Anexo D. Cálculos y reportes SPSS

Fiabilidad

Salida creada		05-APR-2024 02:06:26
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloa ds\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1702024.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
	Entrada de matriz	
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en todos los casos con datos válidos para todas las variables en el procedimiento.
Sintaxis		RELIABILITY //ARIABLES=Q10.1 q10.2 q10.3 q10.4 q10.5 q10.6 q10.7 q10.8 q10.9 q10.10 q10.14 q10.15 q10.16 q10.17 q10.18 q10.19 q10.20 q10.21 q10.22 q10.23 //SCALE(Alfa de Cronbach) ALL //MODEL=ALPHA //SUMMARY_FTOTAL

Recursos			Tiempo de proc	esador	00:00:	00.00
			Tiempo transcu	rrido	00:00:0	00.00
	a: Alfa d men de j		oach amiento de			
	C	asos				
		N	%			
Casos	Vářído		84 100.0			
	Excluido-		0 .0			
	Total	3	84 100.0			
E	stadístic fiabilio					
Alfa			20			
Alfa	fiabilio de	dad N de	25 20			
Alfa	fiabilio s de abach	N de element	adísticas de Media de escala si el elemento se	total de ele Varianza de escala si el elemento se	Correlación total de elementos	Crom
Affa	fiabilio s de sbach .792	N de element	adisticas de Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Cron
Alfa Cror	fiabilio a de abach 792	iad N de element	adísticas de Media de escala si el elemento se	Varianza de escala si el elemento se	Correlación total de elementos	Cron
Alfa Cror	fiabilio s de sbach .792 uscar paz ur/experime za de ta Vi	iad N de elements Est	adísticas de Media de escala si el elemento se ha suprimido 69.57	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido 72.157	Correlación total de elementos corregida .261	Cron
Alfa Cror Para b Para aprecia grande Otuzco	fiabilio s de sbach 792 uscar paz uscar paz uscar cons	iad N de elemente Est enter la irgen de	adísticas de Media de escala si el elemento se ha suprimido 69.57	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido 72.157	Correlación total de elementos corregida .261	Cron

Para experimentar el misterio de la religión	70.04	70.865	.226	.791
Para experimentar una tradición diferente	70.35	68.981	.346	.784
Para asistir a una fiesta religiosa	70.30	70.389	.256	.789
Para visitar sitios religiosos	70.13	71.154	.222	.791
Para compartir la experiencia con otros creyentes/fieles	70.54	69.429	.275	.789
Para satisfacer la curiosidad	71.65	63.978	.571	.768
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	71.37	63.728	.565	.768
Para aliviar estrés diario	71.16	65.220	.486	.774
Para salir del aburrimiento	71.76	62.388	.635	.762
Para la realización religiosa (llenarte de fe)	69.75	72.080	.213	.791
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	69.84	71.142	.333	.785
Para cumplir un deseo de toda la vida	70.14	68.990	.300	.787
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco	69.40	73.206	.259	.789
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	70.88	66.673	.435	.778
Para comprar artículos religiosos	70.52	68.193	.404	.780
Para comprar productos locales	70.48	66.934	.469	.776

Análisis factorial

Fiabilidad

Salida creada		05-APR-2024 01:59:22
Comentarios Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloa ds\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1702024.say
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
	Entrada de matriz	
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en todos los casos con datos válidos para todas las variables en el procedimiento.
Sintaxis		RELIABILITY VARNABLES=Q10.1 Q10.2 Q10.3 Q10.4 Q10.5 Q10.6 Q10.7 Q10.8 Q10.9 Q10.10 Q10.11 Q10.12 Q10.13 Q10.14 Q10.15 Q10.16 Q10.17 Q10.18 Q10.19 Q10.20 Q10.21 Q10.22 Q10.23 SCALE(Alfa de Cronbach') ALL MODDEL=ALPHA

