EXAMINE VARIABLES-Coleccionar Pasear Diseñar Sustituir Revisar Caminar Contest ar Despertar

Colaborar Finalizar Asistir Comprar Consumir Elegir Enviar Modificar Subir Escuchar Acompañar

Analizar Anunciar Correr Conseguir Comentar Decidir Traer Informar Respond er Mirar Tomar

/ID=AH
/PLOT BOXPLOT NPPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

Explorar

Notas

Salida creada		18-SEP-2018 19:11:58
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Akiva\OneDrive\Ma estría\Proyecto databases\Pilotos_Datos\ Piloto 2\ambas muestras\Verbos_30.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos2
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	80
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.

Notas

Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Coleccionar Pasear Diseñar Sustituir Revisar Caminar Contestar Despertar Colaborar Finalizar Asistir Comprar Consumir Elegir Enviar Modificar Subir Escuchar Acompañar Analizar Anunciar Correr Conseguir Comentar Decidir Traer Informar Responder Mirar Tomar /ID=AH /PLOT BOXPLOT NPPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:17.83
	Tiempo transcurrido	00:00:13.05

Resumen de procesamiento de casos

Casos

	Casos					
	V	álido	Pei	rdidos	Т	otal
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Coleccionar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Pasear	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Diseñar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Sustituir	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Revisar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Caminar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Contestar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Despertar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Colaborar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Finalizar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Asistir	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Comprar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Consumir	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Elegir	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Enviar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Modificar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Subir	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Escuchar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Acompañar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Analizar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Anunciar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Correr	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Conseguir	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Comentar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Decidir	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Traer	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Informar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Responder	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Mirar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Tomar	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

			Estadístico	Error estándar
Coleccionar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	.15	
		Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría	1.177	.269	
	Curtosis		631	.532
Pasear	Media		.25	.049
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	.15	
		Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%	.22		
	Mediana	.00		
	Varianza	.190		
	Desviación estándar	.436		
	Mínimo	0		
	Máximo	1		
	Rango	1		
	Rango intercuartil	1		
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Diseñar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana	.00		
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	

			Estadístico	Error estándar
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Sustituir	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo	1		
	Rango	1		
	Rango intercuartil	1		
	Asimetría	1.177	.269	
	Curtosis		631	.532
Revisar	Media	.25	.049	
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	.15	
		Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana			
	Varianza	.190		
	Desviación estándar			
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Caminar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	

			Estadístico	Error estándar
	Varianza		.190	
	Desviación estándar	Desviación estándar		
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Contestar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
Media recort	Media recortada al 5%	·	.22	
	Mediana	.00		
	Varianza	.190		
	Desviación estándar	.436		
	Mínimo	0		
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Despertar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango			
	Rango intercuartil	1		
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Colaborar	Media		.25	.049

			Estadístico	Error estándar
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Finalizar	Media	.25	.049	
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%	.22		
	Mediana	.00		
	Varianza	.190		
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo			
	Máximo		0	
	Rango			
	Rango intercuartil	1		
	Asimetría			
	Curtosis			
Asistir	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	

			Estadístico	Error estándar
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Comprar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango	1		
	Rango intercuartil	1		
	Asimetría	1.177	.269	
	Curtosis		631	.532
Consumir	Media	.25	.049	
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	.15	
		Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%	.22		
	Mediana	.00		
	Varianza	.190		
	Desviación estándar	.436		
	Mínimo	Mínimo		
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Elegir	Media		.25	.049
3	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	

			Estadístico	Error estándar
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Enviar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
Media recortada al 5%		.22		
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo	0		
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Modificar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%	·	.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo			
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Subir	Media		.25	.049

			Estadístico	Error estándar
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Escuchar	Media	.25	.049	
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%	.22		
	Mediana	.00		
	Varianza	.190		
	Desviación estándar	.436		
	Mínimo			
	Máximo			
	Rango	1		
	Rango intercuartil	1		
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Acompañar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	

			Estadístico	Error estándar
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Analizar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango	1		
	Rango intercuartil	1		
	Asimetría	1.177	.269	
	Curtosis		631	.532
Anunciar	Media	.25	.049	
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	.15	
		Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%	.22		
	Mediana	.00		
	Varianza	.190		
	Desviación estándar	.436		
	Mínimo	0		
	Máximo			
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Correr	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	

			Estadístico	Error estándar
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Conseguir	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%		.22	
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Comentar	Media		.25	.049
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15	
	confianza para la media	Límite superior	.35	
	Media recortada al 5%			
	Mediana		.00	
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
-	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		631	.532
Decidir	Media		.25	.049

			Estadístico	Error estándar		
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15			
	confianza para la media	Límite superior	.35			
	Media recortada al 5%		.22			
	Mediana		.00			
	Varianza		.190			
	Desviación estándar		.436			
	Mínimo		0			
	Máximo		1			
	Rango		1			
	Rango intercuartil					
	Asimetría	1.177	.269			
	Curtosis		631	.532		
Traer	Media		.25	.049		
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15			
	confianza para la media	Límite superior	.35			
	Media recortada al 5%	Media recortada al 5%				
	Mediana	.00				
	Varianza	.190				
	Desviación estándar	.436				
	Mínimo		0			
	Máximo					
	Rango					
	Rango intercuartil					
	Asimetría		1.177	.269		
	Curtosis		631	.532		
Informar	Media		.25	.049		
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15			
	confianza para la media	Límite superior	.35			
	Media recortada al 5%		.22			
	Mediana					
	Varianza					
	Desviación estándar		.190			
	Mínimo		0			
	Máximo		1			
	Rango		1			

			Estadístico	Error estándar		
	Rango intercuartil		1			
	Asimetría		1.177	.269		
	Curtosis		631	.532		
Responder	Media		.25	.049		
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15			
	confianza para la media	Límite superior	.35			
	Media recortada al 5%		.22			
	Mediana		.00			
	Varianza		.190			
	Desviación estándar		.436			
	Mínimo		0			
	Máximo		1			
	Rango	1				
	Rango intercuartil	1				
	Asimetría	1.177	.269			
	Curtosis		631	.532		
Mirar	Media	.25	.049			
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	.15			
		Límite superior	.35			
	Media recortada al 5%	.22				
	Mediana	.00				
	Varianza	.190				
	Desviación estándar	.436				
	Mínimo					
	Máximo		1			
	Rango		1			
	Rango intercuartil		1			
	Asimetría		1.177	.269		
	Curtosis		631	.532		
Tomar	Media		.25	.049		
	95% de intervalo de	Límite inferior	.15			
	confianza para la media	Límite superior	.35			
	Media recortada al 5%		.22			
	Mediana		.00			
	Varianza		.190			

		Estadístico	Error estándar
	Desviación estándar	.436	
_	Mínimo	0	
_	Máximo	1	
	Rango	1	
	Rango intercuartil	1	
	Asimetría	1.177	.269
	Curtosis	631	.532

Pruebas de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a		Shapiro-Wilk			
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Coleccionar	.467	80	.000	.538	80	.000
Pasear	.467	80	.000	.538	80	.000
Diseñar	.467	80	.000	.538	80	.000
Sustituir	.467	80	.000	.538	80	.000
Revisar	.467	80	.000	.538	80	.000
Caminar	.467	80	.000	.538	80	.000
Contestar	.467	80	.000	.538	80	.000
Despertar	.467	80	.000	.538	80	.000
Colaborar	.467	80	.000	.538	80	.000
Finalizar	.467	80	.000	.538	80	.000
Asistir	.467	80	.000	.538	80	.000
Comprar	.467	80	.000	.538	80	.000
Consumir	.467	80	.000	.538	80	.000
Elegir	.467	80	.000	.538	80	.000
Enviar	.467	80	.000	.538	80	.000
Modificar	.467	80	.000	.538	80	.000
Subir	.467	80	.000	.538	80	.000
Escuchar	.467	80	.000	.538	80	.000
Acompañar	.467	80	.000	.538	80	.000
Analizar	.467	80	.000	.538	80	.000
Anunciar	.467	80	.000	.538	80	.000
Correr	.467	80	.000	.538	80	.000

Pruebas de normalidad

	Kolmo	ogorov-Smirr	nov ^a	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Conseguir	.467	80	.000	.538	80	.000
Comentar	.467	80	.000	.538	80	.000
Decidir	.467	80	.000	.538	80	.000
Traer	.467	80	.000	.538	80	.000
Informar	.467	80	.000	.538	80	.000
Responder	.467	80	.000	.538	80	.000
Mirar	.467	80	.000	.538	80	.000
Tomar	.467	80	.000	.538	80	.000

a. Corrección de significación de Lilliefors

ONEWAY Coleccionar Pasear Diseñar Sustituir Revisar Caminar Contestar Desperta r Colaborar Finalizar

Asistir Comprar Consumir Elegir Enviar Modificar Subir Escuchar Acompañar Analizar Anunciar Correr

Conseguir Comentar Decidir Traer Informar Responder Mirar Tomar BY AH /STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS

/POSTHOC=BONFERRONI ALPHA(0.05).

