

Libro alcoyano sobre tarifas para
Tejedores Mecánicos locales según
el acuerdo alcanzado para *freixas*,
lanillas y patenes (Vid. pp. 13 & 15).
Alcoy, 1915.

48148

**BIBLIOTECA
J. TORMO
COLOMINA**

R.854.578

ACLARACIONES

a la TARIFA para el oficio de Tejedores Mecánicos fecha 24 de Septiembre último, convenidas por mútuo acuerdo de las representaciones patronal y obrera, en sesión del día de hoy.

Primera

El número de pasadas de los telares que, tanto en patenes como en lanillas, sirve de norma en la TARIFA para marcarle al tejedor el trabajo que ha de hacer rendir a aquellos, se considerará siempre rebajado en cinco, en los que sean de dos anchos; es decir, que el telar de dos anchos, que sea, por ejemplo, de 65 pasadas por minuto, se considerará sólo como si fuera de 60: y con arreglo a las 60, y conforme a la misma escala establecida en la TARIFA, serán las pasadas que en total deba tirar al día el tejedor. Se entiende esto, sin embargo, a base de que no aumente ningún patrono la marcha a que actualmente lleve los referidos telares de dos anchos.

Segunda

Los canilleros, en estos telares de dos anchos, cobrarán de jornal, 55 céntimos de pesetas de día, y 60 de noche.

Tercera

Para que los propios canilleros, cuando no lleven mas de cuatro telares, no dejen de cobrar nunca, cuando falta al trabajo algún tejedor, el jornal que les corresponda, se les pagará siempre por el patrono, en esos casos de falta de algún tejedor, el respectivo jornal; pero, con obligación, entonces, en los canilleros, de dedicarse además, a cualquier otro trabajo apropiado al oficio que les encomiende el patrono o su encargado.

Este derecho a indemnización y la respectiva obligación de dedicarse a otras faenas, no alcanza a los canilleros que lleven cinco o más telares.

Cuarta

Como el plus o premio a que se contrae la TARIFA, está establecido como estímulo al

buen tejedor, y no sería justo, por tanto, desde el momento que cada plegador se ha de trabajar, mitad por los obreros de día y mitad por los de de noche, que los que adelantaren trabajo, entrando en el plús o premio, no alcanzasen éste, porque los del otro turno se rezagaran y al patrono no se le acabase en total el plegador antes de las horas previamente calculadas para su terminación, se conviene, que interín el patrono ponga remedio al mal, disponiendo para los rezagados lo procedente, abone, al tejedor que en su respectiva faena haya ganado plús o premio, el importe de ese premio o plús.

Quinta

Por *lanillas*, se entenderàn, todas las telas que, sea cual fuere el ancho que tengan, pesen, sin embargo, por cada ramo calculado o cortado a un ancho de 140 centímetros, cuatro y media libras siendo senar, cinco libras siendo torzal de algodón y lana, y cinco y media libras siendo torzal algodón. Cuando las mismas telas, en las mismas dichas condiciones de cada un solo ramo de 140 centímetros de ancho, pesen màs libras que las acabadas de indicar, se considerarán como *patenes*.

Los pesos, para la comprobación de lo establecido, se tomarán, a la presentación de las piezas por el tejedor al fabricante.

Es convenido también, que los géneros llamados "freixa" que actualmente se trabajan en Alcoy, se consideren como patenes.

Alcoy 18 de Octubre de 1915.

PATENES

PATERES

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ½ horas--25.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
30	4	05	9	52
31	3	92	10	12
32	3	80	10	31
33	3	68	10	51
34	2	57	11	12
35	3	47	11	31
36	3	37	11	51
37	3	28	12	11
38	3	20	12	30
39	3	11	12	51
40	3	04	13	08
41	2	96	13	30
42	2	89	13	50
43	2	82	14	10
44	2	76	14	29
45	2	70	14	48
46	2	64	15	09
47	2	58	15	30
48	2	53	15	48
49	2	48	16	07

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--25.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
50	2	43	16	27
51	2	38	16	48
52	2	34	17	05
53	2	29	17	27
54	2	25	17	46
55	2	21	18	05
56	2	17	18	25
57	2	13	18	46
58	2	09	19	07
59	2	06	19	24
60	2	02	19	48
61	1	99	20	06
62	1	96	20	24
63	1	93	20	43
64	1	90	21	03
65	1	87	21	23
66	1	84	21	43
67	1	81	22	05
68	1	79	22	20
69	1	76	22	43

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--**25.500 pasadas**

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
70	1	73	23	07
71	1	71	23	22
72	1	69	23	39
73	1	66	24	05
74	1	64	24	23
75	1	62	24	41
76	1	60	25	
77	1	58	25	18
78	1	56	25	38
79	1	54	25	58
80	1	52	26	18
81	1	50	26	39
82	1	48	27	01
83	1	46	27	23
84	1	45	27	34
85	1	43	27	58
86	1	41	28	21
87	1	40	28	34
88	1	38	28	58
89	1	36	29	24

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas—25.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
90	1	35	29	37
91	1	33	30	04
92	1	32	30	18
93	1	31	30	31
94	1	29	31	
95	1	28	31	15
96	1	27	31	29
97	1	25	32	
98	1	24	32	15
99	1	23	32	31
100	1	21	33	03
101	1	20	33	19
102	1	19	33	36
103	1	18	33	53
104	1	17	34	10
105	1	16	34	28
106	1	15	34	46
107	1	14	35	04
108	1	12	35	42
109	1	11	36	01

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas - **25.500 pasadas**

Pasadas en 5 c/m	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
110	1	10	36	21
111	1	09	36	41
112	1	08	37	01
113	1	07	37	22
114	1	07	37	22
115	1	06	37	43
116	1	05	38	05
117	1	04	38	27
118	1	03	38	49
119	1	02	39	12
120	1	01	39	36
121	1		40	
122	1		40	
123	1	99	40	24
124	0	98	40	48
125	0	97	41	13
126	0	96	41	39
127	0	96	41	39
128	0	95	42	10
129	0	94	42	33

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--25.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
130	0	93	43	
131	0	93	43	
132	0	92	43	27
133	0	91	43	57
134	0	91	43	57
135	0	90	44	26
136	0	89	44	53
137	0	89	44	53
138	0	88	45	27
139	0	87	45	58
140	0	87	45	58
141	0	86	46	30
142	0	86	46	30
143	0	85	47	03
144	0	84	47	36
145	0	84	47	36
146	0	83	48	11
147	0	83	48	11
148	0	82	48	46
149	0	82	48	46