	75	- 8		oo de proc oo transcu		00:00:0	
Escala	: Alfa de	e Croni	bach				
Resun	nen de p	oroces asos	amie	nto de			
		N		96			
Casos	Valido	- 2	184	100.0			
	Excluido		0	.0			
	Total		884	100.0			
Es	stadistic fiabilid						
Alfa Cronb	fiabilid de		DS				
Alfa	fiabilid de	lad N de	23				
Alfa	fiabilid de ach	fad N de element	23	ticas de	total de ele	mento	
Alfa	fiabilid de ach	fad N de element	tadis Me esc elem	ticas de dia de ela si el cento se uprimido	total de ele Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	mento Correlación total de elementos corregida	Cronb
Alfa Cronb	fiabilid de ach	fad N de element	tadis Me esc elem	dia de ala si el ento se	Varianza de escala si el elemento se	Correlación total de elementos	Aff. Cronbi eleme ha su
Alfa Cront	fiabilid de aach .736	N de element Est	tadis Me esc elem	dia de ala si el rento se uprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Cronb elementa su
Alfa Cront Para bu Para apreciar grandez Otuzco	fiabilid de asch .736 scar paz lexperime a de la Vir	And N de element Est mar la regen de	tadis Me esc elem	dia de ala si el ento se uprimido 81.04	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido 70.215	Correlación total de elementos corregida .256	Cronb elementa su

de la Virgen de Otuzco				
Para experimentar el misterio de la religión	81.52	68.621	.242	.730
Para experimentar una tradición diferente	81.83	67.292	.329	.724
Para asistir a una fiesta religiosa	81.78	68.502	.251	.730
Para visitar sitios religiosos	81.60	68.924	.237	.731
Para compartir la experiencia con otros creyentes/fieles	82.02	67.712	.260	.729
Para satisfacer la curiosidad	83.13	62.162	.566	.702
Como oportunidad para conocer Otuzco y alrededores	81.46	76.233	207	.760
Por vacaciones	82.38	72.330	.001	.752
Para acompañar amigos o familiares	81.22	74.102	076	.750
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	82.85	62.144	.548	.703
Para aliviar estres diario	82.64	63.444	.479	.710
Para salir del aburrimiento	83.23	60.827	.617	.697
Para la realización religiosa (llenarte de fe)	81.22	70.132	.209	.732
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	81.32	69.288	.322	.726
Para cumplir un deseo de toda la vida	81.62	67.484	.274	.728
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco	80.88	71.285	.249	.731
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	82.36	65.213	.407	.717
Para comprar articulos religiosos	82.00	66.621	.379	.720
Para comprar productos locales	81.96	65.374	.445	.715

	Notas	
Salida creada		05-APR-2024 02:09:49
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloa ds\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1702024.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	MISSING-EXCLUDE: Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	LISTWISE: Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para cualquier variable utilizada.
Sintaxis		FACTOR //MARIABLES 010.1 010.2 q10.3 q10.4 010.5 q10.6 q10.5 q10.6 q10.7 010.8 q10.6 q10.10 q10.7 010.8 q10.9 q10.10 q10.10 q10.10 q10.10 q10.10 q10.10 q10.10 q10.10 q10.20 q10.21 q10.22 q10.21 q10.22 q10.21 q10.20 q10.3 q10.4 q10.5 q10.6 q10.5



Para asistir a una fiesta	1.000	.611
religiosa		
Para visitar sitios religiosos	1.000	.660
Para compartir la experiencia con otros creyentes/fieles	1.000	.644
Para satisfacer la curiosidad	1.000	.616
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	1.000	.671
Para aliviar estrés diario	1.000	.716
Para sair del abummiento	1.000	.707
Para la realización religiosa (llenarte de fe)	1.000	.642
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	1.000	.537
Para cumplir un deseo de toda la vida	1.000	.571
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco	1.000	.602
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	1.000	.507
Para comprar artículos religiosos	1.000	.967
Para comprar productos locales	1.000	968
Método de extracción: anál	isis de	

		Varia	nza total ex	piicada		
	I	Sumas de cargas al cu Autovalores iniciales extracción				rado de la
Component	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
	4.256	21,279	21.279	4.256	21.279	21.279
	1.810	9.049	30.327	1.810	9.049	30.327

3	1.413	7.066	37.394	1.413	7.066	37.39
4	1.247	6.237	43.630	1.247	6.237	43.63
5	1.215	6.075	49.705	1.215	6.075	49.70
6	1.112	5.560	55.265	1.112	5.560	55.26
7	1.106	5.531	60.797	1.106	5.531	60.79
8	1.010	5.052	65.849	1.010	5.052	65.84
9	.871	4.353	70.201			
10	.816	4.078	74.279			
11	.791	3.953	78.232			
12	.774	3.868	82.100			
13	.729	3.645	85.745			
14	.638	3.191	88.936			
15	.554	2.771	91.707			
16	.467	2.336	94.043			
17	.456	2.280	96.323			
18	.370	1.850	98.173			
19	.340	1.700	99.873			
20	005	407	400.000			

