

Apéndice O. Tabla varianza total explicada LIC-M1-M5

KMO y prueba de Bartlett		
Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		.912
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	346.569
	gl	55
	Sig.	.000

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de las saturaciones al cuadrado de la extracción		
	Total	% de la varianza	% acumulado	Total	% de la varianza	% acumulado
1	8.504	77.307	77.307	8.504	77.307	77.307
2	.578	5.253	82.561			
3	.496	4.508	87.068			
4	.436	3.965	91.033			
5	.283	2.575	93.608			
6	.213	1.940	95.549			
7	.161	1.463	97.012			
8	.121	1.101	98.113			
9	.085	.772	98.885			
10	.069	.628	99.513			
11	.054	.487	100.000			

Método de extracción: Análisis de Componentes principales.