

Anexo 4 Resultados SPSS

Validación de constructos

Competencias Personales – Comunicación

Código	Pregunta
CP_COM_1	Escucho, comprendo y respondo activamente a las partes interesadas (stakeholders)
CP_COM_2	Mantengo líneas de comunicación formales e informales con las partes interesadas (stakeholders)
CP_COM_3	Garantizo la calidad de la información identificando las fuentes y asegurando la exactitud de los datos
CP_COM_4	Adapto mi lenguaje ya sea oral o escrito a la audiencia

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido ^a	0	0,0
	Total	136	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,694	4

Análisis factorial

	Estadísticos descriptivos		
	Media	Desv. Desviación	N de análisis
CP_COM_1	4,49	0,621	136
CP_COM_2	4,35	0,715	136
CP_COM_3	4,39	0,669	136
CP_COM_4	4,40	0,693	136

Matriz de correlaciones ^a					
		CP_COM_1	CP_COM_2	CP_COM_3	CP_COM_4
Correlación	CP_COM_1	1,000	0,406	0,355	0,412
	CP_COM_2	0,406	1,000	0,314	0,383
	CP_COM_3	0,355	0,314	1,000	0,313
	CP_COM_4	0,412	0,383	0,313	1,000
Sig. (unilateral)	CP_COM_1		0,000	,000	0,000

Matriz de correlaciones ^a				
	CP_COM_1	CP_COM_2	CP_COM_3	CP_COM_4
CP_COM_2	0,000		0,000	0,000
CP_COM_3	0,000	0,000		0,000
CP_COM_4	0,000	0,000	0,000	

a. Determinante = .530

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		0,744
Aprox. Chi-cuadrado		84,268
Prueba de esfericidad de Bartlett	gl	6
	Sig.	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
CP_COM_1	1,000	0,582
CP_COM_2	1,000	0,533
CP_COM_3	1,000	0,444
CP_COM_4	1,000	0,536

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	2,095	52,377	52,377	2,095	52,377	52,377
2	0,711	17,766	70,143			
3	0,618	15,441	85,584			
4	0,577	14,416	100,000			

Matriz de componente ^a	
	Componente 1
CP_COM_1	0,763
CP_COM_2	0,730
CP_COM_3	0,666
CP_COM_4	0,732

Competencias Personales - Liderazgo

Código	Pregunta
CP_LID_1	Creo un entorno de equipo que fomenta el alto rendimiento
CP_LID_2	Establezco y mantengo relaciones eficaces
CP_LID_3	Motivo y oriento a los miembros del equipo del proyecto
CP_LID_4	Asumo la responsabilidad de la ejecución del proyecto
CP_LID_5	Busco influir en los stakeholders cuando el proyecto lo requiere

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido (a)	0	,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,785	5

Análisis factorial

Estadísticos descriptivos			
	Media	Desv. Desviación	N de análisis
CP_LID_1	4,33	0,678	136
CP_LID_2	4,25	0,653	136
CP_LID_3	4,40	0,693	136
CP_LID_4	4,59	0,672	136
CP_LID_5	4,17	0,785	136

Matriz de correlaciones ^a						
		CP_LID_1	CP_LID_2	CP_LID_3	CP_LID_4	CP_LID_5
Correlación	CP_LID_1	1,000	0,531	0,533	0,529	0,339
	CP_LID_2	0,531	1,000	0,496	0,338	0,365
	CP_LID_3	0,533	0,496	1,000	0,456	0,282
	CP_LID_4	0,529	0,338	0,456	1,000	0,414
	CP_LID_5	0,339	0,365	0,282	0,414	1,000
Sig. (unilateral)	CP_LID_1		0,000	0,000	0,000	0,000
	CP_LID_2	0,000		0,000	0,000	0,000
	CP_LID_3	0,000	0,000		0,000	0,000
	CP_LID_4	0,000	0,000	0,000		0,000
	CP_LID_5	0,000	0,000	0,000	0,000	

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		0,784
	Aprox. Chi-cuadrado	186,614
Prueba de esfericidad de Bartlett	gl	10
	Sig.	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
CP_LID_1	1,000	0,660
CP_LID_2	1,000	0,554
CP_LID_3	1,000	0,579
CP_LID_4	1,000	0,552
CP_LID_5	1,000	0,383

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	2,728	54,567	54,567	2,728	54,567	54,567
2	0,773	15,463	70,030			
3	0,647	12,938	82,968			
4	0,472	9,434	92,402			
5	0,380	7,598	100,000			

Matriz de componente ^a	
	Componente 1
CP_LID_1	0,812
CP_LID_2	0,744
CP_LID_3	0,761
CP_LID_4	0,743
CP_LID_5	0,619

Competencias Personales – Gestión

Código	Pregunta
CP_GES_1	Conformo y mantengo al equipo del proyecto en el tiempo
CP_GES_2	Planifico y gestiono el éxito del proyecto de forma organizada.
CP_GES_3	Resuelvo los conflictos que afectan al equipo del proyecto o a las partes interesadas (stakeholders)

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido	0	0,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,641	3

Análisis factorial

Estadísticos descriptivos			
	Media	Desv. Desviación	N de análisis
CP_GES_1	3,99	0,770	136
CP_GES_2	4,23	0,655	136
CP_GES_3	4,32	0,674	136

Matriz de correlaciones				
		CP_GES_1	CP_GES_2	CP_GES_3
Correlación	CP_GES_1	1,000	0,359	0,323
	CP_GES_2	0,359	1,000	0,456
	CP_GES_3	0,323	0,456	1,000
Sig. (unilateral)	CP_GES_1		0,000	0,000
	CP_GES_2	0,000		0,000
	CP_GES_3	0,000	0,000	

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		0,640
Aprox. Chi-cuadrado		54,432
Prueba de esfericidad de Bartlett	gl	3
	Sig.	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
CP_GES_1	1,000	0,505
CP_GES_2	1,000	0,645
CP_GES_3	1,000	0,612

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	1,762	58,726	58,726	1,762	58,726	58,726
2	0,697	23,249	81,974			
3	0,541	18,026	100,000			

