

```

GET
  FILE='C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre
P3blico Cd Ju3rez.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES VARIABLES=G3nero Edad Frecuenciadeusodetransporte
Tesientessegurousandoeltransporteeneldia
Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche
Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito
aquienreportoeldelito
Porquenorealizoelreportedeldelito
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM
  /PIECHART PERCENT
  /ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

### Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:09:58
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax	<pre> FREQUENCIES VARIABLES=Género Edad Frecuenciadeusodetransporte Tesientessegurosandoeeltransporteen eldia Tesientessegurosandoeeltransporteenl anoche Havistopresenciapoliciaeaeneltransport e Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito aquienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /PIECHART PERCENT /ORDER=ANALYSIS. </pre>	
Resources	Processor Time	00 00:00:03.688
	Elapsed Time	00 00:00:02.972

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3;rez.sav

### Statistics

		Género	Edad	Paracualocuale sdelosfinesutiliz aeltransportepu blica	Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp orteurbanodura nteeldia?	Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp ortedurantelano che?
N	Valid	2271	2271	2271	2271	2271
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	1.50	2.18	1.92	3.36	4.39
	Std. Error of Mean	.010	.027	.030	.023	.024
	Median	1.00	2.00	1.00	3.00	4.00
	Mode	1	1	1	3	5
	Std. Deviation	.500	1.269	1.434	1.087	1.135
	Variance	.250	1.612	2.056	1.181	1.288
	Range	1	5	5	4	5

Minimum	1	1	1	1	1
Maximum	2	6	6	5	6
Sum	3401	4946	4366	7630	9965

