000	14	0,5774	5,739
7701	041-00	0	16	34,1	0,1732	244,5	1,5885	14	0,0000	13	0,5774	5,996
7193	041-00	0	18	38,2	0,2000	254,2	2,8618	14	0,0000	13	0,0000	5,149
7233	041-00	0	18	37,7	0,5859	261,6	4,5044	15	0,0000	14	0,0000	5,065
7234	041-00	0	18	37,2	0,1528	263,4	2,0809	13	0,5774	17	1,1547	5,098
7344	041-00	0	18	38,3	0,4163	248,4	4,2194	14	0,0000	15	0,2887	5,259
7345	041-00	0	18	36,2	0,6245	260,6	1,4000	14	0,0000	15	0,5774	5,300
7297	041-00	0	18	37,5	1,0504	252,3	3,0892	14	0,5774	15	0,2887	5,289
7343	041-00	0	18	37,2	0,2517	253,0	0,2887	14	0,5774	15	0,5774	5,318
7420	041-00	0	18	36,9	0,6658	247,8	1,6197	14	0,0000	14	0,0000	5,463
7483	041-00	0	18	38,0	0,0577	264,9	0,3215	13	0,0000	17	0,0000	4,971
7468	041-00	0	18	36,8	2,0809	258,9	4,4238	13	0,0000	16	0,0000	5,248
7615	041-00	0	18	39,4	1,2423	240,3	1,7214	14	0,5774	14	0,5774	5,285
7698	041-00	0	18	39,2	0,2517	253,6	4,5654	14	0,0000	14	0,5774	5,033
7702	041-00	0	18	36,6	1,3000	260,6	0,8718	14	0,5774	15	0,5774	5,242
7703	041-00	0	18	37,7	0,5859	150,1	0,6429	13	0,0000	15	0,0000	8,826
7193	041-00	0	20	41,5	0,9539	256,2	2,6633	14	1,0000	14	0,5000	4,703
7233	041-00	0	20	41,5	1,1240	257,0	3,6014	14	0,0000	15	0,5774	4,684
7048	041-00	0	20	41,9	0,1155	264,8	0,5292	14	0,0000	14	0,0000	4,503

7234	041-00	0	20	42,0	1,3577	254,8	2,3431	14	0,5774	14	0,5774	4,668
7192	041-00	0	20	40,7	0,6083	256,7	3,6497	14	0,5774	15	0,5774	4,786
7195	041-00	0	20	42,9	0,5292	248,6	0,9074	14	0,0000	14	0,0000	4,688
7344	041-00	0	20	42,1	1,0149	251,4	2,9023	14	0,0000	15	0,2887	4,724
7196	041-00	0	20	42,6	1,0440	246,9	1,4000	14	0,0000	14	0,0000	4,754
7298	041-00	0	20	43,1	0,1155	264,3	1,9157	15	0,5774	15	0,2887	4,393
7299	041-00	0	20	41,0	0,6245	266,4	4,1725	14	0,5774	15	0,7638	4,578
7343	041-00	0	20	41,0	1,3614	255,1	3,5642	14	0,5774	15	0,0000	4,776
7380	041-00	0	20	42,4	0,4000	251,3	3,2450	13	0,5774	14	0,5774	4,693
7397	041-00	0	20	43,2	0,6807	252,4	3,5921	14	1,0000	14	0,5774	4,583
7398	041-00	0	20	41,6	0,6083	264,2	1,3229	12	0,0000	17	0,5774	4,549
7419	041-00	0	20	40,1	1,3229	255,6	3,2316	13	0,5774	15	0,5774	4,879
7420	041-00	0	20	41,7	0,6506	250,9	4,7843	14	0,5774	15	0,5774	4,775
7431	041-00	0	20	41,6	1,3317	257,0	1,5133	13	0,0000	16	0,0000	4,673
7433	041-00	0	20	41,0	0,1000	252,3	1,8824	13	0,0000	16	0,0000	4,834
7483	041-00	0	20	41,0	0,6245	262,6	3,7448	12	1,0000	17	1,1547	4,645
7468	041-00	0	20	41,5	1,0017	252,3	1,9035	12	0,5774	16	0,7638	4,780
7469	041-00	0	20	40,7	1,2503	262,8	4,2568	12	0,5774	17	0,5774	4,671
7467	041-00	0	20	39,9	1,0693	260,5	2,9569	12	0,5774	17	0,0000	4,806
7652	041-00	0	20	41,1	0,9292	263,6	4,5967	13	0,0000	16	0,5774	4,619
7601	041-00	0	20	42,4	0,6928	259,5	1,8339	14	0,0000	14	0,0000	4,544
7615	041-00	0	20	41,3	1,1533	242,9	4,7269	13	0,5774	15	0,5000	4,983
7628	041-00	0	20	40,1	0,1000	264,0	1,6773	12	0,0000	17	0,5774	4,722
7627	041-00	0	20	41,7	0,1528	265,7	0,3606	12	0,0000	17	0,5774	4,516
7646	041-00	0	20	41,3	0,4163	269,1	1,1136	12	0,5774	17	0,5774	4,495
7653	041-00	0	20	42,7	0,4509	263,3	2,2068	12	0,2887	16	0,2887	4,444
7702	041-00	0	20	40,6	0,8145	264,2	2,3288	14	0,5774	15	0,5774	4,657
7703	041-00	0	20	41,0	0,8505	254,6	2,6514	13	0,0000	15	0,2887	4,794
7708	041-00	0	20	42,6	0,4726	260,6	0,9866	14	0,0000	14	0,0000	4,500

Tabla 16: Resultados obtenidos del análisis inicial de las partidas para el código de tejido 041-00.

Anexo 19: Análisis inicial de las probetas de tejido seleccionadas para el código de tejido 041-01.

En la **Tabla 17** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 041-01.

PDA	Ctej	PERCHA	D	Xai	DtA	XGi	DtGi	XPi	DtPi	XCi	DtCi	Ri
7231	041-01	1	12	20,5	0,5033	278,0	1,2220	13	0,5774	16	0,7638	8,758
7230	041-01	1	12	21,4	1,2741	272,7	7,3928	13	1,0000	17	0,5774	8,553
7232	041-01	1	12	20,9	0,1155	269,8	4,0278	13	0,0000	16	0,5774	8,852
7300	041-01	1	12	21,1	0,4509	267,5	3,2696	13	0,0000	16	0,5774	8,873
7411	041-01	1	12	19,0	0,2646	274,5	1,5395	12	0,5774	17	0,5774	9,587
7432	041-01	1	12	20,5	0,4359	269,3	1,6823	12	0,5774	16	0,5774	9,057
7699	041-01	1	12	21,1	0,2309	269,9	0,9074	13	0,5774	17	0,8660	8,765
7701	041-01	1	12	20,0	0,8963	266,5	3,8974	12	0,5774	17	1,0000	9,397
7048	041-01	1	14	24,5	0,4359	273,4	1,5695	13	0,0000	16	0,0000	7,464

7195	041-01	1	14	24,7	0,4163	267,0	2,8478	13	0,0000	16	0,5774	7,592
7196	041-01	1	14	23,8	0,7211	276,3	3,7233	13	0,5774	17	1,0000	7,604
7296	041-01	1	14	24,4	0,5292	267,5	2,0306	13	0,5774	16	1,1547	7,660
7232	041-01	1	14	23,1	0,5859	271,0	3,2234	12	0,0000	17	0,5774	7,976
7297	041-01	1	14	23,5	0,5859	267,9	3,0039	12	0,5774	16	0,5774	7,932
7298	041-01	1	14	23,1	0,3606	267,6	3,7873	12	0,0000	17	0,5000	8,090
7431	041-01	1	14	24,9	0,4041	255,2	1,2097	14	0,0000	14	1,1547	7,859
7698	041-01	1	14	24,0	0,4726	261,5	0,2646	12	0,0000	17	0,5774	7,978
7345	041-01	1	16	28,0	0,6429	273,8	1,2490	12	0,0000	16	0,5774	6,530
7231	041-01	1	16	26,7	0,3606	269,1	0,1528	12	0,0000	15	0,0000	6,960
7230	041-01	1	16	26,4	0,5292	271,6	0,2517	11	0,5774	17	0,5774	6,974
7433	041-01	1	16	28,2	0,6245	246,0	0,6928	14	0,5774	14	0,5774	7,208
7699	041-01	1	16	28,7	1,2858	265,1	1,1504	13	0,0000	16	0,0000	6,579
7701	041-01	1	16	28,2	0,1155	263,1	0,4041	13	0,0000	17	0,0000	6,730
7126	041-01	1	18	32,1	0,3215	259,9	0,8021	13	0,0000	15	0,0000	5,986
7193	041-01	1	18	30,4	0,2000	274,7	0,8963	12	0,0000	16	0,5774	5,988
7233	041-01	1	18	32,8	0,6429	262,6	1,2741	12	0,5774	16	0,0000	5,810
7345	041-01	1	18	31,0	0,4163	272,0	2,4542	12	0,5774	17	0,5774	5,924
7344	041-01	1	18	30,8	1,1015	267,4	1,8583	12	1,1547	17	1,1547	6,078
7343	041-01	1	18	31,5	0,6429	264,4	1,7349	13	0,0000	17	0,5774	6,010
7297	041-01	1	18	32,6	0,9713	267,2	1,8771	13	0,5774	15	1,0000	5,745
7420	041-01	1	18	31,5	0,3055	264,4	3,2078	13	0,5774	15	0,5774	5,997
7483	041-01	1	18	32,9	0,3786	257,9	2,6963	14	0,0000	15	0,0000	5,887
7468	041-01	1	18	32,9	1,2166	261,4	0,9644	14	0,0000	15	0,5774	5,814
7615	041-01	1	18	31,3	0,5859	259,8	1,1015	12	0,0000	16	0,5774	6,141
7698	041-01	1	18	30,8	1,9672	276,3	0,5132	12	0,0000	17	1,0000	5,875
7702	041-01	1	18	31,8	0,3215	270,1	0,4163	13	0,0000	17	0,2887	5,827
7126	041-01	1	20	35,8	0,2082	262,3	3,1193	13	0,0000	15	0,5774	5,320
7194	041-01	1	20	34,4	0,7767	265,2	1,1533	12	0,5774	15	1,0000	5,486
7193	041-01	1	20	35,3	1,6643	265,8	1,2288	12	0,5774	15	0,5774	5,329
7159	041-01	1	20	36,8	1,5716	261,2	0,6506	13	0,5774	17	0,5774	5,202
7233	041-01	1	20	37,4	0,1528	263,7	1,0693	13	0,0000	15	0,0000	5,075
7048	041-01	1	20	36,2	1,3204	266,5	2,0033	12	0,5774	16	0,0000	5,187
7192	041-01	1	20	33,3	1,2503	270,2	0,1155	12	0,0000	17	1,1547	5,551
7195	041-01	1	20	35,7	0,5859	262,9	0,8505	13	0,0000	15	0,0000	5,323
7234	041-01	1	20	37,6	0,6506	257,4	0,6506	13	0,5774	16	0,5774	5,161
7196	041-01	1	20	33,6	0,5292	272,9	2,2942	12	0,0000	17	0,0000	5,454
7344	041-01	1	20	33,7	2,1385	267,2	1,9218	12	0,5774	16	0,5774	5,557
7343	041-01	1	20	36,4	1,5822	263,2	1,8230	13	0,0000	16	1,1547	5,224
7397	041-01	1	20	33,5	0,2517	264,6	1,3577	12	0,5774	17	0,0000	5,636
7380	041-01	1	20	35,2	0,2517	264,6	2,4583	12	0,0000	15	0,5774	5,364
7299	041-01	1	20	35,3	0,6245	266,3	3,4655	12	0,0000	16	0,5774	5,319
7298	041-01	1	20	36,0	0,2000	265,4	1,2097	13	0,5774	15	0,2887	5,234
7420	041-01	1	20	35,2	0,7638	260,1	0,1528	12	0,0000	17	0,5774	5,466
7419	041-01	1	20	35,6	1,3229	262,3	2,5325	13	0,5774	16	0,5774	5,355
7421	041-01	1	20	33,4	0,7024	267,8	3,4588	12	0,0000	17	0,5774	5,584
7431	041-01	1	20	37,4	0,5859	254,5	3,3081	14	0,0000	15	0,5774	5,258
7433	041-01	1	20	37,1	0,4933	259,3	2,7154	13	0,5774	16	0,5774	5,201
7483	041-01	1	20	35,0	0,0577	255,6	3,3292	14	0,5774	15	0,5000	5,583
7468	041-01	1	20	35,1	1,0970	249,8	3,4775	14	1,0000	15	0,5774	5,696
7469	041-01	1	20	32,6	0,8963	255,1	3,2450	14	0,5774	15	0,2887	6,006
7467	041-01	1	20	34,4	0,6245	247,2	2,4173	13	0,0000	15	0,0000	5,879

7652	041-01	1	20	37,4	0,6083	263,7	1,1015	14	0,5774	14	0,5774	5,069
7601	041-01	1	20	33,9	0,3606	266,7	1,9553	13	0,5774	16	2,3094	5,530
7615	041-01	1	20	35,6	0,9074	260,3	0,4583	12	0,0000	17	0,5774	5,401
7628	041-01	1	20	33,0	0,9165	255,3	0,6429	13	0,0000	15	1,1547	5,936
7627	041-01	1	20	34,7	0,6506	256,2	2,5697	14	0,5774	15	0,5000	5,618
7646	041-01	1	20	35,5	0,8386	265,9	1,8009	14	0,0000	14	0,5774	5,293
7653	041-01	1	20	36,3	1,1150	257,4	2,0664	14	0,0000	14	0,0000	5,356
7702	041-01	1	20	34,3	0,7810	276,4	1,2124	12	0,5774	17	0,0000	5,274

Tabla 17: Resultados obtenidos del análisis inicial de las partidas para el código de tejido 041-01.

Anexo 20: Análisis final de las probetas de tejido seleccionadas para determinar la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 003-00.

En la **Tabla 18** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 003-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	XAE	DtAE	XGf	DtGf	XPf	DtPf	XCf	DtCf	Rf
7312	003-00	0	12	25,7	0,0839	272,9	6,3851	15	0,0000	13	0,5774	7,120
7284	003-00	0	12	26,2	0,1528	273,8	1,2503	16	0,2887	14	0,2887	6,971
7347	003-00	0	12	27,0	0,1155	274,6	1,3051	16	0,5774	13	0,0000	6,743
7285	003-00	0	12	26,0	0,0694	274,0	2,3116	16	0,0000	13	0,0000	7,028
7252	003-00	0	12	25,5	0,1171	266,0	4,0501	15	0,0000	14	0,2887	7,363
7400	003-00	0	12	25,8	0,5541	279,5	2,3643	15	0,0000	14	0,0000	6,943
7367	003-00	0	12	25,7	0,8834	276,4	8,9584	15	0,5774	14	1,0000	7,047
7410	003-00	0	12	25,8	0,0839	270,0	4,4859	15	0,0000	14	0,0000	7,188
7414	003-00	0	12	26,0	0,0839	269,8	0,2887	15	0,0000	14	0,0000	7,136
7445	003-00	0	12	26,4	0,1155	275,6	3,8553	16	0,5774	14	0,2887	6,873
7415	003-00	0	12	26,1	0,1000	265,2	1,3796	15	0,5774	13	0,0000	7,225
7489	003-00	0	12	26,2	0,0577	273,1	5,9138	15	0,5774	14	0,0000	6,987
7458	003-00	0	12	26,1	0,2009	271,4	0,7810	15	0,0000	14	0,0000	7,068
7593	003-00	0	12	25,5	0,0577	274,6	2,0648	15	0,0000	14	0,0000	7,140
7594	003-00	0	12	25,7	0,1711	277,0	1,3892	15	0,0000	14	0,0000	7,033
7596	003-00	0	12	25,3	0,1018	281,8	1,4107	15	0,5774	15	0,5774	7,022
7614	003-00	0	12	26,0	0,1388	271,2	2,6274	15	0,5774	14	0,5774	7,101
7681	003-00	0	12	25,7	0,1836	265,5	4,6361	15	0,5774	13	0,5774	7,336
7714	003-00	0	12	26,2	0,1000	271,6	2,3302	15	0,0000	14	0,2887	7,026
7245	003-00	0	14	31,4	0,7011	261,6	3,8397	15	0,0000	13	0,2887	6,093
7251	003-00	0	14	31,5	0,2143	264,3	2,3502	15	0,0000	13	0,0000	6,011
7293	003-00	0	14	30,9	0,1155	269,9	1,4364	15	0,5774	13	0,0000	5,996
7285	003-00	0	14	30,7	0,0577	259,9	1,5503	16	0,5774	13	0,5774	6,267
7317	003-00	0	14	29,9	0,0694	261,5	2,2301	15	0,0000	13	0,2887	6,403
7352	003-00	0	14	30,2	0,0509	274,2	0,3786	15	0,0000	13	0,2887	6,032
7356	003-00	0	14	30,3	0,1171	274,1	0,1155	15	0,0000	13	0,0000	6,013
7409	003-00	0	14	29,0	0,2037	270,4	4,1308	14	0,0000	14	0,7638	6,384
7323	003-00	0	14	30,2	0,1836	264,1	4,3294	15	0,0000	14	0,5000	6,263
7322	003-00	0	14	31,6	0,1953	260,6	2,1032	15	0,0000	13	0,0000	6,077

