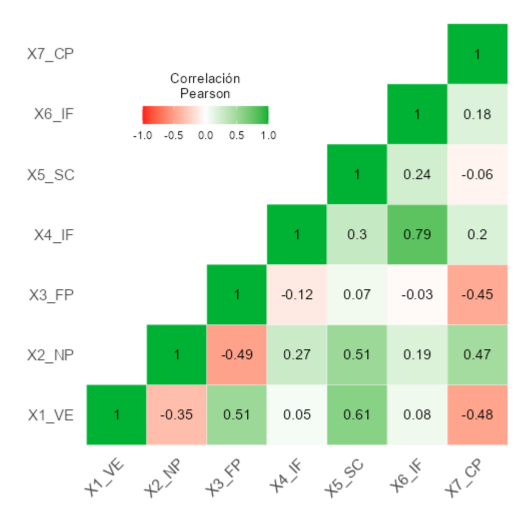
ROTACIONES MELISSA ORTEGA GALARZA

Mapa de calor de Correlación



Se observa el comportamiento de las variables y la correlación que tienen. Sin embargo, la correlación mínima negativa de la variable X4_IF con X3_FP, además, se observa una correlación con gran significancia en la variable X6_IF con X4_IF.

Análisis de Componentes Principales

Cargas de los Componentes

	Componente		_
	1	2	Unicidad
X1_VE	-0.627	0.515	0.342
X2_NP	0.759		0.420
X3_FP	-0.730	0.336	0.355
X4_IF	0.494	0.798	0.119
X6_IF	0.425	0.832	0.128
X7_CP	0.766		0.385

Nota. Se utilizó la rotación 'ninguno'

Las variables con mejor carga en sus componentes son: 1, 3, 4, 6

Estadísticas de los Componentes

Correlaciones Entre Componentes

	1	2
1	_	0.00
2		_

Al parecer no existe correlación.

Comprobaciones de Supuestos

Prueba de Esfericidad de Bartlett

χ²	gl	р
206	15	< .001

Los supuestos se cumplen por su p-valor de < 0.001

Se observa que la variable X2_NP su MSA es la que tiene más valor a diferencia de las otras variables. Sin embargo, los supuestos se cumplen.

Medida de Idoneidad del Muestreo KMO

	MSA
Global	0.665
X1_VE	0.721
X2_NP	0.788
X3_FP	0.748
X4_IF	0.542
X6_IF	0.532
X7_CP	0.779

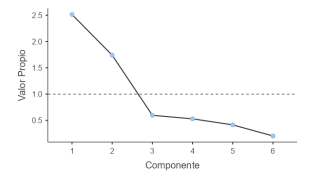
Valores Propios

Valores Propios Iniciales

Valor Propio	% de la Varianza	% Acumulado
2.513	41.89	41.9
1.740	29.00	70.9
0.597	9.95	80.8
0.530	8.84	89.7
0.415	6.92	96.6
0.204	3.40	100.0
	2.513 1.740 0.597 0.530 0.415	2.513 41.89 1.740 29.00 0.597 9.95 0.530 8.84 0.415 6.92

El componente 1 tiene mayor valor propio y % de la varianza, sin embargo, el componente 6 tiene un 100% acumulado. En la grafica se observan 2 componentes arriba de 1.

Gráfica de Sedimentación



Análisis de Componentes Principales

Cargas de los Componentes

	Componente		
	1	2	Unicidad
X1_VE	-0.788		0.342
X2_NP	0.714		0.420
X3_FP	-0.803		0.355
X4_IF		0.933	0.119
X6_IF		0.934	0.128
X7_CP	0.764		0.385

Nota. Se utilizó la rotación 'varimax'

Las variables con mejor carga en sus componentes son: 4 y 6

Estadísticas de los Componentes

Resumen

Componente	SC Cargas	% de la Varianza	% Acumulado
1	2.37	39.5	39.5
2	1.88	31.4	70.9

Al parecer no existe correlación.

