

Matriz de correlaciones^a

a. Determinante = ,000

Prueba de KMO y Bartlett

Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		,562
Prueba de esfericidad de Bartlett	Aprox. Chi-cuadrado	77,787
	gl	21
	Sig.	,000

Comunalidades

	Inicial	Extracción
DEPO	1,000	,803
EMAG	1,000	,910
INNA	1,000	,805
APTV	1,000	,816
INRC	1,000	,665
MOIN	1,000	,618
ENER	1,000	,884

Método de extracción: análisis de componentes principales.

Comunalidades

	Inicial	Extracción
DEPO	1,000	,803
EMAG	1,000	,910
INNA	1,000	,805
APTV	1,000	,816
INRC	1,000	,665
MOIN	1,000	,618
ENER	1,000	,884

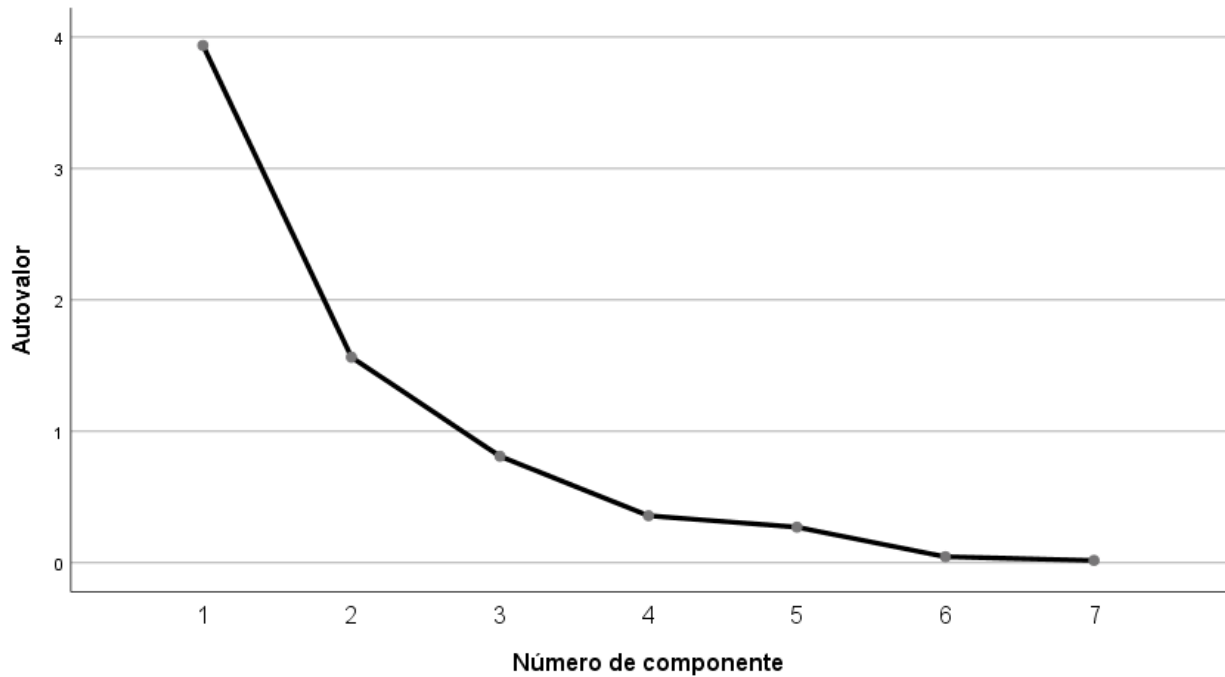
Método de extracción: análisis de componentes principales.

Varianza total explicada

Componente	Total	Autovalores iniciales		Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
		% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	3,937	56,238	56,238	3,937	56,238	56,238
2	1,564	22,342	78,580	1,564	22,342	78,580
3	,810	11,571	90,151			
4	,357	5,102	95,253			
5	,270	3,861	99,114			
6	,045	,644	99,759			
7	,017	,241	100,000			

Método de extracción: análisis de componentes principales.