Unidireccional

Notas

Salida creada	18-SEP-2018 19:14:05	
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Akiva\OneDrive\Ma estría\Proyecto databases\Pilotos_Datos\ Piloto 2\ambas muestras\Verbos_30.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos2
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	80
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para cada análisis se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable del análisis.
Sintaxis		ONEWAY Coleccionar Pasear Diseñar Sustituir Revisar Caminar Contestar Despertar Colaborar Finalizar Asistir Comprar Consumir Elegir Enviar Modificar Subir Escuchar Acompañar Analizar Anunciar Correr Conseguir Comentar Decidir Traer Informar Responder Mirar Tomar BY AH /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS /POSTHOC=BONFERRO NI ALPHA(0.05).
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.08
	Tiempo transcurrido	00:00:00.10

						95% del intervalo de
		N	Media	Desviación estándar	Error estándar	Límite inferior
Coleccionar	Exigencia	20	.15	.366	.082	02
	Ruego	20	.00	.000	.000	.00
	Afirmaciòn	20	.60	.503	.112	.36
	Ninguno	20	.25	.444	.099	.04
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Pasear	Exigencia	20	.20	.410	.092	.01
	Ruego	20	.05	.224	.050	05
	Afirmaciòn	20	.70	.470	.105	.48
	Ninguno	20	.05	.224	.050	05
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Diseñar	Exigencia	20	.05	.224	.050	05
	Ruego	20	.05	.224	.050	05
	Afirmaciòn	20	.60	.503	.112	.36
	Ninguno	20	.30	.470	.105	.08
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Sustituir	Exigencia	20	.40	.503	.112	.16
	Ruego	20	.00	.000	.000	.00
	Afirmaciòn	20	.35	.489	.109	.12
	Ninguno	20	.25	.444	.099	.04
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Revisar	Exigencia	20	.55	.510	.114	.31
	Ruego	20	.10	.308	.069	04
	Afirmaciòn	20	.30	.470	.105	.08
	Ninguno	20	.05	.224	.050	05
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Caminar	Exigencia	20	.00	.000	.000	.00
	Ruego	20	.05	.224	.050	05
	Afirmaciòn	20	.70	.470	.105	.48
	Ninguno	20	.25	.444	.099	.04
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Contestar	Exigencia	20	.35	.489	.109	.12
	Ruego	20	.25	.444	.099	.04
	Afirmaciòn	20	.35	.489	.109	.12

		95% del intervalo de confianza		
		Límite superior	Mínimo	Máximo
Coleccionar	Exigencia	.32	0	1
	Ruego	.00	0	0
	Afirmaciòn	.84	0	1
	Ninguno	.46	0	1
	Total	.35	0	1
Pasear	Exigencia	.39	0	1
	Ruego	.15	0	1
	Afirmaciòn	.92	0	1
	Ninguno	.15	0	1
	Total	.35	0	1
Diseñar	Exigencia	.15	0	1
	Ruego	.15	0	1
	Afirmaciòn	.84	0	1
	Ninguno	.52	0	1
	Total	.35	0	1
Sustituir	Exigencia	.64	0	1
	Ruego	.00	0	0
	Afirmaciòn	.58	0	1
	Ninguno	.46	0	1
	Total	.35	0	1
Revisar	Exigencia	.79	0	1
	Ruego	.24	0	1
	Afirmaciòn	.52	0	1
	Ninguno	.15	0	1
	Total	.35	0	1
Caminar	Exigencia	.00	0	0
	Ruego	.15	0	1
	Afirmaciòn	.92	0	1
	Ninguno	.46	0	1
	Total	.35	0	1
Contestar	Exigencia	.58	0	1
	Ruego	.46	0	1
	Afirmaciòn	.58	0	1

						95% del intervalo de
		N	Media	Desviación estándar	Error estándar	Límite inferior
	Ninguno	20	.05	.224	.050	05
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Despertar	Exigencia	20	.20	.410	.092	.01
	Ruego	20	.05	.224	.050	05
	Afirmaciòn	20	.65	.489	.109	.42
	Ninguno	20	.10	.308	.069	04
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Colaborar	Exigencia	20	.05	.224	.050	05
	Ruego	20	.25	.444	.099	.04
	Afirmaciòn	20	.50	.513	.115	.26
	Ninguno	20	.20	.410	.092	.01
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Finalizar	Exigencia	20	.45	.510	.114	.21
	Ruego	20	.00	.000	.000	.00
	Afirmaciòn	20	.40	.503	.112	.16
	Ninguno	20	.15	.366	.082	02
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Asistir	Exigencia	20	.15	.366	.082	02
	Ruego	20	.20	.410	.092	.01
	Afirmaciòn	20	.60	.503	.112	.36
	Ninguno	20	.05	.224	.050	05
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Comprar	Exigencia	20	.00	.000	.000	.00
	Ruego	20	.10	.308	.069	04
	Afirmaciòn	20	.65	.489	.109	.42
	Ninguno	20	.25	.444	.099	.04
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Consumir	Exigencia	20	.10	.308	.069	04
	Ruego	20	.05	.224	.050	05
	Afirmaciòn	20	.50	.513	.115	.26
	Ninguno	20	.35	.489	.109	.12
	Total	80	.25	.436	.049	.15

		95% del intervalo de confianza		
		Límite superior	Mínimo	Máximo
	Ninguno	.15	0	1
	Total	.35	0	1
Despertar	Exigencia	.39	0	1
	Ruego	.15	0	1
	Afirmaciòn	.88	0	1
	Ninguno	.24	0	1
	Total	.35	0	1
Colaborar	Exigencia	.15	0	1
	Ruego	.46	0	1
	Afirmaciòn	.74	0	1
	Ninguno	.39	0	1
	Total	.35	0	1
Finalizar	Exigencia	.69	0	1
	Ruego	.00	0	0
	Afirmaciòn	.64	0	1
	Ninguno	.32	0	1
	Total	.35	0	1
Asistir	Exigencia	.32	0	1
	Ruego	.39	0	1
	Afirmaciòn	.84	0	1
	Ninguno	.15	0	1
	Total	.35	0	1
Comprar	Exigencia	.00	0	0
	Ruego	.24	0	1
	Afirmaciòn	.88	0	1
	Ninguno	.46	0	1
	Total	.35	0	1
Consumir	Exigencia	.24	0	1
	Ruego	.15	0	1
	Afirmaciòn	.74	0	1
	Ninguno	.58	0	1
	Total	.35	0	1

						95% del intervalo de
		N	Media	Desviación estándar	Error estándar	Límite inferior
Elegir	Exigencia	20	.35	.489	.109	.12
	Ruego	20	.10	.308	.069	04
	Afirmaciòn	20	.50	.513	.115	.26
	Ninguno	20	.05	.224	.050	05
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Enviar	Exigencia	20	.25	.444	.099	.04
	Ruego	20	.15	.366	.082	02
	Afirmaciòn	20	.40	.503	.112	.16
	Ninguno	20	.20	.410	.092	.01
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Modificar	Exigencia	20	.35	.489	.109	.12
	Ruego	20	.10	.308	.069	04
	Afirmaciòn	20	.40	.503	.112	.16
	Ninguno	20	.15	.366	.082	02
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Subir	Exigencia	20	.30	.470	.105	.08
	Ruego	20	.15	.366	.082	02
	Afirmaciòn	20	.35	.489	.109	.12
	Ninguno	20	.20	.410	.092	.01
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Escuchar	Exigencia	20	.15	.366	.082	02
	Ruego	20	.20	.410	.092	.01
	Afirmaciòn	20	.50	.513	.115	.26
	Ninguno	20	.15	.366	.082	02
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Acompañar	Exigencia	20	.20	.410	.092	.01
	Ruego	20	.25	.444	.099	.04
	Afirmaciòn	20	.30	.470	.105	.08
	Ninguno	20	.25	.444	.099	.04
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Analizar	Exigencia	20	.25	.444	.099	.04
	Ruego	20	.00	.000	.000	.00
	Afirmaciòn	20	.60	.503	.112	.36