Correlaciones Entre Componentes

	1	2
1	_	0.00
2		_

Comprobaciones de Supuestos

Prueba de Esfericidad de Bartlett

χ²	gl	р
206	15	< .001

Los supuestos se cumplen por su p-valor de < 0.001

Las comprobaciones de los supuestos en las variables X1_VE, X2_NP, X3_FP, Y X7_CP se encuentran arriba de 0.5, mientras que X4_IF y X6_IF su MSA se encuentran en 0.5

Medida de Idoneidad del Muestreo KMO

	MSA
Global	0.665
X1_VE	0.721
X2_NP	0.788
X3_FP	0.748
X4_IF	0.542
X6_IF	0.532
X7_CP	0.779

Valores Propios

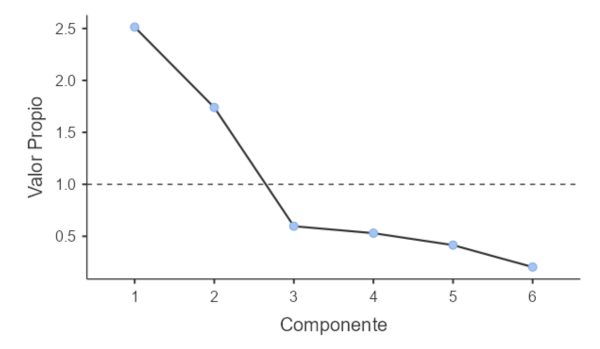
Valores Propios Iniciales

Componente	Valor Propio	% de la Varianza	% Acumulado
1	2.513	41.89	41.9
2	1.740	29.00	70.9
3	0.597	9.95	80.8
4	0.530	8.84	89.7
5	0.415	6.92	96.6

Componente	Valor Propio	% de la Varianza	% Acumulado
6	0.204	3.40	100.0

El componente 1 y 2 su valor propio es mayor a 1, el % de la varianza de 1 y 2 son mayor a comparación de los demás componentes. Sin embargo, el componente 6 tiene un 100% acumulado. En la gráfica se observan 2 componentes arriba de 1.

Gráfica de Sedimentación



Análisis de Componentes Principales

Cargas de los Componentes

	Componente		
	1	2	Unicidad
X1_VE	0.790		0.342
X2_NP	-0.711		0.420
X3_FP	0.803		0.355
X4_IF		0.934	0.119
X6_IF		0.934	0.128
X7_CP	-0.762		0.385

Nota. Se utilizó la rotación 'quartimax'

Las variables con mejor carga en sus componentes son: 4 y 6

Estadísticas de los Componentes

Resumen

Componente	SC Cargas	% de la Varianza	% Acumulado
1	2.36	39.4	39.4
2	1.89	31.5	70.9

Al parecer no existe correlación

Correlaciones Entre Componentes

	1	2
1	_	0.00
2		_

Comprobaciones de Supuestos

Prueba de Esfericidad de Bartlett

χ²	gl	р
206	15	< .001

Los supuestos se cumplen por su p-valor de < 0.001

Las comprobaciones de los supuestos en las variables X1_VE, X2_NP, X3_FP, Y X7_CP se encuentran arriba de 0.5, mientras que X4_IF y X6_IF su MSA se encuentran en 0.5

Medida de Idoneidad del Muestreo KMO

	MSA
Global	0.665
X1_VE	0.721
X2_NP	0.788

	MSA
X3_FP	0.748
X4_IF	0.542
X6_IF	0.532
X7_CP	0.779

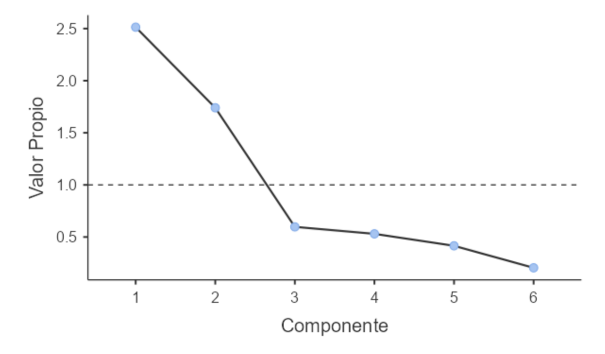
Valores Propios

Valores Propios Iniciales

Componente	Valor Propio	% de la Varianza	% Acumulado
1	2.513	41.89	41.9
2	1.740	29.00	70.9
3	0.597	9.95	80.8
4	0.530	8.84	89.7
5	0.415	6.92	96.6
6	0.204	3.40	100.0

El componente 1 y 2 su valor propio es mayor a 1, el % de la varianza de 1 y 2 son mayor a comparación de los demás componentes. Sin embargo, el componente 6 tiene un 100% acumulado. En la gráfica se observan 2 componentes arriba de 1.