7422	003-00	0	14	29,5	0,2082	269,4	2,5423	14	0,5774	14	0,2887	6,292
7401	003-00	0	14	31,2	0,1732	265,9	1,2662	15	0,0000	13	0,0000	6,026
7415	003-00	0	14	30,4	0,2269	261,6	1,5620	15	0,0000	13	0,2887	6,294
7346	003-00	0	14	30,7	0,7042	248,7	3,8657	14	0,5774	14	0,2887	6,542
7471	003-00	0	14	29,6	0,0694	266,6	1,0583	15	0,0000	14	0,0000	6,343
7476	003-00	0	14	29,4	0,1000	267,2	3,8734	15	0,0000	14	0,0000	6,364
7457	003-00	0	14	30,4	0,4018	275,0	2,8583	15	0,5774	14	0,5774	5,974
7488	003-00	0	14	30,8	0,0770	270,8	2,8449	16	0,5774	13	0,0000	6,001
7490	003-00	0	14	31,1	0,2009	272,0	3,5105	15	0,0000	14	0,5000	5,904
7471	003-00	0	14	28,6	0,1347	273,3	5,4308	14	0,0000	15	0,5000	6,390
7494	003-00	0	14	30,7	0,0509	276,3	2,1733	15	0,0000	13	0,2887	5,889
7594	003-00	0	14	30,6	0,2457	275,6	1,5875	15	0,5774	13	0,5774	5,935
7597	003-00	0	14	31,0	0,1644	274,2	4,4933	16	0,5774	13	0,0000	5,889
7599	003-00	0	14	29,3	0,0577	282,1	2,5423	14	0,5774	14	0,0000	6,049
7598	003-00	0	14	24,7	0,0577	278,7	2,4111	15	0,5774	14	0,0000	7,262
7682	003-00	0	14	30,4	0,1528	266,2	1,4048	15	0,0000	14	0,0000	6,179
7688	003-00	0	14	30,2	0,0962	272,4	2,5106	15	0,0000	13	0,2887	6,085
7713	003-00	0	14	31,4	0,2037	264,1	4,6004	15	0,0000	13	0,2887	6,037
7253	003-00	0	16	36,0	0,5501	265,4	2,5423	16	0,5774	13	0,5774	5,228
7290	003-00	0	16	36,0	0,1528	266,9	3,2047	15	0,0000	13	0,0000	5,204
7284	003-00	0	16	36,3	0,1953	267,4	4,6544	16	0,5774	13	0,5000	5,155
7285	003-00	0	16	36,5	0,1000	265,2	1,4799	16	0,0000	13	0,5774	5,165
7414	003-00	0	16	36,4	0,3512	265,9	2,0502	15	0,5774	13	0,5774	5,165
7415	003-00	0	16	35,8	0,0577	257,6	0,2517	15	0,5774	13	0,5774	5,421
7451	003-00	0	16	35,6	0,4005	270,0	4,9339	16	1,0000	13	0,8660	5,206
7452	003-00	0	16	35,1	0,2009	274,5	2,8308	16	0,5774	14	0,5000	5,195
7491	003-00	0	16	36,3	0,4359	272,1	1,7243	16	0,0000	13	0,2887	5,062
7593	003-00	0	16	36,2	0,8002	267,0	4,5633	15	0,0000	13	0,0000	5,179
7594	003-00	0	16	35,8	0,0509	270,0	2,0881	15	0,0000	13	0,0000	5,168
7600	003-00	0	16	36,0	0,2000	271,7	5,1287	15	0,0000	14	0,5000	5,111
7613	003-00	0	16	34,9	0,2000	267,0	5,4096	15	0,0000	14	0,5774	5,365
7237	003-00	0	18	40,8	0,4041	249,4	3,0892	15	0,5774	13	0,5774	4,913
7285	003-00	0	18	40,6	0,1895	253,4	3,5275	16	0,0000	12	0,5774	4,855
7317	003-00	0	18	40,2	0,1347	256,3	4,4170	15	0,0000	13	0,0000	4,849
7422	003-00	0	18	38,5	0,1171	260,3	2,8308	14	0,0000	13	0,2887	4,986
7454	003-00	0	18	38,4	0,0509	264,3	0,5508	15	0,0000	13	0,0000	4,922
7415	003-00	0	18	39,8	0,2269	250,0	6,5041	15	0,0000	13	0,0000	5,029
7471	003-00	0	18	39,2	0,1528	259,3	5,0580	15	0,0000	14	0,5774	4,918
7476	003-00	0	18	39,8	0,1711	257,3	2,3431	15	0,0000	14	0,0000	4,887
7604	003-00	0	18	39,0	0,1347	257,0	0,9074	14	0,5774	14	0,0000	4,992
7594	003-00	0	18	40,0	0,1528	265,1	0,6557	16	0,0000	13	0,0000	4,715
7688	003-00	0	18	40,4	0,1000	264,2	3,1770	16	0,5774	13	0,2887	4,684
7710	003-00	0	18	40,0	0,1072	253,8	3,5275	15	0,0000	13	0,0000	4,930
7317	003-00	0	20	45,2	0,1347	267,1	1,5885	16	0,0000	13	0,0000	4,145
7352	003-00	0	20	45,2	0,0509	276,5	0,3606	15	0,0000	13	0,0000	3,998
7353	003-00	0	20	44,0	0,0509	277,7	0,4359	15	0,0000	13	0,0000	4,095
7356	003-00	0	20	44,4	0,2219	274,2	1,2124	16	0,5774	13	0,5774	4,110
7387	003-00	0	20	44,9	0,1347	286,7	0,6028	16	0,5774	13	0,0000	3,882
7386	003-00	0	20	44,7	0,3055	279,6	2,4420	16	0,5000	13	0,0000	4,000
7393	003-00	0	20	45,1	0,0509	274,3	0,1000	15	0,0000	13	0,0000	4,039
7388	003-00	0	20	44,6	0,0509	270,2	0,2517	15	0,0000	13	0,0000	4,145
7390	003-00	0	20	43,9	0,0509	279,6	0,3606	16	0,0000	13	0,0000	4,070

7391	003-00	0	20	44,2	0,0577	279,4	1,2288	15	0,0000	14	0,2887	4,049
7389	003-00	0	20	46,2	0,0509	278,3	0,2000	16	0,0000	13	0,0000	3,886
7392	003-00	0	20	44,1	0,1000	272,7	2,6153	16	0,5774	13	0,2887	4,158
7394	003-00	0	20	45,2	0,2589	277,6	0,6083	16	0,0000	12	0,2887	3,982
7422	003-00	0	20	44,3	0,0839	266,0	4,9692	15	0,0000	13	0,0000	4,240
7395	003-00	0	20	44,8	0,3215	269,0	1,2097	17	0,0000	13	0,5774	4,148
7455	003-00	0	20	45,3	0,1528	265,7	0,5508	15	1,1547	13	1,1547	4,154
7471	003-00	0	20	44,4	0,1895	266,8	0,8888	15	0,0000	13	0,0000	4,218
7476	003-00	0	20	43,9	0,0839	269,4	0,5508	15	0,0000	13	0,0000	4,225
7494	003-00	0	20	45,9	0,3512	268,8	5,2003	16	0,0000	12	0,5774	4,052
7604	003-00	0	20	44,1	0,1503	269,9	3,6364	15	0,0000	13	0,0000	4,204
7667	003-00	0	20	44,6	0,1171	265,8	1,5044	15	0,0000	13	0,5774	4,221
7668	003-00	0	20	46,5	0,0509	262,5	0,4000	15	0,0000	12	0,0000	4,093
7669	003-00	0	20	43,9	0,3717	270,3	1,2166	15	0,0000	13	0,2887	4,210
7672	003-00	0	20	44,9	0,0385	269,0	0,3055	15	0,0000	13	0,0000	4,137
7686	003-00	0	20	45,2	0,1171	264,8	2,5813	15	0,5774	13	0,0000	4,174
7689	003-00	0	20	44,5	0,2988	267,5	3,2884	15	0,0000	13	0,5774	4,203
7688	003-00	0	20	44,8	0,0509	268,6	0,6028	15	0,0000	13	0,0000	4,153
7726	003-00	0	20	45,0	0,4583	270,1	1,3650	16	0,0000	13	0,2887	4,114
7728	003-00	0	20	46,4	0,3097	272,9	1,9399	16	0,0000	13	0,0000	3,951
7753	003-00	0	20	44,5	0,6028	265,5	4,6522	15	0,0000	13	0,0000	4,233
7710	003-00	0	20	44,7	0,2082	258,2	2,6312	15	0,0000	13	0,0000	4,332
7752	003-00	0	20	42,8	0,4041	264,7	2,7592	15	0,0000	13	0,2887	4,413

Tabla 18: Resultados obtenidos del análisis final de las partidas para el código de tejido 003-00.

Anexo 21: Análisis final de las probetas de tejido seleccionadas para determinar la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 003-01.

En la **Tabla 19** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 003-01.

PDA	Ctej	PERCHA	D	XAE	DtAE	XGf	DtGf	XPf	DtPf	XCf	DtCf	Rf
7246	003-01	1	12	26,0	0,8566	280,9	4,0808	15	0,0000	14	0,5774	6,854
7210	003-01	1	12	26,4	0,3055	273,7	3,8423	15	0,5774	13	0,0000	6,921
7284	003-01	1	12	25,7	0,0577	285,7	2,9738	16	0,5774	14	0,0000	6,809
7312	003-01	1	12	25,3	0,0577	283,5	2,0664	16	0,5774	14	0,0000	6,971
7285	003-01	1	12	25,7	0,0509	288,8	1,3204	16	0,0000	14	0,0000	6,745
7252	003-01	1	12	25,5	0,2795	282,4	3,4005	15	0,5774	14	0,5774	6,935
7400	003-01	1	12	24,8	0,1000	286,7	4,1581	15	0,0000	14	0,2887	7,032
7367	003-01	1	12	24,8	0,2795	286,4	2,8042	15	0,0000	15	0,5000	7,029
7410	003-01	1	12	25,1	0,1072	280,6	2,9195	15	0,5774	14	0,5774	7,109
7367	003-01	1	12	25,5	0,2646	268,2	2,1825	15	0,0000	14	0,2887	7,312
7414	003-01	1	12	26,1	0,0385	280,2	0,3055	15	0,0000	14	0,0000	6,846
7445	003-01	1	12	25,4	0,1072	286,9	3,5346	16	0,5774	14	0,5774	6,870

7415	003-01	1	12	25,8	0,2502	279,7	0,7572	15	0,0000	14	0,5774	6,921
7489	003-01	1	12	25,9	0,0385	277,3	2,7785	16	0,5774	14	0,5774	6,953
7458	003-01	1	12	25,2	0,0509	283,9	1,7039	16	0,0000	14	0,0000	6,999
7594	003-01	1	12	25,4	0,0694	276,4	1,9655	16	0,5774	14	0,0000	7,130
7593	003-01	1	12	24,9	0,0577	266,4	3,7581	15	0,0000	14	0,5774	7,537
7598	003-01	1	12	24,5	0,1072	275,5	0,2646	14	0,0000	15	0,2887	7,418
7614	003-01	1	12	25,6	0,3025	275,1	2,4987	15	0,5774	14	0,5774	7,091
7596	003-01	1	12	24,6	0,1711	277,8	3,9374	15	0,0000	14	0,2887	7,327
7681	003-01	1	12	25,4	0,1503	278,9	6,1830	15	0,0000	14	0,0000	7,067
7245	003-01	1	14	30,2	0,7095	269,1	0,5774	15	0,5774	13	0,5774	6,152
7293	003-01	1	14	29,6	0,1528	275,2	1,8771	15	0,5774	14	0,5774	6,137
7285	003-01	1	14	31,7	0,1895	275,1	2,8688	16	0,0000	13	0,0000	5,727
7356	003-01	1	14	29,8	0,0839	293,3	0,3215	15	0,0000	15	0,5000	5,726
7409	003-01	1	14	28,6	0,1072	278,5	4,7427	14	0,5774	14	0,5774	6,285
7323	003-01	1	14	30,3	0,4583	281,9	1,9925	15	0,0000	14	0,2887	5,854
7322	003-01	1	14	30,7	0,2143	276,1	1,4364	15	0,0000	13	0,2887	5,892
7422	003-01	1	14	29,6	0,0577	272,5	1,5620	16	0,5774	14	0,0000	6,199
7415	003-01	1	14	30,8	0,0000	279,1	2,0648	15	0,0000	13	0,0000	5,817
7401	003-01	1	14	29,8	0,4439	274,7	4,2532	16	0,5774	14	0,5774	6,101
7346	003-01	1	14	29,2	0,2365	262,0	2,6502	14	0,5774	14	0,5774	6,544
7457	003-01	1	14	29,9	0,0509	264,4	4,1308	15	0,0000	13	0,2887	6,333
7488	003-01	1	14	30,7	0,2269	265,9	0,9849	15	0,0000	14	0,2887	6,118
7490	003-01	1	14	29,9	0,1953	265,7	0,1528	15	0,0000	14	0,2887	6,286
7494	003-01	1	14	29,7	0,0509	257,8	2,7465	15	0,0000	13	0,2887	6,524
7594	003-01	1	14	30,3	0,1171	264,4	4,0780	15	0,0000	14	0,0000	6,248
7599	003-01	1	14	29,1	0,1528	273,1	2,1127	14	0,0000	14	0,0000	6,291
7597	003-01	1	14	29,9	0,0770	268,4	1,6503	15	0,0000	14	0,5774	6,238
7253	003-01	1	16	35,1	0,1018	279,2	2,9866	16	0,0000	14	0,2887	5,107
7290	003-01	1	16	35,2	0,1171	275,6	3,7434	16	0,5774	13	0,5774	5,160
7284	003-01	1	16	35,7	0,3717	275,7	2,5325	16	0,5774	13	0,5774	5,076
7285	003-01	1	16	35,8	0,1171	278,8	4,7353	16	0,0000	13	0,2887	5,014
7414	003-01	1	16	35,2	0,0577	274,9	1,0408	16	0,0000	13	0,0000	5,168
7415	003-01	1	16	35,8	0,0962	275,2	0,4000	15	0,5774	13	0,0000	5,070
7451	003-01	1	16	35,3	0,2082	264,1	1,9348	15	0,0000	13	0,0000	5,363
7452	003-01	1	16	34,4	0,4526	267,7	1,4572	15	0,0000	14	0,2887	5,435
7491	003-01	1	16	36,1	0,4788	263,2	4,2320	15	0,5774	13	0,0000	5,267
7594	003-01	1	16	35,8	0,0694	264,8	2,6388	15	0,0000	13	0,0000	5,269
7593	003-01	1	16	34,3	0,1528	257,0	3,3292	15	0,5774	13	0,2887	5,671
7600	003-01	1	16	34,2	0,2117	261,8	2,9687	15	0,5774	13	0,0000	5,589
7613	003-01	1	16	35,2	0,6003	265,4	2,6102	15	0,0000	13	0,0000	5,357
7237	003-01	1	18	40,0	0,2502	263,5	0,5292	16	0,5774	13	0,5774	4,740
7285	003-01	1	18	40,2	0,1528	266,2	3,7269	16	0,0000	13	0,0000	4,672
7422	003-01	1	18	38,0	0,1347	267,2	3,3501	15	1,1547	14	0,5774	4,929
7415	003-01	1	18	39,8	0,0385	268,6	2,8618	15	0,0000	13	0,2887	4,673
7604	003-01	1	18	39,5	0,0509	265,6	0,4509	15	0,0000	13	0,0000	4,761
7594	003-01	1	18	39,3	0,0839	263,0	1,3892	15	0,0000	14	0,5774	4,833
7688	003-01	1	18	38,0	0,0509	277,5	0,1528	15	0,0000	14	0,0000	4,738
7710	003-01	1	18	37,6	0,0694	266,5	2,9771	15	0,0000	13	0,2887	4,985
7356	003-01	1	20	44,1	0,2082	282,9	1,9079	16	0,5774	13	0,5774	4,008
7387	003-01	1	20	44,2	0,0509	295,3	0,1155	16	0,0000	13	0,0000	3,827
7386	003-01	1	20	44,6	0,1895	281,2	0,3000	16	0,0000	13	0,5774	3,984
7317	003-01	1	20	43,8	0,0509	276,7	0,5859	16	0,5774	13	0,0000	4,129

7422	003-01	1	20	44,2	0,0839	273,5	1,7349	16	0,5774	13	0,0000	4,133
7317	003-01	1	20	43,7	0,0509	276,4	0,1528	16	0,0000	14	0,0000	4,137
7494	003-01	1	20	44,1	0,1018	257,3	4,5960	16	1,0000	13	0,7638	4,404
7604	003-01	1	20	43,8	0,2082	277,1	1,6773	15	0,0000	13	0,5774	4,119
7688	003-01	1	20	43,7	0,0509	278,5	1,5948	15	0,0000	13	0,2887	4,105
7753	003-01	1	20	43,1	0,2646	270,5	1,9313	16	0,0000	13	0,0000	4,289
7710	003-01	1	20	42,7	0,1262	274,5	2,8006	15	0,0000	14	0,5000	4,263
7752	003-01	1	20	42,8	0,6586	279,7	4,0204	16	0,5774	13	0,2887	4,174

Tabla 19: Resultados obtenidos del análisis final de las partidas para el código de tejido 003-01.

Anexo 22: Análisis final de las probetas de tejido seleccionadas para determinar la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 004-00.