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--25.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
150	0	81	49	22
151	0	80	50	
152	0	80	50	
153	0	79	50	37
154	0	79	50	37
155	0	78	51	16
156	0	78	51	16
157	0	77	51	56
158	0	77	51	56
159	0	76	52	37
160	0	76	52	37
161	0	75	53	19
162	0	75	53	19
163	0	75	53	19
164	0	74	54	05
165	0	74	54	05
166	0	73	54	47
167	0	73	54	47
168	0	72	55	33
169	0	72	55	33

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto
Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas-25.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
170	0	72	55	33
171	0	71	56	19
172	0	71	56	19
173	0	70	57	06
174	0	70	57	06
175	0	69	57	58
176	0	69	57	58
177	0	69	57	58
178	0	68	58	49
179	0	68	58	49
180	0	67	59	42
181	0	67	59	42
182	0	67	59	42
183	0	66	60	36
184	0	66	60	36
185	0	66	60	36
186	0	65	61	31
187	0	65	61	31
188	0	65	61	31
189	0	64	62	30

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas - 25.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo per hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Ce:ls.	Horas	Minutos
190	0	64	62	30
191	0	64	62	30
192	0	63	63	29
193	0	63	63	29
194	0	63	63	29
195	0	62	64	30
196	0	62	64	30
197	0	62	64	30
198	0	61	65	34
199	0	61	65	34
200	0	61	65	34
201	0	60	66	39
202	0	60	66	39
203	0	60	66	39
204	0	66	66	39
205	0	59	67	47
206	0	59	67	47
207	0	59	67	47
208	0	58	68	47
209	0	58	68	47

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--25.500 pasada

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Metros	Cents.
210	0	58	68	57
211	0	58	68	57
212	0	57	70	10
213	0	57	70	10
214	0	57	70	10
215	0	56	71	25
216	0	56	71	25
217	0	56	71	25
218	0	56	71	25
219	0	55	72	43
220	0	55	72	43
221	0	55	72	43
222	0	55	72	43
223	0	54	74	04
224	0	54	74	04
225	0	54	74	04
226	0	54	74	04
227	0	54	74	04
228	0	53	75	28
229	0	53	75	28

PATENES

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas..25.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
230	0	53	75	28
231	0	53	75	28
232	0	52	76	55
233	0	52	76	55
234	0	52	76	55
235	0	52	76	55
236	0	51	78	25
237	0	51	78	25
238	0	51	78	25
239	0	51	78	25
240	0	51	78	25
241	0	50	80	
242	0	50	80	
243	0	50	80	
244	0	50	80	
245	0	50	80	
246	0	49	81	37
247	0	49	81	37
248	0	49	81	37
249	0	49	81	37
250	0	49	81	37

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--28.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Metros por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
30	4	44	9	
31	4	30	9	18
32	4	17	9	35
33	4	04	9	54
34	3	92	10	20
35	3	81	10	29
36	3	70	10	48
37	3	60	11	06
38	3	51	11	23
39	3	42	11	41
40	3	33	12	
41	3	25	12	18
42	3	17	12	36
43	3	10	12	54
44	3	03	12	12
45	2	96	13	30
46	2	90	13	47
47	2	84	14	04
48	2	78	14	22
49	2	72	14	42

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto

s Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--28.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
50	2	67	14	58
51	2	61	15	19
52	2	56	15	37
53	2	52	15	52
54	2	47	16	09
55	2	42	16	31
56	2	38	16	48
57	2	34	17	05
58	2	30	17	23
59	2	26	17	41
60	2	22	18	
61	2	19	18	15
62	2	15	18	36
63	2	12	18	51
64	2	08	19	13
65	2	05	19	30
66	2	02	19	51
67	1	99	20	06
68	1	96	20	24
69	1	93	20	43

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--28.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
70	1	90	21	05
71	1	88	21	16
72	1	85	21	37
73	1	83	21	51
74	1	80	22	13
75	1	78	22	28
76	1	75	22	51
77	1	73	23	07
78	1	71	23	23
79	1	69	23	39
80	1	67	23	57
81	1	65	24	14
82	1	63	24	31
83	1	61	24	50
84	1	59	25	09
85	1	57	25	28
86	1	55	25	48
87	1	53	26	08
88	1	51	26	28
89	1	50	26	39

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas - 28.000 pasadas

Pasadas en 5 ctm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
90	1	48	27	01
91	1	47	27	12
92	1	45	27	34
93	1	43	27	58
94	1	42	28	09
95	1	40	28	34
96	1	39	28	46
97	1	37	29	07
98	1	36	29	24
99	1	35	29	37
100	1	33	30	07
101	1	32	30	18
102	1	31	30	31
103	1	29	31	
104	1	28	31	15
105	1	27	31	29
106	1	26	31	44
107	1	25	32	
108	1	23	32	31
109	1	22	32	46

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--28.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
110	1	21	33	03
111	1	20	33	19
112	1	19	33	36
113	1	18	33	53
114	1	17	34	18
115	1	16	34	28
116	1	15	34	46
117	1	14	35	04
118	1	13	35	23
119	1	12	35	42
120	1	11	36	01
121	1	10	36	21
122	1	09	36	41
123	1	08	37	01
124	1	08	37	01
125	1	07	37	22
126	1	06	37	43
127	1	05	38	03
128	1	04	38	27
129	1	03	38	49

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--28.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cerjos.	Horas	Minutos
130	1	03	38	49
131	1	02	39	12
132	1	01	39	36
133	1	00	40	
134	1		40	
135	0	99	40	24
136	0	98	40	48
137	0	97	41	13
138	0	97	41	13
139	0	96	41	39
140	0	95	42	06
141	0	95	42	03
142	0	94	42	33
143	0	93	43	
144	0	93	43	
145	0	92	43	28
146	0	91	43	57
147	0	91	43	57
148	0	90	44	26
149	0	89	44	56

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ½ horas--28.000 pasada

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
150	0	89	44	56
151	0	88	45	27
152	0	88	45	27
153	0	87	45	58
154	0	87	45	58
155	0	86	46	30
156	0	85	47	03
157	0	85	47	03
158	0	84	47	36
159	0	84	47	36
160	0	83	48	11
161	0	83	48	11
162	0	82	48	46
163	0	82	48	46
164	0	81	49	22
165	0	81	49	22
166	0	80	50	
167	0	80	50	
168	0	79	50	37
169	0	79	50	37