11 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19 20 20

Método de extracción: análisis de componentes

Matriz de componente-
Compon



	Sumas de	cargas al cuad rotación	frado de la
Component		% de	96
e	Total	varianza	acumulado
1	2.872	14.360	14.360
2	2.008	10.038	24.398
3	1.600	7.998	32.397
4	1.540	7.702	40.098
5	1.509	7.543	47.641
6	1.266	6.328	53.969
7	1.223	6.114	60.083
8	1.153	5.765	65.849
9			
10			

				Component	e		
	1	2	3	4	5	6	7
Para buscar paz							
Para apreciar/experimentar la grandeza de la Virgen de Otuzco					.598		
Para buscar consuelo espiritual							
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco							
Para experimentar el misterio de la religión							
Para experimentar una tradición diferente							
Para asistir a una fiesta religiosa					581		
Para visitar sitios religiosos		.562					

•	Compone nte
	8
Para buscar paz	
Para apreciar/experimentar la grandeza de la Virgen de	
Oturco	
Para buscar consuelo espiritual	.653
Para apreciar la belleza de la Viroen de Otuzco	

Para experimentar el	.524
misterio de la religión	
Para experimentar una tradicion diferente	
Para asistir a una fiesta religiosa	
Para visitar sitios religiosos	
Para compartir la experiencia con otros creyentes/fieles	
Para satisfacer la curiosidad	
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	
Para aliviar estrés diario	
Para salir del aburrimiento	
Para la realización religiosa (llenarte de fe)	
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	
Para cumplir un deseo de toda la vida	
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco	
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	
Para comprar artículos religiosos	
Para comprar productos locales	

Método de extracción: análisis de

	Ma	triz de	compor	nente i	rotado-			
				Comp	onente			
	1	2	3	4	5	6	7	8
Para buscar paz					.631			
Para apreciar/experimenta r la grandeza de la Virgen de Otuzco						.808		
Para buscar consuelo espiritual								.850
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco					.657			
Para experimentar el misterio de la religión			.728					
Para experimentar una tradición diferente								
Para asistir a una fiesta religiosa							.659	
Para visitar sitios religiosos			.686					
Para compartir la experiencia con otros creyentes/fieles					.504			
Para satisfacer la curiosidad	.564							
Para escapar de la	.774							

(ambiente) sagrada				
Para cumplir un deseo de toda la vida			.522	
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco		.676		
Para redimirme/liberarme de sufrimiento				
Para comprar articulos religiosos	.961			
Para comprar productos locales	.945			

a. La rotación ha convergido en 10 iteraciones.

Component	120	040		III	80	241	1000
e	1	2	3	4	5	6	7
1	.723	.380	.254	.328	.302	.209	.079
2	.124	737	.584	.005	.230	012	.048
3	590	.409	.426	.064	.527	.004	136
4	142	302	267	.744	.123	017	411
5	.152	029	051	+.397	.071	.456	772
6	106	225	395	201	.529	.469	.414
7	210	.043	.122	.343	400	.706	.190
8	125	041	.411	136	343	.170	.003

transfo	triz de rmación de ponente
Compone	nt
e	8
1	.142
2	214
3	053
	202

5	082
6	.265
7	355
8	.805

Método de extracción: análisis de componentes principales. Método de rotación: Varimax con normalización Kaiser.

Análisis factorial

	Notas	
Salida creada		05-APR-2024 02:26:14
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloa ds\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1/02024.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	MISSING=EXCLUDE: Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	LISTWISE: Los estadísticos se basan en

	Memoria máxima necesaria	28528 (27.859K) bytes
Recursos	Tiempo de procesador Tiempo transcurrido	00:00:00:00
Sintaxis		Variable utilizada. FACTOR FAC
		casos sin valores perdidos para cualquier

	Prueba d	le KMO y Bartlett	
edida uestre		n de adecuación de	.743
unba	de esfericidad de	Aprox. Chi-cuadrado	2109.625
utilett		ol	105