### Statistics

		Havistolapresen ciadeunpoliciae nesteserviciodet ransportepublic o?	Hasidovictimade undelitoocoso nesteserviciodet ransportepublic o	Siustedhasidovi ctimadeundelito oacosoeneltran sportepublicolor eportó?
N	Valid	2271	2271	2271
	Missing	0	0	0
	Mean	6.44	6.18	2.11
	Std. Error of Mean	.027	.029	.013
	Median	7.00	7.00	2.00
	Mode	7	7	2
	Std. Deviation	1.309	1.394	.629
	Variance	1.713	1.943	.396
	Range	6	6	2
	Minimum	1	1	1
	Maximum	7	7	3
	Sum	14619	14041	4784

### Statistics

		Sireportoeldelito deacosoaquienl odioaconocer?	Sinrealizoelrep ortedeldelitoac osoPorqueNo?
N	Valid	2271	2271
	Missing	0	0
	Mean	4.48	5.78
	Std. Error of Mean	.023	.039
	Median	5.00	7.00
	Mode	5	7
	Std. Deviation	1.086	1.859
	Variance	1.180	3.456
	Range	4	6
	Minimum	1	1
	Maximum	5	7
	Sum	10164	13116

## Frequency Table

### Género

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Femenino	1141	50.2	50.2	50.2
	Masculino	1130	49.8	49.8	100.0
	Total	2271	100.0	100.0	