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--28.000 pasadas

Pasadas en 5 c/m	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
170	0	78	51	16
171	0	78	51	16
172	0	78	51	16
173	0	77	51	56
174	0	77	51	56
175	0	76	52	37
176	0	76	52	37
177	0	75	53	19
178	0	75	53	19
179	0	74	54	03
180	0	74	54	03
181	0	74	54	03
182	0	73	54	47
183	0	73	54	47
184	0	72	55	33
185	0	72	55	33
186	0	72	55	33
187	0	71	56	19
188	0	71	56	19
189	0	71	56	19

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas--28.000 pasadas

Pasadas en 5 ctm	Metros por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cen/s.	Horas	Minutos
190	0	70	57	08
191	0	70	57	08
192	0	69	57	58
193	0	69	57	58
194	0	69	57	58
195	0	68	58	49
196	0	68	58	49
197	0	68	58	49
198	0	67	59	04
199	0	67	59	04
200	0	67	59	04
201	0	66	60	36
202	0	66	60	36
203	0	66	60	36
204	0	65	61	31
205	0	65	61	31
206	0	65	61	31
207	0	64	62	30
208	0	64	62	30
209	0	64	62	30

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--28.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Metros	Cents.
210	0	63	63	29
211	0	63	63	29
212	0	63	63	29
213	0	63	63	29
214	0	62	64	30
215	0	62	64	30
216	0	62	64	30
217	0	61	65	34
218	0	61	65	34
219	0	61	65	34
220	0	61	65	34
221	0	61	65	34
222	0	60	66	39
223	0	60	66	39
224	0	60	66	39
225	0	59	67	47
226	0	59	67	47
227	0	59	67	47
228	0	58	68	57
229	0	58	68	57

PATENES

Telar de 65 PASADAS al minuto
Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas - 28.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
230	0	58	68	57
231	0	58	68	57
232	0	57	70	10
233	0	57	70	10
234	0	57	70	10
235	0	57	70	10
236	0	57	70	10
237	0	56	71	25
238	0	56	71	25
239	0	56	71	25
240	0	56	71	25
241	0	55	72	43
242	0	55	72	43
243	0	55	72	43
244	0	55	72	43
245	0	54	74	04
246	0	54	74	04
247	0	54	74	04
248	0	54	74	04
249	0	54	74	04
250	0	53	75	27

PATENES

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--29.500 pasadas

Pasadas en 5 ctm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
30	4	68	8	32
31	4	53	8	49
32	4	39	9	06
33	4	26	9	22
34	4	13	9	40
35	4	01	9	58
36	3	90	10	15
37	3	80	10	31
38	3	70	10	48
39	3	60	11	06
40	3	51	11	23
41	3	43	11	39
42	3	35	11	56
43	3	27	12	13
44	3	19	12	31
45	3	12	12	49
46	3	05	13	06
47	2	99	13	22
48	2	96	13	39
49	2	87	13	55

PATENES

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--29.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
50	2	81	14	13
51	2	75	14	32
52	2	70	14	48
53	2	65	15	05
54	2	60	15	22
55	2	55	15	33
56	2	51	15	55
57	2	46	16	15
58	2	42	16	31
59	2	38	16	48
60	2	34	17	05
61	2	30	17	23
62	2	27	17	43
63	2	23	17	55
64	2	20	18	17
65	2	16	18	30
66	2	12	18	51
67	2	10	19	02
68	2	07	19	19
69	2	04	19	36

PATENES

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--29.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Metros	Cents.
70	2	01	19	54
71	1	98	20	12
72	1	95	20	30
73	1	92	20	49
74	1	90	21	03
75	1	87	21	23
76	1	85	21	37
77	1	83	21	51
78	1	80	22	13
79	1	78	22	28
80	1	76	22	43
81	1	73	23	07
82	1	71	23	23
83	1	69	23	39
84	1	67	23	57
85	1	65	24	14
86	1	63	24	31
87	1	61	24	50
88	1	60	25	
89	1	58	25	18

PATENES

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ½ horas--29.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
90	1	56	25	38
91	1	54	25	58
92	1	53	26	08
93	1	51	26	29
94	1	49	26	50
95	1	48	27	01
96	1	46	27	23
97	1	45	27	34
98	1	43	27	58
99	1	42	28	09
100	1	40	28	34
101	1	39	28	46
102	1	38	28	58
103	1	36	29	24
104	1	35	29	37
105	1	34	29	51
106	1	33	30	04
107	1	31	30	31
108	1	30	30	45
109	1	29	31	

PATENES

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ½ horas--29.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
150	0	94	42	33
151	0	93	43	
152	0	92	43	28
153	0	92	43	28
154	0	91	43	57
155	0	91	43	57
156	0	90	44	26
157	0	89	44	56
158	0	89	44	56
159	0	88	45	27
160	0	88	45	27
161	0	87	45	58
162	0	87	45	58
163	0	86	46	30
164	0	86	46	30
165	0	85	47	03
166	0	85	47	03
167	0	84	47	36
168	0	84	47	36
169	0	83	48	11

PATENES

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--29.500 pasada

Pasadas en 5 cjm	Metros por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
170	0	83	48	11
171	0	82	48	46
172	0	82	48	46
173	0	81	49	22
174	0	81	49	22
175	0	80	50	
176	0	80	50	
177	0	79	50	37
178	0	79	50	37
179	0	78	51	16
180	0	78	51	16
181	0	78	51	16
182	0	77	51	56
183	0	77	51	56
184	0	76	52	37
185	0	76	52	37
186	0	76	52	37
187	0	75	53	19
188	0	75	53	19
189	0	74	54	03

PATENES

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--29.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
190	0	74	54	03
191	0	74	54	03
192	0	73	54	47
193	0	73	54	47
194	0	72	55	33
195	0	72	55	33
196	0	72	55	33
197	0	71	56	19
198	0	71	56	19
199	0	71	56	19
200	0	70	57	08
201	0	70	57	08
202	0	70	57	08
203	0	69	57	58
204	0	69	57	58
205	0	69	57	58
206	0	68	58	49
207	0	68	58	49
208	0	68	58	49
209	0	67	59	42

PATENES

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas--29.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
210	0	67	59	42
211	0	67	59	42
212	0	66	60	36
213	0	66	60	36
214	0	66	60	36
215	0	65	61	31
216	0	65	61	31
217	0	65	61	31
218	0	64	62	30
219	0	64	62	30
220	0	64	62	30
221	0	64	62	30
222	0	63	63	29
223	0	63	63	29
224	0	63	63	29
225	0	62	64	30
226	0	62	64	30
227	0	62	64	30
228	0	62	64	30
229	0	61	65	34