En la **Tabla 20** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 004-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	XAE	DtAE	XGf	DtGf	XPf	DtPf	XCf	DtCf	Rf
7244	004-00	0	16	35,2	0,0509	227,6	0,3512	19	0,0000	10	0,0000	6,236
7308	004-00	0	16	33,9	0,4509	245,4	4,6307	18	0,5774	11	0,5774	6,011
7412	004-00	0	16	33,8	0,4221	243,4	1,1060	18	0,5774	11	0,0000	6,072
7486	004-00	0	16	34,8	0,0839	238,7	0,6557	18	0,5774	11	0,0000	6,025
7656	004-00	0	16	34,2	0,1503	247,2	0,6110	19	0,0000	11	0,0000	5,909
7696	004-00	0	16	35,1	0,1347	236,8	1,5144	19	0,0000	11	0,0000	6,009
7719	004-00	0	16	34,7	0,2887	239,9	3,2593	18	0,0000	11	0,0000	6,006
7309	004-00	0	18	37,9	0,2715	243,3	2,6514	18	0,5774	11	0,5774	5,427
7359	004-00	0	18	38,6	0,1528	241,3	4,9366	18	0,0000	11	0,0000	5,368
7379	004-00	0	18	38,7	0,2887	241,7	1,0970	19	0,5774	10	0,5774	5,345
7403	004-00	0	18	38,8	0,1347	238,6	1,6503	18	0,5774	11	0,5774	5,396
7429	004-00	0	18	39,9	0,8656	239,0	3,5233	19	0,0000	10	0,0000	5,248
7465	004-00	0	18	38,0	0,3863	244,7	5,8312	18	0,0000	11	0,7638	5,372
7485	004-00	0	18	38,5	0,1732	240,7	1,6862	18	0,0000	11	0,0000	5,396
7611	004-00	0	18	39,6	0,2037	229,9	3,3422	19	0,5774	11	0,5774	5,497
7643	004-00	0	18	39,6	1,0648	226,9	4,0649	18	0,5774	11	0,5774	5,569
7657	004-00	0	18	38,9	0,4073	236,8	3,0501	18	0,5774	11	0,5774	5,423
7659	004-00	0	18	38,6	0,1018	239,0	2,0526	18	0,5774	11	0,5774	5,416
7696	004-00	0	18	39,5	0,1347	232,5	1,4154	18	0,0000	10	0,0000	5,439
7715	004-00	0	18	39,2	0,2219	225,4	4,9238	18	0,0000	10	0,5774	5,653
7744	004-00	0	18	39,2	0,2674	232,3	4,3016	19	0,5774	10	0,5774	5,496
7777	004-00	0	18	39,8	0,1528	225,3	0,5132	18	0,5774	10	0,5774	5,577
7282	004-00	0	20	42,6	0,0509	211,4	0,5686	18	0,0000	11	0,0000	5,549
7311	004-00	0	20	43,6	0,5541	242,1	5,4225	18	0,0000	11	0,0000	4,733
7402	004-00	0	20	43,1	0,3215	240,0	2,1079	19	0,5774	11	0,2887	4,834
7466	004-00	0	20	43,0	0,6113	236,9	3,5388	18	0,5774	11	0,5774	4,904
7484	004-00	0	20	43,6	0,0509	227,3	0,9644	18	0,0000	11	0,0000	5,049
7612	004-00	0	20	43,7	0,0694	227,8	2,2279	18	0,5774	11	0,0000	5,027

7642	004-00	0	20	44,4	0,5568	227,2	4,4613	19	0,5774	10	0,0000	4,956
7685	004-00	0	20	45,4	0,2546	226,3	4,4238	18	0,5774	10	0,0000	4,870
7696	004-00	0	20	44,7	0,0192	232,6	1,9140	18	0,0000	11	0,0000	4,813
7716	004-00	0	20	43,9	0,3355	234,8	3,5572	18	0,0000	10	0,0000	4,846
7745	004-00	0	20	45,1	0,6028	222,5	0,4163	19	0,5774	10	0,5774	4,982
7778	004-00	0	20	44,4	0,3835	227,0	1,3748	18	0,5774	11	0,0000	4,965

Tabla 20: Resultados obtenidos del análisis final de las partidas para el código de tejido 004-00.

Anexo 23: Análisis final de las probetas de tejido seleccionadas para determinar la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 018-00.

En la **Tabla 21** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 018-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	XAE	DtAE	XGf	DtGf	XPf	DtPf	XCf	DtCf	Rf
7424	018-00	0	14	24,8	0,1528	203,1	1,8083	21	0,0000	15	0,0000	9,927
7425	018-00	0	14	25,2	0,1155	209,6	2,8361	21	0,0000	15	0,0000	9,465
7760	018-00	0	14	25,5	0,0192	201,7	4,0951	21	0,0000	15	0,5774	9,734
7789	018-00	0	14	24,5	0,2589	197,6	0,8505	21	0,0000	15	0,5774	10,344
7295	018-00	0	16	29,4	0,6752	199,5	0,5859	23	1,0000	14	0,0000	8,533
7291	018-00	0	16	29,4	0,1155	195,5	1,9140	21	0,5774	14	0,5774	8,701
7313	018-00	0	16	29,2	0,0509	199,9	1,1060	20	3,2146	17	3,4641	8,577
7342	018-00	0	16	29,7	0,2082	194,3	3,1565	22	1,0000	14	0,5774	8,663
7396	018-00	0	16	28,9	0,3533	200,0	1,6166	21	0,0000	15	0,0000	8,639
7361	018-00	0	16	29,2	0,5508	195,4	2,2502	21	0,5774	14	0,5774	8,762
7443	018-00	0	16	29,0	0,3564	198,2	0,7211	21	0,5774	15	0,5774	8,709
7444	018-00	0	16	29,7	0,2219	203,1	3,5346	22	0,5774	14	0,0000	8,278
7498	018-00	0	16	29,2	0,0770	199,4	1,3614	21	1,0000	14	0,5774	8,576
7463	018-00	0	16	29,4	0,0577	198,8	0,5033	22	0,5774	15	0,0000	8,553
7630	018-00	0	16	29,5	0,2887	196,3	4,8014	21	0,5774	14	0,5774	8,636
7640	018-00	0	16	28,7	0,0509	198,8	5,6824	21	0,0000	15	0,7638	8,753
7704	018-00	0	16	29,6	0,3006	204,3	1,8877	22	0,5774	15	0,0000	8,279
7735	018-00	0	16	29,1	0,0509	204,5	0,3055	21	0,0000	15	0,0000	8,391
7257	018-00	0	16	30,5	0,0385	203,5	1,1000	23	1,1547	14	0,0000	8,047
7274	018-00	0	16	28,9	0,7515	204,9	2,4062	23	1,1547	15	0,5774	8,434
7327	018-00	0	16	30,4	0,1503	203,6	0,7767	23	0,5774	14	0,5774	8,088
7350	018-00	0	16	30,5	0,8737	207,6	3,3601	22	0,5774	15	0,5774	7,897
7418	018-00	0	16	30,4	1,1136	205,5	1,7010	23	0,5774	14	0,5774	8,002
7413	018-00	0	16	28,7	0,3006	197,9	1,8502	22	0,5774	15	0,5000	8,815
7637	018-00	0	16	30,4	0,1018	202,3	1,8230	22	0,5774	14	0,0000	8,120
7670	018-00	0	16	31,3	0,2646	201,2	3,4487	22	1,0000	14	0,5774	7,938

7320	018-00	0	16	28,5	0,2694	204,3	3,6019	21	1,0000	15	0,5774	8,599
7371	018-00	0	16	29,2	0,0509	199,7	3,6088	21	0,5774	15	0,0000	8,586
7404	018-00	0	16	29,7	0,1072	198,7	1,8330	21	0,5774	14	0,5774	8,463
7501	018-00	0	16	30,0	0,4788	187,9	2,5007	16	0,5774	10	0,0000	8,859
7664	018-00	0	16	29,5	0,3289	205,2	3,3531	21	0,5774	15	0,2887	8,249
7718	018-00	0	16	29,6	0,1155	197,6	1,0000	21	0,5774	14	0,5774	8,549
7442	018-00	0	16	29,5	0,1503	194,4	2,6388	21	0,0000	14	0,2887	8,707
7479	018-00	0	16	28,8	0,2674	199,6	4,4306	21	0,0000	15	0,0000	8,708
7462	018-00	0	16	28,6	0,1018	193,4	7,0873	21	0,0000	15	0,2887	9,029
7629	018-00	0	16	29,3	0,0577	199,3	0,9504	21	0,0000	15	0,5774	8,561
7291	018-00	0	18	31,5	0,4041	199,8	2,2189	21	0,5774	15	0,0000	7,946
7313	018-00	0	18	32,1	0,1388	206,2	1,2220	22	1,1547	15	0,0000	7,545
7342	018-00	0	18	32,9	0,2169	199,3	4,2805	21	0,5774	14	0,5774	7,634
7396	018-00	0	18	31,7	0,3025	205,3	4,0509	23	1,1547	15	0,5774	7,691
7361	018-00	0	18	32,1	0,1171	201,7	2,7154	21	0,5774	15	0,5774	7,716
7443	018-00	0	18	32,0	0,0385	206,6	3,7041	22	0,5774	15	0,0000	7,555
7498	018-00	0	18	31,9	0,3512	200,3	1,3000	22	0,5774	15	0,0000	7,825
7463	018-00	0	18	32,1	0,1072	204,4	0,6557	21	0,5774	15	0,0000	7,613
7630	018-00	0	18	31,9	0,3151	209,6	3,8214	21	0,5774	15	0,5774	7,471
7704	018-00	0	18	32,5	0,1540	206,5	5,6199	21	0,5774	15	0,0000	7,444
7735	018-00	0	18	32,2	0,1155	208,5	4,8754	21	0,0000	15	1,0408	7,447
7257	018-00	0	18	33,8	0,5033	211,1	4,8170	24	0,0000	14	0,5774	7,006
7274	018-00	0	18	32,1	0,4857	210,2	1,8358	22	0,0000	15	0,5774	7,418
7327	018-00	0	18	32,9	0,4018	209,4	3,1480	23	0,5774	15	0,0000	7,265
7350	018-00	0	18	32,7	0,1503	210,4	1,1060	22	0,0000	15	0,0000	7,276
7418	018-00	0	18	33,7	0,2795	214,1	1,0017	23	0,5774	14	0,5774	6,938
7413	018-00	0	18	31,9	0,1000	204,4	0,6557	22	0,0000	15	0,5000	7,668
7637	018-00	0	18	33,1	0,4018	211,4	4,4193	21	0,5774	14	0,0000	7,138
7670	018-00	0	18	33,3	0,3672	211,7	2,9872	22	0,5774	15	0,5774	7,101
7320	018-00	0	18	32,7	0,2082	206,9	1,8148	22	1,1547	14	0,5774	7,391
7371	018-00	0	18	31,4	0,0962	206,5	2,4028	21	0,0000	15	0,5774	7,702
7404	018-00	0	18	32,3	0,4073	205,4	3,1660	21	0,5774	15	0,5774	7,543
7664	018-00	0	18	32,6	0,3097	209,7	3,7207	21	0,5774	15	0,5774	7,323
7718	018-00	0	18	32,9	0,3025	205,3	3,8553	21	0,5774	14	0,5774	7,411
7442	018-00	0	18	32,3	0,2795	203,5	0,9609	22	0,5774	15	0,5774	7,616
7479	018-00	0	18	31,3	0,7676	204,8	0,2082	22	0,5774	16	0,5774	7,793
7462	018-00	0	18	31,4	0,2309	200,2	1,8682	21	0,0000	15	0,2887	7,954
7629	018-00	0	18	32,4	0,2411	206,1	2,0744	21	0,5774	15	0,5774	7,479

Tabla 21: Resultados obtenidos del análisis final de las partidas para el código de tejido 018-00.

Anexo 24: Análisis final de las probetas de tejido seleccionadas para determinar la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 023-00.

En la se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 023-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	XAE	DtAE	XGf	DtGf	XPf	DtPf	XCf	DtCf	Rf
7135	023-00	0	12	26,7	0,2009	253,2	0,6506	14	0,0000	13	0,2887	7,388
7142	023-00	0	12	27,0	0,1347	252,0	1,1136	14	0,5774	14	0,0000	7,340
7145	023-00	0	12	27,1	0,0694	254,6	2,0306	14	0,5774	13	0,2887	7,239
7136	023-00	0	12	27,2	0,0577	252,5	1,4526	14	0,0000	13	0,0000	7,280
7286	023-00	0	12	27,4	0,0577	256,5	1,9079	14	0,5774	13	0,5774	7,114
7475	023-00	0	12	26,7	0,0577	251,9	3,0925	14	0,0000	13	0,2887	7,435
7750	023-00	0	12	26,2	0,1000	252,1	2,0809	14	0,0000	14	0,5774	7,570
7749	023-00	0	12	27,2	0,0577	245,3	1,1358	13	0,0000	13	0,0000	7,494
7131	023-00	0	14	32,5	0,0694	249,5	3,0512	15	0,5774	13	0,5774	6,160
7142	023-00	0	14	32,3	0,1000	247,5	0,4163	14	0,5774	13	0,5774	6,255
7145	023-00	0	14	32,0	0,0509	254,3	2,4637	14	0,0000	13	0,2887	6,138
7136	023-00	0	14	32,0	0,1503	247,9	4,9568	14	0,5774	13	0,5774	6,296
7335	023-00	0	14	31,9	0,0577	246,1	1,5503	14	0,0000	13	0,5000	6,368
7374	023-00	0	14	31,8	0,1644	251,3	2,3259	14	0,0000	12	0,0000	6,263
7622	023-00	0	14	31,9	0,0385	250,9	0,4509	14	0,0000	12	0,5774	6,254
7623	023-00	0	14	33,2	0,3464	245,9	2,8361	14	0,0000	12	0,5774	6,124
7624	023-00	0	14	31,7	0,6501	246,2	3,2655	14	0,0000	13	0,2887	6,401
7749	023-00	0	14	31,4	0,4073	241,4	3,4699	13	0,5774	13	0,2887	6,603
7267	023-00	0	16	37,3	0,1347	242,7	2,7592	14	0,0000	12	0,5774	5,519
7286	023-00	0	16	37,7	0,1528	240,1	5,6589	14	0,0000	12	0,0000	5,525
7475	023-00	0	16	37,1	0,1171	235,4	2,1000	14	0,5774	12	0,2887	5,730
7618	023-00	0	16	37,4	0,2309	240,8	3,7820	14	0,0000	12	0,0000	5,551
7617	023-00	0	16	36,3	0,1000	236,5	2,3756	13	0,0000	12	0,5774	5,825
7622	023-00	0	16	37,5	0,1732	243,7	4,5640	14	0,5774	13	0,5000	5,471
7623	023-00	0	16	38,5	0,1528	236,0	1,9035	14	0,0000	12	1,0000	5,504
7626	023-00	0	16	37,4	0,0385	243,1	0,6807	14	0,0000	12	0,5774	5,504
7750	023-00	0	16	36,7	0,0577	232,6	3,9887	13	0,0000	13	0,5000	5,857
7267	023-00	0	18	41,4	0,0509	244,6	1,9425	14	0,0000	13	0,2887	4,942
7360	023-00	0	18	41,6	0,3025	242,3	0,5508	13	0,5774	12	0,2887	4,956
7625	023-00	0	18	40,5	0,0509	240,2	3,5539	14	0,0000	12	0,2887	5,136
7626	023-00	0	18	42,1	0,2517	245,4	3,4020	14	0,5774	12	0,5774	4,840
7286	023-00	0	20	46,6	0,2835	242,2	0,3606	14	0,0000	11	0,0000	4,427
7335	023-00	0	20	47,4	0,0577	240,3	1,7926	13	0,0000	12	0,0000	4,390
7360	023-00	0	20	44,7	0,1895	244,9	5,6312	13	0,0000	12	0,5774	4,564
7456	023-00	0	20	46,3	0,4526	248,4	1,0408	14	0,5774	12	0,0000	4,345
7475	023-00	0	20	47,7	0,0694	238,2	3,1943	14	0,0000	12	0,0000	4,404
7625	023-00	0	20	45,9	0,2219	241,3	2,4880	14	0,0000	12	0,2887	4,518
6719	023-00	0	20	46,2	0,2457	243,7	0,7638	13	0,0000	13	0,5000	4,438

Tabla 22: Resultados obtenidos del análisis final de las partidas para el código de tejido 023-00.

Anexo 25: Análisis final de las probetas de tejido seleccionadas para determinar la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 023-01.

En la **Tabla 23** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 023-01.