		95% del intervalo de confianza		
		de comianza		
		Límite superior	Mínimo	Máximo
Elegir	Exigencia	.58	0	1
	Ruego	.24	0	1
	Afirmaciòn	.74	0	1
	Ninguno	.15	0	1
	Total	.35	0	1
Enviar	Exigencia	.46	0	1
	Ruego	.32	0	1
	Afirmaciòn	.64	0	1
	Ninguno	.39	0	1
	Total	.35	0	1
Modificar	Exigencia	.58	0	1
	Ruego	.24	0	1
	Afirmaciòn	.64	0	1
	Ninguno	.32	0	1
	Total	.35	0	1
Subir	Exigencia	.52	0	1
	Ruego	.32	0	1
	Afirmaciòn	.58	0	1
	Ninguno	.39	0	1
	Total	.35	0	1
Escuchar	Exigencia	.32	0	1
	Ruego	.39	0	1
	Afirmaciòn	.74	0	1
	Ninguno	.32	0	1
	Total	.35	0	1
Acompañar	Exigencia	.39	0	1
	Ruego	.46	0	1
	Afirmaciòn	.52	0	1
	Ninguno	.46	0	1
	Total	.35	0	1
Analizar	Exigencia	.46	0	1
	Ruego	.00	0	0
	Afirmaciòn	.84	0	1

						95% del intervalo de
		N	Media	Desviación estándar	Error estándar	Límite inferior
	Ninguno	20	.15	.366	.082	02
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Anunciar	Exigencia	20	.10	.308	.069	04
	Ruego	20	.05	.224	.050	05
	Afirmaciòn	20	.65	.489	.109	.42
	Ninguno	20	.20	.410	.092	.01
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Correr	Exigencia	20	.05	.224	.050	05
	Ruego	20	.00	.000	.000	.00
	Afirmaciòn	20	.65	.489	.109	.42
	Ninguno	20	.30	.470	.105	.08
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Conseguir	Exigencia	20	.15	.366	.082	02
	Ruego	20	.00	.000	.000	.00
	Afirmaciòn	20	.65	.489	.109	.42
	Ninguno	20	.20	.410	.092	.01
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Comentar	Exigencia	20	.05	.224	.050	05
	Ruego	20	.00	.000	.000	.00
	Afirmaciòn	20	.60	.503	.112	.36
	Ninguno	20	.35	.489	.109	.12
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Decidir	Exigencia	20	.25	.444	.099	.04
	Ruego	20	.15	.366	.082	02
	Afirmaciòn	20	.40	.503	.112	.16
	Ninguno	20	.20	.410	.092	.01
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Traer	Exigencia	20	.20	.410	.092	.01
	Ruego	20	.20	.410	.092	.01
	Afirmaciòn	20	.40	.503	.112	.16
	Ninguno	20	.20	.410	.092	.01
	Total	80	.25	.436	.049	.15

		95% del intervalo de confianza		
		Límite superior	Mínimo	Máximo
	Ninguno	.32	0	1
	Total	.35	0	1
Anunciar	Exigencia	.24	0	1
	Ruego	.15	0	1
	Afirmaciòn	.88	0	1
	Ninguno	.39	0	1
	Total	.35	0	1
Correr	Exigencia	.15	0	1
	Ruego	.00	0	0
	Afirmaciòn	.88	0	1
	Ninguno	.52	0	1
	Total	.35	0	1
Conseguir	Exigencia	.32	0	1
	Ruego	.00	0	0
	Afirmaciòn	.88	0	1
	Ninguno	.39	0	1
	Total	.35	0	1
Comentar	Exigencia	.15	0	1
	Ruego	.00	0	0
	Afirmaciòn	.84	0	1
	Ninguno	.58	0	1
	Total	.35	0	1
Decidir	Exigencia	.46	0	1
	Ruego	.32	0	1
	Afirmaciòn	.64	0	1
	Ninguno	.39	0	1
	Total	.35	0	1
Traer	Exigencia	.39	0	1
	Ruego	.39	0	1
	Afirmaciòn	.64	0	1
	Ninguno	.39	0	1
	Total	.35	0	1

						95% del intervalo de
		N	Media	Desviación estándar	Error estándar	Límite inferior
Informar	Exigencia	20	.15	.366	.082	02
	Ruego	20	.00	.000	.000	.00
	Afirmaciòn	20	.55	.510	.114	.31
	Ninguno	20	.30	.470	.105	.08
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Responder	Exigencia	20	.25	.444	.099	.04
	Ruego	20	.00	.000	.000	.00
	Afirmaciòn	20	.35	.489	.109	.12
	Ninguno	20	.40	.503	.112	.16
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Mirar	Exigencia	20	.10	.308	.069	04
	Ruego	20	.05	.224	.050	05
	Afirmaciòn	20	.45	.510	.114	.21
	Ninguno	20	.40	.503	.112	.16
	Total	80	.25	.436	.049	.15
Tomar	Exigencia	20	.10	.308	.069	04
	Ruego	20	.10	.308	.069	04
	Afirmaciòn	20	.35	.489	.109	.12
	Ninguno	20	.45	.510	.114	.21
	Total	80	.25	.436	.049	.15

		95% del intervalo de confianza		
		Límite superior	Mínimo	Máximo
Informar	Exigencia	.32	0	1
	Ruego	.00	0	0
	Afirmaciòn	.79	0	1
	Ninguno	.52	0	1
	Total	.35	0	1
Responder	Exigencia	.46	0	1
	Ruego	.00	0	0
	Afirmaciòn	.58	0	1
	Ninguno	.64	0	1
	Total	.35	0	1
Mirar	Exigencia	.24	0	1
	Ruego	.15	0	1
	Afirmaciòn	.69	0	1
	Ninguno	.64	0	1
	Total	.35	0	1
Tomar	Exigencia	.24	0	1
	Ruego	.24	0	1
	Afirmaciòn	.58	0	1
	Ninguno	.69	0	1
	Total	.35	0	1

ANOVA

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
Coleccionar	Entre grupos	3.900	3	1.300	8.901	.000
	Dentro de grupos	11.100	76	.146		
	Total	15.000	79			
Pasear	Entre grupos	5.700	3	1.900	15.527	.000
	Dentro de grupos	9.300	76	.122		
	Total	15.000	79			
Diseñar	Entre grupos	4.100	3	1.367	9.529	.000
	Dentro de grupos	10.900	76	.143		
	Total	15.000	79			
Sustituir	Entre grupos	1.900	3	.633	3.674	.016
	Dentro de grupos	13.100	76	.172		
	Total	15.000	79			
Revisar	Entre grupos	3.100	3	1.033	6.599	.001
	Dentro de grupos	11.900	76	.157		
	Total	15.000	79			
Caminar	Entre grupos	6.100	3	2.033	17.363	.000
	Dentro de grupos	8.900	76	.117		
	Total	15.000	79			
Contestar	Entre grupos	1.200	3	.400	2.203	.095
	Dentro de grupos	13.800	76	.182		
	Total	15.000	79			
Despertar	Entre grupos	4.500	3	1.500	10.857	.000
	Dentro de grupos	10.500	76	.138		
	Total	15.000	79			
Colaborar	Entre grupos	2.100	3	.700	4.124	.009
	Dentro de grupos	12.900	76	.170		
	Total	15.000	79			
Finalizar	Entre grupos	2.700	3	.900	5.561	.002
	Dentro de grupos	12.300	76	.162		
	Total	15.000	79			
Asistir	Entre grupos	3.500	3	1.167	7.710	.000
	Dentro de grupos	11.500	76	.151		
	Total	15.000	79			