Matriz de componente	
	Componente 1
CP_GES_1	,710
CP_GES_2	,803
CP_GES_3	,782

Competencias Personales - Capacidad Cognitiva

Código	Pregunta
CP_CC_1	Adopto una visión holística del proyecto
CP_CC_2	Resuelvo los problemas utilizando mi juicio y discernimiento
CP_CC_3	Utilizo las herramientas y técnicas de gestión de proyectos de manera adecuadas
CP_CC_4	Busco oportunidades para mejorar los resultados del proyecto

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido	0	0,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,644	4

Análisis factorial

Estadísticos descriptivos			
	Media	Desv. Desviación	N de análisis
CP_CC_1	4,19	0,715	136
CP_CC_2	4,05	0,828	136
CP_CC_3	3,91	0,755	136
CP_CC_4	4,38	0,643	136

Matriz de correlaciones					
		CP_CC_1	CP_CC_2	CP_CC_3	CP_CC_4
Correlación	CP_CC_1	1,000	0,271	0,443	0,358
	CP_CC_2	0,271	1,000	0,149	0,297
	CP_CC_3	0,443	0,149	1,000	0,419
	CP_CC_4	0,358	0,297	0,419	1,000
Sig. (unilateral)	CP_CC_1		0,001	0,000	0,000
	CP_CC_2	0,001		0,041	0,000
	CP_CC_3	0,000	0,041		0,000
	CP_CC_4	0,000	0,000	0,000	

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		,675
Prueba de esfericidad de Bartlett	Aprox. Chi-cuadrado gl	77,904 6
	Sig.	,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
CP_CC_1	1,000	0,571
CP_CC_2	1,000	0,298
CP_CC_3	1,000	0,550
CP_CC_4	1,000	0,568

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	1,988	49,692	49,692	1,988	49,692	49,692
2	0,870	21,739	71,431			
3	0,639	15,985	87,416			
4	0,503	12,584	100,000			

Matriz de componente	
	Componente 1
CP_CC_1	0,756
CP_CC_2	0,546
CP_CC_3	0,742
CP_CC_4	0,753

Competencias Personales – Efectividad

Código	Pregunta
CP_EFE_1	Resuelvo los problemas buscando generar los resultados esperados en los proyectos
CP_EFE_2	Mantengo la participación, la motivación y el apoyo de las partes interesadas en el proyecto
CP_EFE_3	Cambio al ritmo necesario para satisfacer las necesidades del proyecto

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido	00	0,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,669	3

Análisis factorial

Estadísticos descriptivos			
	Media	Desv. Desviación	N de análisis
CP_EFE_1	4,38	0,633	136
CP_EFE_2	4,21	0,679	136
CP_EFE_3	4,13	0,778	136

Matriz de correlaciones				
		CP_EFE_1	CP_EFE_2	CP_EFE_3
Correlación	CP_EFE_1	1,000	0,539	0,333
	CP_EFE_2	0,539	1,000	0,369
	CP_EFE_3	0,333	0,369	1,000
Sig. (unilateral)	CP_EFE_1		0,000	0,000
	CP_EFE_2	0,000		0,000
	CP_EFE_3	0,000	0,000	

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		0,633
Aprox. Chi-cuadrado		69,189
Prueba de esfericidad de Bartlett	gl	3
	Sig.	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
CP_EFE_1	1,000	0,662
CP_EFE_2	1,000	0,692
CP_EFE_3	1,000	0,480

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	1,834	61,149	61,149	1,834	61,149	61,149
2	0,707	23,562	84,710			
3	0,459	15,290	100,000			

Matriz de componente	
	Componente 1
CP_EFE_1	,814
CP_EFE_2	,832
CP_EFE_3	,693

Competencias Personales – Profesionalismo

Código	Pregunta
CP_PROF_1	Demuestro compromiso con el proyecto
CP_PROF_2	Actúo demostrando respeto y responsabilidad hacia las partes interesadas (stakeholders)
CP_PROF_3	Gestiono adecuadamente las adversidades personales y de equipo.
CP_PROF_4	Promuevo y gestiono equipos diversos sin hacer distinciones de creencias, genero, edad u otros aspectos
CP_PROF_5	Resuelvo problemas individuales y organizacionales con objetividad

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido	0	0,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,651	5

Análisis factorial

Estadísticos descriptivos			
	Media	Desv. Desviación	N de análisis
CP_PROF_1	4,76	0,447	136
CP_PROF_2	4,66	0,475	136
CP_PROF_3	4,21	0,598	136
CP_PROF_4	4,57	0,605	136
CP_PROF_5	4,29	0,559	136

Matriz de correlaciones						
	CP_PROF_1	CP_PROF_1	CP_PROF_1	CP_PROF_1	CP_PROF_1	
Correlación	CP_PROF_1	1,000	0,483	0,327	0,210	0,169
	CP_PROF_2	0,483	1,000	0,352	0,388	0,182
	CP_PROF_3	0,327	0,352	1,000	0,126	0,327
	CP_PROF_4	0,210	0,388	0,126	1,000	0,270
	CP_PROF_5	0,169	0,182	0,327	0,270	1,000
Sig. (unilateral)	CP_PROF_1		0,000	0,000	0,007	0,025
	CP_PROF_2	0,000		0,000	0,000	0,017
	CP_PROF_3	0,000	0,000		0,072	0,000
	CP_PROF_4	0,007	0,000	0,072		0,001

Matriz de correlaciones				
	CP_PROF_1	CP_PROF_1	CP_PROF_1	CP_PROF_1
CP_PROF_5	0,025	0,017	0,000	0,001

Prueba de KMO y Bartlett	
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo	0,656
Aprox. Chi-cuadrado	102,724
Prueba de esfericidad de Bartlett	gl
	Sig.
	10
	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
CP_PROF_1	1,000	0,485
CP_PROF_2	1,000	0,599
CP_PROF_3	1,000	0,426
CP_PROF_4	1,000	0,344
CP_PROF_5	1,000	0,299

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	2,153	43,065	43,065	2,153	43,065	43,065
2	0,927	18,550	61,615			
3	0,896	17,921	79,537			
4	0,578	11,551	91,088			
5	0,446	8,912	100,000			

Matriz de componente	
	Componente 1
CP_PROF_1	0,696
CP_PROF_2	0,774
CP_PROF_3	0,652
CP_PROF_4	0,587
CP_PROF_5	0,547