PDA	Ctej	PERCHA	D	XAE	DtAE	XGf	DtGf	XPf	DtPf	XCf	DtCf	Rf
7135	023-01	1	12	26,6	0,5033	260,5	2,1284	14	0,5774	13	0,5774	7,216
7142	023-01	1	12	27,1	0,0509	259,7	3,8743	14	0,5774	13	0,0000	7,096
7145	023-01	1	12	27,4	0,3501	264,1	1,2767	15	0,0000	13	0,0000	6,901
7136	023-01	1	12	27,4	0,0839	262,3	3,4220	15	0,0000	13	0,0000	6,965
7286	023-01	1	12	27,0	0,0839	264,2	2,7875	15	0,5774	13	0,0000	7,018
7475	023-01	1	12	27,2	0,0577	256,2	3,2716	15	0,5774	12	0,0000	7,174
7131	023-01	1	14	31,5	0,0192	254,1	2,8919	14	0,0000	13	0,5774	6,241
7251	023-01	1	14	30,8	0,1644	275,5	2,4007	16	0,5774	14	0,5000	5,900
7142	023-01	1	14	31,9	0,2143	252,9	3,5921	15	0,0000	12	0,5774	6,190
7145	023-01	1	14	32,0	0,1000	259,0	1,9079	15	0,0000	13	0,5774	6,033
7136	023-01	1	14	32,1	0,1503	258,6	5,7570	15	0,0000	13	0,2887	6,016
7335	023-01	1	14	31,3	0,2646	254,1	3,6665	14	0,5774	13	0,5774	6,287
7374	023-01	1	14	31,9	0,5015	245,2	3,9627	14	0,5774	13	0,0000	6,400
7623	023-01	1	14	31,9	0,0770	245,4	3,4078	14	0,0000	12	0,0000	6,393
7267	023-01	1	16	36,8	0,0962	244,9	1,1150	13	0,0000	12	0,2887	5,542
7286	023-01	1	16	38,8	0,0577	245,1	0,7506	14	0,0000	12	0,0000	5,258
7475	023-01	1	16	36,8	0,0694	242,0	0,2082	14	0,0000	12	0,2887	5,610
7617	023-01	1	16	37,4	0,2117	239,3	3,1660	13	0,5774	12	0,0000	5,592
7622	023-01	1	16	36,8	0,3006	242,7	4,1016	14	0,5774	13	0,5774	5,592
7623	023-01	1	16	38,2	0,1575	239,5	2,7465	14	0,5774	12	0,0000	5,461
7618	023-01	1	16	37,1	0,0962	238,0	5,5157	14	0,5774	12	0,5774	5,667
7626	023-01	1	16	37,4	0,0694	243,4	6,5248	14	0,5774	12	0,2887	5,487
7267	023-01	1	18	41,0	0,0694	242,5	0,6429	14	0,0000	12	0,0000	5,026
7360	023-01	1	18	41,1	0,0770	253,7	1,4224	14	0,0000	13	0,0000	4,792
7625	023-01	1	18	41,5	0,2309	241,9	0,8505	13	0,0000	13	0,2887	4,980
7626	023-01	1	18	40,7	0,9000	243,7	2,0599	13	0,5774	13	0,5774	5,040
7286	023-01	1	20	47,3	0,1528	241,1	6,4694	14	0,0000	12	0,0000	4,384
7335	023-01	1	20	47,1	0,4359	248,8	10,8560	14	0,8660	13	0,2887	4,266
7360	023-01	1	20	45,8	0,2589	251,2	1,5177	14	0,0000	13	0,0000	4,342
7456	023-01	1	20	47,0	0,8694	249,7	3,8018	14	0,0000	12	0,5774	4,257
7475	023-01	1	20	48,0	0,3786	242,4	3,3292	14	0,0000	12	0,2887	4,297
7619	023-01	1	20	46,0	0,3464	240,6	0,9644	14	0,0000	12	0,5774	4,518
7625	023-01	1	20	46,2	0,1575	239,1	4,5567	14	0,5774	13	0,2887	4,530

Tabla 23: Resultados obtenidos del análisis final de las partidas para el código de tejido 023-01.

Anexo 26: Análisis final de las probetas de tejido seleccionadas para determinar la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 039-00.

En la **Tabla 24** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 039-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	XAE	DtAE	XGf	DtGf	XPf	DtPf	XCf	DtCf	Rf
7319	039-00	0	14	28,3	0,3977	219,4	0,8718	19	0,5774	12	0,5774	8,043
7365	039-00	0	14	29,8	0,0694	217,9	1,5620	20	0,5774	12	0,5774	7,691
7449	039-00	0	14	29,8	0,0509	218,5	2,7006	19	1,1547	11	1,0408	7,672
7450	039-00	0	14	30,2	0,1171	224,9	3,4078	18	0,0000	12	0,5000	7,371
7428	039-00	0	14	28,8	0,4073	226,5	0,6506	20	0,5774	12	0,5774	7,655
7461	039-00	0	14	28,7	0,0000	214,0	1,0583	18	0,5774	12	0,0000	8,141
7470	039-00	0	14	29,2	0,0509	213,3	0,5568	18	0,0000	11	0,0000	8,019
7660	039-00	0	14	29,5	0,3786	207,1	2,9838	18	0,0000	10	0,2887	8,185
7663	039-00	0	14	30,4	0,3512	202,4	2,1385	17	0,5774	11	0,5774	8,125
7242	039-00	0	16	33,4	0,0694	209,5	5,2776	18	0,0000	11	0,0000	7,137
7243	039-00	0	16	33,7	0,5004	213,8	4,7606	18	0,5774	11	0,5774	6,945
7318	039-00	0	16	33,8	0,0509	226,3	2,6058	19	0,0000	11	0,8660	6,530
7270	039-00	0	16	33,2	0,1171	222,6	2,0881	18	0,0000	12	0,2887	6,772
7319	039-00	0	16	33,5	0,0694	218,3	0,9074	18	0,0000	11	0,5774	6,831
7341	039-00	0	16	33,5	0,0509	217,3	5,0003	18	0,0000	11	0,0000	6,874
7340	039-00	0	16	33,1	0,0577	222,6	3,0370	19	0,5774	11	1,0000	6,787
7352	039-00	0	16	32,5	0,1000	229,7	0,2887	18	0,0000	12	0,0000	6,697
7353	039-00	0	16	33,3	0,0509	228,3	0,6658	18	0,0000	12	0,5000	6,569
7365	039-00	0	16	34,0	0,0694	212,0	0,4041	18	0,0000	11	0,0000	6,942
7405	039-00	0	16	33,1	0,1953	218,5	3,4210	18	0,0000	11	0,5774	6,905
7238	039-00	0	16	32,1	0,0509	225,0	0,3055	18	0,0000	12	0,0000	6,931
7314	039-00	0	16	33,0	0,0839	211,5	0,1155	17	0,5774	12	0,0000	7,158
7435	039-00	0	16	33,2	0,4114	225,0	0,8021	18	0,5774	11	0,0000	6,701
7454	039-00	0	16	32,4	0,1000	229,8	0,2887	19	0,0000	12	0,0000	6,714
7434	039-00	0	16	33,3	0,1678	212,5	1,8502	18	0,0000	11	0,5774	7,058
7461	039-00	0	16	33,7	0,2143	208,9	3,2929	18	0,0000	11	0,5774	7,111
7470	039-00	0	16	33,4	0,0577	216,5	0,2082	18	0,0000	11	0,0000	6,916
7472	039-00	0	16	33,1	0,0770	212,7	3,9887	18	0,0000	11	0,2887	7,095
7487	039-00	0	16	32,6	0,0577	220,2	3,1241	18	0,0000	12	0,0000	6,965
7473	039-00	0	16	32,1	0,1895	211,3	0,2309	17	0,0000	12	0,5774	7,380
7638	039-00	0	16	33,9	0,2589	207,2	1,8009	18	0,5774	11	0,2887	7,127
7668	039-00	0	16	31,9	0,0509	225,6	0,3606	18	0,0000	11	0,0000	6,940
7669	039-00	0	16	32,0	0,2082	227,2	1,5308	18	0,0000	12	0,2887	6,876
7672	039-00	0	16	31,8	0,0509	223,5	0,3055	18	0,0000	12	0,0000	7,029
7660	039-00	0	16	33,9	0,0385	212,2	5,0856	18	0,0000	11	0,5774	6,956
7680	039-00	0	16	34,1	0,0385	209,2	3,0892	18	0,0000	10	0,5774	7,017
7693	039-00	0	16	33,6	0,0577	214,4	0,5859	18	0,0000	12	0,5774	6,940
7712	039-00	0	16	32,6	0,0509	226,2	0,2000	18	0,0000	12	0,0000	6,774
7679	039-00	0	16	33,2	0,5004	214,9	4,3776	18	0,5774	11	0,5774	7,002
7688	039-00	0	16	33,2	0,0509	223,5	0,5000	18	0,0000	12	0,2887	6,732
7764	039-00	0	16	33,5	0,0577	209,5	2,8618	18	0,0000	11	0,0000	7,124
7318	039-00	0	18	40,2	0,0694	216,0	3,4220	18	0,0000	10	0,2887	5,753
7319	039-00	0	18	37,5	0,0509	218,2	0,2082	18	0,0000	11	0,0000	6,106

7365	039-00	0	18	41,1	0,0385	192,2	1,9296	17	0,0000	10	0,0000	6,336
7405	039-00	0	18	38,5	0,1711	200,9	1,2741	16	0,5774	11	0,0000	6,460
7314	039-00	0	18	38,2	0,1388	204,5	0,9292	18	0,5774	11	0,5774	6,405
7449	039-00	0	18	38,6	0,0509	203,2	1,8083	16	0,5774	11	0,2887	6,369
7470	039-00	0	18	39,7	0,0509	194,0	1,1930	17	0,0000	10	0,0000	6,496
7487	039-00	0	18	38,7	0,0694	202,2	1,6442	17	0,0000	11	0,0000	6,396
7500	039-00	0	18	37,8	0,1895	212,9	0,6028	18	0,0000	11	0,0000	6,219
7616	039-00	0	18	36,2	0,1072	198,7	4,0632	16	0,5774	12	0,5000	6,945
7693	039-00	0	18	38,6	0,0577	206,4	6,2362	18	0,0000	11	0,5774	6,276
7242	039-00	0	20	43,2	0,6149	210,8	1,2124	19	0,5774	11	0,5774	5,486
7243	039-00	0	20	43,0	0,0839	212,7	0,9866	19	0,0000	11	0,0000	5,463
7271	039-00	0	20	43,2	0,2835	219,1	2,1794	18	0,0000	11	0,0000	5,287
7326	039-00	0	20	42,7	0,1000	212,8	0,6028	18	0,0000	12	0,0000	5,503
7364	039-00	0	20	42,8	0,0509	218,1	0,9000	18	0,0000	11	0,0000	5,352
7341	039-00	0	20	43,1	0,2646	214,5	1,3650	19	0,5774	10	0,5774	5,409
7340	039-00	0	20	42,6	0,0509	212,1	2,9866	18	0,5774	10	0,0000	5,529
7387	039-00	0	20	42,0	0,1347	230,3	0,1528	19	0,0000	11	0,0000	5,164
7386	039-00	0	20	42,7	0,0509	226,4	0,0577	18	0,0000	11	0,2887	5,175
7390	039-00	0	20	41,0	0,0509	229,6	0,3606	18	0,0000	11	0,0000	5,307
7391	039-00	0	20	41,1	0,0509	232,6	0,2000	17	0,0000	12	0,2887	5,226
7389	039-00	0	20	42,8	0,0509	231,6	0,2082	18	0,0000	11	0,0000	5,047
7392	039-00	0	20	40,3	0,0509	223,1	0,2646	18	0,0000	11	0,0000	5,557
7314	039-00	0	20	42,7	0,2835	211,8	4,3313	18	0,5774	11	0,5774	5,533
7394	039-00	0	20	42,0	0,0509	226,9	0,3606	18	0,0000	12	0,0000	5,243
7449	039-00	0	20	42,6	0,0839	214,8	1,0504	18	0,0000	11	0,0000	5,469
7450	039-00	0	20	42,9	0,1528	236,7	2,2942	18	0,5774	11	0,5000	4,923
7435	039-00	0	20	43,1	0,1347	218,7	2,6058	18	0,5774	11	0,0000	5,309
7395	039-00	0	20	41,7	0,0509	222,5	0,2517	18	0,0000	12	0,0000	5,385
7434	039-00	0	20	41,7	0,1528	213,8	2,2301	18	0,0000	11	0,0000	5,609
7480	039-00	0	20	42,8	0,3786	218,4	5,2634	18	0,0000	11	0,5774	5,348
7481	039-00	0	20	42,8	0,6000	215,4	2,2591	18	0,0000	11	0,0000	5,424
7482	039-00	0	20	43,3	0,5358	217,6	5,3079	18	0,0000	11	0,0000	5,303
7499	039-00	0	20	43,3	0,0839	235,0	1,9287	18	0,5774	11	0,5774	4,918
7472	039-00	0	20	43,8	0,0192	203,6	2,8589	18	0,5774	10	0,0000	5,602
7487	039-00	0	20	44,0	0,0000	206,2	1,9157	19	0,5774	10	0,5774	5,511
7473	039-00	0	20	42,7	0,7128	204,6	2,8572	18	0,0000	11	0,5000	5,729
7500	039-00	0	20	42,7	0,2457	215,6	0,9539	18	0,0000	11	0,0000	5,435
7638	039-00	0	20	43,7	0,2082	202,3	3,5852	19	0,5774	11	0,0000	5,657
7680	039-00	0	20	44,1	0,0770	208,1	0,3606	18	0,0000	11	0,5000	5,444
7686	039-00	0	20	43,5	0,0509	212,4	0,2517	18	0,0000	11	0,0000	5,408
7689	039-00	0	20	42,7	0,1925	219,7	1,7321	18	0,5774	11	0,0000	5,334
7679	039-00	0	20	42,7	0,0385	211,9	0,5508	18	0,0000	11	0,0000	5,521
7764	039-00	0	20	43,5	0,2082	193,5	2,7465	18	0,5774	11	0,5774	5,939

Tabla 24: Resultados obtenidos del análisis final de las partidas para el código de tejido 039-00.

Anexo 27: Análisis final de las probetas de tejido seleccionadas para determinar la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 041-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	XAE	DtAE	XGf	DtGf	XPf	DtPf	XCf	DtCf	Rf
7230	041-00	0	12	25,2	0,1000	275,5	4,0204	16	0,5774	14	0,5774	7,203
7231	041-00	0	12	25,2	0,2000	274,4	3,2192	16	0,5000	14	0,2887	7,232
7232	041-00	0	12	24,9	0,0509	259,6	3,2078	14	0,5774	14	0,0000	7,725
7300	041-00	0	12	24,8	0,1155	291,8	2,4906	16	0,5000	15	0,2887	6,910
7411	041-00	0	12	23,8	0,1072	276,1	4,4049	15	0,5774	15	0,2887	7,599
7432	041-00	0	12	24,5	0,1644	278,6	5,2421	15	0,5774	14	0,0000	7,335
7700	041-00	0	12	25,1	0,1018	275,3	5,9677	15	0,0000	14	0,2887	7,246
7699	041-00	0	12	25,2	0,0509	280,1	4,9085	15	0,0000	14	0,0000	7,075
7701	041-00	0	12	25,1	0,0694	272,6	2,0429	15	0,0000	14	0,0000	7,297
7048	041-00	0	14	29,8	0,3006	273,5	1,0970	15	0,0000	14	0,0000	6,141
7195	041-00	0	14	30,2	0,2715	267,5	1,9218	15	0,0000	14	0,0000	6,195
7196	041-00	0	14	30,0	0,1528	266,2	0,8544	16	0,0000	14	0,0000	6,261
7296	041-00	0	14	29,4	0,0577	270,9	5,6312	15	0,0000	14	0,0000	6,278
7297	041-00	0	14	29,9	0,1000	268,9	1,3077	15	0,0000	14	0,0000	6,219
7232	041-00	0	14	29,0	0,0577	264,3	1,4422	15	0,0000	14	0,0000	6,523
7298	041-00	0	14	29,6	0,0577	272,8	1,0214	15	0,0000	14	0,0000	6,191
7431	041-00	0	14	29,5	0,5591	268,4	0,9849	16	0,0000	14	0,0000	6,322
7628	041-00	0	14	29,8	0,3097	259,4	3,7242	15	0,5774	13	0,2887	6,461
7698	041-00	0	14	29,8	0,4114	262,5	7,8213	14	0,0000	14	0,2887	6,400
7697	041-00	0	14	29,6	0,1171	265,4	2,1455	15	0,0000	14	0,2887	6,358
7708	041-00	0	14	29,5	0,3717	269,1	3,9552	14	0,5774	14	0,0000	6,291
7345	041-00	0	16	33,9	0,0509	274,3	2,0429	16	0,0000	14	0,5774	5,382
7230	041-00	0	16	35,2	0,3025	261,5	1,7088	15	0,0000	13	0,2887	5,427
7231	041-00	0	16	34,7	0,1347	263,9	0,1155	15	0,0000	13	0,5774	5,456
7433	041-00	0	16	33,9	0,2674	277,1	6,2931	15	1,0000	14	0,0000	5,318
7699	041-00	0	16	34,9	0,5601	268,9	1,2220	15	0,0000	14	0,2887	5,332
7701	041-00	0	16	34,9	0,0839	262,2	2,4331	15	0,0000	14	0,5774	5,469
7193	041-00	0	18	38,4	0,1711	272,7	0,5686	15	0,5774	14	0,0000	4,770
7233	041-00	0	18	38,0	0,1836	274,4	3,2924	15	0,0000	14	0,0000	4,799
7234	041-00	0	18	38,0	0,1836	274,1	1,0536	16	1,1547	13	0,5774	4,805
7344	041-00	0	18	38,2	0,1528	261,7	1,9157	16	0,0000	13	0,2887	5,002
7345	041-00	0	18	37,3	0,2009	270,0	1,3051	16	0,5774	14	0,0000	4,961
7297	041-00	0	18	38,4	0,5640	273,4	3,8018	15	0,0000	14	0,0000	4,759
7343	041-00	0	18	37,8	0,0509	272,0	1,6197	16	0,5774	14	0,0000	4,858
7420	041-00	0	18	37,9	0,1000	268,8	1,7673	15	0,0000	14	0,0000	4,907
7483	041-00	0	18	37,7	0,1711	276,3	1,8028	15	0,5774	14	0,0000	4,796
7468	041-00	0	18	38,0	0,2646	271,6	1,0408	16	0,0000	14	0,5774	4,844
7615	041-00	0	18	39,8	0,8386	256,1	4,2004	15	0,0000	13	0,0000	4,905
7698	041-00	0	18	38,1	0,3786	269,7	4,8508	15	0,0000	14	0,5774	4,866
7702	041-00	0	18	37,9	0,1000	272,0	3,7541	15	0,5774	14	0,2887	4,851
7703	041-00	0	18	38,4	0,0694	269,0	4,3981	15	0,0000	14	0,0000	4,845
7193	041-00	0	20	42,5	0,7066	271,4	3,8004	15	0,5774	14	0,5774	4,339
7233	041-00	0	20	42,9	0,5232	269,9	0,8083	16	0,5774	13	0,5774	4,322
7048	041-00	0	20	43,3	0,0694	266,8	3,2470	16	0,0000	13	0,0000	4,332
7234	041-00	0	20	43,1	0,6049	270,4	4,0377	16	0,5774	14	0,5000	4,287
7192	041-00	0	20	42,6	0,3512	265,4	4,3822	15	0,5774	13	0,2887	4,422