ANOVA

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
Comprar	Entre grupos	4.900	3	1.633	12.290	.000
	Dentro de grupos	10.100	76	.133		
	Total	15.000	79			
Consumir	Entre grupos	2.700	3	.900	5.561	.002
	Dentro de grupos	12.300	76	.162		
	Total	15.000	79			
Elegir	Entre grupos	2.700	3	.900	5.561	.002
	Dentro de grupos	12.300	76	.162		
	Total	15.000	79			
Enviar	Entre grupos	.700	3	.233	1.240	.301
	Dentro de grupos	14.300	76	.188		
	Total	15.000	79			
Modificar	Entre grupos	1.300	3	.433	2.404	.074
	Dentro de grupos	13.700	76	76 .162 79 .900 5.56 76 .162 .79 3 .233 1.24 76 .188 .79 3 .433 2.40 76 .180 .79 3 .167 .87 76 .191 .79 3 .567 3.23 76 .175 .79 3 .033 .17 76 .196 .79 3 1.300 8.90 76 .146		
	Total	15.000	79			
Subir	Entre grupos	.500	3	.167	.874	.459
	Dentro de grupos	14.500	76	.191		
	Total	15.000	79			
Escuchar	Entre grupos	1.700	3	.567	3.238	.027
	Dentro de grupos	13.300	76	.175		
	Total	15.000	79			
Acompañar	Entre grupos	.100	3	.033	.170	.916
	Dentro de grupos	14.900	76	.196		
	Total	15.000	79			
Analizar	Entre grupos	3.900	3	1.300	8.901	.000
	Dentro de grupos	11.100	76	.146		
	Total	15.000	79			
Anunciar	Entre grupos	4.500	3	1.500	10.857	.000
	Dentro de grupos	10.500	76	.138		
	Total	15.000	79			
Correr	Entre grupos	5.300	3	1.767	13.842	.000
	Dentro de grupos	9.700	76	.128		
	Total	15.000	79			

ANOVA

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
Conseguir	Entre grupos	4.700	3	1.567	11.560	.000
	Dentro de grupos	10.300	76	.136		
	Total	15.000	79			
Comentar	Entre grupos	4.700	3	1.567	11.560	.000
	Dentro de grupos	10.300	76	.136		
	Total	15.000	79			
Decidir	Entre grupos	.700	3	.233	1.240	.301
	Dentro de grupos	14.300	76	.188		
	Total	15.000	79			
Traer	Entre grupos	.600	3	.200	1.056	.373
	Dentro de grupos	14.400	76	.189		
	Total	15.000	79			
Informar	Entre grupos	3.300	3	1.100	7.145	.000
	Dentro de grupos	11.700	76	.154		
	Total	15.000	79			
Responder	Entre grupos	1.900	3	.633	3.674	.016
	Dentro de grupos	13.100	76	.172		
	Total	15.000	79			
Mirar	Entre grupos	2.500	3	.833	5.067	.003
	Dentro de grupos	12.500	76	.164		
	Total	15.000	79			
Tomar	Entre grupos	1.900	3	.633	3.674	.016
	Dentro de grupos	13.100	76	.172		
	Total	15.000	79			

Pruebas post hoc

Variable dependiente (I) AH						
Pasear Exigencia Exigencia Exigencia Exigencia Afirmaciòn -450° .121 1.000			(1)			0:
Afirmaciòn 450 .121 .002						
Ninguno	Coleccionar	Exigencia				
Ruego						
Afirmación -600 .121 .000 Ninguno -250 .121 .252 Afirmación Exigencia .450 .121 .002 Ruego .600 .121 .000 Ninguno .350 .121 .030 Ninguno Exigencia .100 .121 .1000 Ruego .250 .121 .252 Afirmación -350 .121 .030 Pasear Exigencia Ruego .150 .111 .000 Afirmación -500 .111 .000 Ninguno .150 .111 .000 Afirmación -650 .111 .000 Afirmación -650 .111 .000 Ninguno .000 .111 .000 Afirmación Exigencia .500 .111 .000 Ninguno .650 .111 .000 Ruego .000 .111 .000 Ruego .000 .111 .000 Afirmación -650 .111 .000 Ruego .000 .111 .000 Afirmación -650 .111 .000 Ruego .000 .111 .000 Afirmación -650 .111 .000 Ruego .000 .120 .000 Afirmación -550 .120 .000 Ninguno -250 .120 .241 Ruego Exigencia .000 .120 .1000						
Ninguno		Ruego				
Afirmaciòn Exigencia .450 .121 .002 Ruego .600 .121 .000 Ninguno .350 .121 .030 Ninguno Exigencia .100 .121 1.000 Ruego .250 .121 .252 Afirmaciòn 350 .121 .030 Pasear Exigencia Ruego .150 .111 1.000 Afirmaciòn 500 .111 1.000 Ninguno .150 .111 1.000 Ninguno .150 .111 1.000 Afirmaciòn Exigencia 150 .111 1.000 Afirmaciòn Exigencia .500 .111 1.000 Ruego .650 .111 .000 Ruego .650 .111 .000 Ninguno .650 .111 .000 Ruego .650 .111 .000 Ninguno .650 .111 .000 Ruego .000 .111 1.000 Ruego .000 .111 1.000 Afirmaciòn 650 .111 .000 Ruego .000 .111 .000 Afirmaciòn 650 .111 .000 Ninguno .250 .120 .000 Ruego .000 .120 .000 Afirmaciòn 250 .120 .241 Ruego Exigencia .000 .120 .1000 Afirmaciòn 550 .120 .241						
Ruego .600° .121 .000 Ninguno .350° .121 .030 Ninguno Exigencia .100 .121 .1.000 Ruego .250 .121 .252 Afirmaciòn 350° .121 .030 Pasear Exigencia Ruego .150 .111 1.000 Afirmaciòn 500° .111 1.000 Afirmaciòn .150 .111 1.000 Ruego Exigencia 150 .111 1.000 Afirmaciòn 650° .111 .000 Ninguno .000 .111 1.000 Afirmaciòn Exigencia .500° .111 .000 Ruego .650° .111 .000 Ruego .650° .111 .000 Ruego .650° .111 .000 Ruego .000 .111 1.000 Ruego .000 .111 1.000 Afirmaciòn 650° .111 .000 Ruego .000 .111 .000 Afirmaciòn 650° .111 .000 Afirmaciòn 650° .111 .000 Ninguno .250° .120 .000 Afirmaciòn 550° .120 .000 Ruego .000 .120 .1000 Ruego .000 .120 .1000 Afirmaciòn 550° .120 .000 Afirmaciòn 550° .120 .000 Afirmaciòn 550° .120 .000						
Ninguno		Afirmaciòn	Exigencia		.121	.002
Ninguno Exigencia .100 .121 1.000			Ruego	.600	.121	.000
Ruego			Ninguno	.350*	.121	.030
Pasear Exigencia Ruego .150 .111 .000		Ninguno	Exigencia	.100	.121	1.000
Pasear Exigencia Ruego .150 .111 1.000			Ruego	.250	.121	.252
Afirmaciòn 500° .111 .000			Afirmaciòn	350 [*]	.121	.030
Ninguno	Pasear	Exigencia	Ruego	.150	.111	1.000
Ruego			Afirmaciòn	500 [*]	.111	.000
Afirmaciòn 650° .111 .000 Ninguno .000 .111 1.000 Afirmaciòn Exigencia .500° .111 .000 Ruego .650° .111 .000 Ninguno .650° .111 .000 Ninguno Exigencia 150 .111 1.000 Ruego .000 .111 1.000 Ruego .000 .111 1.000 Afirmaciòn 650° .111 .000 Diseñar Exigencia Ruego .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550° .120 .000 Ninguno 250 .120 .241 Ruego Exigencia .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550° .120 .000			Ninguno	.150	.111	1.000
Ninguno		Ruego	Exigencia	150	.111	1.000
Afirmaciòn Exigencia .500* .111 .000			Afirmaciòn	650 [*]	.111	.000
Ruego .650* .111 .000 Ninguno .650* .111 .000 Ninguno Exigencia 150 .111 1.000 Ruego .000 .111 1.000 Afirmaciòn 650* .111 .000 Diseñar Exigencia Ruego .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550* .120 .000 Ninguno 250 .120 .241 Ruego Exigencia .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550* .120 .000			Ninguno	.000	.111	1.000
Ninguno Session Sess		Afirmaciòn	Exigencia	.500*	.111	.000
Ninguno Exigencia 150 .111 1.000 Ruego .000 .111 1.000 Afirmaciòn 650* .111 .000			Ruego	.650 [*]	.111	.000
Ruego .000 .111 1.000 Afirmaciòn 650* .111 .000 Diseñar Exigencia Ruego .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550* .120 .000 Ninguno 250 .120 .241 Ruego Exigencia .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550* .120 .000			Ninguno	.650 [*]	.111	.000
Afirmaciòn 650* .111 .000 Diseñar Exigencia Ruego .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550* .120 .000 Ninguno 250 .120 .241 Ruego Exigencia .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550* .120 .000		Ninguno	Exigencia	150	.111	1.000
Diseñar Exigencia Ruego .000 .120 1.000 Afirmación 550* .120 .000 Ninguno 250 .120 .241 Ruego Exigencia .000 .120 1.000 Afirmación 550* .120 .000			Ruego	.000	.111	1.000
Afirmaciòn 550* .120 .000 Ninguno 250 .120 .241 Ruego Exigencia .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550* .120 .000			Afirmaciòn	650 [*]	.111	.000
Ninguno 250 .120 .241 Ruego Exigencia .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550* .120 .000	Diseñar	Exigencia	Ruego	.000	.120	1.000
Ruego Exigencia .000 .120 1.000 Afirmaciòn 550* .120 .000			Afirmaciòn	550 [*]	.120	.000
Afirmaciòn550 [*] .120 .000			Ninguno	250	.120	.241
		Ruego	Exigencia	.000	.120	1.000
Ninguno - 250 120 241			Afirmaciòn	550 [*]	.120	.000
250 .120 .241			Ninguno	250	.120	.241