	<.001		
Comunalidades Extracció			
	Inicial	п	
Para buscar paz	1.000	.600	
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco	1.000	.523	
Para experimentar el misterio de la religión	1.000	.501	
Para experimentar una tradición diferente	1.000	.482	
Para visitar sitios religiosos	1.000	.595	
Para satisfacer la curiosidad	1.000	.605	
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	1.000	.675	
Para aliviar estrés diario	1.000	.719	
Para salir del aburrimiento	1.000	.692	
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	1.000	.611	
Para cumplir un deseo de toda la vida	1.000	.696	
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco	1.000		
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	1.000	.648	
Para comprar articulos religiosos	1.000	.967	
Para comprar productos locales	1.000	.969	

Varianza total explicada

Component Autovalores iniciales Surnas de cargas al cuadrado de la

e	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	3.888	25.920	25.920	3.888	25.920	25.920
2	1.670	11.136	37.055	1.670	11.136	37.055
3	1.356	9.037	46.093	1.356	9.037	46.093
4	1.144	7.628	53.721	1.144	7.628	53.721
5	1.044	6.957	60.678	1.044	6.957	60.678
6	.909	6.061	66.739	.909	6.061	66.739
7	.854	5.691	72.430			
8	.775	5.164	77.594			
9	.738	4.923	82.517			
10	.717	4.782	87.299			
11	.658	4.386	91.685			
12	.470	3.130	94.815			
13	.399	2.658	97.473			
14	.353	2.356	99.830			
15	.026	.170	100.000			

de toda la vida Método de extracción: análisis de componentes principales.

Mat	riz de cor	nponent	e-
		Comp	onente
1	2	3	4

			Compor	nente:		
	1	2	3	4	5	6
Para aliviar estrés diario	.820					
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	.791					
Para salir del aburrimiento	.769					
Para satisfacer la curiosidad	.569					
Para comprar artículos religiosos		.962				
Para comprar productos locales		.946				
Para visitar sitios religiosos			.751			
Para experimentar el misterio de la religión			.677			
Para experimentar una tradición diferente			.531			
Para buscar paz				.739		
Para apreciar la belieza de la Virgen de Otuzco				.657		
Para cumplir un deseo de toda la vida					.797	
Para redimirme/liberarme de sufrimiento					.674	
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco						.792
Para experimentar una						.653

	Sumas de	rotación	frado de la
Component		% de	96
e	Total	varianza	acumulado
1	2.616	17.438	17.438
2	1.984	13.227	30.666
3	1.507	10.047	40.712
4	1.360	9.067	49.779
5	1.294	8.627	58.407
6	1.250	8.333	66.739
7			
8			
9			
10			

atmósfera (ambiente)	
sagrada	

a. La rotación ha convergido en 6 iteraciones.

Matriz de transformación de componente

1	2	3	4	5	6
.710	.432	.251	.276	.324	.258
.231	776	.554	.189	041	026
601	.243	.442	.480	065	.387
057	386	576	.330	.427	.474
154	043	.301	718	.448	.409
233	.039	.114	.183	.712	625
	.231 601 057 154 233	.231776 601 .243 057386 154043 233 .039	.231776 .554 601 .243 .442 057386576 154043 .301 233 .039 .114	.231	.231776 .554 .189 .041 601 .243 .442 .480 .065 057386576 .330 .427 154043 .301 .718 .448 233 .039 .114 .183 .712

Regresión

	Notas	
Salida creada		05-APR-2024 03:28:10
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloa ds\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1702024.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
Control de valores	Definición de perdidos	Los valores perdidos

perdidos		definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en los casos sin valores perdidos para cualquier variable utilizada.
Sintaxis		REGRESSION MSSING LISTWISE //STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL SELECTION //CRITERIA-PINI,05) POUT(,10) TOLERANCE(,0001) //NOORICN //DEPENDENT D1 //METHOD-ENTER Q3 Q2 Q4 Q8 Q9.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00 00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Memoria necesaria	6096 bytes
	Memoria adicional necesaria para los gráficos de residuos	0 bytes

Variables entradas/eliminadas-

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dolares/mes) 7, Estado civit, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona		. Introducir

er	su visita a	
	festividad?, fad ^e	
Variable	dependiente:	D1

			Resumen	del modelo		
					Criterios de	e selección
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Criterio de información de Akaike	Criterio de predicción de Amemiya
9	238+	057	044	90369	-71 972	977

Resumen del modelo Criterios de selección

	Criterio de predicción de	Criterio bayesiano de
delo	Mallows	Schwarz
	6.000	-48.128

			ANOVA			
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	18.497	- 5	3.699	4.530	<.001
	Residuo	308.688	378	.817		
	Total	327.185	383			

b. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólaros/mos)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad

Coeficientes-

		Coeficie		Coeficientes estandarizado s	
Modelo		В	Desv. Error	Beta	t
1	(Constante)	1.949	.255		7.644
	Edad	.063	.043	.084	1.471
	Estado civil	.100	.069	.078	1.452
	Nivel de formación	.043	.069	.032	.618
	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	051	.032	083	-1.573
	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.149	.044	.181	3.338

			Estadísticas de colinealidad	
Mode	do	Sig.	Tolerancia	VIF
1	(Constante)	<.001		
	Edad	.142	.771	1.297
	Estado civil	.147	.867	1.153
	Nivel de formación	.537	.917	1.090
	Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.116	.897	1.115
	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dolares/mes)?	<.001	.845	1.183

delo	Dimension	Autovalor condicion		(Constante) Eded		Estado civil	Nivel de formación	
	1	5.485	1.000	.00	.00	.00	.00	
	2	.173	5.631	.00	.02	.41	.0	
	3	.134	6.394	.02	.09	.07	.20	
	4	.097	7.505	.00	.05	.20	.10	
	5	.087	7.929	.02	.60	.30	.0	

Diagnósticos de colinealidad-

Modelo	Dimensión	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dolares/mes) ?
1	1	.00	.00
	2	.00	.44
	3	.03	.36
	4	.69	.09
	5	.22	.10
	6	.06	.01

Regresión

	Pi	Cuál será su gasto diario por persona en su visita a	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)	
CHO	Dimension	la festividad?	.00	
	1			
	2	.00	.44	
	3	.03	.36	
	4	.69	.09	
	5	.22	.10	
	6	.06	.01	

05-APR-2024 03:28:22

Variables entradas/eliminadas-



a. variable dependente: D2

Modelo	.173*	cuadrado .030	ajustado	estimación	Akaiko	Amemiya 1.00
		R	R cuadrado	Error estándar de la	Criterios de Criterio de información de	Criterio de predicción de
			Resumen	del modelo		

Resumen del modelo

Criterios de selección

Criterio de Criterio predicción de bayesiano de delo Mallows Schwarz

 Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación. ¿Cuál será su gasto diario

por persona	en su visita a la
festividad?,	Edad

			ANOVA			
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
	Regresión	11.461	5	2.292	2.345	.041
	Residuo	369.444	378	.977		
	Total	380.906	383			

Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual tolares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por

		Coeficien	tes-			
		Coeficies estanda		Coeficientes estandarizado 5		
Modelo		В	Desv. Error	Beta	t	
1	(Constante)	2.668	.279		9.563	
	Edad	.075	.047	.093	1.611	
	Estado civil	.106	.075	.076	1.402	
	Nivel de formación	.114	.076	.079	1.503	
	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.040	.035	.060	1.123	
	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.002	.049	.003	.047	

Modelo			Estadísticas de colinealidad		
		Sig.	Tolerancia	VIF	
1.	(Constante)	<.001			
	Edad	.108	.771	1.297	

Estado civil Nivel de formación	.162	.867 .917	1.15
¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.262	.897	1.11
¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.963	.845	1.18

a. Variable dependiente: D2

Diagnósticos de colinealidad-

				Proporciones de varianza					
bdelo	Dimensión	Autovalor	Índice de condición	(Constante	Edad	Estado	Nivel de formación		
	1	5.485	1.000	.00	.00	.00	.00		
	2	.173	5.631	.00	.02	.41	.01		
	3	.134	6.394	.02	.09	.07	.20		
	4	.097	7.505	.00	.05	.20	.10		
	5	.087	7.929	.02	.60	.30	.01		
	6	.023	15.315	.96	.23	.01	.68		

Diagnósticos de colinealidad

	nagnosu	Proporciones	
telo	Dimensión	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes) ?
	1	.00	.00
	2	.00	.44
	3	.03	.36
	4	.69	.09
	5	.22	.10
	6		

a. Variable dependiente: D2

Regresión

	140485	
Salida creada		05-APR-2024 03:29:13
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloa ds\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1702024.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
Control de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en los casos sin valores perdidos para cualquier variable utilizada.
Sintaxis		REGRESSION MSSING LISTWISE //STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL SELECTION //CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) TOLERANICE(.0001)