7195	041-00	0	20	44,0	0,0509	264,0	1,4468	16	0,0000	13	0,0000	4,301
7344	041-00	0	20	43,6	0,5859	261,6	2,3714	15	0,5774	13	0,0000	4,383
7196	041-00	0	20	44,0	0,3595	259,1	1,7349	16	0,5774	13	0,5774	4,382
7298	041-00	0	20	44,3	0,0839	270,2	4,0526	16	0,5774	13	0,0000	4,181
7299	041-00	0	20	42,1	0,3215	272,8	6,3501	15	0,5774	14	0,5000	4,354
7343	041-00	0	20	42,7	0,5092	270,8	1,7673	15	0,5774	14	0,5774	4,327
7380	041-00	0	20	43,9	0,1503	266,8	2,1000	16	0,5774	13	0,2887	4,272
7397	041-00	0	20	43,9	0,6866	265,6	3,7448	16	0,5774	13	0,5774	4,284
7398	041-00	0	20	43,0	0,4286	273,2	3,1501	15	0,5774	14	0,0000	4,252
7419	041-00	0	20	42,1	0,3501	267,9	1,5308	15	0,0000	14	0,0000	4,429
7420	041-00	0	20	42,9	0,3006	264,6	3,1193	15	0,5774	13	0,5774	4,401
7431	041-00	0	20	43,4	0,3215	270,8	0,8718	16	0,0000	13	0,2887	4,254
7433	041-00	0	20	41,2	0,3215	273,3	0,6028	16	0,0000	14	0,5774	4,441
7483	041-00	0	20	42,3	0,0962	275,2	4,7697	15	0,5774	14	0,0000	4,292
7468	041-00	0	20	42,8	0,1836	267,4	2,6153	16	0,5774	14	0,2887	4,365
7469	041-00	0	20	42,5	0,3564	267,2	2,2869	16	0,0000	14	0,2887	4,400
7467	041-00	0	20	42,4	0,8505	266,3	3,7072	16	0,0000	14	0,5774	4,429
7652	041-00	0	20	41,9	0,3203	277,3	2,1284	16	0,5774	14	0,2887	4,307
7601	041-00	0	20	42,7	0,3606	274,1	2,9445	15	0,0000	14	0,0000	4,272
7615	041-00	0	20	42,8	0,2082	257,6	3,1000	15	0,5774	14	0,7638	4,535
7628	041-00	0	20	42,6	0,1732	260,6	0,4041	15	0,0000	14	0,2887	4,504
7627	041-00	0	20	42,3	0,3606	277,7	1,9287	15	0,0000	14	0,2887	4,257
7646	041-00	0	20	42,5	0,4073	283,4	1,4731	16	0,5774	14	0,2887	4,148
7653	041-00	0	20	43,4	0,0192	277,8	0,9292	15	0,5774	14	0,2887	4,143
7702	041-00	0	20	42,4	0,1528	270,7	3,6019	15	0,0000	14	0,5774	4,357
7703	041-00	0	20	43,0	0,1347	270,3	1,7786	15	0,5774	13	0,2887	4,298
7708	041-00	0	20	43,6	0,0839	264,8	0,6000	15	0,0000	13	0,5774	4,327

Tabla 25: Resultados obtenidos del análisis final de las partidas para el código de tejido 041-00.

Anexo 28: Análisis final de las probetas de tejido seleccionadas para determinar la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 041-01.

En la **Tabla 26** se reflejan los resultados obtenidos por partidas para el código de tejido 041-01.

PDA	Ctej	PERCHA	D	XAE	DtAE	XGf	DtGf	XPf	DtPf	XCf	DtCf	Rf
7231	041-01	1	12	24,6	0,0192	284,7	2,1932	15	0,0000	15	0,5774	7,130
7230	041-01	1	12	24,3	0,1155	282,3	1,9732	15	0,0000	14	0,5774	7,290
7232	041-01	1	12	25,0	0,0577	266,0	2,9597	15	0,5774	14	0,0000	7,519
7300	041-01	1	12	24,3	0,4005	281,1	0,8963	15	0,5774	14	0,5774	7,311

7411	041-01	1	12	24,0	0,0192	285,2	2,3007	14	0,5774	15	0,5000	7,294
7432	041-01	1	12	24,0	0,1503	285,0	1,5948	15	0,5774	14	0,0000	7,299
7699	041-01	1	12	25,0	0,0577	286,5	0,3606	15	0,5774	15	0,5000	6,981
7701	041-01	1	12	24,2	0,1953	274,0	4,8087	15	0,5774	14	0,0000	7,550
7048	041-01	1	14	29,1	0,0509	287,7	0,3215	16	0,0000	14	0,0000	5,965
7195	041-01	1	14	30,1	0,2000	273,1	4,8775	16	0,0000	14	0,5774	6,082
7196	041-01	1	14	29,1	0,3097	279,4	3,4790	16	0,0000	14	0,2887	6,142
7296	041-01	1	14	28,8	0,1000	285,6	0,8718	15	0,5774	14	0,0000	6,079
7232	041-01	1	14	28,2	0,0839	276,0	4,0853	15	0,0000	15	0,5774	6,432
7297	041-01	1	14	28,5	0,1347	279,1	3,1770	15	0,0000	14	1,0408	6,294
7298	041-01	1	14	29,3	0,0000	283,8	4,8497	16	0,5774	14	0,5774	6,013
7431	041-01	1	14	29,5	0,2411	261,1	3,3650	15	0,0000	14	0,0000	6,500
7698	041-01	1	14	28,6	0,0577	272,9	3,2716	15	0,0000	14	0,0000	6,407
7345	041-01	1	16	33,2	0,1347	289,2	0,3606	16	0,0000	14	0,0000	5,213
7231	041-01	1	16	34,0	0,3025	276,5	3,8423	15	1,1547	14	0,8660	5,323
7230	041-01	1	16	33,3	0,0839	273,0	3,6510	15	0,5774	14	0,0000	5,506
7433	041-01	1	16	32,9	0,1528	268,5	0,8021	15	0,5774	14	0,5774	5,661
7699	041-01	1	16	34,5	0,2082	277,5	1,9655	16	0,0000	13	0,2887	5,223
7701	041-01	1	16	33,6	0,0839	274,0	1,6197	16	0,0000	13	0,5774	5,426
7126	041-01	1	18	37,0	0,2457	276,8	1,2741	16	0,5774	13	0,0000	4,877
7193	041-01	1	18	37,2	0,0577	282,8	2,9195	16	0,0000	14	0,0000	4,752
7233	041-01	1	18	36,7	0,0694	276,9	4,4467	16	1,1547	14	0,5774	4,925
7345	041-01	1	18	37,0	0,6518	279,6	3,0116	16	0,5774	15	0,5774	4,829
7344	041-01	1	18	37,3	0,1528	278,4	3,9577	15	0,0000	14	0,0000	4,816
7343	041-01	1	18	37,0	0,1528	273,4	2,4007	16	0,0000	14	0,5000	4,943
7297	041-01	1	18	38,4	0,7604	284,3	1,1930	16	0,0000	13	0,5000	4,583
7420	041-01	1	18	37,4	0,1000	274,9	1,2166	16	0,5774	14	0,2887	4,863
7483	041-01	1	18	37,5	0,0192	269,7	0,4583	15	0,0000	14	0,2887	4,939
7468	041-01	1	18	37,9	0,0577	273,4	0,2646	16	0,0000	14	0,5774	4,825
7615	041-01	1	18	37,7	0,2117	275,5	2,2368	15	0,5774	14	0,2887	4,818
7698	041-01	1	18	37,1	0,2143	284,0	0,4163	15	0,5774	14	0,0000	4,741
7702	041-01	1	18	37,0	0,0509	277,6	0,2082	16	0,0000	14	0,0000	4,873
7126	041-01	1	20	41,7	0,2835	278,0	2,7970	15	0,5774	13	0,0000	4,309
7194	041-01	1	20	42,3	0,2546	270,9	1,6523	16	0,5774	14	0,2887	4,360
7193	041-01	1	20	42,3	0,1528	274,5	1,1240	15	0,5774	14	0,5774	4,307
7159	041-01	1	20	41,9	0,3000	275,6	2,0207	15	0,5774	14	0,5774	4,329
7233	041-01	1	20	42,8	0,1644	284,3	3,9514	16	0,5774	14	0,5000	4,113
7048	041-01	1	20	42,8	0,5640	274,5	3,8760	16	0,0000	13	0,0000	4,253
7192	041-01	1	20	42,5	0,3372	272,5	3,3946	16	0,0000	14	0,5774	4,314
7195	041-01	1	20	43,6	0,0509	267,4	2,6858	16	0,5774	13	0,5774	4,286
7234	041-01	1	20	43,4	0,4041	275,2	1,1269	16	0,5774	14	0,5774	4,186
7196	041-01	1	20	42,8	0,3025	270,9	0,1155	16	0,5774	14	0,2887	4,310
7344	041-01	1	20	41,9	0,0192	272,9	2,0033	15	0,0000	14	0,5774	4,369
7343	041-01	1	20	42,3	0,6012	273,9	1,9858	16	0,5774	14	0,2887	4,319
7397	041-01	1	20	42,6	0,4550	270,7	0,5033	16	0,5774	14	0,0000	4,333
7380	041-01	1	20	43,4	0,3464	271,8	1,6862	15	0,0000	13	0,2887	4,239
7299	041-01	1	20	42,2	0,0577	280,6	0,6083	16	0,5774	14	0,0000	4,223
7298	041-01	1	20	43,7	0,1528	275,7	5,5770	17	0,0000	13	0,0000	4,151
7420	041-01	1	20	42,5	0,7260	273,5	1,8230	15	0,5774	14	0,5774	4,304
7419	041-01	1	20	42,5	0,8442	270,4	2,7791	15	0,0000	14	0,2887	4,348
7421	041-01	1	20	42,1	0,3863	272,8	2,5239	16	0,5774	14	0,0000	4,357
7431	041-01	1	20	43,4	0,0694	259,2	2,2143	15	0,0000	13	0,5774	4,448
7433	041-01	1	20	43,7	0,0577	265,7	1,2503	15	0,5774	14	0,5774	4,307
7483	041-01	1	20	42,6	0,0770	269,5	4,5924	15	0,5774	14	0,2887	4,352
7468	041-01	1	20	42,4	0,5929	264,0	4,6776	15	0,5774	14	0,5000	4,463
7469	041-01	1	20	42,1	0,4526	268,8	3,0288	15	0,5774	14	0,5774	4,415
7467	041-01	1	20	42,6	0,3215	263,4	2,5384	15	0,5774	14	0,2887	4,455
7652	041-01	1	20	42,6	0,0962	279,8	3,4598	15	0,0000	14	0,0000	4,192
7601	041-01	1	20	41,8	0,1528	278,0	1,6803	16	0,0000	14	0,0000	4,302

7615	041-01	1	20	43,0	0,0839	267,0	1,8448	15	0,5774	13	0,0000	4,351
7628	041-01	1	20	42,5	0,1528	259,5	0,8327	15	0,0000	13	0,2887	4,534
7627	041-01	1	20	41,5	0,2524	272,5	3,4641	15	0,0000	14	0,0000	4,418
7646	041-01	1	20	42,7	0,4005	270,7	3,9627	15	0,5774	14	0,2887	4,322
7653	041-01	1	20	42,4	0,1347	275,0	1,0693	15	0,0000	14	0,2887	4,291
7702	041-01	1	20	42,4	0,1575	277,9	1,6010	16	0,0000	14	0,5000	4,241

Tabla 26: Resultados obtenidos del análisis final de las partidas para el código de tejido 041-01.

Anexo 29: Determinación de la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 003-00.

En la **Tabla 27** se indican los resultados de la **EL** y **EA** obtenidos por partidas para el código de tejido 003-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	EL	EA
7312	003-00	0	12	-0,0450	0,0167
7284	003-00	0	12	-0,0833	0,0183
7347	003-00	0	12	-0,0833	0,0133
7285	003-00	0	12	-0,0250	-0,0200
7252	003-00	0	12	-0,0317	-0,0133
7400	003-00	0	12	-0,0450	0,0417
7367	003-00	0	12	-0,0600	-0,0017
7410	003-00	0	12	-0,0850	0,0000
7414	003-00	0	12	-0,0900	0,0067
7445	003-00	0	12	-0,0583	-0,0067
7415	003-00	0	12	-0,0183	-0,0217
7489	003-00	0	12	-0,0633	-0,0033
7458	003-00	0	12	-0,0617	-0,0117
7593	003-00	0	12	-0,0783	-0,0083
7594	003-00	0	12	-0,0400	-0,0167
7596	003-00	0	12	-0,0917	0,0133
7614	003-00	0	12	-0,0817	0,0033
7681	003-00	0	12	-0,0617	0,0000
7714	003-00	0	12	-0,0833	-0,0033
7245	003-00	0	14	-0,0867	0,0383
7251	003-00	0	14	-0,0650	0,0283
7293	003-00	0	14	-0,0883	0,0133
7285	003-00	0	14	-0,0367	0,0017
7317	003-00	0	14	-0,0550	0,0017
7352	003-00	0	14	-0,0183	0,0033
7356	003-00	0	14	-0,0783	0,0300
7409	003-00	0	14	-0,1000	0,0083
7323	003-00	0	14	-0,0800	0,0100
7322	003-00	0	14	-0,0833	0,0217
7422	003-00	0	14	-0,0567	0,0067
7401	003-00	0	14	-0,0783	0,0300
7415	003-00	0	14	-0,0600	0,0133
7346	003-00	0	14	-0,0667	0,0483
7471	003-00	0	14	-0,0817	0,0167
7476	003-00	0	14	-0,0917	0,0317
7457	003-00	0	14	-0,0600	0,0033
7488	003-00	0	14	-0,0650	0,0017

7490	003-00	0	14	-0,0633	0,0167
7471	003-00	0	14	-0,1183	0,0600
7494	003-00	0	14	-0,0700	-0,0067
7594	003-00	0	14	-0,0533	0,0083
7597	003-00	0	14	-0,0850	0,0317
7599	003-00	0	14	-0,0700	0,0033
7598	003-00	0	14	-0,0800	0,0083
7682	003-00	0	14	-0,0733	0,0150
7688	003-00	0	14	-0,0800	0,0250
7713	003-00	0	14	-0,0567	0,0133
7253	003-00	0	16	-0,0653	0,0080
7290	003-00	0	16	-0,0760	-0,0013
7284	003-00	0	16	-0,0720	0,0213
7285	003-00	0	16	-0,0787	0,0373
7414	003-00	0	16	-0,0827	0,0267
7415	003-00	0	16	-0,0547	-0,0013
7451	003-00	0	16	-0,0680	0,0000
7452	003-00	0	16	-0,0680	0,0107
7491	003-00	0	16	-0,0867	0,0427
7593	003-00	0	16	-0,0893	0,0293
7594	003-00	0	16	-0,0693	0,0213
7600	003-00	0	16	-0,0747	0,0200
7613	003-00	0	16	-0,0920	0,0107
7237	003-00	0	18	-0,0787	0,0413
7285	003-00	0	18	-0,0813	0,0693
7317	003-00	0	18	-0,1000	0,0427
7422	003-00	0	18	-0,1013	0,0573
7454	003-00	0	18	-0,0827	0,0813
7415	003-00	0	18	-0,0640	0,0240
7471	003-00	0	18	-0,0707	0,0187
7476	003-00	0	18	-0,0760	0,0400
7604	003-00	0	18	-0,0533	0,0067
7594	003-00	0	18	-0,0600	0,0387
7688	003-00	0	18	-0,0800	0,0387
7710	003-00	0	18	-0,0813	0,0213
7317	003-00	0	20	-0,0707	0,0387
7352	003-00	0	20	-0,0733	0,0573
7353	003-00	0	20	-0,0547	0,0213
7356	003-00	0	20	-0,0840	0,0480
7387	003-00	0	20	-0,0133	0,0093
7386	003-00	0	20	-0,0640	0,0360
7393	003-00	0	20	-0,0507	0,0333
7388	003-00	0	20	-0,0627	0,0347
7390	003-00	0	20	-0,0787	0,0600
7391	003-00	0	20	-0,0760	0,0147
7389	003-00	0	20	-0,0987	0,0867
7392	003-00	0	20	-0,0760	0,0427
7394	003-00	0	20	-0,0440	0,0373
7422	003-00	0	20	-0,0680	0,0227
7395	003-00	0	20	-0,0307	0,0213
7455	003-00	0	20	-0,0533	0,0600
7471	003-00	0	20	-0,0920	0,0373
7476	003-00	0	20	-0,0827	0,0333
7494	003-00	0	20	-0,0893	0,0600
7604	003-00	0	20	-0,0720	0,0120
7667	003-00	0	20	-0,0680	0,0400
7668	003-00	0	20	-0,0547	0,0453
7669	003-00	0	20	-0,0333	0,0173
7672	003-00	0	20	-0,0640	0,0320

7686	003-00	0	20	-0,0707	0,0173
7689	003-00	0	20	-0,0333	0,0173
7688	003-00	0	20	-0,0600	0,0213
7726	003-00	0	20	-0,0640	0,0360
7728	003-00	0	20	-0,0640	0,0267
7753	003-00	0	20	-0,0693	0,0427
7710	003-00	0	20	-0,0747	0,0147
7752	003-00	0	20	-0,1120	0,0413
7324	003-00	0	30	-0,1253	0,1827
7352	003-00	0	30	-0,0627	0,0853
7353	003-00	0	30	-0,0587	0,0613
7381	003-00	0	30	-0,0880	0,0987
7382	003-00	0	30	-0,1080	0,0987
7383	003-00	0	30	-0,0960	0,0880
7423	003-00	0	30	-0,1067	0,1360
7591	003-00	0	30	-0,0960	0,0987
7668	003-00	0	30	-0,0987	0,1040
7672	003-00	0	30	-0,0867	0,0947
7673	003-00	0	30	-0,1027	0,1320
7686	003-00	0	30	-0,0800	0,0787
7689	003-00	0	30	-0,0840	0,1307
7688	003-00	0	30	-0,0707	0,0627
7673	003-00	0	30	-0,0600	0,0800
7674	003-00	0	30	-0,0880	0,1467
7675	003-00	0	30	-0,1013	0,1333
7676	003-00	0	30	-0,0920	0,1293
7677	003-00	0	30	-0,0840	0,0973
7726	003-00	0	30	-0,0587	0,0693
7678	003-00	0	30	-0,0853	0,0920

Tabla 27: Resultados obtenidos de la **EL** y **EA** para el código de tejido 003-00.