			Intervalo de co	onfianza al 95%
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior
Coleccionar	Exigencia	Ruego	18	.48
	Exigencia Rue Afirr Ning Ruego Exig Afirr Ning Afirmaciòn Exig Rue Ning Ninguno Exig Rue Afirr Exigencia Rue Afirr Ning Ruego Exig Rue Ning Rue Ning Rue Ning Rue Ning Rue Ning Rue Ning Rue	Afirmaciòn	78	12
		Ninguno	43	.23
	Ruego	Exigencia	48	.18
		Afirmaciòn	93	27
		Ninguno	58	.08
	Afirmaciòn	Exigencia	.12	.78
		Ruego	.27	.93
		Ninguno	.02	.68
	Ninguno	Exigencia	23	.43
		Ruego	08	.58
		Afirmaciòn	68	02
Pasear	Exigencia	Ruego	15	.45
		Afirmaciòn	80	20
		Ninguno	15	.45
	Ruego	Exigencia	45	.15
		Afirmaciòn	95	35
		Ninguno	30	.30
	Afirmaciòn	Exigencia	.20	.80
		Ruego	.35	.95
		Ninguno	.35	.95
	Ninguno	Exigencia	45	.15
		Ruego	30	.30
		Afirmaciòn	95	35
Diseñar	Exigencia	Ruego	32	.32
		Afirmaciòn	87	23
		Ninguno	57	.07
	Ruego	Exigencia	32	.32
		Afirmaciòn	87	23
		Ninguno	57	.07

V : 11 1 P 4	(I) A I I	(I) A I I	Diferencia de	Error estándar	C:
Variable dependiente	(I) AH Afirmaciòn	(J) AH	medias (I-J)		Sig.
	Allimacion	Exigencia		.120	.000
		Ruego	.550 [*]	.120	.000
		Ninguno	.300	.120	.086
	Ninguno	Exigencia	.250	.120	.241
		Ruego	.250	.120	.241
		Afirmaciòn	300	.120	.086
Sustituir	Exigencia	Ruego	.400*	.131	.019
		Afirmaciòn	.050	.131	1.000
		Ninguno	.150	.131	1.000
	Ruego	Exigencia	400 [*]	.131	.019
		Afirmaciòn	350	.131	.056
		Ninguno	250	.131	.364
	Afirmaciòn	Exigencia	050	.131	1.000
		Ruego	.350	.131	.056
		Ninguno	.100	.131	1.000
	Ninguno	Exigencia	150	.131	1.000
		Ruego	.250	.131	.364
		Afirmaciòn	100	.131	1.000
Revisar	Exigencia	Ruego	.450 [*]	.125	.003
		Afirmaciòn	.250	.125	.296
		Ninguno	.500*	.125	.001
	Ruego	Exigencia	450 [*]	.125	.003
		Afirmaciòn	200	.125	.685
		Ninguno	.050	.125	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	250	.125	.296
		Ruego	.200	.125	.685
		Ninguno	.250	.125	.296
	Ninguno	Exigencia	500 [*]	.125	.001
		Ruego	050	.125	1.000
		Afirmaciòn	250	.125	.296

Bonierroni			Intervalo de co	onfianza al 95%
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior
	Afirmaciòn	Exigencia	.23	.87
		Ruego	.23	.87
		Ninguno	02	.62
	Ninguno	Exigencia	07	.57
		Ruego	07	.57
		Afirmaciòn	62	.02
Sustituir	Exigencia	Ruego	.04	.76
		Afirmaciòn	31	.41
		Ninguno	21	.51
	Ruego	Exigencia	76	04
		Afirmaciòn	71	.01
		Ninguno	61	.11
	Afirmaciòn	Exigencia	41	.31
		Ruego	01	.71
		Ninguno	26	.46
	Ninguno	Exigencia	51	.21
		Ruego	11	.61
		Afirmaciòn	46	.26
Revisar	Exigencia	Ruego	.11	.79
		Afirmaciòn	09	.59
		Ninguno	.16	.84
	Ruego	Exigencia	79	11
		Afirmaciòn	54	.14
		Ninguno	29	.39
	Afirmaciòn	Exigencia	59	.09
		Ruego	14	.54
		Ninguno	09	.59
	Ninguno	Exigencia	84	16
		Ruego	39	.29
		Afirmaciòn	59	.09

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.
Caminar	Exigencia	Ruego	050	.108	1.000
		Afirmaciòn	700 [*]	.108	.000
		Ninguno	250	.108	.142
	Ruego	Exigencia	.050	.108	1.000
		Afirmaciòn	650 [*]	.108	.000
		Ninguno	200	.108	.411
	Afirmaciòn	Exigencia	.700*	.108	.000
		Ruego	.650 [*]	.108	.000
		Ninguno	.450 [*]	.108	.001
	Ninguno	Exigencia	.250	.108	.142
		Ruego	.200	.108	.411
		Afirmaciòn	450 [*]	.108	.001
Contestar	Exigencia	Ruego	.100	.135	1.000
		Afirmaciòn	.000	.135	1.000
		Ninguno	.300	.135	.174
	Ruego	Exigencia	100	.135	1.000
		Afirmaciòn	100	.135	1.000
		Ninguno	.200	.135	.851
	Afirmaciòn	Exigencia	.000	.135	1.000
		Ruego	.100	.135	1.000
		Ninguno	.300	.135	.174
	Ninguno	Exigencia	300	.135	.174
		Ruego	200	.135	.851
		Afirmaciòn	300	.135	.174
Despertar	Exigencia	Ruego	.150	.118	1.000
		Afirmaciòn	450 [*]	.118	.002
		Ninguno	.100	.118	1.000
	Ruego	Exigencia	150	.118	1.000
		Afirmaciòn	600 [*]	.118	.000
		Ninguno	050	.118	1.000

Domenon			Intervalo de confianza al 95%	
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior
Caminar	Exigencia	Ruego	34	.24
		Afirmaciòn	99	41
		Ninguno	54	.04
	Ruego	Exigencia	24	.34
		Afirmaciòn	94	36
		Ninguno	49	.09
	Afirmaciòn	Exigencia	.41	.99
		Ruego	.36	.94
		Ninguno	.16	.74
	Ninguno	Exigencia	04	.54
		Ruego	09	.49
		Afirmaciòn	74	16
Contestar	Exigencia	Ruego	27	.47
		Afirmaciòn	37	.37
		Ninguno	07	.67
	Ruego	Exigencia	47	.27
		Afirmaciòn	47	.27
		Ninguno	17	.57
	Afirmaciòn	Exigencia	37	.37
		Ruego	27	.47
		Ninguno	07	.67
	Ninguno	Exigencia	67	.07
		Ruego	57	.17
		Afirmaciòn	67	.07
Despertar	Exigencia	Ruego	17	.47
		Afirmaciòn	77	13
		Ninguno	22	.42
	Ruego	Exigencia	47	.17
		Afirmaciòn	92	28
		Ninguno	37	.27

