

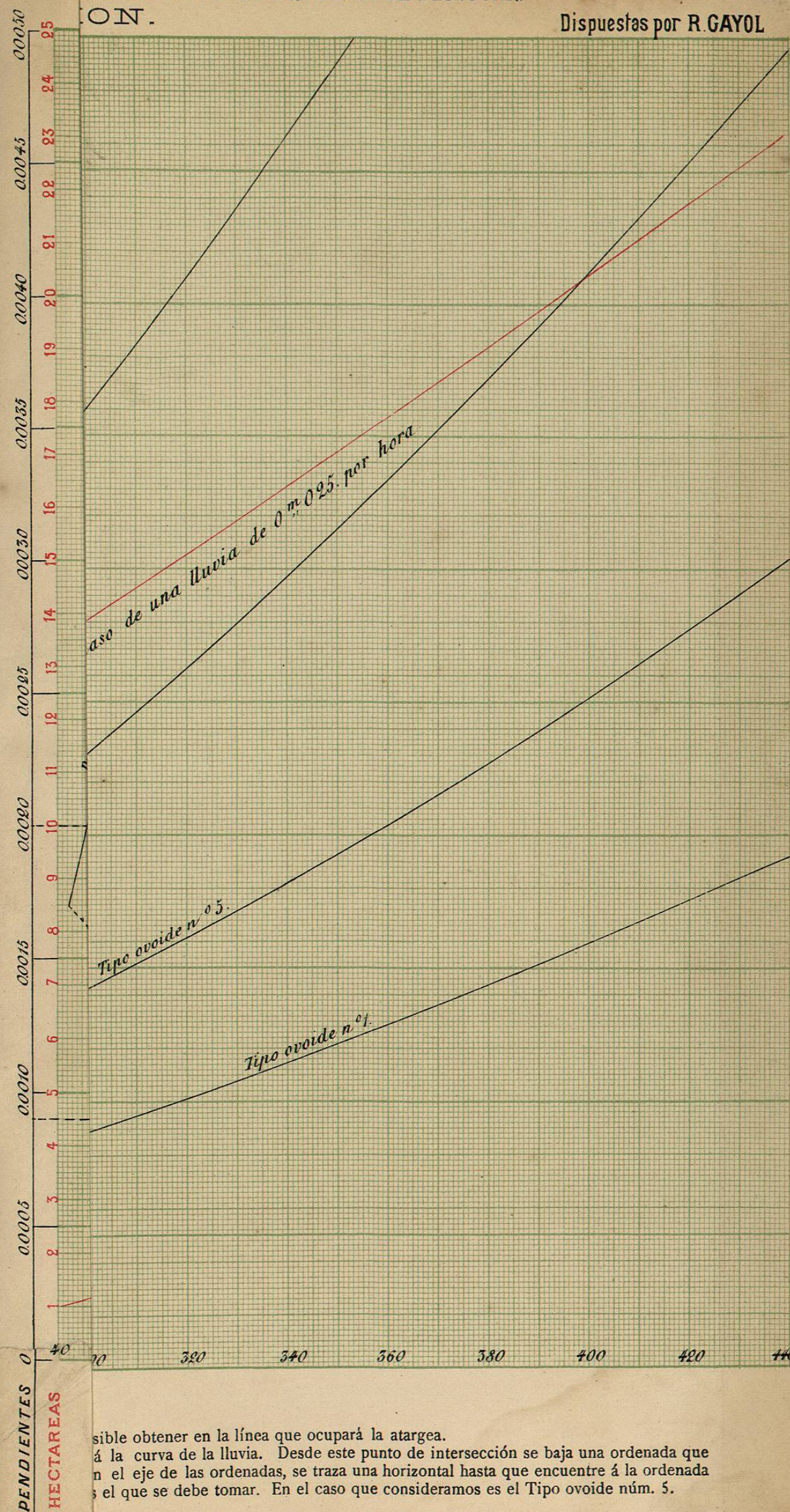
TABLA XXV.

VALORES DE LOS ELEMENTOS RELATIVOS Á LOS TIPOS DE ATARJEAS
QUE SE HAN ADOPTADO.