Inteligencia Emocional – Autoconciencia

Código	Pregunta
IE_ATCONC_1	Reconozco mis propias emociones y sus efectos
IE_ATCONC_2	Conozco mis fortalezas y debilidades
IE_ATCONC_3	Tengo un fuerte sentido de la autoestima y de mis capacidades

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido	0	0,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,696	3

Análisis factorial

Estadísticos descriptivos			
	Media	Desv. Desviación	N de análisis
IE_ATCONC_1	4,21	0,637	136
IE_ATCONC_2	4,29	0,570	136
IE_ATCONC_3	4,26	0,680	136

Matriz de correlaciones				
		IE_ATCONC_1	IE_ATCONC_2	IE_ATCONC_3
Correlación	IE_ATCONC_1	1,000	0,483	0,381
	IE_ATCONC_2	0,483	1,000	0,453
	IE_ATCONC_3	0,381	0,453	1,000
Sig. (unilateral)	IE_ATCONC_1		0,000	0,000
	IE_ATCONC_2	0,000		0,000
	IE_ATCONC_3	0,000	0,000	

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		0,664
Prueba de esfericidad de Bartlett	Aprox. Chi-cuadrado	71,854
	gl	3
	Sig.	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
IE_ATCONC_1	1,000	0,615
IE_ATCONC_2	1,000	0,680
IE_ATCONC_3	1,000	0,584

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	1,880	62,651	62,651	1,880	62,651	62,651
2	0,621	20,697	83,348			
3	0,500	16,652	100,000			

Matriz de componente	
	Componente 1
IE_ATCONC_1	0,785
IE_ATCONC_2	0,824
IE_ATCONC_3	0,764

Inteligencia Emocional – Autorregulación

Código	Pregunta
IE_ATREG_1	Controlo la manifestación de emociones negativas que puedan impactar a las partes interesadas (stakeholders)
IE_ATREG_2	Si se presenta una dificultad en el proyecto, reacciono calmadamente y prefiero hacer un análisis de la situación antes de tomar acción
IE_ATREG_3	Controlo mi temperamento sin importar qué me disguste

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido	0	0,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,688	3

Análisis factorial

Estadísticos descriptivos			
	Media	Desv. Desviación	N de análisis
IE_ATREG_1	4,10	0,654	136
IE_ATREG_2	4,07	0,695	136
IE_ATREG_3	3,96	0,698	136

Matriz de correlaciones				
		IE_ATREG_1	IE_ATREG_2	IE_ATREG_3
Correlación	IE_ATREG_1	1,000	0,375	0,447
	IE_ATREG_2	0,375	1,000	0,449
	IE_ATREG_3	0,447	0,449	1,000
Sig. (unilateral)	IE_ATREG_1		0,000	0,000
	IE_ATREG_2	0,000		0,000
	IE_ATREG_3	0,000	0,000	

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		0,663
	Aprox. Chi-cuadrado	66,299
Prueba de esfericidad de Bartlett	gl	3
	Sig.	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
IE_ATREG_1	1,000	0,592
IE_ATREG_2	1,000	0,594
IE_ATREG_3	1,000	0,662

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	1,849	61,637	61,637	1,849	61,637	61,637
2	,625	20,823	82,460			
3	,526	17,540	100,000			

Matriz de componente	
	Componente 1
IE_ATREG_1	0,770
IE_ATREG_2	0,771
IE_ATREG_3	0,814

Inteligencia Emocional – Automotivación

Código	Pregunta
IE_ATMOT_1	Me esfuerzo por dar lo mejor de mí en cualquier situación
IE_ATMOT_2	Soy perseverante en la consecución de mis objetivos a pesar de los obstáculos y contratiempos
IE_ATMOT_3	Me esfuerzo por mejorar o alcanzar un nivel de excelencia
IE_ATMOT_4	Siempre estoy dispuesto a aprovechar las oportunidades

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido	0	0,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,791	4

Análisis factorial

Estadísticos descriptivos			
	Media	Desv. Desviación	N de análisis
IE_ATMOT_1	4,61	0,519	136
IE_ATMOT_2	4,49	0,558	136
IE_ATMOT_3	4,50	0,531	136
IE_ATMOT_4	4,43	0,593	136

Matriz de correlaciones					
		IE_ATMOT_1	IE_ATMOT_2	IE_ATMOT_3	IE_ATMOT_4
Correlación	IE_ATMOT_1	1,000	0,592	0,417	0,458
	IE_ATMOT_2	0,592	1,000	0,463	0,447
	IE_ATMOT_3	0,417	0,463	1,000	0,554
	IE_ATMOT_4	0,458	0,447	0,554	1,000
Sig. (unilateral)	IE_ATMOT_1		0,000	0,000	0,000
	IE_ATMOT_2	0,000		0,000	0,000
	IE_ATMOT_3	0,000	0,000		0,000
	IE_ATMOT_4	0,000	0,000	0,000	

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		0,750
	Aprox. Chi-cuadrado	158,175
Prueba de esfericidad de Bartlett	gl	6
	Sig.	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
IE_ATMOT_1	1,000	0,619
IE_ATMOT_2	1,000	0,640
IE_ATMOT_3	1,000	0,596
IE_ATMOT_4	1,000	0,610

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	2,465	61,630	61,630	2,465	61,630	61,630
2	0,681	17,029	78,659			
3	0,461	11,518	90,176			
4	0,393	9,824	100,000			

Matriz de componente		Componente 1
IE_ATMOT_1		0,787
IE_ATMOT_2		0,800
IE_ATMOT_3		0,772
IE_ATMOT_4		0,781

Inteligencia Emocional – Empatía

Código	Pregunta
IE_EMP_1	Identifico rápidamente las necesidades o sentimientos de quienes me rodean
IE_EMP_2	Presto atención a la expresión facial, tono de voz y movimientos corporales de las otras personas cuando interactúo con ellas y me comporto de acuerdo con esto
IE_EMP_3	En situaciones difíciles o conflictivas, tiendo a ponerme con frecuencia en el lugar de otras personas para comprender sus sentimientos y perspectivas
IE_EMP_4	Cuando alguien comparte sus preocupaciones o alegrías conmigo, suelo responder de manera empática, mostrando comprensión y brindando apoyo emocional en distintos niveles

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido	0	0,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad			
Alfa de Cronbach		N de elementos	
,730		4	