### Edad

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	(14-24)	891	39.2	39.2	39.2
	(25-34)	623	27.4	27.4	66.7
	(35-44)	406	17.9	17.9	84.5
	(45-54)	211	9.3	9.3	93.8
	(55-64)	93	4.1	4.1	97.9
	(65+)	47	2.1	2.1	100.0
	Total	2271	100.0	100.0	

### Paracualocualesdelosfinesutilizaeltransportepublica

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trabajar	1217	53.6	53.6	53.6
	Estudiar	677	29.8	29.8	83.4
	Llevar los hijos a la escuela	105	4.6	4.6	88.0
	Practicar deporte/Actividad física	35	1.5	1.5	89.6

Paseo/Esparcimiento/Turismo	82	3.6	3.6	93.2
Otras actividades	155	6.8	6.8	100.0
Total	2271	100.0	100.0	

**¿Que tan seguros se sienten usando el servicio de transporte urbano durante el día?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Muy Seguro	82	3.6	3.6	3.6
Seguro	425	18.7	18.7	22.3
Ni seguro ni inseguro	766	33.7	33.7	56.1
Inseguro	590	26.0	26.0	82.0
Muy Inseguro	408	18.0	18.0	100.0
Total	2271	100.0	100.0	

**¿Que tan seguros se sienten usando el servicio de transporte durante la noche?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Muy Seguro	25	1.1	1.1	1.1
Seguro	94	4.1	4.1	5.2
Ni seguro ni inseguro	369	16.2	16.2	21.5
Inseguro	661	29.1	29.1	50.6
Muy Inseguro	731	32.2	32.2	82.8
No hago uso de transporte una vez que oscurece de noche	391	17.2	17.2	100.0
Total	2271	100.0	100.0	

**¿Ha visto la presencia de un policía en este servicio de transporte público?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hoy	30	1.3	1.3	1.3

En los últimos 2 días	35	1.5	1.5	2.9
La semana Pasada	88	3.9	3.9	6.7
En el último mes	88	3.9	3.9	10.6
En los últimos 6 meses	73	3.2	3.2	13.8
En lo que va del año	161	7.1	7.1	20.9
Nunca	1796	79.1	79.1	100.0
Total	2271	100.0	100.0	

**Hasidovictimadeundelitoaosoenesteserviciodetransportepublico**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hoy	35	1.5	1.5	1.5
En los últimos 2 días	38	1.7	1.7	3.2
La semana pasada	108	4.8	4.8	8.0