PATENES

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--29.500 pasadas

Pasadas en 5 c/m	Metros por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
230	0	61	65	34
231	0	61	65	34
232	0	61	65	34
233	0	60	66	39
234	0	60	66	39
235	0	60	66	39
236	0	60	66	39
237	0	59	67	47
238	0	59	67	47
239	0	59	67	47
240	0	59	67	47
241	0	58	68	57
242	0	58	68	57
243	0	58	68	57
244	0	58	68	57
245	0	57	70	10
246	0	57	70	10
247	0	57	70	10
248	0	57	70	10
249	0	56	71	25
250	0	56	71	25

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas—31.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
30	4	92	8	07
31	4	76	8	24
32	4	61	8	40
33	4	47	8	56
34	4	34	9	12
35	4	22	9	28
36	4	10	9	45
37	3	99	10	01
38	3	88	10	18
39	3	78	10	34
40	3	69	10	50
41	3	60	11	06
42	3	51	11	23
43	3	43	11	39
44	3	35	11	56
45	3	28	12	11
46	3	21	12	27
47	3	14	12	43
48	3	07	13	01
49	3	01	13	16

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas..31.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
50	2	95	13	35
51	2	89	13	50
52	2	84	14	04
53	2	78	14	22
54	2	73	14	39
55	2	68	14	55
56	2	64	15	09
57	2	59	15	26
58	2	54	15	44
59	2	50	16	
60	2	46	16	15
61	2	42	16	31
62	2	38	16	48
63	2	34	17	05
64	2	31	17	18
65	2	27	17	36
66	2	24	17	51
67	2	20	18	10
68	2	17	18	25
69	2	14	18	40

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
70	2	11	18	57
71	2	08	19	13
72	2	05	19	30
73	2	02	19	48
74	1	99	20	06
75	1	97	20	18
76	1	94	20	36
77	1	92	20	49
78	1	89	21	09
79	1	86	21	30
80	1	84	21	43
81	1	82	21	58
82	1	80	22	13
83	1	78	22	28
84	1	76	22	43
85	1	74	22	58
86	1	72	23	15
87	1	70	23	31
88	1	68	24	24
89	1	66	24	05

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

as Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Hcra necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
90	1	64	24	23
91	1	62	24	41
92	1	60	25	
93	1	59	25	09
94	1	57	25	28
95	1	55	25	48
96	1	54	25	58
97	1	52	26	18
98	1	51	26	28
99	1	49	26	50
100	1	48	27	02
101	1	46	27	23
102	1	45	27	34
103	1	43	27	58
104	1	42	28	09
105	1	41	28	21
106	1	39	28	46
107	1	38	28	58
108	1	37	29	11
109	1	35	29	37

X

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.000 pasadas

Pasadas en 5 ctm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Ce. ts.	Horas	Minutos
110	1	34	29	51
111	1	33	30	04
112	1	32	30	18
113	1	31	30	31
114	1	29	31	
115	1	28	31	15
116	1	27	31	29
117	1	26	31	44
118	1	25	32	
119	1	24	32	15
120	1	23	32	31
121	1	22	32	46
122	1	21	33	03
123	1	20	33	19
124	1	19	33	36
125	1	18	33	53
126	1	17	34	10
127	1	16	34	28
128	1	15	34	46
129	1	14	35	04

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
130	1	14	35	04
131	1	13	35	23
132	1	11	36	01
133	1	11	36	01
134	1	10	36	21
135	1	09	36	41
136	1	09	36	41
137	1	08	37	01
138	1	07	37	22
139	1	06	37	43
140	1	05	38	05
141	1	05	38	05
142	1	04	38	27
143	1	03	38	49
144	1	02	39	12
145	1	02	39	12
146	1	01	39	36
147	1	00	40	
148	1	00	40	
149	0	99	40	24

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Metros	Cents.
150	0	98	40	48
151	0	98	40	48
152	0	97	41	13
153	0	96	41	39
154	0	96	41	39
155	0	95	42	06
156	0	95	42	06
157	0	94	42	33
158	0	93	43	
159	0	93	43	
160	0	92	43	28
161	0	92	43	28
162	0	91	43	57
163	0	91	43	57
164	0	90	44	26
165	0	89	44	56
166	0	89	44	56
167	0	88	45	27
168	0	88	45	27
169	0	87	45	58

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas - 31.000 pasadas

Pasadas en 5 c/m	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
170	0	87	45	58
171	0	86	46	30
172	0	86	46	30
173	0	85	47	03
174	0	85	47	03
175	0	84	47	36
176	0	84	47	36
177	0	83	48	11
178	0	83	48	11
179	0	82	48	46
180	0	82	48	46
181	0	82	48	46
182	0	81	49	22
183	0	81	49	22
184	0	80	50	
185	0	80	50	
186	0	79	50	37
187	0	79	50	37
188	0	79	50	37
189	0	78	51	16

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
190	0	78	51	16
191	0	77	51	56
192	0	77	51	56
193	0	76	52	37
194	0	76	52	37
195	0	76	52	37
196	0	75	53	19
197	0	75	53	19
198	0	75	53	19
199	0	74	54	08
200	0	74	54	08
201	0	73	54	47
202	0	73	54	47
203	0	73	54	47
204	0	72	55	33
205	0	72	55	33
206	0	72	55	33
207	0	71	56	19
208	0	71	56	19
209	0	71	56	19

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
210	0	70	57	08
211	0	70	57	08
212	0	70	57	08
213	0	69	57	58
214	0	69	57	58
215	0	69	57	58
216	0	68	58	49
217	0	68	58	49
218	0	68	58	49
219	0	67	59	42
220	0	67	59	42
221	0	67	59	42
222	0	66	60	03
223	0	66	60	03
224	0	66	60	03
225	0	66	60	03
226	0	65	61	31
227	0	65	61	31
228	0	65	61	31
229	0	64	62	30

PATENES

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas—**31.000 pasadas**

Pasadas en 5 cjm	Metros por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
230	0	64	62	30
231	0	64	62	30
232	0	64	62	30
233	0	63	63	29
234	0	63	63	29
235	0	63	63	29
236	0	63	63	29
237	0	62	64	30
238	0	62	64	30
239	0	62	64	30
240	0	61	65	34
241	0	61	65	34
242	0	61	65	34
243	0	61	65	34
244	0	60	66	39
245	0	60	66	39
246	0	60	66	39
247	0	60	66	39
248	0	60	66	39
249	0	59	67	47
250	0	59	67	47

PATENES

Telar de 80 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--**33.000 pasadas**