	(I) A I I	/ I) All	Diferencia de		C: ~
Variable dependiente	(I) AH Afirmaciòn	(J) AH	medias (I-J)	Error estándar	Sig.
	Allimacion	Exigencia		.118	.002
		Ruego	.600*	.118	.000
		Ninguno	.550 [*]	.118	.000
	Ninguno	Exigencia	100	.118	1.000
		Ruego	.050	.118	1.000
		Afirmaciòn	550 [*]	.118	.000
Colaborar	Exigencia	Ruego	200	.130	.773
		Afirmaciòn	450 [*]	.130	.005
		Ninguno	150	.130	1.000
	Ruego	Exigencia	.200	.130	.773
		Afirmaciòn	250	.130	.353
		Ninguno	.050	.130	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.450 [*]	.130	.005
		Ruego	.250	.130	.353
		Ninguno	.300	.130	.144
	Ninguno	Exigencia	.150	.130	1.000
		Ruego	050	.130	1.000
		Afirmaciòn	300	.130	.144
Finalizar	Exigencia	Ruego	.450*	.127	.004
		Afirmaciòn	.050	.127	1.000
		Ninguno	.300	.127	.126
	Ruego	Exigencia	450 [*]	.127	.004
		Afirmaciòn	400 [*]	.127	.014
		Ninguno	150	.127	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	050	.127	1.000
		Ruego	.400*	.127	.014
		Ninguno	.250	.127	.318
	Ninguno	Exigencia	300	.127	.126
		Ruego	.150	.127	1.000
		Afirmaciòn	250	.127	.318

			Intervalo de confianza al 95		
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior	
	Afirmaciòn	Exigencia	.13	.77	
		Ruego	.28	.92	
		Ninguno	.23	.87	
	Ninguno	Exigencia	42	.22	
		Ruego	27	.37	
		Afirmaciòn	87	23	
Colaborar	Exigencia	Ruego	55	.15	
		Afirmaciòn	80	10	
		Ninguno	50	.20	
	Ruego	Exigencia	15	.55	
		Afirmaciòn	60	.10	
		Ninguno	30	.40	
	Afirmaciòn	Exigencia	.10	.80	
		Ruego	10	.60	
		Ninguno	05	.65	
	Ninguno	Exigencia	20	.50	
		Ruego	40	.30	
		Afirmaciòn	65	.05	
Finalizar	Exigencia	Ruego	.11	.79	
		Afirmaciòn	29	.39	
		Ninguno	04	.64	
	Ruego	Exigencia	79	11	
		Afirmaciòn	74	06	
		Ninguno	49	.19	
	Afirmaciòn	Exigencia	39	.29	
		Ruego	.06	.74	
		Ninguno	09	.59	
	Ninguno	Exigencia	64	.04	
		Ruego	19	.49	
		Afirmaciòn	59	.09	

			Diferencia de		0.
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	medias (I-J)	Error estándar	Sig.
Asistir	Exigencia	Ruego	050	.123	1.000
		Afirmaciòn	450 [^]	.123	.003
		Ninguno	.100	.123	1.000
	Ruego	Exigencia	.050	.123	1.000
		Afirmaciòn	400 [*]	.123	.010
		Ninguno	.150	.123	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.450*	.123	.003
		Ruego	.400*	.123	.010
		Ninguno	.550 [*]	.123	.000
	Ninguno	Exigencia	100	.123	1.000
		Ruego	150	.123	1.000
		Afirmaciòn	550 [*]	.123	.000
Comprar	Exigencia	Ruego	100	.115	1.000
		Afirmaciòn	650 [*]	.115	.000
		Ninguno	250	.115	.199
	Ruego	Exigencia	.100	.115	1.000
		Afirmaciòn	550 [*]	.115	.000
		Ninguno	150	.115	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.650 [*]	.115	.000
		Ruego	.550 [*]	.115	.000
		Ninguno	.400*	.115	.005
	Ninguno	Exigencia	.250	.115	.199
	, and the second	Ruego	.150	.115	1.000
		Afirmaciòn	400 [*]	.115	.005
Consumir	Exigencia	Ruego	.050	.127	1.000
		Afirmaciòn	400 [*]	.127	.014
		Ninguno	250	.127	.318
	Ruego	Exigencia	050	.127	1.000
	J	Afirmaciòn	450 [*]	.127	.004
		Ninguno	300	.127	.126
				,	

Domenon			Intervalo de co	onfianza al 95%
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior
Asistir	Exigencia	Ruego	38	.28
		Afirmaciòn	78	12
		Ninguno	23	.43
	Ruego	Exigencia	28	.38
		Afirmaciòn	73	07
		Ninguno	18	.48
	Afirmaciòn	Exigencia	.12	.78
		Ruego	.07	.73
		Ninguno	.22	.88
	Ninguno	Exigencia	43	.23
		Ruego	48	.18
		Afirmaciòn	88	22
Comprar	Exigencia	Ruego	41	.21
		Afirmaciòn	96	34
		Ninguno	56	.06
	Ruego	Exigencia	21	.41
		Afirmaciòn	86	24
		Ninguno	46	.16
	Afirmaciòn	Exigencia	.34	.96
		Ruego	.24	.86
		Ninguno	.09	.71
	Ninguno	Exigencia	06	.56
		Ruego	16	.46
		Afirmaciòn	71	09
Consumir	Exigencia	Ruego	29	.39
		Afirmaciòn	74	06
		Ninguno	59	.09
	Ruego	Exigencia	39	.29
		Afirmaciòn	79	11
		Ninguno	64	.04

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.
	Afirmaciòn	Exigencia	.400*	.127	.014
		Ruego	.450 [*]	.127	.004
		Ninguno	.150	.127	1.000
	Ninguno	Exigencia	.250	.127	.318
		Ruego	.300	.127	.126
		Afirmaciòn	150	.127	1.000
Elegir	Exigencia	Ruego	.250	.127	.318
		Afirmaciòn	150	.127	1.000
		Ninguno	.300	.127	.126
	Ruego	Exigencia	250	.127	.318
		Afirmaciòn	400 [*]	.127	.014
		Ninguno	.050	.127	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.150	.127	1.000
		Ruego	.400*	.127	.014
		Ninguno	.450 [*]	.127	.004
	Ninguno	Exigencia	300	.127	.126
		Ruego	050	.127	1.000
		Afirmaciòn	450 [*]	.127	.004
Enviar	Exigencia	Ruego	.100	.137	1.000
		Afirmaciòn	150	.137	1.000
		Ninguno	.050	.137	1.000
	Ruego	Exigencia	100	.137	1.000
		Afirmaciòn	250	.137	.434
		Ninguno	050	.137	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.150	.137	1.000
		Ruego	.250	.137	.434
		Ninguno	.200	.137	.894
	Ninguno	Exigencia	050	.137	1.000
		Ruego	.050	.137	1.000
		Afirmaciòn	200	.137	.894

Domenon			Intervalo de co	onfianza al 95%
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior
	Afirmaciòn	Exigencia	.06	.74
		Ruego	.11	.79
		Ninguno	19	.49
	Ninguno	Exigencia	09	.59
		Ruego	04	.64
		Afirmaciòn	49	.19
Elegir	Exigencia	Ruego	09	.59
		Afirmaciòn	49	.19
		Ninguno	04	.64
	Ruego	Exigencia	59	.09
		Afirmaciòn	74	06
		Ninguno	29	.39
	Afirmaciòn	Exigencia	19	.49
		Ruego	.06	.74
		Ninguno	.11	.79
	Ninguno	Exigencia	64	.04
		Ruego	39	.29
		Afirmaciòn	79	11
Enviar	Exigencia	Ruego	27	.47
		Afirmaciòn	52	.22
		Ninguno	32	.42
	Ruego	Exigencia	47	.27
		Afirmaciòn	62	.12
		Ninguno	42	.32
	Afirmaciòn	Exigencia	22	.52
		Ruego	12	.62
		Ninguno	17	.57
	Ninguno	Exigencia	42	.32
		Ruego	32	.42
		Afirmaciòn	57	.17