Anexo 30: Determinación de la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 003-01.

En la **Tabla 28** se indican los resultados de la **EL** y **EA** obtenidos por partidas para el código de tejido 003-01.

PDA	Ctej	PERCHA	D	EL	EA
7246	003-01	1	12	-0,2367	0,2383
7210	003-01	1	12	-0,2050	0,2233
7284	003-01	1	12	-0,2133	0,1833
7312	003-01	1	12	-0,2233	0,2100
7285	003-01	1	12	-0,2233	0,2033
7252	003-01	1	12	-0,2100	0,1883
7400	003-01	1	12	-0,2350	0,2717
7367	003-01	1	12	-0,2417	0,2467
7410	003-01	1	12	-0,2050	0,1767
7367	003-01	1	12	-0,2183	0,2283
7414	003-01	1	12	-0,2167	0,2150
7445	003-01	1	12	-0,2283	0,2250
7415	003-01	1	12	-0,2150	0,2017
7489	003-01	1	12	-0,2500	0,2417

7458	003-01	1	12	-0,2400	0,2917
7594	003-01	1	12	-0,2467	0,2767
7593	003-01	1	12	-0,2167	0,2050
7598	003-01	1	12	-0,2200	0,2333
7614	003-01	1	12	-0,2083	0,2067
7596	003-01	1	12	-0,2267	0,2367
7681	003-01	1	12	-0,2333	0,2517
7245	003-01	1	14	-0,2100	0,2283
7293	003-01	1	14	-0,2033	0,1883
7285	003-01	1	14	-0,2383	0,2650
7356	003-01	1	14	-0,2483	0,3033
7409	003-01	1	14	-0,2500	0,3167
7323	003-01	1	14	-0,2183	0,2600
7322	003-01	1	14	-0,2100	0,2167
7422	003-01	1	14	-0,2083	0,2150
7415	003-01	1	14	-0,2183	0,2183
7401	003-01	1	14	-0,2033	0,2067
7346	003-01	1	14	-0,2150	0,2700
7457	003-01	1	14	-0,2283	0,2533
7488	003-01	1	14	-0,2267	0,2367
7490	003-01	1	14	-0,2133	0,2300
7494	003-01	1	14	-0,2483	0,3417
7594	003-01	1	14	-0,2283	0,2550
7599	003-01	1	14	-0,2117	0,1933
7597	003-01	1	14	-0,2333	0,3017
7253	003-01	1	16	-0,1960	0,1560
7290	003-01	1	16	-0,2213	0,2533
7284	003-01	1	16	-0,2040	0,1773
7285	003-01	1	16	-0,2120	0,1907
7414	003-01	1	16	-0,2080	0,2240
7415	003-01	1	16	-0,2147	0,1787
7451	003-01	1	16	-0,2320	0,2400
7452	003-01	1	16	-0,2267	0,2320
7491	003-01	1	16	-0,2267	0,2147
7594	003-01	1	16	-0,1973	0,1813
7593	003-01	1	16	-0,2467	0,3560
7600	003-01	1	16	-0,2333	0,2933
7613	003-01	1	16	-0,2040	0,2107
7237	003-01	1	18	-0,2040	0,2360
7285	003-01	1	18	-0,2400	0,2973
7422	003-01	1	18	-0,2147	0,2533
7415	003-01	1	18	-0,1987	0,2427
7604	003-01	1	18	-0,2107	0,2840
7594	003-01	1	18	-0,2200	0,2747
7688	003-01	1	18	-0,2387	0,2760
7710	003-01	1	18	-0,2027	0,2333
7356	003-01	1	20	-0,2120	0,2373
7387	003-01	1	20	-0,1667	0,1773
7386	003-01	1	20	-0,2027	0,2187
7317	003-01	1	20	-0,1867	0,1667
7422	003-01	1	20	-0,1960	0,1880
7317	003-01	1	20	-0,2187	0,2760
7494	003-01	1	20	-0,2400	0,3027
7604	003-01	1	20	-0,2253	0,2853
7688	003-01	1	20	-0,2173	0,2613
7753	003-01	1	20	-0,2213	0,3080
7710	003-01	1	20	-0,2120	0,2733
7752	003-01	1	20	-0,2120	0,2893

Tabla 28: Resultados obtenidos de la **EL** y **EA** para el código de tejido 003-01.

Anexo 31: Determinación de la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 004-00.

En la **Tabla 29** se indican los resultados de la **EL** y **EA** obtenidos por partidas para el código de tejido 004-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	EL	EA
7244	004-00	0	16	-0,0440	0,0200
7308	004-00	0	16	-0,0507	-0,0240
7412	004-00	0	16	-0,0867	-0,0080
7486	004-00	0	16	-0,0533	0,0000
7656	004-00	0	16	-0,0787	-0,0053
7696	004-00	0	16	-0,0600	-0,0307
7719	004-00	0	16	-0,0800	0,0053
7309	004-00	0	18	-0,0520	-0,0120
7359	004-00	0	18	-0,0387	0,0147
7379	004-00	0	18	-0,0293	0,0147
7403	004-00	0	18	-0,0520	0,0280
7429	004-00	0	18	-0,0467	-0,0120
7465	004-00	0	18	-0,0547	0,0227
7485	004-00	0	18	-0,0587	0,0173
7611	004-00	0	18	-0,0653	-0,0160
7643	004-00	0	18	-0,0800	0,0147
7657	004-00	0	18	-0,0760	-0,0040
7659	004-00	0	18	-0,0613	0,0120
7696	004-00	0	18	-0,0600	-0,0027
7715	004-00	0	18	-0,0640	-0,0107
7744	004-00	0	18	-0,0560	-0,0320
7777	004-00	0	18	-0,0667	0,0187
7282	004-00	0	20	-0,0600	0,0813
7311	004-00	0	20	-0,0693	0,0293
7402	004-00	0	20	-0,0533	0,0173
7466	004-00	0	20	-0,0347	-0,0160
7484	004-00	0	20	-0,0667	0,0187
7612	004-00	0	20	-0,0627	-0,0013
7642	004-00	0	20	-0,0600	-0,0147
7685	004-00	0	20	-0,0493	0,0173
7696	004-00	0	20	-0,0600	0,0187
7716	004-00	0	20	-0,0733	0,0387
7745	004-00	0	20	-0,0707	0,0187
7778	004-00	0	20	-0,0747	0,0293

Tabla 29: Resultados obtenidos de la **EL** y **EA** para el código de tejido 004-00.

Anexo 32: Determinación de la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 018-00.

En la **Tabla 30** se indican los resultados de la **EL** y **EA** obtenidos por partidas para el código de tejido 018-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	EL	EA
7424	018-00	0	14	-0,0850	0,0250
7425	018-00	0	14	-0,0950	0,0283
7760	018-00	0	14	-0,0967	0,0267
7789	018-00	0	14	-0,1050	0,0600
7295	018-00	0	16	-0,120	0,058
7291	018-00	0	16	-0,103	0,035
7313	018-00	0	16	-0,127	0,067
7342	018-00	0	16	-0,120	0,040
7396	018-00	0	16	-0,095	0,043
7361	018-00	0	16	-0,122	0,040
7443	018-00	0	16	-0,132	0,063
7444	018-00	0	16	-0,090	0,028
7498	018-00	0	16	-0,100	0,038
7463	018-00	0	16	-0,110	0,057
7630	018-00	0	16	-0,080	0,015
7640	018-00	0	16	-0,088	0,033
7704	018-00	0	16	-0,098	0,055
7735	018-00	0	16	-0,127	0,050
7257	018-00	0	16	-0,142	0,060
7274	018-00	0	16	-0,115	0,050
7327	018-00	0	16	-0,128	0,067
7350	018-00	0	16	-0,197	0,115
7418	018-00	0	16	-0,198	0,115
7413	018-00	0	16	-0,097	0,037
7637	018-00	0	16	-0,125	0,052
7670	018-00	0	16	-0,142	0,060
7320	018-00	0	16	-0,103	0,047
7371	018-00	0	16	-0,150	0,095
7404	018-00	0	16	-0,143	0,065
7501	018-00	0	16	-0,162	0,078
7664	018-00	0	16	-0,093	0,027
7718	018-00	0	16	-0,100	0,035
7442	018-00	0	16	-0,088	0,040
7479	018-00	0	16	-0,102	0,038
7462	018-00	0	16	-0,067	0,012
7629	018-00	0	16	-0,043	-0,002
7291	018-00	0	18	-0,1080	0,0413
7313	018-00	0	18	-0,0960	0,0360
7342	018-00	0	18	-0,1067	0,0413
7396	018-00	0	18	-0,0733	0,0307
7361	018-00	0	18	-0,0840	0,0280
7443	018-00	0	18	-0,0840	0,0267
7498	018-00	0	18	-0,1147	0,0600
7463	018-00	0	18	-0,1147	0,0427
7630	018-00	0	18	-0,0733	0,0213
7704	018-00	0	18	-0,0960	0,0360
7735	018-00	0	18	-0,1440	0,0613
7257	018-00	0	18	-0,1480	0,0573
7274	018-00	0	18	-0,1120	0,0427
7327	018-00	0	18	-0,1200	0,0600

7350	018-00	0	18	-0,1747	0,0907
7418	018-00	0	18	-0,1773	0,0933
7413	018-00	0	18	-0,0813	0,0427
7637	018-00	0	18	-0,1320	0,0453
7670	018-00	0	18	-0,1413	0,0440
7320	018-00	0	18	-0,1240	0,0613
7371	018-00	0	18	-0,1360	0,0653
7404	018-00	0	18	-0,1200	0,0507
7664	018-00	0	18	-0,0907	0,0440
7718	018-00	0	18	-0,0960	0,0253
7442	018-00	0	18	-0,0720	0,0267
7479	018-00	0	18	-0,0653	0,0200
7462	018-00	0	18	-0,0493	0,0067
7629	018-00	0	18	-0,0960	0,0240

Tabla 30: Resultados obtenidos de la **EL** y **EA** para el código de tejido 018-00.

Anexo 33: Determinación de la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 023-00.

En la **Tabla 31** se indican los resultados de la **EL** y **EA** obtenidos por partidas para el código de tejido 023-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	EL	EA
7135	023-00	0	12	-0,0583	0,0083
7142	023-00	0	12	-0,0533	-0,0017
7145	023-00	0	12	-0,0883	0,0383
7136	023-00	0	12	-0,0783	0,0200
7286	023-00	0	12	-0,0700	0,0283
7475	023-00	0	12	-0,0883	0,0167
7750	023-00	0	12	-0,0783	0,0083
7749	023-00	0	12	-0,0750	0,0233
7131	023-00	0	14	-0,0750	0,0483
7142	023-00	0	14	-0,0667	0,0317
7145	023-00	0	14	-0,0700	0,0267
7136	023-00	0	14	-0,0600	0,0400
7335	023-00	0	14	-0,0650	0,0267
7374	023-00	0	14	-0,0633	0,0067
7622	023-00	0	14	-0,0717	0,0333
7623	023-00	0	14	-0,0533	0,0417
7624	023-00	0	14	-0,0783	0,0483
7749	023-00	0	14	-0,0650	0,0283
7267	023-00	0	16	-0,0760	0,0173
7286	023-00	0	16	-0,0667	0,0520
7475	023-00	0	16	-0,0893	0,0133
7618	023-00	0	16	-0,0640	0,0307
7617	023-00	0	16	-0,0867	0,0400
7622	023-00	0	16	-0,0907	0,0520
7623	023-00	0	16	-0,0680	0,0533
7626	023-00	0	16	-0,0680	0,0147
7750	023-00	0	16	-0,0747	0,0200
7267	023-00	0	18	-0,0813	0,0467
7360	023-00	0	18	-0,0947	0,0707

7625	023-00	0	18	-0,0707	0,0347
7626	023-00	0	18	-0,1000	0,0480
7286	023-00	0	20	-0,0880	0,0680
7335	023-00	0	20	-0,1013	0,0853
7360	023-00	0	20	-0,0733	0,0480
7456	023-00	0	20	-0,0613	0,0160
7475	023-00	0	20	-0,0933	0,0480
7625	023-00	0	20	-0,0787	0,0613
6719	023-00	0	20	-0,0667	0,0400

Tabla 31: Resultados obtenidos de la **EL** y **EA** para el código de tejido 023-00.

Anexo 34: Determinación de la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 023-01.

En la **Tabla 32** se indican los resultados de la **EL** y **EA** obtenidos por partidas para el código de tejido 023-01.

PDA	Ctej	PERCHA	D	EL	EA
7135	023-01	1	12	-0,2017	0,1867
7142	023-01	1	12	-0,2267	0,2283
7145	023-01	1	12	-0,2267	0,2000
7136	023-01	1	12	-0,2317	0,2517
7286	023-01	1	12	-0,2450	0,2783
7475	023-01	1	12	-0,2500	0,3317
7131	023-01	1	14	-0,2183	0,2900
7251	023-01	1	14	-0,2217	0,2217
7142	023-01	1	14	-0,2100	0,2217
7145	023-01	1	14	-0,2050	0,2017
7136	023-01	1	14	-0,2250	0,2683
7335	023-01	1	14	-0,2300	0,3383
7374	023-01	1	14	-0,2317	0,2833
7623	023-01	1	14	-0,2233	0,2700
7267	023-01	1	16	-0,1893	0,2400
7286	023-01	1	16	-0,2173	0,2627
7475	023-01	1	16	-0,2147	0,2853
7617	023-01	1	16	-0,2533	0,3760
7622	023-01	1	16	-0,2320	0,3307
7623	023-01	1	16	-0,2280	0,3333
7618	023-01	1	16	-0,2200	0,2520
7626	023-01	1	16	-0,2413	0,3427
7267	023-01	1	18	-0,2027	0,3067
7360	023-01	1	18	-0,2360	0,3200
7625	023-01	1	18	-0,2147	0,2947
7626	023-01	1	18	-0,2187	0,3093
7286	023-01	1	20	-0,2200	0,3200
7335	023-01	1	20	-0,2600	0,4853
7360	023-01	1	20	-0,2147	0,2453
7456	023-01	1	20	-0,2453	0,4387
7475	023-01	1	20	-0,2293	0,3747
7619	023-01	1	20	-0,2173	0,2800
7625	023-01	1	20	-0,2173	0,3013

Tabla 32: Resultados obtenidos de la **EL** y **EA** para el código de tejido 023-01.

Anexo 35: Determinación de la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 039-00.