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
30	5	24	7	37
31	5	07	7	52
32	4	91	8	08
33	4	76	8	24
34	4	62	8	39
35	4	49	8	54
36	4	37	9	09
37	4	25	9	24
38	4	14	9	39
39	4	03	9	55
40	3	93	10	10
41	3	83	10	26
42	3	74	10	41
43	3	65	10	57
44	3	57	11	12
45	3	49	11	27
46	3	42	11	41
47	3	34	11	58
48	3	27	12	13
49	3	21	12	27

PATENES

Telar de 80 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas..33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 meiros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
50	3	14	12	43
51	3	08	12	58
52	3	02	13	14
53	2	97	13	27
54	2	91	13	44
55	2	86	13	58
56	2	81	14	13
57	2	76	14	29
58	2	71	14	45
59	2	66	15	01
60	2	62	15	15
61	2	58	15	30
62	2	53	15	48
63	2	49	16	03
64	2	46	16	15
65	2	42	16	31
66	2	38	16	48
67	2	35	17	01
68	2	31	17	18
69	2	28	17	32

PATENES

Telar de 80 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Metros	Cents.
70	2	24	17	51
71	2	21	18	05
72	2	18	18	20
73	2	15	18	36
74	2	12	18	51
75	2	10	19	02
76	2	07	19	19
77	2	04	19	36
78	2	01	19	54
79	1	99	20	06
80	1	96	20	24
81	1	94	20	36
82	1	92	20	49
83	1	89	21	09
84	1	87	21	22
85	1	85	21	31
86	1	83	21	51
87	1	80	22	13
88	1	79	22	20
89	1	77	22	35

PATENES

Telar de 80 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ½ horas--33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
90	1	75	22	51
91	1	73	23	07
92	1	71	23	23
93	1	69	23	39
94	1	67	23	57
95	1	65	24	14
96	1	64	24	22
97	1	62	24	48
98	1	60	25	
99	1	59	25	09
100	1	57	25	28
101	1	56	25	38
102	1	54	25	58
103	1	53	26	08
104	1	51	26	29
105	1	50	26	39
106	1	48	27	01
107	1	47	27	12
108	1	46	27	23
109	1	44	27	46

PATENES

Telar de 80 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--**33.000 pasadas**

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
110	1	43	27	58
111	1	42	28	09
112	1	40	28	34
113	1	39	28	46
114	1	38	28	58
115	1	37	29	11
116	1	35	29	37
117	1	34	29	51
118	1	33	30	04
119	1	32	30	18
120	1	31	30	31
121	1	30	30	45
122	1	29	31	
123	1	28	31	15
124	1	27	31	29
125	1	26	31	44
126	1	25	32	
127	1	24	32	15
128	1	23	32	31
129	1	22	32	46

PATENES

Telar de 80 PASADAS al minuto
Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cent's.	Horas	Minutos
130	1	21	33	05
131	1	20	33	19
132	1	19	33	36
133	1	18	33	53
134	1	17	34	10
135	1	16	34	28
136	1	16	34	28
137	1	15	34	46
138	1	14	35	04
139	1	13	35	23
140	1	12	35	42
141	1	11	36	01
142	1	11	36	01
143	1	10	36	21
144	1	09	36	41
145	1	08	37	01
146	1	08	37	01
147	1	07	37	22
148	1	06	37	43
149	1	05	38	05

PATENES

Telar de 80 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas - 33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
150	1	05	38	05
151	1	04	38	27
152	1	03	38	49
153	1	03	38	49
154	1	02	39	12
155	1	01	39	36
156	1	01	39	36
157	1	00	40	
158	0	99	40	24
159	0	99	40	24
160	0	98	40	48
161	0	98	40	48
162	0	97	41	13
163	0	96	41	39
164	0	96	41	39
165	0	95	42	06
166	0	95	42	06
167	0	94	42	33
168	0	94	42	33
169	0	93	43	

PATENES

Telar de 80 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas - 33.000 pasadas

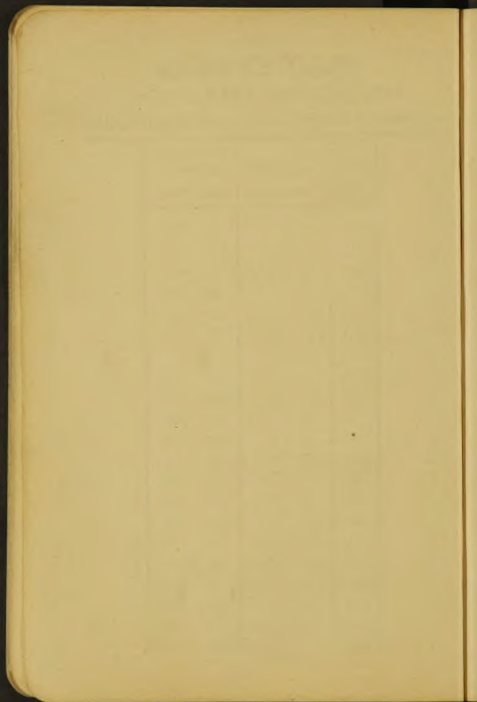
Pasadas en 5 cjm	Metros per hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
170	0	92	43	28
171	0	92	43	28
172	0	91	43	57
173	0	91	43	57
174	0	90	44	26
175	0	90	44	26
176	0	89	44	56
177	0	89	44	56
178	0	88	45	27
179	0	88	45	27
180	0	87	45	58
181	0	87	45	58
182	0	86	46	30
183	0	86	46	30
184	0	85	47	03
185	0	85	47	03
186	0	84	47	36
187	0	84	47	36
188	0	84	47	36
189	0	83	48	11

PATENES

Telar de 80 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
230	0	68	58	49
231	0	68	58	49
232	0	68	58	49
233	0	67	59	42
234	0	67	59	42
235	0	67	59	42
236	0	67	59	42
237	0	66	60	36
238	0	66	60	36
239	0	66	60	36
240	0	65	61	31
241	0	65	61	31
242	0	65	61	31
243	0	65	61	31
244	0	64	62	30
245	0	64	62	30
246	0	64	62	30
247	0	64	62	30
248	0	63	63	29
249	0	63	63	29
250	0	63	63	29



LANILLAS

REVUE

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--27.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
30	4	37	9	10
31	4	22	9	28
32	4	09	9	46
33	3	97	10	04
34	3	85	10	22
35	3	74	10	41
36	3	64	11	
37	3	54	11	17
38	3	45	11	42
39	3	36	11	54
40	3	27	12	13
41	3	19	12	31
42	3	12	12	49
43	3	04	13	09
44	2	98	13	25
45	2	91	13	44
46	2	85	14	01
47	2	79	14	19
48	2	73	14	39
49	2	67	14	58