Gráfica de Sedimentación



Análisis de Componentes Principales

Cargas de los Componentes

	Componente		
	1	2	Unicidad
X1_VE	0.813		0.342
X2_NP	-0.696		0.420
X3_FP	0.810		0.355
X4_IF		0.936	0.119
X6_IF		0.942	0.128
X7_CP	-0.754		0.385

Nota. Se utilizó la rotación 'promax'

Estadísticas de los Componentes

El componente 2 tiene un acumulado de 70.9 %

Resumen

Componente	SC Cargas	% de la Varianza	% Acumulado
1	2.37	39.4	39.4
2	1.89	31.4	70.9

Correlaciones Entre Componentes

1	2
_	-0.162
	_
	1 —

El componente 2 tiene una correlación negativa

Comprobaciones de Supuestos

Prueba de Esfericidad de Bartlett

χ²	gl	р
206	15	< .001

Medida de Idoneidad del Muestreo KMO

	MSA
Global	0.665
X1_VE	0.721
X2_NP	0.788
X3_FP	0.748
X4_IF	0.542
X6_IF	0.532
X7_CP	0.779

Los supuestos se cumplen, las variables con mejor MSA son X4_IF Y X6_IF

Valores Propios

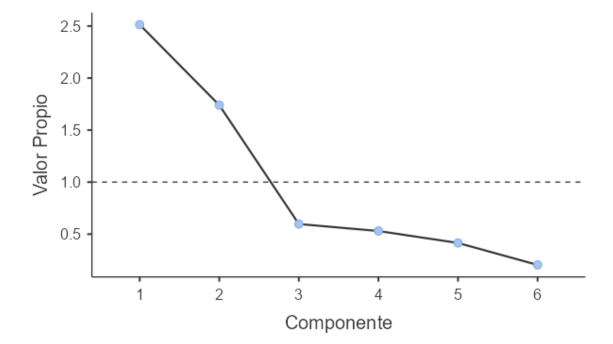
Valores Propios Iniciales

Componente	Valor Propio	% de la Varianza	% Acumulado
1	2.513	41.89	41.9
2	1.740	29.00	70.9
3	0.597	9.95	80.8
4	0.530	8.84	89.7
5	0.415	6.92	96.6
6	0.204	3.40	100.0

Componente Valor Propio % de la Varianza % Acumulado

El componente 1 y 2 su valor propio es mayor a 1, el % de la varianza de 1 y 2 son mayor a comparación de los demás componentes. Sin embargo, el componente 6 tiene un 100% acumulado. En la gráfica se observan 2 componentes arriba de 1

Gráfica de Sedimentación



Análisis de Componentes Principales

Cargas de los Componentes

	Componente		
	1	2	Unicidad
X1_VE	0.803		0.342
X2_NP	-0.700		0.420
X3_FP	0.806		0.355
X4_IF		0.933	0.119
X6_IF		0.937	0.128
X7_CP	-0.755		0.385

Nota. Se utilizó la rotación 'oblimin'

Las variables con mejor carga en sus componentes son: 4 y 6

Estadísticas de los Componentes

Resumen

Componente	SC Cargas	% de la Varianza	% Acumulado
1	2.37	39.4	39.4
2	1.89	31.4	70.9