En la **Tabla 33** se indican los resultados de la **EL** y **EA** obtenidos por partidas para el código de tejido 039-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	EL	EA
7319	039-00	0	14	-0,0567	-0,0317
7365	039-00	0	14	-0,0233	-0,0417
7449	039-00	0	14	-0,0550	-0,0350
7450	039-00	0	14	-0,0383	0,0133
7428	039-00	0	14	-0,0400	-0,0300
7461	039-00	0	14	-0,0583	-0,0033
7470	039-00	0	14	-0,0333	0,0033
7660	039-00	0	14	-0,0517	-0,0083
7663	039-00	0	14	-0,0550	-0,0300
7242	039-00	0	16	-0,0440	-0,0040
7243	039-00	0	16	-0,0387	-0,0040
7318	039-00	0	16	-0,0267	0,0107
7270	039-00	0	16	-0,0493	0,0067
7319	039-00	0	16	-0,0653	0,0000
7341	039-00	0	16	-0,0800	0,0213
7340	039-00	0	16	-0,0467	-0,0213
7352	039-00	0	16	-0,0493	-0,0027
7353	039-00	0	16	-0,0267	0,0053
7365	039-00	0	16	-0,0453	0,0160
7405	039-00	0	16	-0,0320	-0,0053
7238	039-00	0	16	-0,0347	0,0040
7314	039-00	0	16	-0,0573	-0,0027
7435	039-00	0	16	-0,0640	-0,0027
7454	039-00	0	16	-0,0427	0,0533
7434	039-00	0	16	-0,0493	-0,0093
7461	039-00	0	16	-0,0453	-0,0373
7470	039-00	0	16	-0,0520	-0,0067
7472	039-00	0	16	-0,0427	-0,0067
7487	039-00	0	16	-0,0507	0,0000
7473	039-00	0	16	-0,0440	0,0200
7638	039-00	0	16	-0,0467	-0,0640
7668	039-00	0	16	-0,0400	0,0200
7669	039-00	0	16	-0,0253	0,0307
7672	039-00	0	16	-0,0267	-0,0187
7660	039-00	0	16	-0,0453	-0,0040
7680	039-00	0	16	-0,0440	-0,0373
7693	039-00	0	16	-0,0453	-0,0387
7712	039-00	0	16	-0,0307	0,0107
7679	039-00	0	16	-0,0587	-0,0133
7688	039-00	0	16	-0,0387	-0,0187
7764	039-00	0	16	-0,0453	-0,0227
7318	039-00	0	18	-0,0240	0,0187
7319	039-00	0	18	-0,0653	0,0147
7365	039-00	0	18	-0,0333	0,0213
7405	039-00	0	18	-0,0507	0,0213

7314	039-00	0	18	-0,0453	0,0213
7449	039-00	0	18	-0,0440	-0,0053
7470	039-00	0	18	-0,0653	0,0333
7487	039-00	0	18	-0,0680	0,0333
7500	039-00	0	18	-0,0520	0,0160
7616	039-00	0	18	-0,0387	0,0120
7693	039-00	0	18	-0,0493	-0,0053
7242	039-00	0	20	-0,0480	0,0187
7243	039-00	0	20	-0,0587	0,0280
7271	039-00	0	20	-0,0627	0,0653
7326	039-00	0	20	-0,0360	0,0133
7364	039-00	0	20	-0,0747	0,0560
7341	039-00	0	20	-0,0427	0,0040
7340	039-00	0	20	-0,0467	0,0360
7387	039-00	0	20	-0,0067	0,0173
7386	039-00	0	20	-0,0307	0,0413
7390	039-00	0	20	-0,0733	0,0467
7391	039-00	0	20	-0,0387	0,0053
7389	039-00	0	20	-0,0347	0,0373
7392	039-00	0	20	-0,0227	0,0173
7314	039-00	0	20	-0,0520	0,0373
7394	039-00	0	20	-0,0267	0,0133
7449	039-00	0	20	-0,0467	0,0027
7450	039-00	0	20	-0,0067	0,0200
7435	039-00	0	20	-0,0480	0,0200
7395	039-00	0	20	-0,0200	0,0200
7434	039-00	0	20	-0,0707	0,0267
7480	039-00	0	20	-0,0440	0,0253
7481	039-00	0	20	-0,0613	0,0347
7482	039-00	0	20	-0,0427	0,0333
7499	039-00	0	20	-0,0280	0,0413
7472	039-00	0	20	-0,0533	0,0147
7487	039-00	0	20	-0,0627	0,0520
7473	039-00	0	20	-0,0307	0,0040
7500	039-00	0	20	-0,0533	0,0453
7638	039-00	0	20	-0,0480	-0,0040
7680	039-00	0	20	-0,0533	-0,0173
7686	039-00	0	20	-0,0387	-0,0120
7689	039-00	0	20	-0,0307	0,0213
7679	039-00	0	20	-0,0693	0,0213
7764	039-00	0	20	-0,0600	0,0173

Tabla 33: Resultados obtenidos de la **EL** y **EA** para el código de tejido 039-00.

Anexo 36: Determinación de la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 041-00.

En la **Tabla 34** se indican los resultados de la **EL** y **EA** obtenidos por partidas para el código de tejido 041-00.

PDA	Ctej	PERCHA	D	EL	EA
7230	041-00	0	12	-0,0650	-0,0050
7231	041-00	0	12	-0,0700	-0,0133
7232	041-00	0	12	-0,0683	-0,0033
7300	041-00	0	12	-0,0783	0,0133
7411	041-00	0	12	-0,0783	0,0050
7432	041-00	0	12	-0,0533	-0,0217
7700	041-00	0	12	-0,0650	-0,0067
7699	041-00	0	12	-0,0850	0,0083
7701	041-00	0	12	-0,0900	0,0000
7048	041-00	0	14	-0,0633	0,0017
7195	041-00	0	14	-0,0500	-0,0100
7196	041-00	0	14	-0,0633	-0,0033
7296	041-00	0	14	-0,0617	0,0083
7297	041-00	0	14	-0,0967	0,0350
7232	041-00	0	14	-0,0400	-0,0183
7298	041-00	0	14	-0,0583	0,0100
7431	041-00	0	14	-0,0683	0,0100
7628	041-00	0	14	-0,1033	0,0300
7698	041-00	0	14	-0,0400	-0,0217
7697	041-00	0	14	-0,0533	-0,0067
7708	041-00	0	14	-0,0817	0,0233
7345	041-00	0	16	-0,0787	0,0040
7230	041-00	0	16	-0,0987	0,0240
7231	041-00	0	16	-0,0933	0,0333
7433	041-00	0	16	-0,0613	-0,0320
7699	041-00	0	16	-0,0813	0,0227
7701	041-00	0	16	-0,0920	0,0307
7193	041-00	0	18	-0,0653	0,0080
7233	041-00	0	18	-0,0453	0,0200
7234	041-00	0	18	-0,0907	0,0267
7344	041-00	0	18	-0,0653	0,0160
7345	041-00	0	18	-0,0867	0,0387
7297	041-00	0	18	-0,0880	0,0240
7343	041-00	0	18	-0,0760	0,0240
7420	041-00	0	18	-0,0960	0,0267
7483	041-00	0	18	-0,0413	0,0013
7468	041-00	0	18	-0,0680	0,0373
7615	041-00	0	18	-0,0827	0,0147
7698	041-00	0	18	-0,0667	0,0067
7702	041-00	0	18	-0,0773	0,0440
7703	041-00	0	18	-0,0960	0,0973
7193	041-00	0	20	-0,0653	0,0320
7233	041-00	0	20	-0,0773	0,0360
7048	041-00	0	20	-0,0520	0,0320
7234	041-00	0	20	-0,0813	0,0280
7192	041-00	0	20	-0,0973	0,0533
7195	041-00	0	20	-0,0813	0,0400
7344	041-00	0	20	-0,0907	0,0467
7196	041-00	0	20	-0,0720	0,0480
7298	041-00	0	20	-0,0693	0,0400
7299	041-00	0	20	-0,0893	0,0533
7343	041-00	0	20	-0,0693	0,0427
7380	041-00	0	20	-0,0893	0,0333
7397	041-00	0	20	-0,0813	0,0307
7398	041-00	0	20	-0,0960	0,0440

7419	041-00	0	20	-0,1013	0,0533
7420	041-00	0	20	-0,0827	0,0400
7431	041-00	0	20	-0,0813	0,0573
7433	041-00	0	20	-0,0813	0,0373
7483	041-00	0	20	-0,0813	0,0333
7468	041-00	0	20	-0,0813	0,0413
7469	041-00	0	20	-0,0880	0,0520
7467	041-00	0	20	-0,0973	0,0667
7652	041-00	0	20	-0,0480	0,0160
7601	041-00	0	20	-0,0720	0,0067
7615	041-00	0	20	-0,0880	0,0427
7628	041-00	0	20	-0,0907	0,0920
7627	041-00	0	20	-0,0787	0,0280
7646	041-00	0	20	-0,0707	0,0333
7653	041-00	0	20	-0,0693	0,0173
7702	041-00	0	20	-0,0840	0,0587
7703	041-00	0	20	-0,1067	0,0613
7708	041-00	0	20	-0,0733	0,0333

Tabla 34: Resultados obtenidos de la **EL** y **EA** para el código de tejido 041-00.

Anexo 37: Determinación de la estabilidad dimensional del tejido EL y EA para el código de tejido 041-01.

En la **Tabla 35** se indican los resultados de la **EL** y **EA** obtenidos por partidas para el código de tejido 041-01.

PDA	Ctej	PERCHA	D	EL	EA
7231	041-01	1	12	-0,1883	0,2017
7230	041-01	1	12	-0,1633	0,1267
7232	041-01	1	12	-0,2000	0,1900
7300	041-01	1	12	-0,1883	0,1450
7411	041-01	1	12	-0,2367	0,2983
7432	041-01	1	12	-0,1933	0,1683
7699	041-01	1	12	-0,2083	0,1717
7701	041-01	1	12	-0,2150	0,2017
7048	041-01	1	14	-0,2017	0,1917
7195	041-01	1	14	-0,1950	0,2100
7196	041-01	1	14	-0,1983	0,2433
7296	041-01	1	14	-0,2033	0,1650
7232	041-01	1	14	-0,2050	0,2200
7297	041-01	1	14	-0,2150	0,2167
7298	041-01	1	14	-0,2367	0,2583
7431	041-01	1	14	-0,1967	0,1783
7698	041-01	1	14	-0,1967	0,2033
7345	041-01	1	16	-0,2027	0,1773
7231	041-01	1	16	-0,2013	0,2360
7230	041-01	1	16	-0,2387	0,2587
7433	041-01	1	16	-0,1933	0,1760
7699	041-01	1	16	-0,2053	0,1973
7701	041-01	1	16	-0,1920	0,1693
7126	041-01	1	18	-0,1573	0,1293
7193	041-01	1	18	-0,2093	0,2320
7233	041-01	1	18	-0,1760	0,1320
7345	041-01	1	18	-0,2120	0,2000
7344	041-01	1	18	-0,2107	0,2213

7343	041-01	1	18	-0,1827	0,1693
7297	041-01	1	18	-0,1947	0,1760
7420	041-01	1	18	-0,1933	0,1880
7483	041-01	1	18	-0,1720	0,1387
7468	041-01	1	18	-0,1733	0,1427
7615	041-01	1	18	-0,2067	0,1973
7698	041-01	1	18	-0,1960	0,1853
7702	041-01	1	18	-0,1760	0,1667
7126	041-01	1	20	-0,1760	0,1720
7194	041-01	1	20	-0,2067	0,2307
7193	041-01	1	20	-0,1987	0,2187
7159	041-01	1	20	-0,1827	0,1547
7233	041-01	1	20	-0,1733	0,1507
7048	041-01	1	20	-0,1933	0,1947
7192	041-01	1	20	-0,2200	0,2907
7195	041-01	1	20	-0,2133	0,2320
7234	041-01	1	20	-0,1800	0,1613
7196	041-01	1	20	-0,2120	0,2773
7344	041-01	1	20	-0,2120	0,2587
7343	041-01	1	20	-0,1800	0,1533
7397	041-01	1	20	-0,2400	0,2987
7380	041-01	1	20	-0,2093	0,2480
7299	041-01	1	20	-0,2027	0,2040
7298	041-01	1	20	-0,2027	0,2120
7420	041-01	1	20	-0,2147	0,2320
7419	041-01	1	20	-0,1987	0,2093
7421	041-01	1	20	-0,2187	0,2720
7431	041-01	1	20	-0,1920	0,1640
7433	041-01	1	20	-0,2053	0,1827
7483	041-01	1	20	-0,2160	0,2240
7468	041-01	1	20	-0,2107	0,2227
7469	041-01	1	20	-0,2280	0,2960
7467	041-01	1	20	-0,2080	0,2413
7652	041-01	1	20	-0,1840	0,1573
7601	041-01	1	20	-0,2067	0,2307
7615	041-01	1	20	-0,2027	0,2147
7628	041-01	1	20	-0,2147	0,2973
7627	041-01	1	20	-0,1973	0,1920
7646	041-01	1	20	-0,2067	0,2173
7653	041-01	1	20	-0,1960	0,1813
7702	041-01	1	20	-0,2053	0,2480

Tabla 35: Resultados obtenidos de la **EL** y **EA** para el código de tejido 041-01.

Anexo 38: Validación de los modelos propuestos para el diámetro 12”.

PARTIDA	CTej	D	Xai	EL	EA	Vest_EL	Vest_EA	ERRORest_EL	ERRORest_EA
6378	003-00	12	26,1	-0,056	0,000	-0,062680	-0,001656	-0,007	-0,002
6351	003-00	12	26,2	-0,066	0,007	-0,065081	-0,001720	0,001	-0,009
6431	003-00	12	25,8	-0,052	0,015	-0,055477	-0,001466	-0,003	-0,016
6189	003-00	12	26,0	-0,065	0,005	-0,060279	-0,001593	0,005	-0,007
6478	003-00	12	26,3	-0,070	0,007	-0,067482	-0,001783	0,003	-0,009
6067	003-01	12	21,9	-0,217	0,183	-0,210492	0,186288	0,007	0,003
5826	003-01	12	22,3	-0,213	0,180	-0,206157	0,173815	0,007	-0,006

6431	003-01	12	22,6	-0,203	0,155	-0,202906	0,164460	0,000	0,009
5548	003-01	12	21,0	-0,218	0,212	-0,220247	0,214352	-0,002	0,002
5725	003-01	12	22,2	-0,218	0,185	-0,207241	0,176933	0,011	-0,008
6084	023-00	12	27,8	-0,052	0,003	-0,047013	0,005953	0,005	0,003
6172	023-00	12	27,0	-0,060	0,000	-0,064415	0,013604	-0,004	0,014
8085	023-00	12	29,5	-0,072	-0,009	-0,010034	-0,010305	0,062	-0,001
6077	023-00	12	26,5	-0,073	0,007	-0,075291	0,018386	-0,002	0,011
6171	023-00	12	26,6	-0,078	0,023	-0,073116	0,017429	0,005	-0,006
5535	023-01	12	21,3	-0,208	0,205	-0,235185	0,265863	-0,027	0,061
6082	023-01	12	20,8	-0,230	0,255	-0,241585	0,291626	-0,012	0,037
6079	023-01	12	21,7	-0,228	0,283	-0,230064	0,245252	-0,002	-0,038
6170	023-01	12	21,6	-0,225	0,255	-0,231345	0,250405	-0,006	-0,005
6167	023-01	12	22,3	-0,225	0,220	-0,222384	0,214337	0,003	-0,006
5475	041-00	12	25,3	-0,073	-0,004	-0,070956	-0,007206	0,002	-0,003
5560	041-00	12	25,3	-0,068	-0,002	-0,070956	-0,007206	-0,003	-0,005
5475	041-00	12	24,2	-0,069	0,001	-0,074556	0,002944	-0,006	0,002
5874	041-00	12	25,4	-0,074	-0,002	-0,070629	-0,008129	0,003	-0,006
5898	041-00	12	25,7	-0,072	-0,009	-0,069647	-0,010897	0,002	-0,002
5475	041-01	12	20,0	-0,201	0,238	-0,212311	0,223072	-0,011	-0,015
5627	041-01	12	21,5	-0,182	0,163	-0,177771	0,130693	0,004	-0,032
5794	041-01	12	20,9	-0,197	0,187	-0,191587	0,167645	0,005	-0,019
5874	041-01	12	21,0	-0,193	0,180	-0,189285	0,161486	0,004	-0,019
5959	041-01	12	21,4	-0,192	0,150	-0,180074	0,136851	0,012	-0,013

Tabla 130: Validación de los modelos propuestos para los tejidos de diámetro 12”.

Anexo 39: Validación de los modelos propuestos para el diámetro 14”.