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--27.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
50	2	62	15	15
51	2	57	15	37
52	2	52	15	55
53	2	47	16	11
54	2	42	16	31
55	2	38	16	48
56	2	34	17	05
57	2	30	17	23
58	2	26	17	41
59	2	22	18	
60	2	18	18	20
61	2	15	18	36
62	2	11	18	57
63	2	08	19	13
64	2	05	19	30
65	2	01	19	54
66	1	98	20	12
67	1	95	20	30
68	1	92	20	49
69	1	90	21	03

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas - **27.500 pasadas**

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
70	1	87	21	22
71	1	84	21	43
72	1	82	21	58
73	1	79	22	20
74	1	77	22	35
75	1	75	22	51
76	1	72	23	15
77	1	70	23	31
78	1	68	23	48
79	1	66	24	05
80	1	64	24	23
81	1	62	24	40
82	1	60	25	
83	1	58	25	18
84	1	56	25	38
85	1	54	25	58
86	1	52	26	18
87	1	50	26	39
88	1	49	26	50
89	1	47	27	12

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--27.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Metros	Cents.
90	1	45	27	34
91	1	44	27	46
92	1	42	28	69
93	1	41	28	21
94	1	39	28	46
95	1	38	28	59
96	1	36	29	24
97	1	35	29	37
98	1	34	29	51
99	1	32	30	18
100	1	31	30	31
101	1	30	30	45
102	1	28	31	15
103	1	27	31	29
104	1	26	31	44
105	1	25	32	
106	1	24	32	15
107	1	22	32	46
108	1	21	33	05
109	1	20	33	19

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--27.500 pasadas

Pasadas en 5 ctm	Metros por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
110	1	19	33	36
111	1	18	33	53
112	1	17	34	11
113	1	16	34	28
114	1	14	35	04
115	1	14	35	04
116	1	13	35	23
117	1	12	35	42
118	1	11	36	01
119	1	10	36	21
120	1	09	36	41
121	1	08	37	01
122	1	07	37	22
123	1	06	37	43
124	1	06	37	43
125	1	05	38	03
126	1	04	38	27
127	1	04	38	27
128	1	02	39	20
129	1	02	39	20

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--27.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
130	1	01	39	36
131	1	00	40	
132	0	99	40	24
133	0	98	40	48
134	0	98	40	48
135	0	97	41	13
136	0	96	41	39
137	0	96	41	39
138	0	95	42	03
139	0	94	42	33
140	0	93	43	
141	0	93	43	
142	0	92	43	28
143	0	92	43	28
144	0	90	44	26
145	0	90	44	26
146	0	90	44	26
147	0	89	44	56
148	0	88	45	27
149	0	88	45	27

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ½ horas--27.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
150	0	87	45	58
151	0	87	45	58
152	0	86	46	30
153	0	86	46	30
154	0	85	47	03
155	0	84	47	36
156	0	84	47	36
157	0	83	48	11
158	0	83	48	11
159	0	82	48	46
160	0	82	48	46
161	0	81	49	22
162	0	81	49	22
163	0	80	50	
164	0	80	50	
165	0	79	50	37
166	0	79	50	37
167	0	78	51	16
168	0	78	51	16
169	0	77	51	56

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--27.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
170	0	77	51	56
171	0	77	51	56
172	0	76	52	37
173	0	76	52	37
174	0	75	53	19
175	0	75	53	19
176	0	74	54	03
177	0	74	54	03
178	0	74	54	03
179	0	73	54	47
180	0	73	54	47
181	0	72	55	33
182	0	72	55	33
183	0	72	55	33
184	0	71	56	19
185	0	71	56	19
186	0	70	57	08
187	0	70	57	08
188	0	70	57	08
189	0	69	57	58

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--27.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
190	0	69	57	58
191	0	69	57	58
192	0	68	58	49
193	0	68	58	49
194	0	67	59	04
195	0	67	59	04
196	0	67	59	04
197	0	66	60	36
198	0	66	60	36
199	0	66	60	36
200	0	65	61	31
201	0	65	61	31
202	0	65	61	31
203	0	65	61	31
204	0	64	62	30
205	0	64	62	30
206	0	64	62	30
207	0	63	63	29
208	0	63	63	29
209	0	63	63	29

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas--27.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
210	0	62	64	30
211	0	62	64	30
212	0	62	64	30
213	0	61	65	34
214	0	61	65	34
215	0	61	65	34
216	0	61	65	34
217	0	60	66	39
218	0	60	66	39
219	0	60	66	39
220	0	60	66	39
221	0	59	67	47
222	0	59	67	47
223	0	59	67	47
224	0	58	68	57
225	0	58	68	57
226	0	58	68	57
227	0	58	68	57
228	0	57	70	10
229	0	57	70	10

LANILLAS

Telar de 60 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--27.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
230	0	57	70	10
231	0	57	70	10
232	0	56	71	25
233	0	56	71	25
234	0	56	71	25
235	0	56	71	25
236	0	55	72	43
237	0	55	72	43
238	0	55	72	43
239	0	55	72	43
240	0	55	72	43
241	0	54	74	04
242	0	54	74	04
243	0	54	74	04
244	0	54	74	04
245	0	53	75	28
246	0	53	75	28
247	0	53	75	28
248	0	53	75	28
249	0	53	75	28
250	0	52	76	55

LANILLAS

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ½ horas--30.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cenls.	Horas	Minutos
30	4	76	8	24
31	4	61	8	40
32	4	46	8	57
33	4	33	9	13
34	4	20	9	31
35	4	08	9	48
36	3	97	10	04
37	3	86	10	21
38	3	76	10	37
39	3	66	10	55
40	3	57	11	12
41	3	48	11	29
42	3	40	11	45
43	3	32	12	02
44	3	25	12	18
45	3	17	12	36
46	3	11	12	51
47	3	04	13	09
48	2	98	13	25
49	2	92	13	41

LANILLAS

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas · 30.000 pasadas

Pasadas en 5 c/m	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
50	2	86	13	58
51	2	80	14	16
52	2	75	14	32
53	2	70	14	48
54	2	65	15	09
55	2	60	15	22
56	2	55	15	40
57	2	51	15	55
58	2	46	16	15
59	2	42	16	31
60	2	38	16	48
61	2	34	17	03
62	2	30	17	23
63	2	27	17	36
64	2	23	17	55
65	2	20	18	10
66	2	16	18	30
67	2	13	18	46
68	2	10	19	02
69	2	07	19	19