En el último mes	101	4.4	4.4	12.4
En los últimos 6 meses	180	7.9	7.9	20.3
En lo que va del año	361	15.9	15.9	36.2
Nunca	1448	63.8	63.8	100.0
Total	2271	100.0	100.0	

**Siustedhasidovictimadeundelitoaosoeneltransportepublicoloreportó?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Si	341	15.0	15.0	15.0
No	1347	59.3	59.3	74.3
No aplica	583	25.7	25.7	100.0
Total	2271	100.0	100.0	

**Sireportoeldelitodeacosoaquienlodioaconocer?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid La Policia	125	5.5	5.5	5.5

Al Inspector del camion	47	2.1	2.1	7.6
Al Chofer	165	7.3	7.3	14.8
Otro	220	9.7	9.7	24.5
"Ns/Nc"	1714	75.5	75.5	100.0
Total	2271	100.0	100.0	

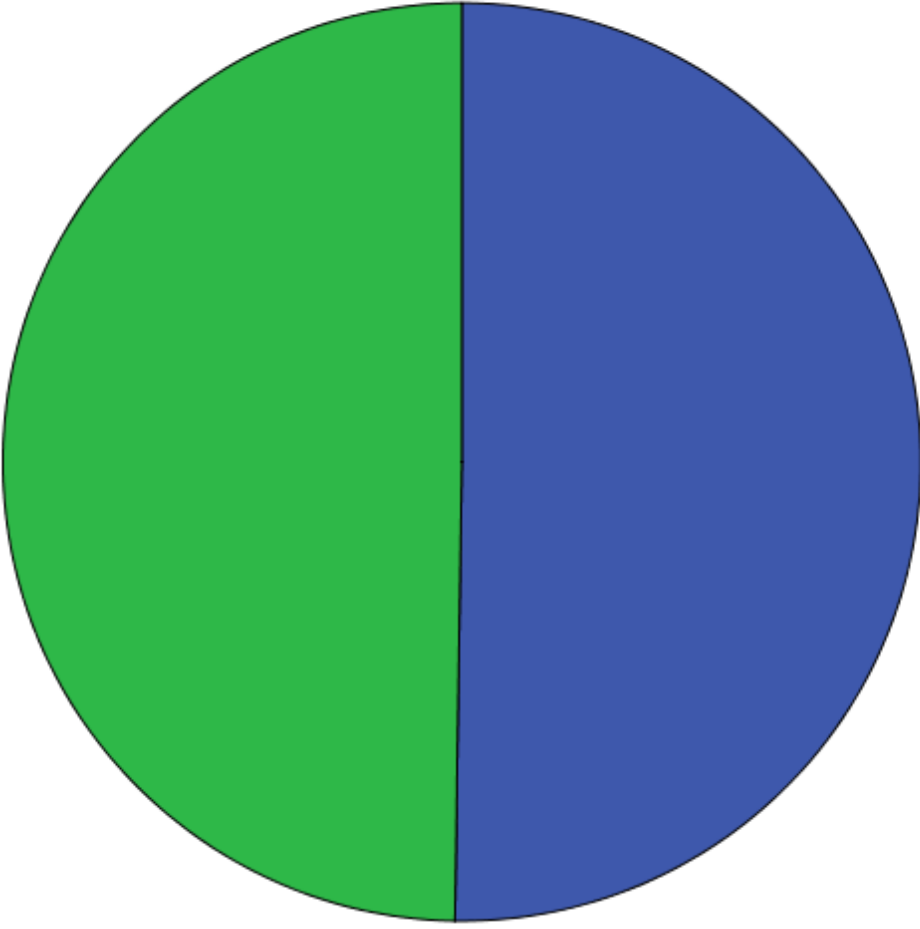
**Sin realizo el reportado del delito o acoso Porque No?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid No tuvo Tiempo	136	6.0	6.0	6.0
No encontro a nadie a quien reportar	104	4.6	4.6	10.6