PARTIDA	CTej	D	Xai	EL	EA	Vest_EL	Vest_EA	ERRORest_EL	ERRORest_EA
5771	003-00	14	30,3	-0,049	0,017	-0,057103	0,013385	-0,008103	-0,003615
5797	003-00	14	29,5	-0,035	0,001	-0,039174	0,009182	-0,004174	0,008182
5524	003-00	14	31,0	-0,053	0,019	-0,072790	0,017062	-0,019790	-0,001938
5638	003-00	14	30,4	-0,049	0,024	-0,059344	0,013910	-0,010344	-0,010090
5697	003-00	14	31,2	-0,065	0,025	-0,077272	0,018112	-0,012272	-0,006888
5599	003-01	14	24,3	-0,228	0,245	-0,220248	0,241265	0,007752	-0,003735
6473	003-01	14	24,7	-0,218	0,230	-0,216119	0,227979	0,001881	-0,002021
6350	003-01	14	24,6	-0,213	0,235	-0,217152	0,231301	-0,004152	-0,003699
5503	003-01	14	24,8	-0,213	0,235	-0,215087	0,224658	-0,002087	-0,010342
6151	003-01	14	24,6	-0,213	0,255	-0,217152	0,231301	-0,004152	-0,023699
5760	018-00	14	24,0	-0,097	0,048	-0,096129	0,037592	0,000871	-0,010408
5805	018-00	14	24,5	-0,098	0,053	-0,093076	0,026485	0,004924	-0,026515
6214	018-00	14	24,9	-0,070	0,050	-0,090633	0,017600	-0,020633	-0,032401
6316	018-00	14	25,1	-0,077	0,043	-0,089412	0,013157	-0,012412	-0,029843
6408	018-00	14	25,1	-0,077	0,043	-0,089412	0,013157	-0,012412	-0,029843
5545	023-00	14	32,5	-0,065	0,025	-0,055056	0,023815	0,009944	-0,001185
6413	023-00	14	31,2	-0,070	0,033	-0,067272	0,033515	0,002728	0,001015
6344	023-00	14	31,3	-0,075	0,031	-0,066332	0,032769	0,008668	0,001769
6079	023-00	14	31,4	-0,067	0,030	-0,065393	0,032023	0,001608	0,002023
6165	023-00	14	32,5	-0,063	0,025	-0,055056	0,023815	0,007944	-0,001185
6169	023-01	14	25,8	-0,208	0,235	-0,215799	0,232364	-0,007799	-0,002636
6344	023-01	14	24,8	-0,220	0,275	-0,222494	0,273304	-0,002494	-0,001696
6413	023-01	14	25,9	-0,228	0,230	-0,215129	0,228270	0,012871	-0,001730

6168	023-01	14	25,3	-0,227	0,265	-0,219146	0,252834	0,007854	-0,012166
6165	023-01	14	25,6	-0,224	0,250	-0,217138	0,240552	0,006862	-0,009448
5673	039-00	14	31,3	-0,035	-0,035	-0,040494	-0,027531	-0,005494	0,007469
5657	039-00	14	30,0	-0,045	-0,020	-0,046058	-0,017581	-0,001058	0,002419
5605	039-00	14	29,8	-0,045	-0,021	-0,046914	-0,016050	-0,001914	0,004950
6154	039-00	14	30,6	-0,045	-0,027	-0,043490	-0,022174	0,001510	0,004827
5408	039-00	14	28,8	-0,040	-0,010	-0,051194	-0,008397	-0,011194	0,001203
6050	041-00	14	30,0	-0,057	-0,007	-0,054025	-0,007286	0,003475	-0,000286
6392	041-00	14	30,1	-0,050	-0,009	-0,051830	-0,009715	-0,001830	-0,000415
6428	041-00	14	30,9	-0,045	-0,035	-0,034270	-0,029150	0,010731	0,005850
6415	041-00	14	31,0	-0,034	-0,040	-0,032074	-0,031579	0,001926	0,008421
6216	041-00	14	30,1	-0,060	-0,010	-0,051830	-0,009715	0,008170	0,000285
5730	041-01	14	25,1	-0,183	0,167	-0,190421	0,173009	-0,007088	0,006342
5727	041-01	14	25,0	-0,189	0,180	-0,191785	0,176349	-0,002785	-0,003651
5728	041-01	14	24,3	-0,200	0,194	-0,201330	0,199732	-0,001330	0,005732
5798	041-01	14	25,5	-0,198	0,163	-0,184967	0,159647	0,013366	-0,003353
5875	041-01	14	24,6	-0,195	0,195	-0,197239	0,189711	-0,002239	-0,005289

Tabla 131: Validación de los modelos propuestos para los tejidos de diámetro 14”.

Anexo 40: Validación de los modelos propuestos para el diámetro 16”.

PARTIDA	CTej	D	Xai	EL	EA	Vest_EL	Vest_EA	ERRORest_EL	ERRORest_EA
5698	003-00	16	34,8	-0,077	0,016	-0,061502	0,013749	0,015831	-0,002251
5852	003-00	16	36,5	-0,076	0,028	-0,094901	0,021216	-0,018901	-0,006784
6060	003-00	16	35,8	-0,080	0,020	-0,081149	0,018141	-0,001149	-0,001859
6092	003-00	16	34,1	-0,048	0,018	-0,047749	0,010675	0,000251	-0,007325
6153	003-00	16	35,0	-0,065	0,015	-0,065431	0,014628	-0,000431	-0,000372
5724	003-01	16	28,5	-0,212	0,236	-0,219359	0,233007	-0,007359	-0,002993
5898	003-01	16	29,4	-0,208	0,200	-0,212368	0,203816	-0,004368	0,003816
6077	003-01	16	30,1	-0,204	0,219	-0,206931	0,181113	-0,002931	-0,037554
6092	003-01	16	27,0	-0,224	0,283	-0,231010	0,281657	-0,007010	-0,001343
6373	003-01	16	29,9	-0,199	0,183	-0,208484	0,187600	-0,009817	0,004600
5712	004-00	16	33,3	-0,069	0,006	-0,081296	0,008818	-0,012296	0,002818
5764	004-00	16	35,3	-0,071	-0,007	-0,062426	-0,008202	0,008241	-0,001536
5759	004-00	16	32,8	-0,074	0,016	-0,086014	0,013073	-0,012014	-0,002928
5812	004-00	16	35,0	-0,051	-0,009	-0,065256	-0,005649	-0,014256	0,003684
5860	004-00	16	34,7	-0,064	-0,002	-0,068087	-0,003096	-0,004087	-0,001096
5588	018-00	16	28,9	-0,103	0,040	-0,099099	0,032940	0,003401	-0,007060
5588	018-00	16	28,2	-0,123	0,058	-0,114018	0,048737	0,009315	-0,009596
5588	018-00	16	28,8	-0,113	0,045	-0,101230	0,035197	0,011770	-0,009803
5625	018-00	16	27,7	-0,121	0,068	-0,124674	0,060021	-0,003674	-0,008312
5635	018-00	16	28,2	-0,123	0,052	-0,114018	0,048737	0,008982	-0,003263
6177	023-00	16	36,0	-0,088	0,019	-0,078694	0,033962	0,009306	0,015295
6172	023-00	16	37,2	-0,068	0,050	-0,066045	0,027533	0,001955	-0,022467
6172	023-00	16	37,2	-0,069	0,050	-0,066045	0,027533	0,002955	-0,022467
6174	023-00	16	35,8	-0,082	0,048	-0,080802	0,035033	0,001198	-0,012967
6173	023-00	16	36,1	-0,085	0,039	-0,077640	0,033426	0,007360	-0,005574
6174	023-01	16	30,6	-0,220	0,252	-0,204186	0,238785	0,015814	-0,013215
6175	023-01	16	28,8	-0,210	0,312	-0,224932	0,304196	-0,014932	-0,007804
6171	023-01	16	30,4	-0,215	0,233	-0,206491	0,246053	0,008176	0,012720
6170	023-01	16	26,4	-0,248	0,380	-0,252594	0,391411	-0,004594	0,011411
6157	023-01	16	27,9	-0,251	0,344	-0,235305	0,336902	0,015695	-0,007098

5846	039-00	16	33,8	-0,044	-0,001	-0,045680	-0,010911	-0,001680	-0,010011
5846	039-00	16	33,5	-0,057	-0,003	-0,045074	-0,006052	0,011926	-0,003052
5850	039-00	16	32,0	-0,056	0,026	-0,042043	0,018240	0,013957	-0,007761
5851	039-00	16	30,5	-0,040	0,038	-0,039012	0,042531	0,000988	0,004531
5831	039-00	16	34,1	-0,056	-0,022	-0,046286	-0,015769	0,009714	0,006231
5729	041-00	16	34,8	-0,078	0,016	-0,089287	0,015670	-0,011287	-0,000330
5798	041-00	16	35,1	-0,078	0,015	-0,091213	0,016390	-0,013213	0,001390
5798	041-00	16	33,9	-0,097	0,021	-0,083509	0,013511	0,013824	-0,007489
5769	041-00	16	35,6	-0,087	0,020	-0,094423	0,017589	-0,007423	-0,002411
5768	041-00	16	34,7	-0,081	0,020	-0,088645	0,015430	-0,007978	-0,004570
5798	041-01	16	28,0	-0,216	0,211	-0,201716	0,191669	0,014284	-0,018998
5876	041-01	16	29,0	-0,206	0,192	-0,189151	0,156404	0,016849	-0,035596
5768	041-01	16	29,1	-0,207	0,211	-0,187895	0,152878	0,018772	-0,057789
5769	041-01	16	29,4	-0,200	0,182	-0,184125	0,142299	0,015875	-0,039701
5872	041-01	16	27,2	-0,214	0,212	-0,211768	0,219881	0,002232	0,007881

Tabla 132: Validación de los modelos propuestos para los tejidos de diámetro 16”.

Anexo 41: Validación de los modelos propuestos para el diámetro 18”.

PARTIDA	CTej	D	Xai	EL	EA	Vest_EL	Vest_EA	ERRORest_EL	ERRORest_EA
5921	003-00	18	38,7	-0,072	0,032	-0,075517	0,035115	-0,003516	0,002715
5922	003-00	18	39,3	-0,088	0,046	-0,088251	0,041037	-0,000251	-0,004963
6055	003-00	18	40,3	-0,099	0,063	-0,109475	0,050906	-0,010475	-0,011594
6060	003-00	18	38,6	-0,076	0,045	-0,073394	0,034129	0,002606	-0,010872
6378	003-00	18	38,2	-0,074	0,034	-0,064904	0,030181	0,009096	-0,003819
5675	003-01	18	32,3	-0,218	0,248	-0,205381	0,249985	0,012619	0,001985
6092	003-01	18	33,0	-0,205	0,239	-0,198933	0,242701	0,006067	0,003701
6067	003-01	18	34,0	-0,191	0,229	-0,189722	0,232297	0,000945	0,003297
6035	003-01	18	34,5	-0,187	0,227	-0,185116	0,227094	0,001884	0,000094
6101	003-01	18	31,3	-0,214	0,252	-0,214593	0,260389	-0,000593	0,008389
5712	004-00	18	37,2	-0,061	0,016	-0,049750	0,026122	0,011583	0,010122
5759	004-00	18	37,9	-0,063	0,012	-0,052614	0,017700	0,010053	0,005700
5773	004-00	18	38,6	-0,053	0,004	-0,055477	0,009277	-0,002144	0,005277
5808	004-00	18	39,1	-0,051	0,003	-0,057522	0,003261	-0,006856	0,000595
5812	004-00	18	36,5	-0,048	0,026	-0,046887	0,034544	0,001113	0,008544
5896	018-00	18	30,8	-0,120	0,041	-0,110052	0,046008	0,009948	0,005341
5947	018-00	18	31,3	-0,115	0,039	-0,103190	0,037510	0,011477	-0,001824
5973	018-00	18	31,5	-0,113	0,037	-0,100445	0,034110	0,012888	-0,003223
5949	018-00	18	32,2	-0,092	0,030	-0,090838	0,022213	0,001162	-0,008187
6021	018-00	18	31,3	-0,106	0,042	-0,103190	0,037510	0,002810	-0,004091
6174	023-00	18	40,2	-0,089	0,032	-0,084873	0,026814	0,004461	-0,005186
6079	023-00	18	39,0	-0,093	0,070	-0,087775	0,064329	0,005025	-0,005672
6171	023-00	18	38,3	-0,084	0,075	-0,089468	0,086212	-0,005468	0,010879
6167	023-00	18	37,9	-0,101	0,102	-0,090436	0,098717	0,010564	-0,003283
6169	023-01	18	31,6	-0,203	0,307	-0,219363	0,310948	-0,016363	0,003948
6168	023-01	18	31,3	-0,236	0,320	-0,220504	0,313695	0,015496	-0,006305
6165	023-01	18	33,5	-0,215	0,295	-0,212135	0,293551	0,002865	-0,001449
6144	039-00	18	36,6	-0,040	0,016	-0,056521	0,017448	-0,016521	0,001448
6163	039-00	18	38,7	-0,046	0,016	-0,046736	0,016239	-0,000736	0,000239
6215	039-00	18	38,0	-0,044	0,015	-0,049998	0,016642	-0,005998	0,001642
6233	039-00	18	37,8	-0,062	0,016	-0,050930	0,016757	0,011070	0,000757
6238	039-00	18	40,6	-0,036	0,017	-0,037883	0,015145	-0,001883	-0,001855
5959	041-00	18	40,0	-0,064	0,020	-0,061632	0,002984	0,002368	-0,017016

5959	041-00	18	37,0	-0,062	0,042	-0,078138	0,034060	-0,016138	-0,008040
5960	041-00	18	38,6	-0,059	0,019	-0,069335	0,017486	-0,010668	-0,001514
6001	041-00	18	38,5	-0,071	0,020	-0,069885	0,018522	0,001115	-0,001578
6001	041-00	18	39,8	-0,065	0,006	-0,062732	0,005055	0,002268	-0,000945
6051	041-01	18	31,3	-0,201	0,192	-0,195641	0,189344	0,005692	-0,002656
6028	041-01	18	31,3	-0,201	0,192	-0,195641	0,189344	0,005359	-0,002656
6029	041-01	18	32,3	-0,191	0,162	-0,180489	0,156106	0,010511	-0,005894
6030	041-01	18	30,1	-0,206	0,234	-0,213824	0,229230	-0,007824	-0,004770
6093	041-01	18	32,8	-0,183	0,145	-0,172913	0,139487	0,010087	-0,005513

Tabla 133: Validación de los modelos propuestos para los tejidos de diámetro 18

Anexo 42: Validación de los modelos propuestos para el diámetro 20”.

PARTIDA	CTej	D	Xai	EL	EA	Vest_EL	Vest_EA	ERRORest_EL	ERRORest_EA
6035	003-00	20	43,5	-0,068	0,048	-0,058493	0,031182	0,009507	-0,016818
6101	003-00	20	45,5	-0,080	0,062	-0,098095	0,052293	-0,018095	-0,009707
6162	003-00	20	44,6	-0,089	0,055	-0,080274	0,042793	0,009060	-0,012207
6068	003-00	20	43,1	-0,063	0,040	-0,050573	0,026960	0,012427	-0,013041
6197	003-00	20	42,5	-0,038	0,031	-0,038692	0,020626	-0,000692	-0,010374
5775	003-01	20	39,0	-0,181	0,163	-0,177422	0,149545	0,003245	-0,013455
5961	003-01	20	38,5	-0,196	0,171	-0,181936	0,163616	0,013731	-0,007384
6350	003-01	20	38,3	-0,190	0,183	-0,183742	0,169245	0,006258	-0,013755
6350	003-01	20	37,7	-0,195	0,194	-0,189159	0,186130	0,005841	-0,007870
5524	003-01	20	38,4	-0,192	0,173	-0,182839	0,166430	0,009161	-0,006903
6405	004-00	20	42,9	-0,059	0,025	-0,061405	0,028760	-0,002072	0,003426
6411	004-00	20	44,4	-0,053	0,013	-0,060995	0,008634	-0,007662	-0,004699
6406	004-00	20	42,9	-0,056	0,017	-0,061405	0,028760	-0,005405	0,011426
6426	004-00	20	43,6	-0,045	0,015	-0,061214	0,019368	-0,015881	0,004701
6425	004-00	20	42,7	-0,061	0,032	-0,061460	0,031443	-0,000126	-0,000557
6169	023-00	20	45,3	-0,088	0,054	-0,079628	0,044716	0,008372	-0,009284
6168	023-00	20	47,0	-0,084	0,034	-0,078173	0,029924	0,005827	-0,004076
6167	023-00	20	46,5	-0,086	0,046	-0,078601	0,034275	0,007699	-0,011725
6084	023-00	20	45,8	-0,089	0,060	-0,079200	0,040365	0,009400	-0,019635
6164	023-00	20	46,2	-0,080	0,420	-0,078858	0,036885	0,001042	-0,383115
6165	023-01	20	40,8	-0,198	0,156	-0,184770	0,133958	0,013230	-0,022042
6164	023-01	20	37,5	-0,229	0,282	-0,211348	0,262960	0,017319	-0,019373
6343	023-01	20	36,6	-0,230	0,306	-0,218596	0,298142	0,011404	-0,007858
6413	023-01	20	39,7	-0,198	0,196	-0,193629	0,176959	0,004371	-0,019041
6412	023-01	20	37,1	-0,230	0,287	-0,214569	0,278596	0,015431	-0,008404
6273	039-00	20	41,9	-0,053	0,032	-0,044774	0,024162	0,008559	-0,007839
6250	039-00	20	41,7	-0,055	0,028	-0,044732	0,026261	0,010268	-0,001739
6272	039-00	20	43,0	-0,052	0,014	-0,045004	0,012617	0,006997	-0,001383
6283	039-00	20	39,5	-0,052	0,038	-0,044274	0,049350	0,007726	0,011350
6257	039-00	20	42,3	-0,040	0,022	-0,044858	0,019964	-0,004857	-0,002037
6146	041-00	20	43,0	-0,066	0,030	-0,072256	0,025828	-0,006256	-0,004172
6100	041-00	20	44,0	-0,060	0,012	-0,066251	0,014852	-0,006251	0,002852
6118	041-00	20	43,7	-0,071	0,019	-0,068052	0,018145	0,002615	-0,000522
6229	041-00	20	43,0	-0,068	0,024	-0,072256	0,025828	-0,004255	0,001828
6259	041-00	20	43,1	-0,065	0,028	-0,071655	0,024730	-0,006322	-0,003270
6118	041-01	20	37,5	-0,180	0,166	-0,183858	0,151550	-0,003858	-0,014450
6160	041-01	20	36,2	-0,193	0,197	-0,195003	0,190495	-0,001670	-0,006838

6146	041-01	20	36,5	-0,195	0,192	-0,192431	0,181508	0,002236	-0,010492
							0		
6230	041-01	20	36,8	-0,196	0,181	-0,189859	,172520	0,006141	-0,008680
6207	041-01	20	35,2	-0,212	0,231	-0,203576	0,220453	0,008424	-0,010547

Tabla 134: Validación de los modelos propuestos para los tejidos de diámetro 20".