LANILLAS

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas--30.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Metros por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Heras	Minutos
70	2	04	19	36
71	2	01	19	54
72	1	98	20	12
73	1	96	20	24
74	1	93	20	43
75	1	90	21	03
76	1	88	21	15
77	1	86	21	30
78	1	83	21	51
79	1	81	22	03
80	1	79	22	20
81	1	76	22	43
82	1	74	22	58
83	1	72	23	15
84	1	70	23	31
85	1	68	23	48
86	1	66	24	03
87	1	64	24	23
88	1	63	24	32
89	1	61	24	50

LANILLAS

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--30.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Metros por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
90	1	59	25	09
91	1	57	25	28
92	1	55	25	48
93	1	54	25	58
94	1	52	26	18
95	1	50	26	39
96	1	49	26	50
97	1	47	27	12
98	1	46	27	23
99	1	44	27	46
100	1	42	28	09
101	1	41	28	21
102	1	40	28	34
103	1	39	28	46
104	1	37	29	11
105	1	36	29	24
106	1	35	29	37
107	1	34	29	51
108	1	32	30	18
109	1	31	30	31

LANILLAS

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas—30.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
110	1	30	30	45
111	1	29	31	
112	1	28	31	15
113	1	26	31	44
114	1	25	32	
115	1	24	32	15
116	1	23	32	31
117	1	22	32	46
118	1	21	33	03
119	1	20	33	19
120	1	19	33	36
121	1	18	33	53
122	1	17	34	10
123	1	16	34	28
124	1	15	34	46
125	1	14	35	04
126	1	13	35	23
127	1	12	35	42
128	1	12	35	42
129	1	11	36	01

LANILLAS

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10¹/₂ horas--30.000 pasadas

Pasadas en 5 c:m	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
130	1	10	36	21
131	1	09	36	41
132	1	08	37	01
133	1	07	37	22
134	1	07	37	22
135	1	06	37	43
136	1	05	38	05
137	1	04	38	27
138	1	04	38	27
139	1	03	38	49
140	1	02	39	12
141	1	01	39	36
142	1	01	39	36
143	1	00	40	
144	0	99	40	24
145	0	98	40	48
146	0	98	40	48
147	0	97	41	13
148	0	97	41	13
149	0	96	41	39

LANILLAS

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--30.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
150	0	95	42	06
151	0	95	42	06
152	0	94	42	33
153	0	93	43	
154	0	93	43	
155	0	92	43	28
156	0	92	43	28
157	0	91	43	57
158	0	90	44	26
159	0	90	44	26
160	0	89	44	56
161	0	89	44	56
162	0	88	45	27
163	0	88	45	27
164	0	87	45	58
165	0	87	45	58
166	0	86	46	30
167	0	86	46	30
168	0	85	47	03
169	0	85	47	03

LANILLAS

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--30.000 pasadas

Pasadas en 5 ctm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
210	0	68	58	49
211	0	68	58	49
212	0	67	59	42
213	0	67	59	42
214	0	67	59	42
215	0	67	59	42
216	0	66	60	36
217	0	66	60	36
218	0	66	60	36
219	0	65	61	31
220	0	65	61	31
221	0	65	61	31
222	0	64	62	30
223	0	64	62	30
224	0	64	62	30
225	0	63	63	29
226	0	63	63	29
227	0	63	63	29
228	0	63	63	29
229	0	62	64	30

LANILLAS

Telar de 65 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--30.000 pasadas

Pasadas en 5 c/m	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
230	0	62	64	30
231	0	62	64	30
232	0	62	64	30
233	0	61	65	34
234	0	61	65	34
235	0	61	65	34
236	0	61	65	34
237	0	60	66	39
238	0	60	66	39
239	0	60	66	39
240	0	60	66	39
241	0	59	67	47
242	0	59	67	47
243	0	59	67	47
244	0	59	67	47
245	0	58	68	57
246	0	58	68	57
247	0	58	68	57
248	0	58	68	57
249	0	57	70	17
250	0	57	70	17

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas-31.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Metros por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
30	5	00	8	
31	4	84	8	15
32	4	69	8	31
33	4	55	8	47
34	4	48	8	55
35	4	29	9	19
36	4	17	9	35
37	4	05	9	52
38	3	95	10	12
39	3	85	10	23
40	3	75	10	39
41	3	66	10	55
42	3	57	11	12
43	3	49	11	27
44	3	41	11	43
45	3	33	12	
46	3	26	12	16
47	3	19	12	31
48	3	12	12	48
49	3	06	13	04

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas--31.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
50	3	00	13	19
51	2	94	13	36
52	2	88	13	52
53	2	83	14	07
54	2	78	14	22
55	2	73	14	39
56	2	69	14	51
57	2	63	15	12
58	2	59	15	26
59	2	54	15	44
60	2	50	16	
61	2	46	16	15
62	2	42	16	31
63	2	38	16	48
64	2	34	17	05
65	2	31	17	18
66	2	27	17	37
67	2	24	17	51
68	2	21	18	05
69	2	17	18	25

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 1/2 horas--31.500 pasadas

Pasadas en 5 cfm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
70	2	14	18	40
71	2	11	18	57
72	2	08	19	13
73	2	05	19	30
74	2	03	19	42
75	2		20	
76	1	97	20	18
77	1	95	20	30
78	1	92	20	49
79	1	90	21	05
80	1	87	21	23
81	1	85	21	37
82	1	83	21	51
83	1	81	22	05
84	1	79	22	20
85	1	76	22	43
86	1	74	22	58
87	1	72	23	15
88	1	70	23	31
89	1	69	23	39

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas—31.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
90	1	67	23	57
91	1	65	24	14
92	1	63	24	31
93	1	61	24	50
94	1	60	25	
95	1	58	25	18
96	1	56	25	38
97	1	55	25	48
98	1	53	26	08
99	1	52	26	18
100	1	50	26	39
101	1	49	26	50
102	1	47	27	12
103	1	46	27	23
104	1	44	27	46
105	1	43	27	58
106	1	42	28	09
107	1	40	28	34
108	1	39	28	46
109	1	38	28	58

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ½ horas--31.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Centís.	Horas	Minutos
110	1	36	29	24
111	1	35	29	37
112	1	34	29	51
113	1	33	30	04
114	1	32	30	18
115	1	30	30	45
116	1	29	31	
117	1	28	31	15
118	1	27	31	29
119	1	26	31	44
120	1	25	32	
121	1	24	32	15
122	1	23	32	31
123	1	22	32	46
124	1	21	33	05
125	1	20	33	19
126	1	19	33	36
127	1	18	33	53
128	1	17	34	11
129	1	16	34	28