Análisis factorial

Estadísticos descriptivos			
	Media	Desv. Desviación	N de análisis
IE_EMP_1	4,10	0,733	136
IE_EMP_2	4,13	0,820	136
IE_EMP_3	4,01	0,699	136
IE_EMP_4	4,23	0,720	136

Matriz de correlaciones					
		IE_EMP_1	IE_EMP_2	IE_EMP_3	IE_EMP_4
Correlación	IE_EMP_1	1,000	0,348	0,416	0,418
	IE_EMP_2	0,348	1,000	0,307	0,491
	IE_EMP_3	0,416	0,307	1,000	0,464
	IE_EMP_4	0,418	0,491	0,464	1,000
Sig. (unilateral)	IE_EMP_1		0,000	0,000	0,000
	IE_EMP_2	0,000		0,000	0,000

Matriz de correlaciones				
	IE_EMP_1	IE_EMP_2	IE_EMP_3	IE_EMP_4
IE_EMP_3	0,000	0,000		0,000
IE_EMP_4	0,000	0,000	0,000	

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		0,736
Aprox. Chi-cuadrado		109,746
Prueba de esfericidad de Bartlett	gl	6
	Sig.	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
IE_EMP_1	1,000	0,528
IE_EMP_2	1,000	0,508
IE_EMP_3	1,000	0,535
IE_EMP_4	1,000	0,656

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	2,227	55,669	55,669	2,227	55,669	55,669
2	,718	17,945	73,614			
3	,596	14,896	88,510			
4	,460	11,490	100,000			

Matriz de componente	
	Componente 1
IE_EMP_1	0,727
IE_EMP_2	0,713
IE_EMP_3	0,731
IE_EMP_4	0,810

Inteligencia Emocional - Destreza Social

Código	Pregunta
IE_DS_1	Percibo los sentimientos y las perspectivas de los demás y me intereso activamente por sus preocupaciones.
IE_DS_2	Comprendo las corrientes emocionales y las dinámicas de poder dentro de mi grupo
IE_DS_3	Adelanto, identifico y atiendo las necesidades de mis clientes

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido	0	0,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,686	3

Análisis factorial

	Estadísticos descriptivos		N de análisis
	Media	Desv. Desviación	
IE_DS_1	3,99	0,725	136
IE_DS_2	4,12	0,667	136
IE_DS_3	4,26	0,561	136

Matriz de correlaciones				
		IE_DS_1	IE_DS_2	IE_DS_3
Correlación	IE_DS_1	1,000	0,583	0,314
	IE_DS_2	0,583	1,000	0,352
	IE_DS_3	0,314	0,352	1,000
Sig. (unilateral)	IE_DS_1		0,000	0,000
	IE_DS_2	0,000		0,000
	IE_DS_3	0,000	0,000	

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		0,616
	Aprox. Chi-cuadrado	75,771
Prueba de esfericidad de Bartlett	gl	3
	Sig.	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
IE_DS_1	1,000	0,690
IE_DS_2	1,000	0,719
IE_DS_3	1,000	0,437

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	1,846	61,527	61,527	1,846	61,527	61,527
2	0,739	24,647	86,174			
3	0,415	13,826	100,000			

Matriz de componente	
	Componente 1
IE_DS_1	0,831
IE_DS_2	0,848
IE_DS_3	0,661

Éxito

Código	Pregunta
E1	Termino los proyectos dentro de los cronogramas previstos al inicio de su ejecución
E2	Termino los proyectos dentro de presupuesto estimado al inicio de su ejecución
E3	Garantizo la calidad de los entregables de los proyectos que ejecuto
E4	Los integrantes de mi equipo están satisfechos con su participación en los proyectos que dirijo
E5	Considero que las necesidades y expectativas de las partes interesadas (stakeholders) de los proyectos son debidamente respondidas con mi gestión
E6	Previo al inicio del proyecto comprendo con claridad tanto el alcance como la misión de los proyectos que ejecuto
E7	Cumplo a cabalidad con los alcances establecidos al inicio de su ejecución

Fiabilidad

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	136	100,0
	Excluido	0	0,0
	Total	136	100,0

Estadísticas de fiabilidad		
Alfa de Cronbach	N de elementos	
,745	7	

Análisis factorial

	Estadísticos descriptivos		N de análisis
	Media	Desv. Desviación	
E1	3,83	0,812	136
E2	3,86	0,680	136
E3	4,40	0,575	136
E4	4,21	0,601	136
E5	4,21	0,576	136
E6	4,39	0,560	136
E7	4,26	0,599	136

		Matriz de correlaciones						
		E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7
Correlación	E1	1,000	0,574	0,208	0,302	0,093	0,113	0,321
	E2	0,574	1,000	0,276	0,182	0,058	0,125	0,292
	E3	0,208	0,276	1,000	0,439	0,369	0,321	0,424
	E4	0,302	0,182	0,439	1,000	0,445	0,323	0,397
	E5	0,093	0,058	0,369	0,445	1,000	0,360	0,264
	E6	0,113	0,125	0,321	0,323	0,360	1,000	0,507
	E7	0,321	0,292	0,424	0,397	0,264	0,507	1,000
Sig. (unilateral)	E1		0,000	0,007	0,000	0,140	0,094	0,000
	E2	0,000		0,001	0,017	0,252	0,074	0,000
	E3	0,007	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
	E4	0,000	0,017	0,000		0,000	0,000	0,000
	E5	0,140	0,252	0,000	0,000		0,000	0,001
	E6	0,094	0,074	0,000	0,000	0,000		0,000
	E7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		0,730
	Aprox. Chi-cuadrado	230,746
Prueba de esfericidad de Bartlett	gl	21
	Sig.	0,000

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
E1	1,000	0,756
E2	1,000	0,763
E3	1,000	0,508
E4	1,000	0,541
E5	1,000	0,558
E6	1,000	0,520
E7	1,000	0,553

Varianza total explicada									
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción			Sumas de cargas al cuadrado de la rotación		
	Total	% de var	% acum	Total	% de var	% acumulado	Total	% de var	% acum
1	2,859	40,848	40,848	2,859	40,848	40,848	2,461	35,160	35,160
2	1,339	19,134	59,982	1,339	19,134	59,982	1,738	24,822	59,982
3	0,811	11,585	71,567						
4	0,631	9,015	80,582						
5	0,566	8,087	88,669						
6	0,423	6,042	94,711						
7	0,370	5,289	100,000						