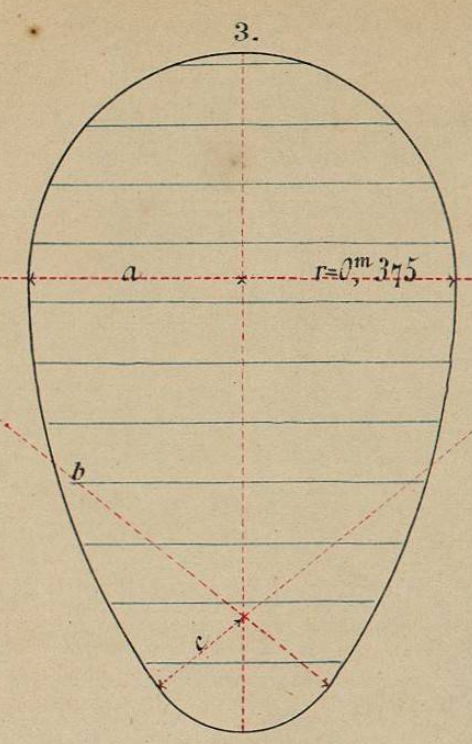
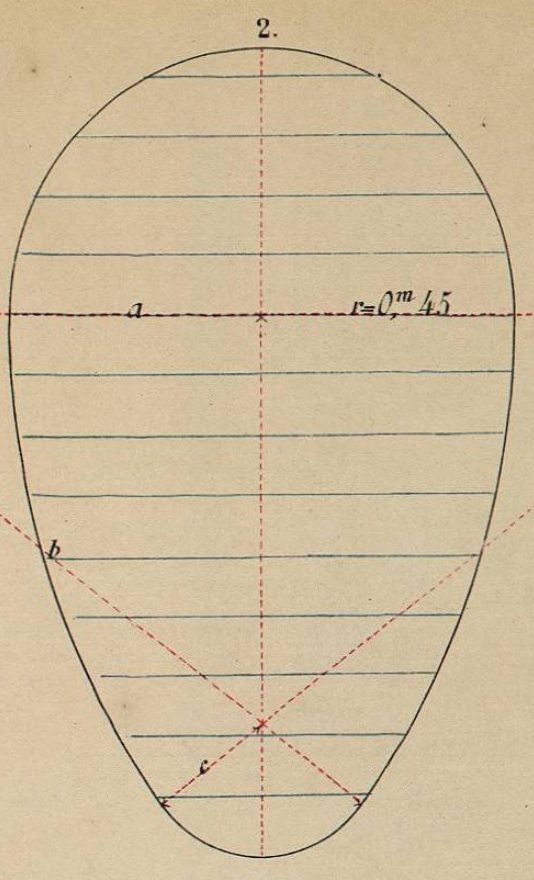
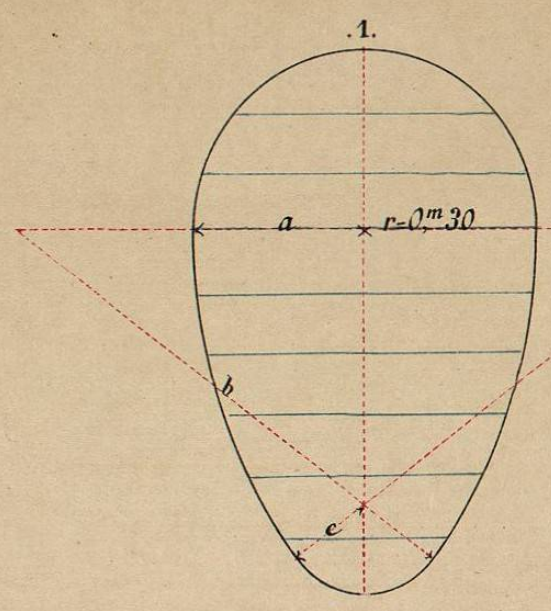
Dímetros.	r Radio medio.	\sqrt{r}	c Coeficiente.	$c\sqrt{r}$	Pendiente mínima que produce una velocidad de 0 m. 60 por segundo.	a Area de la sección. <small>(m)²</small>	Gasto en la pen- diente mínima. <small>(m)³</small>
0.15	0.038	0.194	48.66	9.440	0.0040	0.0177	0.0106
0.20	0.050	0.222	50.32	11.221	0.0029	0.0314	0.0188
0.25	0.063	0.251	51.72	12.981	0.0021	0.0491	0.0295
0.30	0.075	0.274	52.86	14.473	0.0017	0.0707	0.0424
0.35	0.0875	0.296	53.83	16.071	0.0014	0.0962	0.0577
0.40	0.100	0.316	54.63	17.263	0.0012	0.1256	0.0754
0.45	0.1125	0.335	55.49	18.589	0.0010	0.1590	0.0954
0.50	0.125	0.353	56.14	19.817	0.0009	0.1962	0.1177
0.55	0.138	0.371	56.83	21.084	0.0008	0.2375	0.1425
0.60	0.150	0.387	57.44	22.229	0.00072	0.2826	0.1696
1.25	0.312	0.559	62.72	35.060	0.00029	1.2250	0.7350
1.50	0.375	0.612	64.14	39.254	0.00023	1.765	1.059
1.75	0.437	0.661	65.30	43.190	0.00019	2.405	1.443
2.00	0.500	0.707	66.33	46.902	0.00016	3.142	1.885
2.25	0.562	0.750	67.26	50.44	0.00014	3.976	2.386
2.50	0.625	0.790	67.98	53.738	0.00012	4.907	2.944
3.00	0.750	0.866	69.05	59.797	0.00010	7.069	4.241
Tipo ovoide n.4	0.145	0.381	57.19	21.789	0.00075	0.285	0.171
" " n.5	0.159	0.399	57.86	23.080	0.00067	0.347	0.208
" " n.1	0.174	0.417	58.45	24.374	0.00060	0.413	0.248
" " n.3	0.217	0.466	60.02	27.957	0.00046	0.663	0.398
" " n.2	0.261	0.511	61.39	31.358	0.00036	0.930	0.558

