

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 NPLOT

/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\Maestría\Proyecto databases\Pilotos_Datos\Piloto 2\ambas muestras\Verbos_30.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos2
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<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 NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Recursos	<div>Tiempo de procesador00:00:17.83</div> <div>Tiempo transcurrido00:00:13.05</div>

Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	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%

Descriptivos

			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 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	

Descriptivos

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

Descriptivos

			Estadístico	Error estándar
	Varianza		.190	
	Desviación estándar		.436	
	Mínimo		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		-.631	.532
Contestar	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
Despertar	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
Colaborar	Media		.25	.049

Descriptivos

			Estadístico	Error estándar
	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
Finalizar	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
Asistir	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	

Descriptivos

			Estadístico	Error estándar
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		-.631	.532
Comprar	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
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		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		-.631	.532
Elegir	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	

Descriptivos

			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 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
Modificar	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
Subir	Media		.25	.049

Descriptivos

			Estadístico	Error estándar
	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
Escuchar	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
Acompañar	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	

Descriptivos

			Estadístico	Error estándar
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		-.631	.532
Analizar	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
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		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		-.631	.532
Correr	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	

Descriptivos

			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 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
Comentar	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
Decidir	Media		.25	.049

Descriptivos

			Estadístico	Error estándar
	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
Traer	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
Informar	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	

Descriptivos

			Estadístico	Error estándar
Responder	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		-.631	.532
	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
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		0	
	Máximo		1	
	Rango		1	
	Rango intercuartil		1	
	Asimetría		1.177	.269
	Curtosis		-.631	.532
Tomar	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	

Descriptivos

	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

	Kolmogorov-Smirnov ^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 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=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>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<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

Descriptivos

		N	Media	Desviación estándar	Error estándar	95% del intervalo de ... 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

Descriptivos

		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

Descriptivos

		N	Media	Desviación estándar	Error estándar	95% del intervalo de ... Límite inferior
Despertar	Ninguno	20	.05	.224	.050	-.05
	Total	80	.25	.436	.049	.15
	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

Descriptivos

		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

Descriptivos

		N	Media	Desviación estándar	Error estándar	95% del intervalo de ... 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

Descriptivos

		95% del intervalo de confianza ...		
		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

Descriptivos

		N	Media	Desviación estándar	Error estándar	95% del intervalo de ... 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

Descriptivos

		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

Descriptivos

		N	Media	Desviación estándar	Error estándar	95% del intervalo de ... 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

Descriptivos

		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	.180		
	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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.
Coleccionar	Exigencia	Ruego	.150	.121	1.000
		Afirmaciòn	-.450 [*]	.121	.002
		Ninguno	-.100	.121	1.000
	Ruego	Exigencia	-.150	.121	1.000
		Afirmaciòn	-.600 [*]	.121	.000
		Ninguno	-.250	.121	.252
	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	.000
		Ninguno	.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
		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	-.250	.120	.241

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			Límite inferior	Límite superior
Coleccionar	Exigencia	Ruego	-.18	.48
		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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.
	Afirmaciòn	Exigencia	.550 [*]	.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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.
	Afirmaciòn	Exigencia	.450 [*]	.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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de 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
		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
		Afirmaciòn	-.450 [*]	.127	.004
		Ninguno	-.300	.127	.126

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de 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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de 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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			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
		Ruego	-.18	.48
		Afirmaciòn	-.78	-.12
Anunciar	Exigencia	Ruego	-.27	.37
		Afirmaciòn	-.87	-.23
		Ninguno	-.42	.22

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de 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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.
Comentar	Ninguno	Exigencia	.050	.116	1.000
		Ruego	.200	.116	.539
		Afirmaciòn	-.450*	.116	.001
	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
Decidir	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
	Exigencia	Ruego	.100	.137	1.000
		Afirmaciòn	-.150	.137	1.000
		Ninguno	.050	.137	1.000
Traer	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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.
	Ruego	Exigencia	.000	.138	1.000
		Afirmaciòn	-.200	.138	.902
		Ninguno	.000	.138	1.000
	Afirmaciòn	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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

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

Comparaciones múltiples

Bonferroni

Variable dependiente	(I) AH	(J) AH	Intervalo de confianza al 95%	
			Límite inferior	Límite superior
Mirar	Ninguno	Exigencia	-.21	.51
		Ruego	.04	.76
		Afirmaciòn	-.31	.41
	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
Tomar	Ninguno	Exigencia	-.05	.65
		Ruego	.00	.70
		Afirmaciòn	-.40	.30
	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.