Matriz de componente		
	Componente	
	1	2
E1	0,551	0,672
E2	0,521	0,701
E3	0,701	-0,130
E4	0,713	-0,180
E5	0,581	-0,470
E6	0,629	-0,353
E7	0,743	-0,028

Matriz de componente rotado		
	Componente	
	1	2
E1	0,129	0,860
E2	0,088	0,869
E3	0,669	0,247
E4	0,705	0,211
E5	0,740	-0,106
E6	0,721	0,018
E7	0,653	0,356

Matriz de transformación de componente		
Componente	1	2
1	0,859	0,512
2	-0,512	0,859

Validación de modelo de regresión

Modelo	Variables entradas/eliminadas		Método
	Variables entradas	Variables eliminadas	
1	IE, CP	.	Introducir

Resumen del modelo										
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Cambio en R cuadrado	Estadísticos de cambio			Sig. Cambio en F	Durbin-Watson
						Cambio en F	gl1	gl2		
1	0.57	0.32	0.31	2.32	0.32	31.72	2	133	0.00	2.04

ANOVA						
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	340.076	2	170.038	31.717	0.000
	Residuo	713.034	133	5.361		
	Total	1053.110	135			

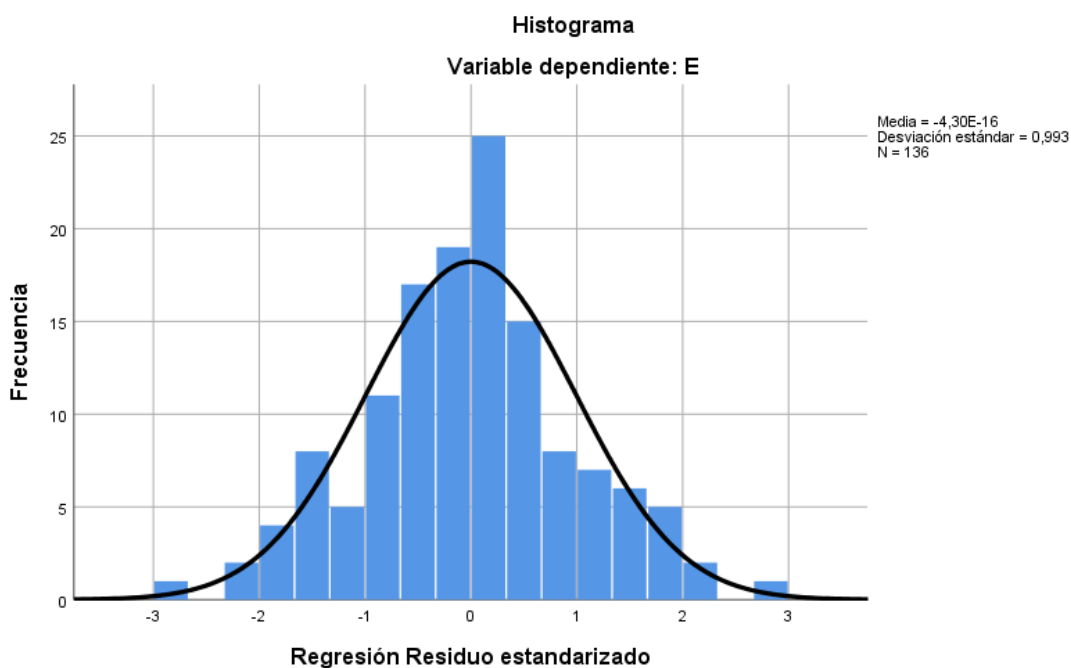
Modelo	Coeficientes					Estadísticas de colinealidad	
	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.	Tolerancia	VIF
	B	Desv. Error	Beta				
(Constante)	9,883	2,472		3,997	,000		
1 CP	,114	,027	,392	4,239	,000	,596	1,677
IE	,104	,041	,232	2,513	,013	,596	1,677

Correlaciones de coeficiente				
Modelo			IE	CP
1	Correlaciones	IE	1,000	-,635
		CP	-,635	1,000
	Covarianzas	IE	,002	-,001
		CP	-,001	,001

Diagnósticos de colinealidad						
Modelo	Dimensión	Autovalor	Índice de condición	Proporciones de varianza (Constante)		
				CP	IE	
1	1	2,993	1,000	,00	,00	,00
	2	,004	26,117	,94	,33	,07
	3	,003	32,425	,05	,67	,93

Estadísticas de residuos					
	Mínimo	Máximo	Media	Desv. Desviación	N
Valor pronosticado	21,7456	32,4100	29,1691	1,58716	136
Residuo	-6,33068	6,25440	,00000	2,29820	136
Desv. Valor pronosticado	-4,677	2,042	,000	1,000	136
Desv. Residuo	-2,734	2,701	,000	,993	136