El componente 2 tiene un acumulado de 70.9 %

Correlaciones Entre Componentes

	1	2
1	_	-0.109
2		_
2		_

El componente 2 tiene una correlación negativa

Comprobaciones de Supuestos

Prueba de Esfericidad de Bartlett

χ²	gl	р
206	15	< .001

Los supuestos se cumplen por su p-valor de < 0.001

Medida de Idoneidad del Muestreo KMO

	MSA
Global	0.665
X1_VE	0.721
X2_NP	0.788
X3_FP	0.748
X4_IF	0.542

	MSA
X6_IF	0.532

Los supuestos se cumplen, las variables con mejor MSA son X4_IF Y X6_IF

0.779

Valores Propios

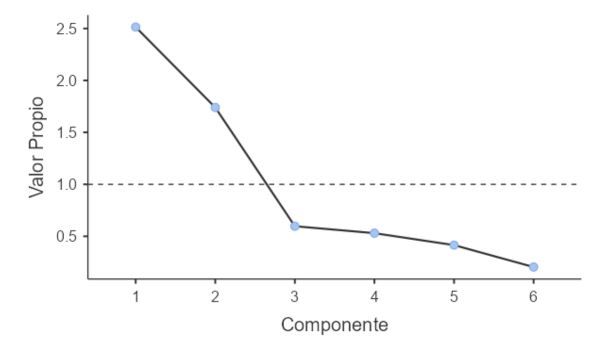
X7_CP

Valores Propios Iniciales

Componente	Valor Propio	% de la Varianza	% Acumulado
1	2.513	41.89	41.9
2	1.740	29.00	70.9
3	0.597	9.95	80.8
4	0.530	8.84	89.7
5	0.415	6.92	96.6
6	0.204	3.40	100.0

El componente 1 y 2 su valor propio es mayor a 1, el % de la varianza de 1 y 2 son mayor a comparación de los demás componentes. Sin embargo, el componente 6 tiene un 100% acumulado. En la gráfica se observan 2 componentes arriba de 1

Gráfica de Sedimentación



Análisis de Componentes Principales

Cargas de los Componentes

	Componente		
	1	2	Unicidad
X1_VE	0.805		0.342
X2_NP	-0.703		0.420
X3_FP	0.808		0.355
X4_IF		0.931	0.119
X6_IF		0.937	0.128
X7_CP	-0.759		0.385

Nota. Se utilizó la rotación 'simplimax'

Estadísticas de los Componentes

Resumen

Componente	SC Cargas	% de la Varianza	% Acumulado
1	2.38	39.6	39.6
2	1.88	31.3	70.9

El componente 2 tiene un acumulado de 70.9 %

Correlaciones Entre Componentes

	1	2
1	_	-0.132
2		_

El componente 2 tiene una correlación negativa

Comprobaciones de Supuestos

Prueba de Esfericidad de Bartlett

χ²	gl	р
206	15	< .001

Medida de Idoneidad del Muestreo KMO

	MSA
Global	0.665
X1_VE	0.721
X2_NP	0.788
X3_FP	0.748
X4_IF	0.542
X6_IF	0.532
X7_CP	0.779

Los supuestos se cumplen, las variables con mejor MSA son X4_IF Y X6_IF

Valores Propios

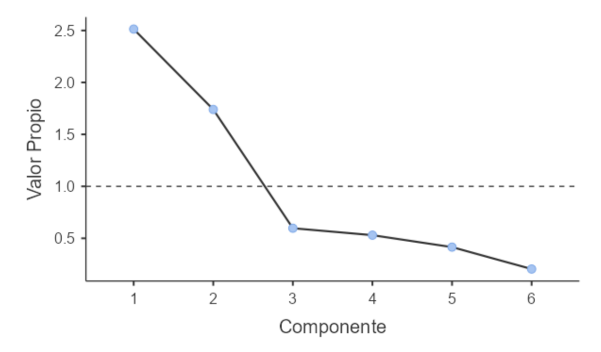
Valores Propios Iniciales

Componente	Valor Propio	% de la Varianza	% Acumulado
1	2.513	41.89	41.9
2	1.740	29.00	70.9
3	0.597	9.95	80.8
4	0.530	8.84	89.7
5	0.415	6.92	96.6

Componente	Valor Propio	% de la Varianza	% Acumulado
6	0.204	3.40	100.0

El componente 1 y 2 su valor propio es mayor a 1, el % de la varianza de 1 y 2 son mayor a comparación de los demás componentes. Sin embargo, el componente 6 tiene un 100% acumulado. En la gráfica se observan 2 componentes arriba de 1

Gráfica de Sedimentación



Observamos que la variable 4 y 6 tienen mejor correlación en las rotaciones excepto a la rotación "ninguna".