

S U M A R I O

25372

1 - Introducción	-	Pág. 1
2 - Resistencia al agua del cuero para suelas	-	" 2
3 - Ensayos utilizados para medir la resistencia al agua.	-	" 3
I - Ensayo de resistencia a la penetración de agua		
II - Ensayo de capilaridad		
III - Ensayo de absorción de agua		
4 - Ensayos de absorción	-	" 3
5 - Antecedentes bibliográficos	-	" 8
6 - Consideraciones sobre el mecanismo de la absorción de agua	-	" 13
7 - Experimental:		
I - Preparación del material para ensayo.		
A) Piel	-	" 16
B) Proceso de Ribera	-	" 16
C) Proceso de curtimiento	-	" 18
D) Proceso de "Terminación"	-	" 18
E) Cilindrado	-	" 19
II - Determinaciones efectuadas.		
A) Absorción de agua	-	" 20
B) Absorción de aceite de vaselina	-	" 20
C) Absorción de aceite después de un ciclo de mojado en agua	-	" 21
III - Resultados.	-	" 24
8 - Discusión de resultados		
I - Serie sin planchar	-	" 32
II - Serie planchada	-	" 39
9 - Agua Libre - F	-	" 40
10 - Conclusiones	-	" 42
11 - Bibliografía	-	" 44