Gráficos



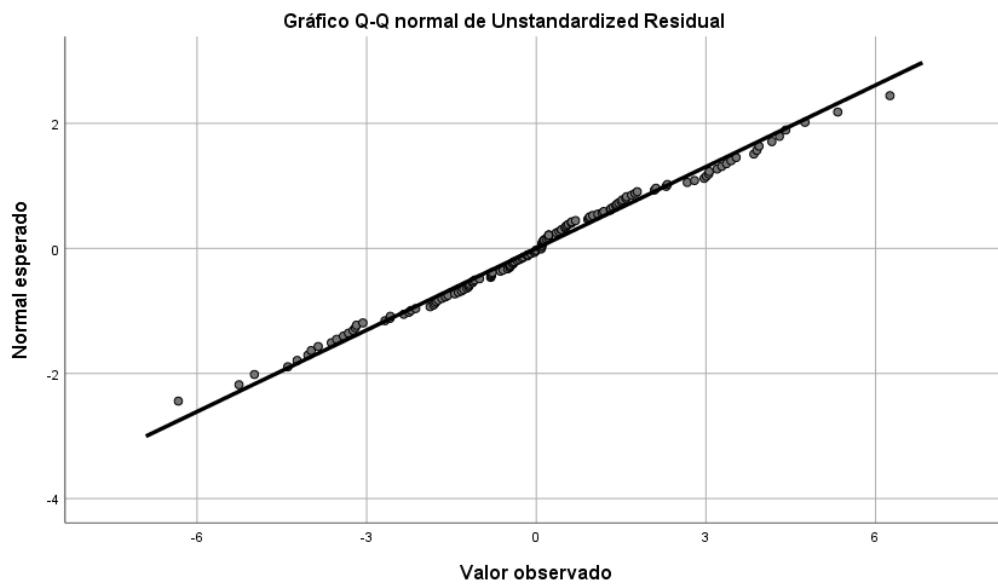
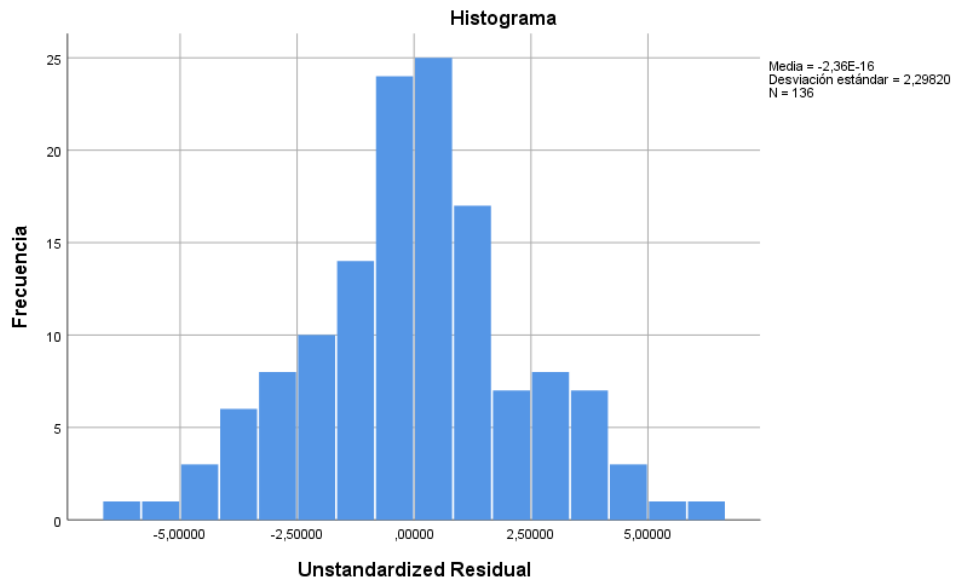
Residuos

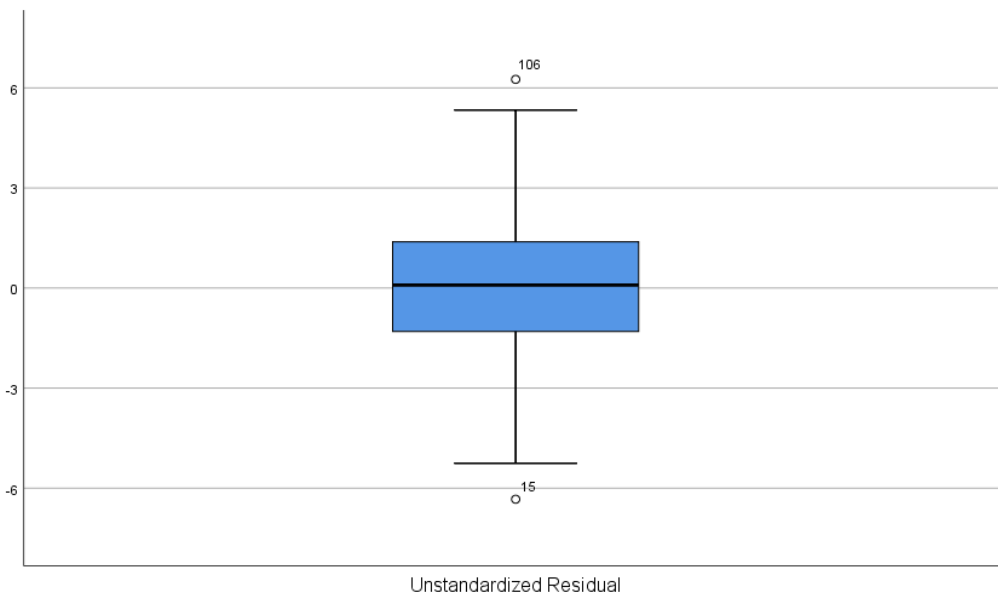
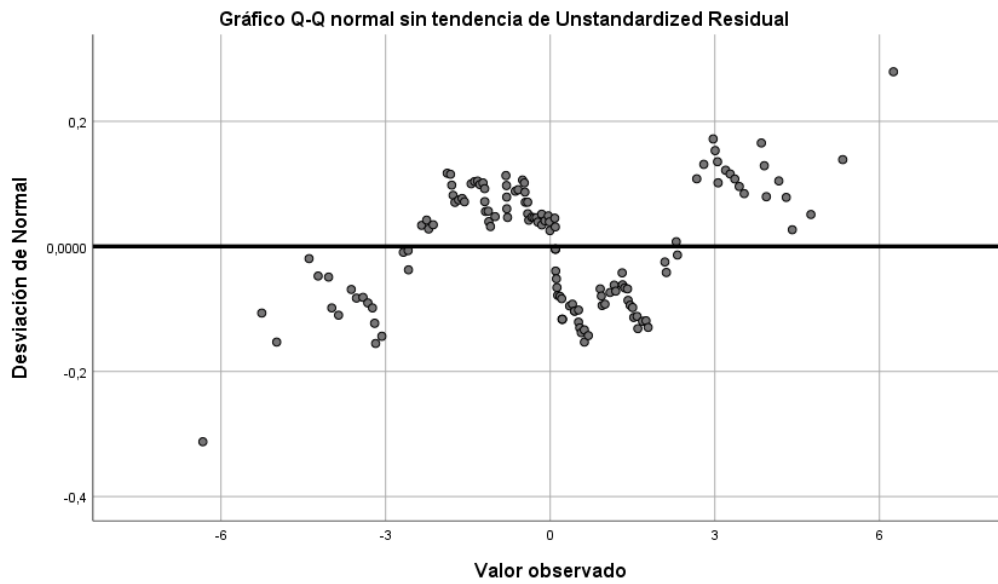
Descriptivos				Estadístico	Error estándar
	Media			0,000	0,197
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior		-0,390	
		Límite superior		0,390	
Unstandardized Residual	Media recortada al 5%			0,000	
	Mediana			0,088	
	Varianza			5,282	
	Desviación estándar			2,298	
	Mínimo			-6,330	