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
130	1	15	34	46
131	1	15	34	46
132	1	14	35	05
133	1	13	35	34
134	1	12	35	42
135	1	11	36	01
136	1	10	36	21
137	1	09	36	41
138	1	09	36	41
139	1	08	37	01
140	1	07	37	22
141	1	06	37	43
142	1	06	37	43
143	1	05	38	05
144	1	04	38	27
145	1	03	38	49
146	1	03	38	49
147	1	02	39	21
148	1	01	39	36
149	1	01	39	36

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas- 31.500 pasadas

Pasadas en 5 c/m	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
150	1	00	40	
151	0	99	40	24
152	0	99	40	24
153	0	98	40	48
154	0	97	41	13
155	0	97	41	13
156	0	96	41	39
157	0	96	41	39
158	0	95	42	06
159	0	94	42	33
160	0	94	42	33
161	0	93	43	
162	0	93	43	
163	0	92	43	28
164	0	91	43	57
165	0	91	43	57
166	0	90	44	26
167	0	90	44	26
168	0	89	44	56
169	0	89	44	56

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
170	0	88	45	27
171	0	88	45	27
172	0	87	45	58
173	0	87	45	58
174	0	86	46	30
175	0	86	46	30
176	0	85	47	03
177	0	85	47	03
178	0	84	47	36
179	0	84	47	36
180	0	83	48	11
181	0	83	48	11
182	0	82	48	46
183	0	82	48	46
184	0	82	48	46
185	0	81	49	22
186	0	81	49	22
187	0	80	50	
188	0	80	50	
189	0	79	50	37

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
190	0	79	50	37
191	0	79	50	37
192	0	78	51	16
198	0	78	51	16
194	0	77	51	56
195	0	77	51	56
196	0	77	51	56
197	0	76	52	37
198	0	76	52	37
199	0	75	53	19
200	0	75	53	19
201	0	75	53	19
202	0	74	54	03
203	0	74	54	03
204	0	74	54	03
205	0	73	54	47
206	0	73	54	47
207	0	72	55	33
208	0	72	55	33
209	0	72	55	33

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas- 31.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
210	0	71	56	19
211	0	71	56	19
212	0	71	56	19
213	0	70	57	14
214	0	70	57	14
215	0	70	57	14
216	0	69	57	58
217	0	69	57	58
218	0	69	57	58
219	0	68	58	49
220	0	68	58	49
221	0	68	58	49
222	0	68	58	49
223	0	67	59	42
224	0	67	59	42
225	0	67	59	42
226	0	66	60	36
227	0	66	60	36
228	0	66	60	36
229	0	66	60	36

LANILLAS

Telar de 70 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--31.500 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
230	0	65	61	31
231	0	65	61	31
232	0	65	61	31
233	0	64	62	50
234	0	64	62	50
235	0	64	62	50
236	0	64	62	50
237	0	63	63	29
238	0	63	63	29
239	0	63	63	29
240	0	63	63	29
241	0	62	64	30
242	0	62	64	30
243	0	62	64	30
244	0	61	65	34
245	0	61	65	34
246	0	61	65	34
247	0	61	65	34
248	0	60	66	39
249	0	60	66	39
250	0	60	66	39

LANILLAS

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ¹/₂ horas--33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Metros por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
30	5	24	7	37
31	5	07	7	52
32	4	92	8	07
33	4	76	8	24
34	4	62	8	39
35	4	49	8	54
36	4	37	9	09
37	4	25	9	24
38	4	14	9	39
39	4	03	9	55
40	3	93	10	10
41	3	83	10	26
42	3	74	10	41
43	3	65	10	57
44	3	57	11	12
45	3	49	11	27
46	3	42	11	41
47	3	34	11	59
48	3	27	12	13
49	3	21	12	27

LANILLAS

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
50	3	14	12	43
51	3	08	12	58
52	3	02	13	14
53	2	97	13	27
54	2	91	13	44
55	2	86	13	58
56	2	81	14	13
57	2	75	14	32
58	2	71	14	45
59	2	66	15	01
60	2	62	15	15
61	2	58	15	30
62	2	53	15	48
63	2	49	16	03
64	2	46	16	26
65	2	42	16	31
66	2	38	16	48
67	2	35	17	01
68	2	31	17	18
69	2	28	17	32

LANILLAS

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 ½ horas--33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
70	2	24	17	51
71	2	21	18	05
72	2	18	18	20
73	2	15	18	36
74	2	12	18	51
75	2	10	19	02
76	2	07	19	19
77	2	04	19	36
78	2	01	19	54
79	1	99	20	06
80	1	96	20	24
81	1	94	20	36
82	1	92	20	49
83	1	89	21	09
84	1	87	21	23
85	1	85	21	37
86	1	83	21	51
87	1	81	22	05
88	1	79	22	20
89	1	77	22	35

LANILLAS

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cents.	Horas	Minutos
90	1	75	22	51
91	1	73	23	07
92	1	71	23	23
93	1	69	23	39
94	1	67	23	57
95	1	65	24	14
96	1	64	24	23
97	1	62	24	41
98	1	60	25	
99	1	59	25	09
100	1	57	25	28
101	1	55	25	38
102	1	54	25	58
103	1	53	26	08
104	1	51	26	29
105	1	50	26	39
106	1	48	27	01
107	1	47	27	12
108	1	46	27	23
109	1	44	27	46

LANILLAS

Telar de 75 PASADAS al minuto

Trabajo en jornada de 10 $\frac{1}{2}$ horas--33.000 pasadas

Pasadas en 5 cjm	Trabajo por hora		Horas necesarias para 40 metros	
	Metros	Cenís.	Horas	Minutos
110	1	43	27	58
111	1	42	28	09
112	1	40	28	34
113	1	39	28	46
114	1	38	28	58
115	1	37	29	11
116	1	35	29	37
117	1	34	29	51
118	1	33	30	04
119	1	32	30	18
120	1	31	30	31
121	1	30	30	46
122	1	29	31	
123	1	28	31	15
124	1	27	31	29
125	1	26	31	44
126	1	25	32	
127	1	24	32	15
128	1	23	32	31
129	1	22	32	46

**BIBLIOTECA
J. TORMO
COLOMINA**

**BIBLIOTECA
J. TORMO
COLOMINA**