PENDIENTE Y DEL ÁREA QUE HAN DE DESAGUAR.
CON.

Dispuestas por R. GAYOL

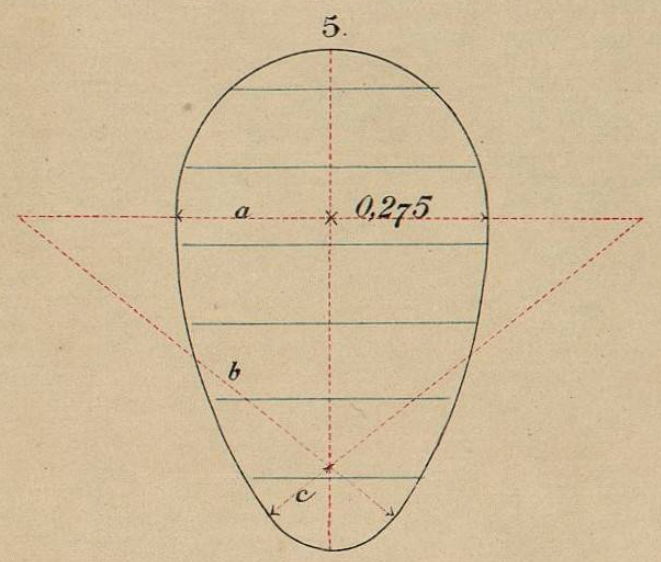
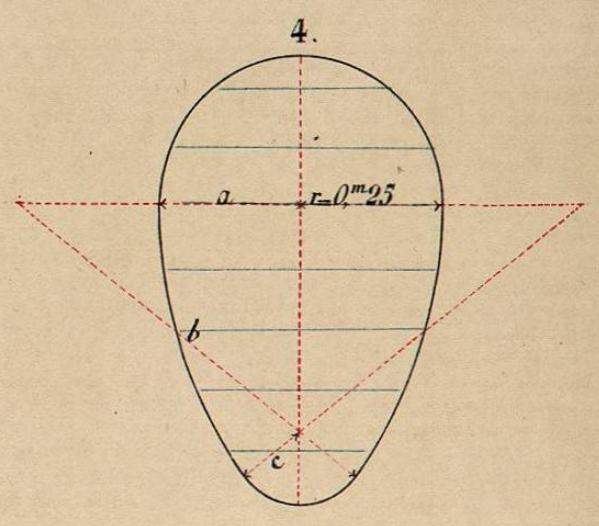


Es posible obtener en la línea que ocupará la atarjea.
En la curva de la lluvia. Desde este punto de intersección se baja una ordenada que
en el eje de las ordenadas, se traza una horizontal hasta que encuentre á la ordenada
del que se debe tomar. En el caso que consideramos es el Tipo ovoide núm. 5.



Perímetro = 7,93 r
 Superficie = 4,593 r.²
 Radio medio = 0,579 r

Si a=1
 b=3
 c=0,5



	Per ^{lro.}	Sup ^{ie}	R.M.
Tipo n.º 1.	2,379	0,413	0,174
" " 2.	3,568	0,930	0,261
" " 3.	2,974	0,663	0,217
" " 4.	1,982	0,285	0,145
" " 5.	1,981	0,347	0,159

