

Apéndice M. Tabla varianza total explicada LIC M0

**KMO y prueba de Bartlett**

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.		.786
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado	260.218
	gl	55
	Sig.	.000

**Varianza total explicada**

Componente	Autovalores iniciales			Sumas de las saturaciones al cuadrado de la extracción			Suma de las saturaciones al cuadrado de la rotación		
	Total	% de la varianza	% acumulado	Total	% de la varianza	% acumulado	Total	% de la varianza	% acumulado
1	7.518	68.344	68.344	7.518	68.344	68.344	6.634	60.308	60.308
2	1.103	10.029	78.373	1.103	10.029	78.373	1.987	18.065	78.373
3	.600	5.459	83.832						
4	.522	4.745	88.577						
5	.440	3.996	92.573						
6	.339	3.078	95.651						
7	.174	1.586	97.237						
8	.138	1.257	98.494						
9	.109	.988	99.482						
10	.035	.320	99.801						
11	.022	.199	100.000						