

		Fabricante que participo en la elaboración del coeficiente				
		XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
Determinación de la capacidad de litros						
5.1.4	T: Masa del tambor con su eje T: Masa del tambor con su eje+ Es: Elementos de suspensión + B: Bolsa	2340	1850	2150	2300	1790
5.1.8	T: Masa del tambor con su eje+ Es: Elementos de suspensión + B: bolsa+agua rasada	14510	16260	14640	15660	14220
5.2	Mtl: Volumen total en mililitros	11670	13890	11960	12890	11920
Determinación de carga de ropa seca (Masas y pesos en gramos)						
6.2	nx: Masa individual de cada prenda. N: Cantidad de prendas utilizadas	90 58	90 68	90 58	90 63	90 62
	Mrs: Masa total de ropa seca empleada	5220	6120	5220	5670	5580
6.3	Cc: Coeficiente individual de carga (litros/kilos)	2,24	2,27	2,29	2,27	2,14

Simulación de cargas utilizando un Coeficiente único de carga							
	Cp. (Coeficiente promedio)	2,24	5207	6198	5336	5751	5319
	Limite establecido superior	2,29	5093	6062	5220	5626	5203
	Limite establecido inferior	2,14	5463	6502	5599	6034	5580

Características del proceso para asegurar la reproductibilidad del método (Masas y pesos en gramos)						
7	Masa del tambor con su eje+elementos de suspensión+prendas.	15020	15840	15140	16450	16140
	Peso neto de las prendas mojadas	9680	9600	9800	10660	10440
	Peso promedio de cada prenda mojada	166,90	141,18	168,97	169,21	168,39
	Determinación del promedio mínimo de la masa de prenda mojada (unidades expresadas en gramos)					
	Promedio de promedios de prenda mojada	162,93				
	Limite establecido superior	169,21				
	Limite establecido inferior	141,18				
	Tolerancia bilateral	28,03				
	Fecha	21/02/2002	21/02/2002	20/02/2002	22/02/2002	22/02/2002
	Hora de inicio	10:50	08:10	13:10	08:50	12:50
	Hora de finalización	12:22	09:40	14:40	10:15	13:55
	Tiempo total	01:32	01:30	01:30	01:25	01:05
	Temperatura ambiente en °C	25	23,9	24,6	24,9	24,2
	Humedad relativa ambiente en %	69	74	63	68	55
Numero único de trazabilidad e identificación.	1269	1272	1273	1208	1271	

cantidad de piezas cargadas	Masa de cada prenda.	Registro de la prenda empleada				
		1	1	1	1	1
1		1	1	1	1	1
2		7	6	6	6	6
3		8	7	7	7	7
4		9	8	8	8	8
5		16	9	9	9	9
6		18	10	10	10	10
7		19	16	16	16	16
8		20	17	17	18	17
9		26	18	18	18	18
10		27	19	27	19	19
11		28	20	28	20	20
12		29	20	29	26	24
13		30	26	36	27	26
14		37	27	37	28	27
15		38	29	38	29	28
16		39	30	39	30	29
17		46	36	40	37	30
18		48	37	46	38	37
19		50	39	47	39	38
20		56	40	50	46	39
21		57	46	56	47	46
22		58	47	57	48	47
23		59	48	58	50	48
24		60	49	59	56	50
25		66	50	66	57	56
26		67	56	67	58	57
27		68	57	68	59	58
28		76	58	69	60	59
29		77	58	70	66	60
30		78	59	72	67	66
31		79	60	76	68	67
32		80	66	77	70	68
33		83	67	78	76	70
34		85	68	79	77	76
35		86	69	80	78	77
36		87	70	83	79	78
37		88	72	85	80	79
38		89	76	86	83	80
39		92	78	87	85	85
40		93	79	89	86	86
41		94	80	93	87	87
42		99	83	94	88	88
43		100	85	99	89	89
44		106	86	100	90	90
45		107	87	106	92	92
46		108	88	108	93	93
47		109	89	110	94	94
48		110	90	111	99	99
49		111	92	112	100	100
50		112	93	113	106	106
51		114	94	114	107	107
52		115	99	115	108	108
53		116	100	116	109	109
54		117	106	117	110	110
55		117	107	118	111	111
56		118	108	118	112	112
57		121	109	121	114	114
58		124	110	124	115	115
59			111		116	116
60			112		117	117
61			113		118	118
62			114		121	121
63			115		124	
64			116			
65			117			
66			118			
67			121			
68			124			

La masa de cada prenda, esta registrada en el FO-068-XX.