		/NOORIGIN /DEPENDENT Q11 /METHOD=ENTER Q3 Q2 Q4 Q8 Q9.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00:00	
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00	
	Memoria necesaria	6096 bytes	
	Memoria adicional necesaria para los gráficos de residuos	0 bytes	

Variables entradas/eliminadasVariables Variables Modeldo entradas eliminadas Metodo entradas eliminadas Metodo eliminadas Metodo ingresos mercual (distres-ines) F. Estado chit, Metod den

Variable dependiente: Satisfacción general

1	.2084	.043	.030	.491	-540.329	.987
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Criterios de Criterio de Información de Akaike	Criterio de
			Resumen o	lel modelo		

R	esumen del Criterios de	
Modelo	Criterio de predicción de Mallows	Criterio bayesiano de Schwarz
1	6.000	-516.625

a. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dotares/mes)?. Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la

			ANOVA			
Modelo		Suma de cuadrados	gi	Media euadrática	F	Sig
1	Regresión	4.110	5	.822	3.409	.005
	Residuo	91.130	378	.241		
	Total	95.240	383			

b. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual

Confining

Modelo		Coeficie		estandarizado 5	t	
		В	Desv. Error	Beta		
1	(Constante)	5.275	.139		38.068	
	Edad	013	.023	033	581	
	Estado civil	091	.037	132	-2.443	
	Nivel de formación	122	.038	170	-3.243	
	¿Cuál será su gasto	.001	.018	.004	.078	

diario por persona en su visita a la festividad?				
¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.027	.024	.060	1.100

Coeficientes:

			Estadísticas de colinealidad		
Modelo		Sig.	Tolerancia	VIF	
1	(Constante)	<.001			
	Edad	.562	.771	1.297	
	Estado civil	.015	.867	1.153	
	Nivel de formación	.001	.917	1.090	
	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.938	.897	1.115	
	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.272	.845	1.183	

	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dolares/mes) ?
1	.00	.00
2	.00	.44
3	.03	.36
4	.69	.09
5	.22	.10
6	.06	.01

a. Variable dependiente: Satisfacción general

a. Variable dependiente: Satisfacción general

Diagnósticos de colinealidad

				Proporciones de varianza				
Modelo	Dimensión	Autovalor	Indice de condición	(Constante	Edad	Estado civil	Nivel	
1	1	5.485	1.000	.00	.00	.00		
	2	.173	5.631	.00	.02	.41		
	3	.134	6.394	.02	.09	.07		
	4	.097	7.505	.00	.05	.20		
	5	.087	7.929	.02	.60	.30		
	6	.023	15.315	.96	.23	.01		

Diagnósticos de colinealidad-Modelo Dimensión Proporciones de varianza

Resultados finales:

Análisis factorial

0	om	 -1	:4	~	-

	Inicial	Extracción
Para aliviar estrés diario	1.000	.691
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	1.000	.642
Para salir del aburrimiento	1.000	.692
Para comprar articulos religiosos	1.000	.967
Para comprar productos locales	1.000	.968
Para visitar sitios religiosos	1.000	.594
Para experimentar el misterio de la religión	1.000	.475
Para experimentar una tradición diferente	1.000	.468
Para buscar paz	1.000	.557
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco	1.000	.523
Para cumplir un deseo de toda la vida	1.000	.504
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	1.000	.395
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco	1.000	.446
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	1.000	.578
Para satisfacer la curiosidad	1.000	.600

Método de extracción: análisis de componentes principales.

Varianza total explicada

		Autovalores iniciales		Sumas de cargas al cuadrado de la extraco		
Componente	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	3.888	25.920	25.920	3.888	25.920	25 920
2	1.670	11.136	37.055	1.670	11.136	37.055
3	1.356	9.037	46.093	1.356	9.037	46.093
4	1.144	7.628	53.721	1.144	7.628	63.721
5	1.044	6.957	60.678	1.044	6.957	60.678
6	.909	6.061	66.739			
7	.854	5.691	72.430			
8	.775	5.164	77.594			
9	.738	4.923	82.517			
10	.717	4.782	87.299			
11	.658	4.386	91.685			
12	.470	3.130	94.815			
13	.399	2.658	97.473			
14	.353	2.356	99.830			
15	.026	.170	100.000			

Varianza total explicada

		Varia	inza total expl			
	Sumas de cargas al cuadrado de la rotación Total % de varianza % acumulado					
Componente	Total	% de varianza	% acumulado			
1	2 748	18.319	18.319			
2	1.972	13.144	31.463			
3	1.528	10.186	41.649			
4	1.454	9.694	51.343			
5	1.400	9.335	60.678			
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Método de extracción; análisis de componentes principales.