Variable dependiente					
Variable dependients			Diferencia de		
variable dependiente	(I) AH	(J) AH	medias (I-J)	Error estándar	Sig.
Modificar	Exigencia	Ruego	.250	.134	.399
		Afirmaciòn	050	.134	1.000
_		Ninguno	.200	.134	.843
	Ruego	Exigencia	250	.134	.399
		Afirmaciòn	300	.134	.170
		Ninguno	050	.134	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.050	.134	1.000
		Ruego	.300	.134	.170
		Ninguno	.250	.134	.399
	Ninguno	Exigencia	200	.134	.843
		Ruego	.050	.134	1.000
		Afirmaciòn	250	.134	.399
Subir	Exigencia	Ruego	.150	.138	1.000
		Afirmaciòn	050	.138	1.000
		Ninguno	.100	.138	1.000
	Ruego	Exigencia	150	.138	1.000
		Afirmaciòn	200	.138	.910
		Ninguno	050	.138	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.050	.138	1.000
		Ruego	.200	.138	.910
		Ninguno	.150	.138	1.000
	Ninguno	Exigencia	100	.138	1.000
		Ruego	.050	.138	1.000
		Afirmaciòn	150	.138	1.000
Escuchar	Exigencia	Ruego	050	.132	1.000
		Afirmaciòn	350	.132	.059
		Ninguno	.000	.132	1.000
	Ruego	Exigencia	.050	.132	1.000
		Afirmaciòn	300	.132	.157
		Ninguno	.050	.132	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.350	.132	.059
		Ruego	.300	.132	.157
		Ninguno	.350	.132	.059

Bonienon			Intervalo de o	onfianza al 95%
			intervalo de ci	Jillializa al 95 %
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior
Modificar	Exigencia	Ruego	11	.61
		Afirmaciòn	41	.31
		Ninguno	16	.56
	Ruego	Exigencia	61	.11
		Afirmaciòn	66	.06
		Ninguno	41	.31
	Afirmaciòn	Exigencia	31	.41
		Ruego	06	.66
		Ninguno	11	.61
	Ninguno	Exigencia	56	.16
		Ruego	31	.41
		Afirmaciòn	61	.11
Subir	Exigencia	Ruego	22	.52
		Afirmaciòn	42	.32
		Ninguno	27	.47
	Ruego	Exigencia	52	.22
		Afirmaciòn	57	.17
		Ninguno	42	.32
	Afirmaciòn	Exigencia	32	.42
		Ruego	17	.57
		Ninguno	22	.52
	Ninguno	Exigencia	47	.27
		Ruego	32	.42
		Afirmaciòn	52	.22
Escuchar	Exigencia	Ruego	41	.31
		Afirmaciòn	71	.01
		Ninguno	36	.36
	Ruego	Exigencia	31	.41
		Afirmaciòn	66	.06
		Ninguno	31	.41
	Afirmaciòn	Exigencia	01	.71
		Ruego	06	.66
		Ninguno	01	.71

	(1) A11	(1) 411	Diferencia de		0:
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	medias (I-J)	Error estándar	Sig.
	Ninguno	Exigencia	.000	.132	1.000
		Ruego	050	.132	1.000
		Afirmaciòn	350	.132	.059
Acompañar	Exigencia	Ruego	050	.140	1.000
		Afirmaciòn	100	.140	1.000
		Ninguno	050	.140	1.000
	Ruego	Exigencia	.050	.140	1.000
		Afirmaciòn	050	.140	1.000
		Ninguno	.000	.140	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.100	.140	1.000
		Ruego	.050	.140	1.000
		Ninguno	.050	.140	1.000
	Ninguno	Exigencia	.050	.140	1.000
		Ruego	.000	.140	1.000
		Afirmaciòn	050	.140	1.000
Analizar	Exigencia	Ruego	.250	.121	.252
		Afirmaciòn	350 [*]	.121	.030
		Ninguno	.100	.121	1.000
	Ruego	Exigencia	250	.121	.252
		Afirmaciòn	600 [*]	.121	.000
		Ninguno	150	.121	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.350*	.121	.030
		Ruego	.600*	.121	.000
		Ninguno	.450 [*]	.121	.002
	Ninguno	Exigencia	100	.121	1.000
		Ruego	.150	.121	1.000
		Afirmaciòn	450 [*]	.121	.002
Anunciar	Exigencia	Ruego	.050	.118	1.000
		Afirmaciòn	550 [*]	.118	.000
		Ninguno	100	.118	1.000

			Intervalo de co	onfianza al 95%
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior
	Ninguno	Exigencia	36	.36
		Ruego	41	.31
		Afirmaciòn	71	.01
Acompañar	Exigencia	Ruego	43	.33
		Afirmaciòn	48	.28
		Ninguno	43	.33
	Ruego	Exigencia	33	.43
		Afirmaciòn	43	.33
		Ninguno	38	.38
	Afirmaciòn	Exigencia	28	.48
		Ruego	33	.43
		Ninguno	33	.43
	Ninguno	Exigencia	33	.43
		Ruego	38	.38
		Afirmaciòn	43	.33
Analizar	Exigencia	Ruego	08	.58
		Afirmaciòn	68	02
		Ninguno	23	.43
	Ruego	Exigencia	58	.08
		Afirmaciòn	93	27
		Ninguno	48	.18
	Afirmaciòn	Exigencia	.02	.68
		Ruego	.27	.93
		Ninguno	.12	.78
	Ninguno	Exigencia	43	.23
	ŭ	Ruego	18	.48
		Afirmaciòn	78	12
Anunciar	Exigencia	Ruego	27	.37
	Ü	Afirmaciòn	87	23
		Ninguno	42	.22

			Diferencia de		
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	medias (I-J)	Error estándar	Sig.
	Ruego	Exigencia	050 *	.118	1.000
		Afirmaciòn	600 [^]	.118	.000
		Ninguno	150	.118	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.550	.118	.000
		Ruego	.600*	.118	.000
		Ninguno	.450 [*]	.118	.002
	Ninguno	Exigencia	.100	.118	1.000
		Ruego	.150	.118	1.000
		Afirmaciòn	450 [*]	.118	.002
Correr	Exigencia	Ruego	.050	.113	1.000
		Afirmaciòn	600 [*]	.113	.000
		Ninguno	250	.113	.179
	Ruego	Exigencia	050	.113	1.000
		Afirmaciòn	650 [*]	.113	.000
		Ninguno	300	.113	.058
	Afirmaciòn	Exigencia	.600 [*]	.113	.000
		Ruego	.650 [*]	.113	.000
		Ninguno	.350*	.113	.016
	Ninguno	Exigencia	.250	.113	.179
		Ruego	.300	.113	.058
		Afirmaciòn	350 [*]	.113	.016
Conseguir	Exigencia	Ruego	.150	.116	1.000
		Afirmaciòn	500 [*]	.116	.000
		Ninguno	050	.116	1.000
	Ruego	Exigencia	150	.116	1.000
		Afirmaciòn	650 [*]	.116	.000
		Ninguno	200	.116	.539
	Afirmaciòn	Exigencia	.500*	.116	.000
		Ruego	.650 [*]	.116	.000
		Ninguno	.450 [*]	.116	.001

				onfianza al 95%
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior
	Ruego	Exigencia	37	.27
		Afirmaciòn	92	28
		Ninguno	47	.17
	Afirmaciòn	Exigencia	.23	.87
		Ruego	.28	.92
		Ninguno	.13	.77
	Ninguno	Exigencia	22	.42
		Ruego	17	.47
		Afirmaciòn	77	13
Correr	Exigencia	Ruego	26	.36
		Afirmaciòn	91	29
		Ninguno	56	.06
	Ruego	Exigencia	36	.26
		Afirmaciòn	96	34
		Ninguno	61	.01
	Afirmaciòn	Exigencia	.29	.91
		Ruego	.34	.96
		Ninguno	.04	.66
	Ninguno	Exigencia	06	.56
		Ruego	01	.61
		Afirmaciòn	66	04
Conseguir	Exigencia	Ruego	17	.47
		Afirmaciòn	82	18
		Ninguno	37	.27
	Ruego	Exigencia	47	.17
		Afirmaciòn	97	33
		Ninguno	52	.12
	Afirmaciòn	Exigencia	.18	.82
		Ruego	.33	.97
		Ninguno	.13	.77