Reporto un accidente previo y no le hicieron caso	95	4.2	4.2	14.8
Trato de reportarlo pero no recibió ayuda o respuesta	89	3.9	3.9	18.7
Pensó que nada se iba a ganar o hacer al respecto	318	14.0	14.0	32.7
Otro ( especifique)	162	7.1	7.1	39.8
Ns/Nc	1367	60.2	60.2	100.0
Total	2271	100.0	100.0	

**Pie Chart**

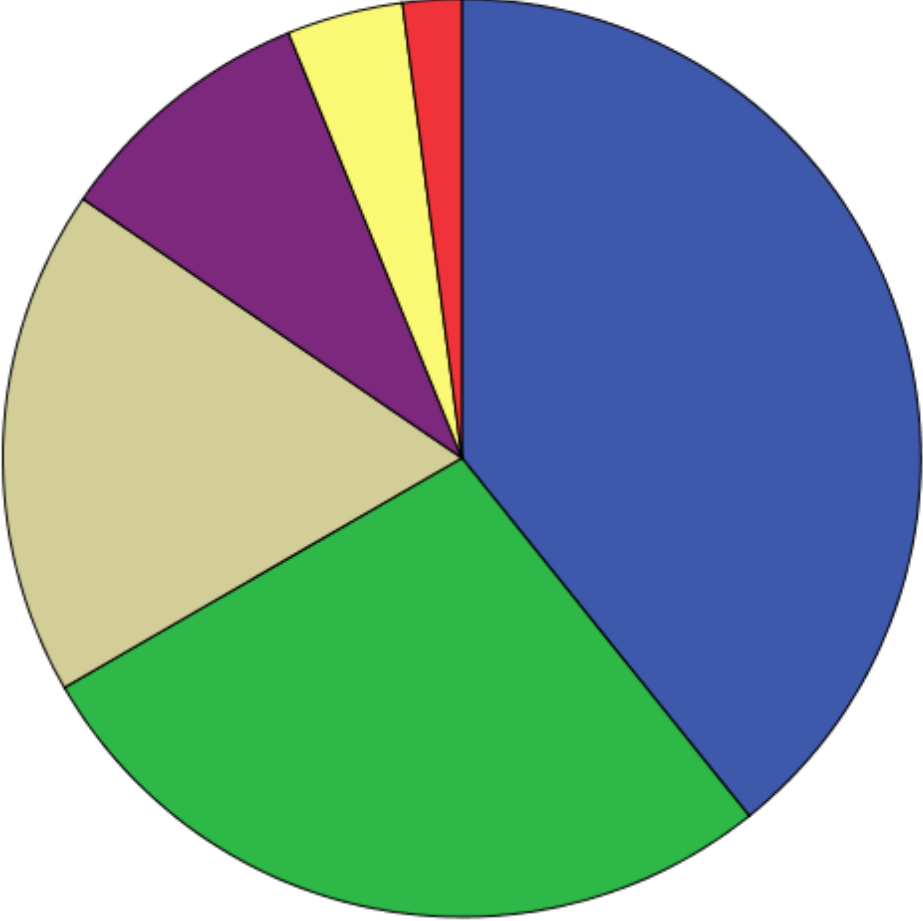
# Género

- Femenino
- Masculino

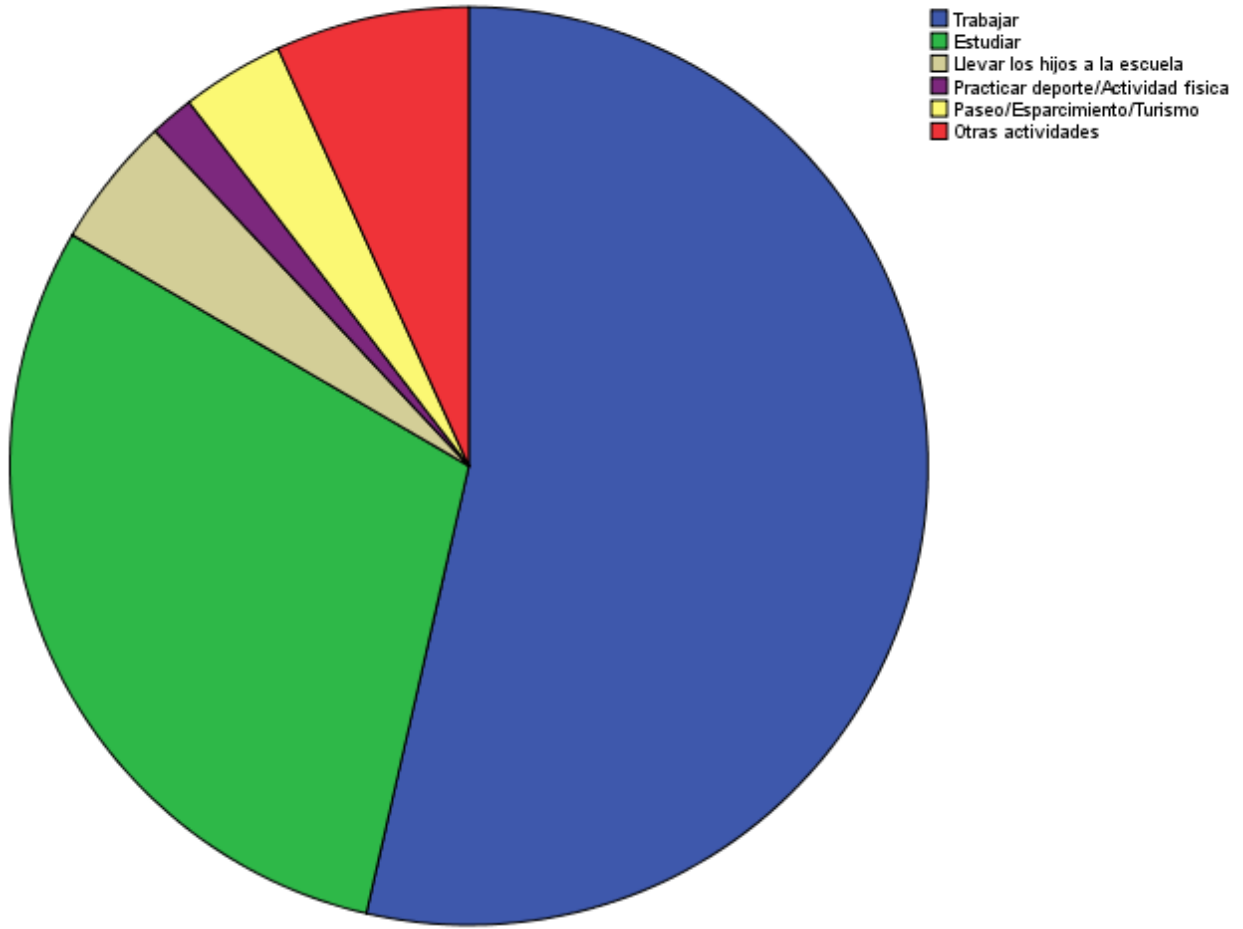




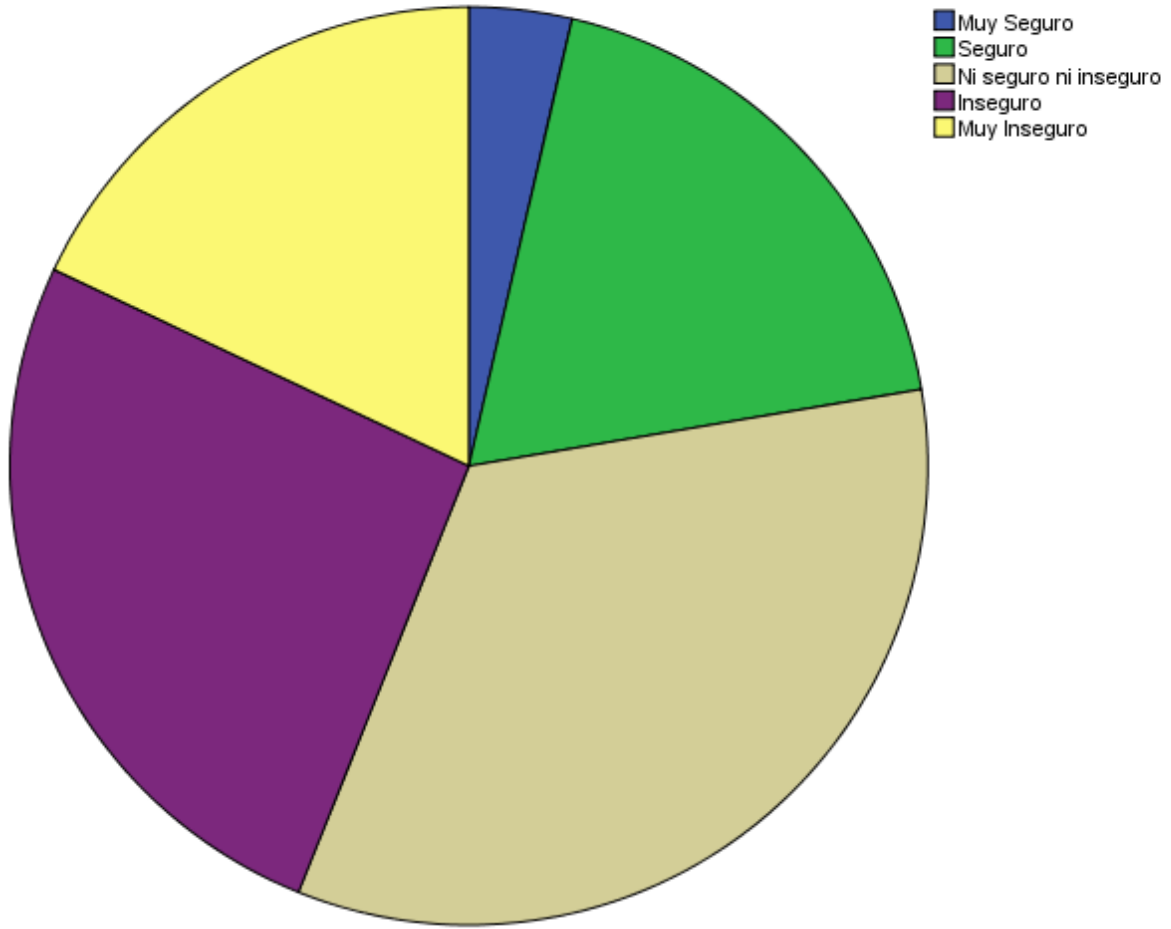
Edad



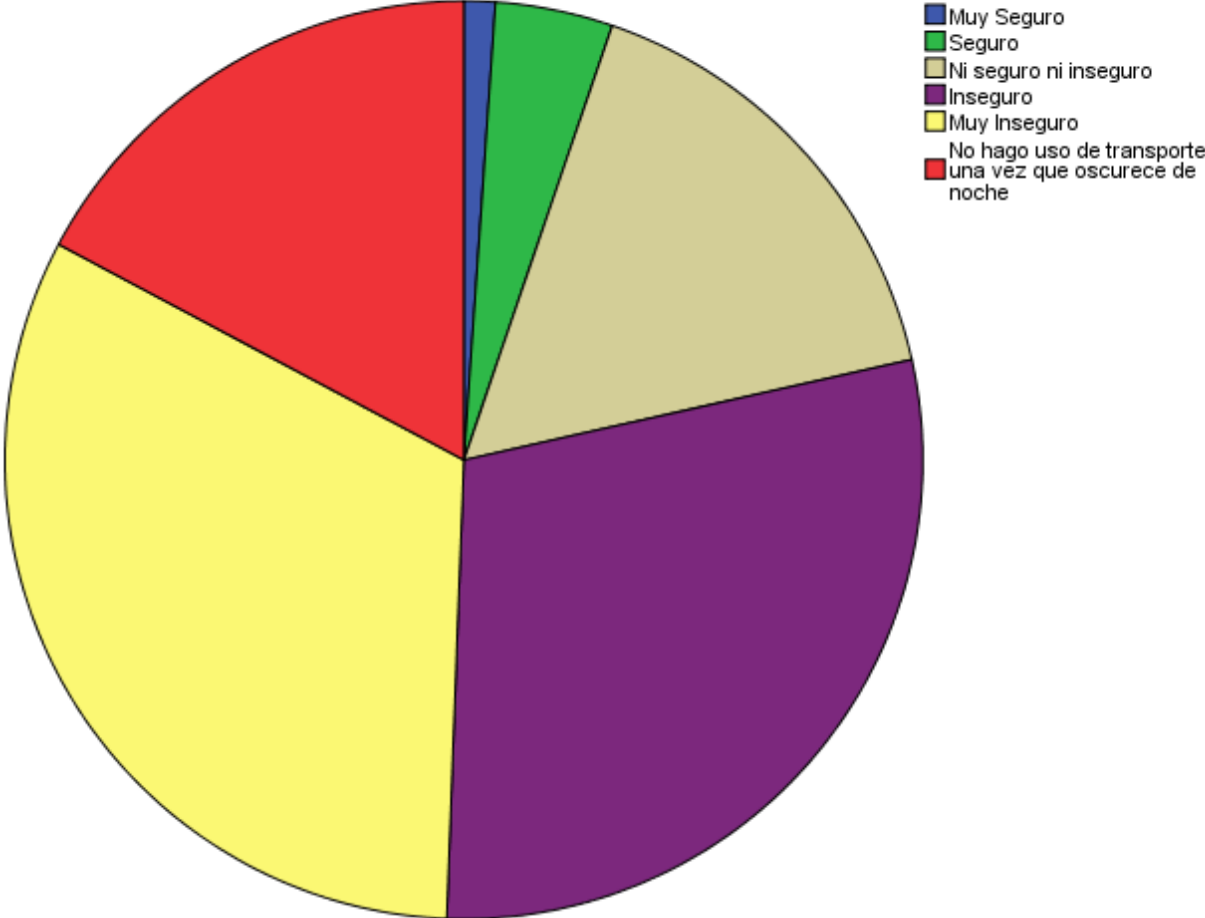
### Para cuales de los fines utiliza el transporte publica



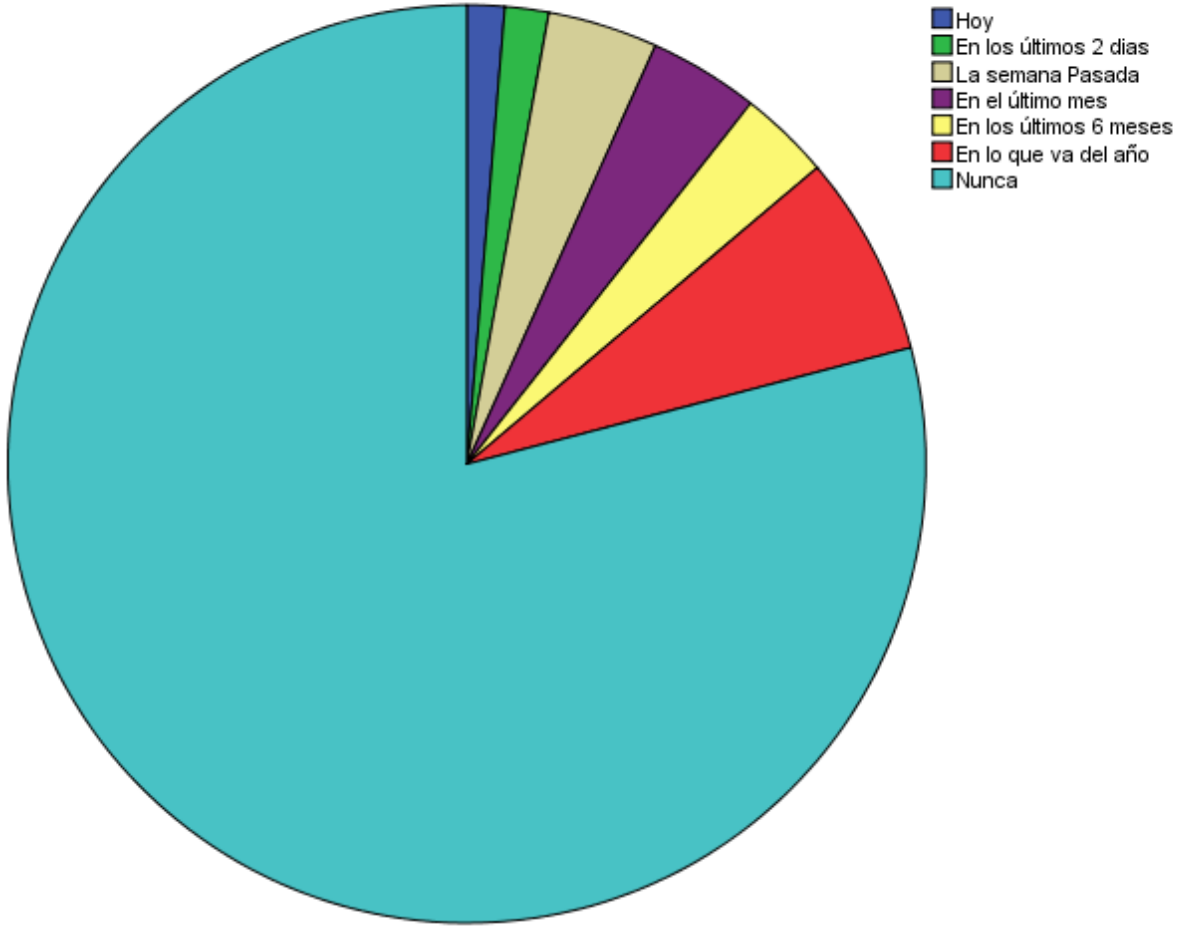
**¿Qué tan seguros se sienten usando el servicio de transporte urbano durante el día?**



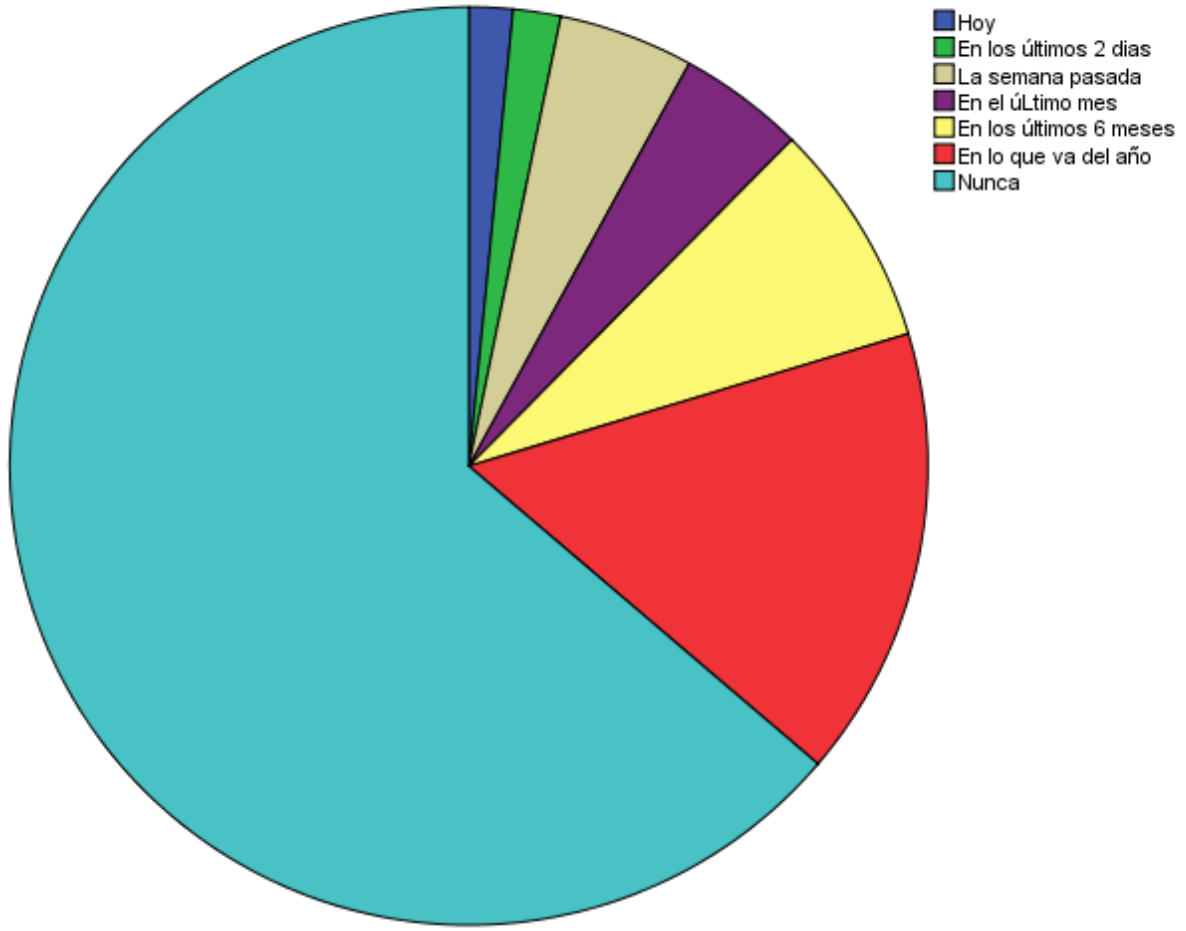
**¿Qué tan seguros se sienten usando el servicio de transporte durante la noche?**



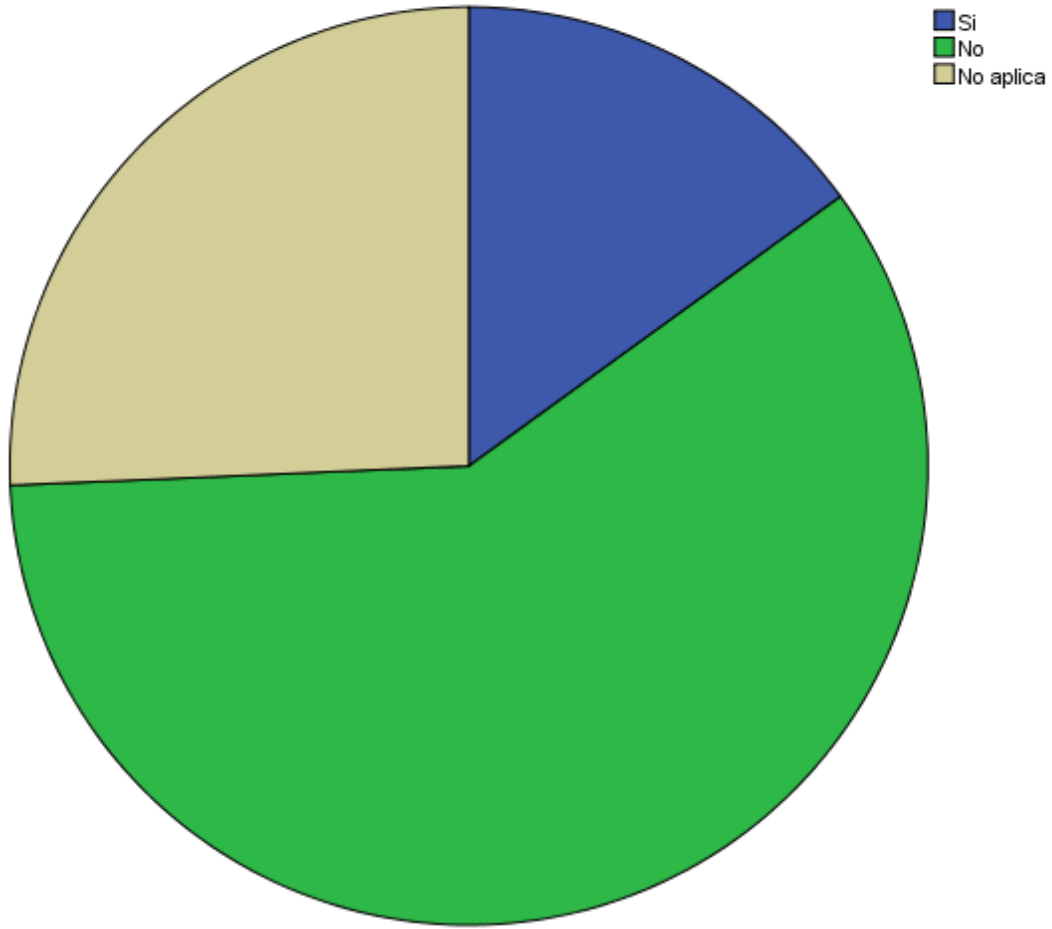
### Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico?