Matriz de componente^a

			omponente		
	1	2	3	4	5
Para salir del aburrimiento	.737				
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	.706				
Para satisfacer la curiosidad	.655				
Para aliviar estrés diario	.648		518		
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	.542				
Para experimentar una tradición diferente					
Para comprar artículos religiosos	.593	702			
Para comprar productos locales	.649	664			
Para visitar sitios religiosos		.524			
Para experimentar el misterio de la religión					
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco					
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco					
Para buscar paz					505
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada					.505
Para cumplir un deseo de toda la vida					

Método de extracción: análisis de componentes principales.

Matriz de componente rotado^a

		C	omponente		
	1	2	3	4	5
Para aliviar estrés diario	.612				
Para salir del aburrimiento	.786				
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	.773				
Para satisfacer la curiosidad	.554				
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	.537				
Para comprar artículos religiosos		.960			
Pere comprer productos locales		.943			
Para visitar sitios religiosos			.755		
Para experimentar el misterio de la religión			.663		
Para experimentar una tradición diferente			.548		
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada				.703	
Para cumplir un deseo de toda la vida				.672	
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco				.520	
Para buscar paz					.713
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco					.673

Método de extracción: análisia de componentes principales. Método de rotación: Varimax con normalización Kaiser.

a. La rotación ha convergido en 6 iteraciones.

Matriz de transformación de componente

Componente	1	2	3	4	5
1	.739	.426	.260	.349	.288
2	.213	775	.562	072	.181
3	629	.243	.439	.273	.528
4	.006	395	588	.605	.365
5	114	049	.282	.658	688

Método de extracción: análisis de componentes principales. Método de rotación: Verimax con normalización Kaiser.

Fiabilidad

Escala: ALL VARIABLES

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	384	100.0
	Excluido	0	.0
	Total	384	100.0

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

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.515	5

Estadisticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco	13.21	7.253	.237	.488
Para experimentar el misterio de la religión	13.62	6.634	.207	.507
Para experimentar una tradición diferente	13.93	6,418	.260	.473
Para satisfacer la curiosidad	15.22	5.255	.414	.361
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	14.46	5.857	.311	.441

Regresión

Variables entradas/eliminadas a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	¿Cuál es su nivol de ingresos mensual (dólares/mes)?. Estado civil. Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad ¹⁾		Introducir

- a. Variable dependiente: D1
- b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	.237 ^a	.056	.044	.83830

a. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (cólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	15.773	5	3.155	4.489	<.001 ^b
	Residuo	265.637	378	.703		
	Total	281.410	383			

- a. Variable dependiente: D1
- b. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado dufi, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad

Coeficientes^a

		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	
Model	0	B Desv. Error		Beta	t
1	(Constante)	2.090	.237		8.835
	Edad	.060	.040	.087	1.520
	Estado civil	.109	.064	.092	1.707
	Nivel de formación	.030	.064	.024	.468
	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	039	.030	058	-1.298
	¿Cuát es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.130	.041	.171	3.143

Coeficientes

Modelo		Sig.	Estadísticas de colinealidad Tolerancia VIF	
1	(Constante)	<.001		
	Edad	.129	.771	1.297
	Estado civil	.089	.867	1.153
	Nivel de formación	.640	.917	1.090
	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.195	.097	1.115
	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.002	.845	1.183

a. Variable dependiente: D1

Diagnósticos de colinealidada

			Diagnosticos	de colineali	dad			
				Proporciones de varianza				
Modelo	Dimensión	Autovalor	Índice de condición	(Constante)	Edad	Estado civil	Nivel de formación	
1	1	5.485	1.000	.00	.00	.00	.00	
	2	.173	5.631	.00	.02	.41	.01	
	3	.134	6.394	.02	.09	.07	.20	
	4	.097	7.505	.00	.05	.20	.10	
	5	.087	7.929	.02	.60	.30	.01	
	6	.023	15.315	.96	.23	.01	.68	

Diagnósticos de colinealidada

		Proporciones de varianza			
Modelo	Dimensión	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?		
1	1	.00	.00		
	2	.00	.44		
	3	.03	.36		
	4	.69	.09		
	5	.22	.10		
	6	.06	.01		

a. Variable dependiente: D1