Descriptivos		Estadístico	Error estándar
	Máximo	6,254	
	Rango	12,585	
	Rango intercuartil	2,708	
	Asimetría	0,017	0,208
	Curtosis	0,148	0,413
	Media	0,000	0,085
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior Límite superior	
		-0,168 0,168	
	Media recortada al 5%	0,000	
	Mediana	0,038	
	Varianza	0,985	
Standardized Residual	Desviación estándar	0,993	
	Mínimo	-2,734	
	Máximo	2,701	
	Rango	5,435	
	Rango intercuartil	1,170	
	Asimetría	0,017	0,208
	Curtosis	0,148	0,413

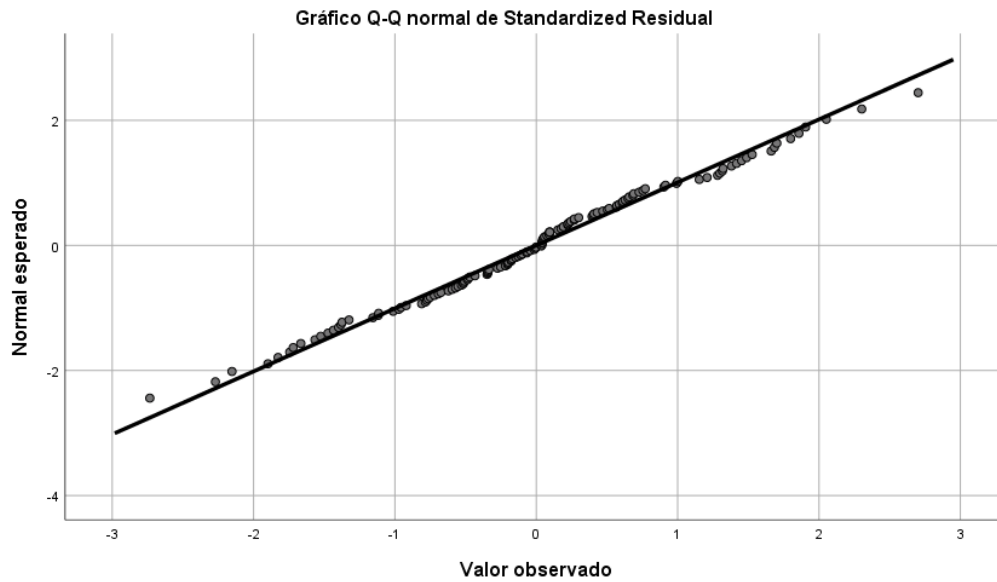
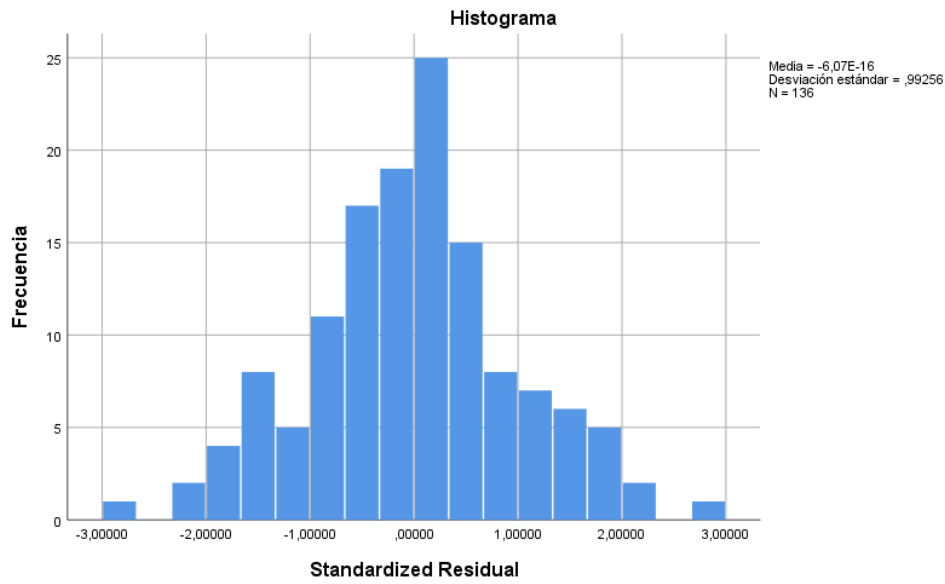
Pruebas de normalidad						
	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Unstandardized Residual	,062	136	0,200	0,993	136	0,691
Standardized Residual	,062	136	0,200	0,993	136	0,691