			Diferencia de		0:
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	medias (I-J)	Error estándar	Sig.
	Ninguno	Exigencia	.050	.116	1.000
		Ruego	.200	.116	.539
_		Afirmaciòn	450 [*]	.116	.001
Comentar	Exigencia	Ruego	.050	.116	1.000
		Afirmaciòn	550 [*]	.116	.000
		Ninguno	300	.116	.071
	Ruego	Exigencia	050	.116	1.000
		Afirmaciòn	600 [*]	.116	.000
		Ninguno	350 [*]	.116	.021
	Afirmaciòn	Exigencia	.550 [*]	.116	.000
		Ruego	.600*	.116	.000
		Ninguno	.250	.116	.210
	Ninguno	Exigencia	.300	.116	.071
		Ruego	.350 [*]	.116	.021
		Afirmaciòn	250	.116	.210
Decidir	Exigencia	Ruego	.100	.137	1.000
		Afirmaciòn	150	.137	1.000
		Ninguno	.050	.137	1.000
	Ruego	Exigencia	100	.137	1.000
		Afirmaciòn	250	.137	.434
		Ninguno	050	.137	1.000
	Afirmaciòn	Exigencia	.150	.137	1.000
		Ruego	.250	.137	.434
		Ninguno	.200	.137	.894
	Ninguno	Exigencia	050	.137	1.000
		Ruego	.050	.137	1.000
		Afirmaciòn	200	.137	.894
Traer	Exigencia	Ruego	.000	.138	1.000
		Afirmaciòn	200	.138	.902
		Ninguno	.000	.138	1.000

			Intervalo de confianza al 95%		
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior	
	Ninguno	Exigencia	27	.37	
		Ruego	12	.52	
		Afirmaciòn	77	13	
Comentar	Exigencia	Ruego	27	.37	
		Afirmaciòn	87	23	
		Ninguno	62	.02	
	Ruego	Exigencia	37	.27	
		Afirmaciòn	92	28	
		Ninguno	67	03	
	Afirmaciòn	Exigencia	.23	.87	
		Ruego	.28	.92	
		Ninguno	07	.57	
	Ninguno	Exigencia	02	.62	
		Ruego	.03	.67	
		Afirmaciòn	57	.07	
Decidir	Exigencia	Ruego	27	.47	
		Afirmaciòn	52	.22	
		Ninguno	32	.42	
	Ruego	Exigencia	47	.27	
		Afirmaciòn	62	.12	
		Ninguno	42	.32	
	Afirmaciòn	Exigencia	22	.52	
		Ruego	12	.62	
		Ninguno	17	.57	
	Ninguno	Exigencia	42	.32	
		Ruego	32	.42	
		Afirmaciòn	57	.17	
Traer	Exigencia	Ruego	37	.37	
		Afirmaciòn	57	.17	
		Ninguno	37	.37	

	(I) A11	/ I) All	Diferencia de		C: ~
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	medias (I-J)	Error estándar	Sig.
	Ruego	Exigencia Afirmaciòn	.000	.138	1.000
			200	.138	.902
	Afirmaciòn	Ninguno	.000	.138	1.000
	Allimacion	Exigencia	.200	.138	.902
		Ruego	.200	.138	.902
		Ninguno	.200	.138	.902
	Ninguno	Exigencia	.000	.138	1.000
		Ruego	.000	.138	1.000
		Afirmaciòn	200	.138	.902
Informar	Exigencia	Ruego	.150	.124	1.000
		Afirmaciòn	400 [*]	.124	.011
		Ninguno	150	.124	1.000
	Ruego	Exigencia	150	.124	1.000
		Afirmaciòn	550 [*]	.124	.000
		Ninguno	300	.124	.108
	Afirmaciòn	Exigencia	.400*	.124	.011
		Ruego	.550 [*]	.124	.000
		Ninguno	.250	.124	.285
	Ninguno	Exigencia	.150	.124	1.000
		Ruego	.300	.124	.108
		Afirmaciòn	250	.124	.285
Responder	Exigencia	Ruego	.250	.131	.364
		Afirmaciòn	100	.131	1.000
		Ninguno	150	.131	1.000
	Ruego	Exigencia	250	.131	.364
		Afirmaciòn	350	.131	.056
		Ninguno	400 [*]	.131	.019
	Afirmaciòn	Exigencia	.100	.131	1.000
		Ruego	.350	.131	.056
		Ninguno	050	.131	1.000

Bonierroni			Intervalo de co	onfianza al 95%
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior
	Ruego	Exigencia	37	.37
		Afirmaciòn	57	.17
		Ninguno	37	.37
	Afirmaciòn	Exigencia	17	.57
		Ruego	17	.57
		Ninguno	17	.57
	Ninguno	Exigencia	37	.37
		Ruego	37	.37
		Afirmaciòn	57	.17
Informar	Exigencia	Ruego	19	.49
		Afirmaciòn	74	06
		Ninguno	49	.19
	Ruego	Exigencia	49	.19
		Afirmaciòn	89	21
		Ninguno	64	.04
	Afirmaciòn	Exigencia	.06	.74
		Ruego	.21	.89
		Ninguno	09	.59
	Ninguno	Exigencia	19	.49
		Ruego	04	.64
		Afirmaciòn	59	.09
Responder	Exigencia	Ruego	11	.61
		Afirmaciòn	46	.26
		Ninguno	51	.21
	Ruego	Exigencia	61	.11
		Afirmaciòn	71	.01
		Ninguno	76	04
	Afirmaciòn	Exigencia	26	.46
		Ruego	01	.71
		Ninguno	41	.31

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.
	Ninguno	Exigencia	.150	.131	1.000
		Ruego	.400*	.131	.019
		Afirmaciòn	.050	.131	1.000
Mirar	Exigencia	Ruego	.050	.128	1.000
		Afirmaciòn	350 [*]	.128	.047
		Ninguno	300	.128	.132
	Ruego	Exigencia	050	.128	1.000
		Afirmaciòn	400 [*]	.128	.015
		Ninguno	350 [*]	.128	.047
	Afirmaciòn	Exigencia	.350*	.128	.047
		Ruego	.400*	.128	.015
		Ninguno	.050	.128	1.000
	Ninguno	Exigencia	.300	.128	.132
		Ruego	.350*	.128	.047
		Afirmaciòn	050	.128	1.000
Tomar	Exigencia	Ruego	.000	.131	1.000
		Afirmaciòn	250	.131	.364
		Ninguno	350	.131	.056
	Ruego	Exigencia	.000	.131	1.000
		Afirmaciòn	250	.131	.364
		Ninguno	350	.131	.056
	Afirmaciòn	Exigencia	.250	.131	.364
		Ruego	.250	.131	.364
		Ninguno	100	.131	1.000
	Ninguno	Exigencia	.350	.131	.056
		Ruego	.350	.131	.056
		Afirmaciòn	.100	.131	1.000

Doinion in			Intervalo de confianza al 95%		
Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Límite inferior	Límite superior	
	Ninguno	Exigencia	21	.51	
		Ruego	.04	.76	
		Afirmaciòn	31	.41	
Mirar	Exigencia	Ruego	30	.40	
		Afirmaciòn	70	.00	
		Ninguno	65	.05	
	Ruego	Exigencia	40	.30	
		Afirmaciòn	75	05	
		Ninguno	70	.00	
	Afirmaciòn	Exigencia	.00	.70	
		Ruego	.05	.75	
		Ninguno	30	.40	
	Ninguno	Exigencia	05	.65	
		Ruego	.00	.70	
		Afirmaciòn	40	.30	
Tomar	Exigencia	Ruego	36	.36	
		Afirmaciòn	61	.11	
		Ninguno	71	.01	
	Ruego	Exigencia	36	.36	
		Afirmaciòn	61	.11	
		Ninguno	71	.01	
	Afirmaciòn	Exigencia	11	.61	
		Ruego	11	.61	
		Ninguno	46	.26	
	Ninguno	Exigencia	01	.71	
		Ruego	01	.71	
		Afirmaciòn	26	.46	

^{*.} La diferencia de medias es significativa en el nivel 0.05.