Gráfico de sedimentación



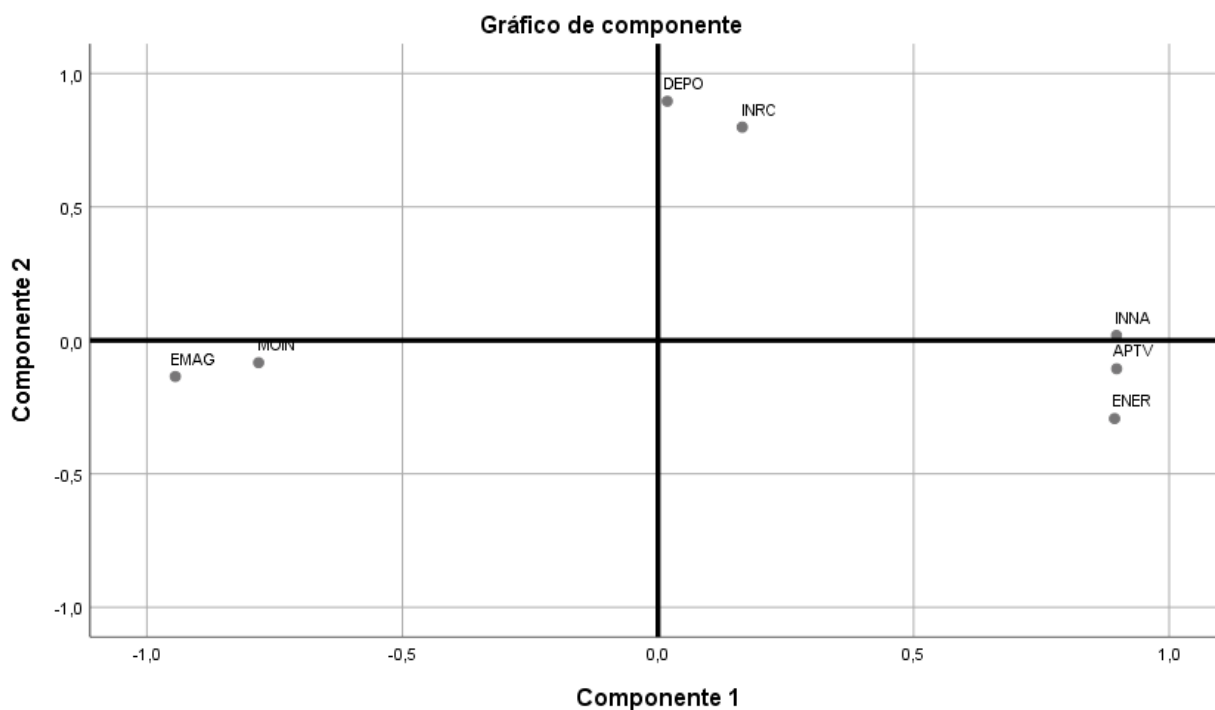
Matriz de componente^a

	Componente	
	1	2
DEPO	,018	,896
EMAG	-,944	-,135
INNA	,897	,018
APTV	,897	-,106

INRC	,165	,799
MOIN	-,781	-,084
ENER	,893	-,293

Método de extracción: análisis de componentes principales.

a. 2 componentes extraídos.



Matriz de coeficiente de puntuación de componente

	Componente	
	1	2
DEPO	,005	,573
EMAG	-,240	-,087
INNA	,228	,012
APTV	,228	-,068
INRC	,042	,511
MOIN	-,198	-,053
ENER	,227	-,187

Método de extracción: análisis de
componentes principales.
Puntuaciones de componente.

**Matriz de coeficiente de
puntuación de
componente**

	Componente	
	1	2
DEPO	,005	,573
EMAG	-,240	-,087
INNA	,228	,012
APTV	,228	-,068
INRC	,042	,511
MOIN	-,198	-,053
ENER	,227	-,187

Método de extracción: análisis de
componentes principales.
Puntuaciones de componente.

**Matriz de covarianzas de
puntuación de componente**

Componente	1	2
1	1,000	,000
2	,000	1,000

Método de extracción: análisis de
componentes principales.
Puntuaciones de componente.