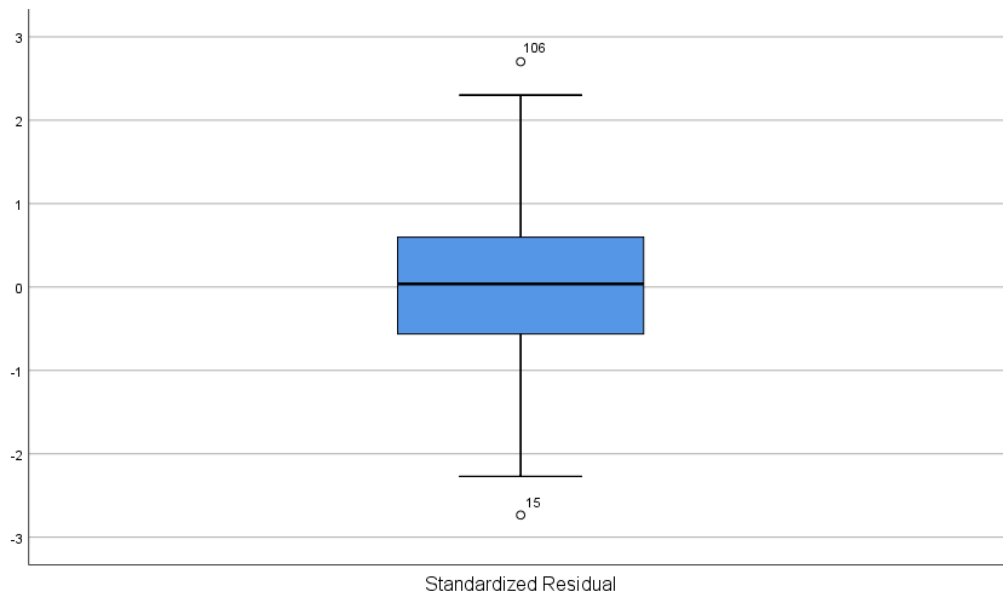
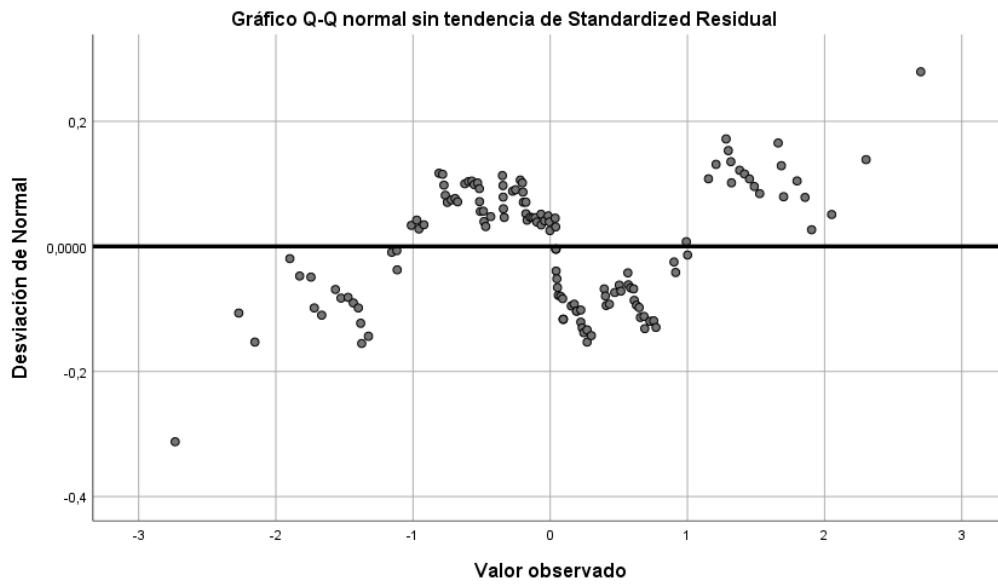
Unstandardized Residual



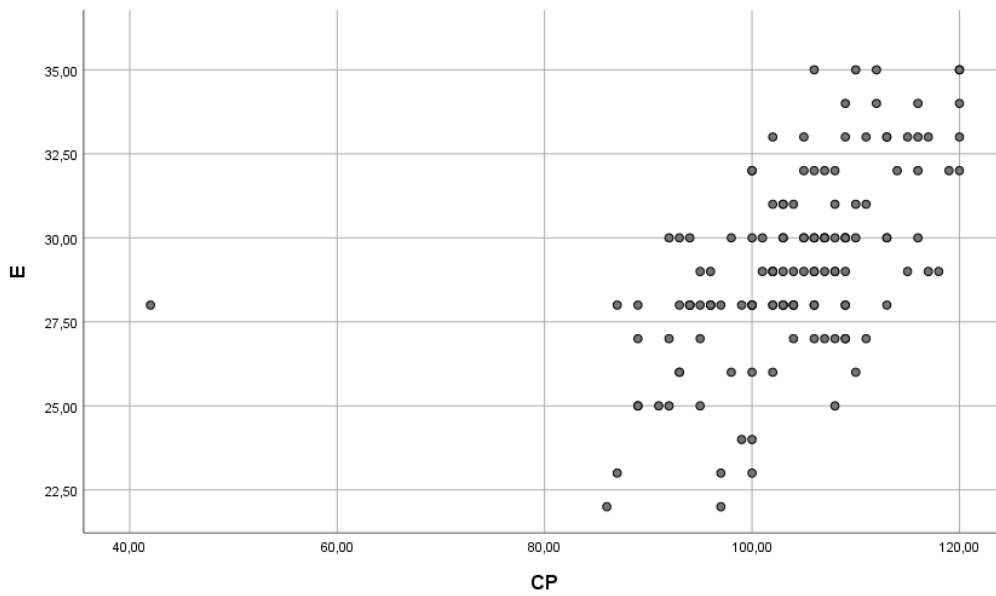
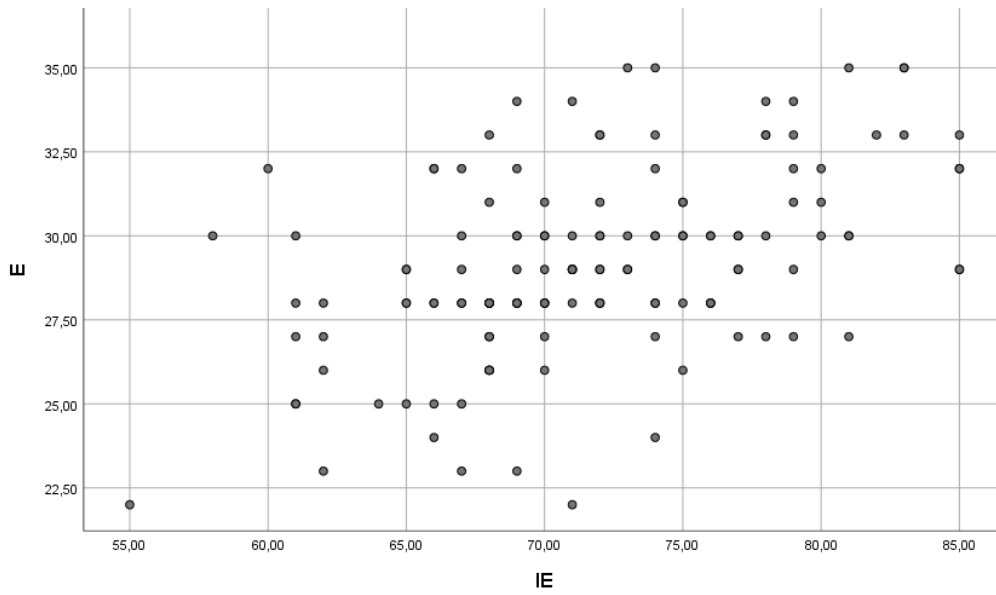


Standardized Residual





Linealidad



Residuos vs valores predichos