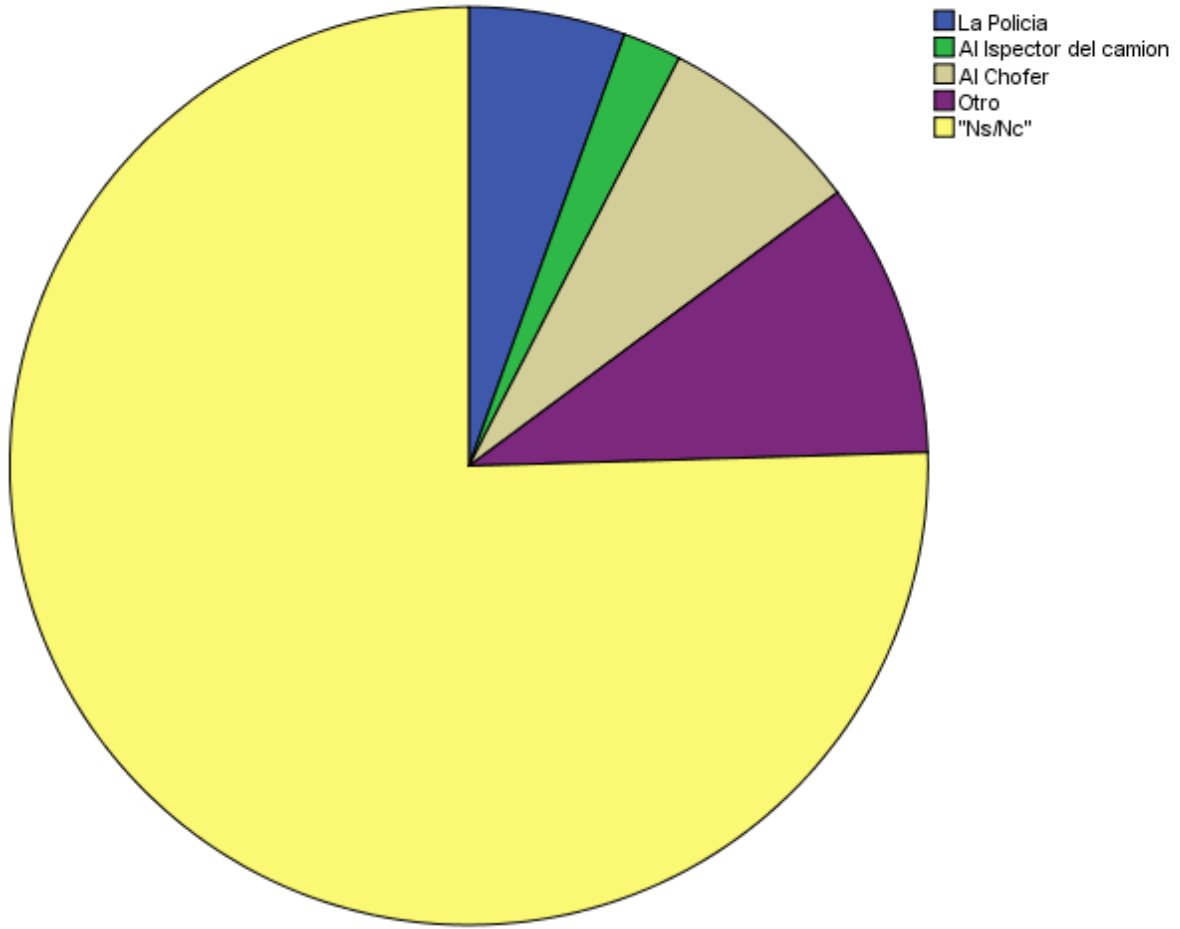
### Hasido víctima de un delito o acoso en este servicio de transporte público



Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público lo reportó?

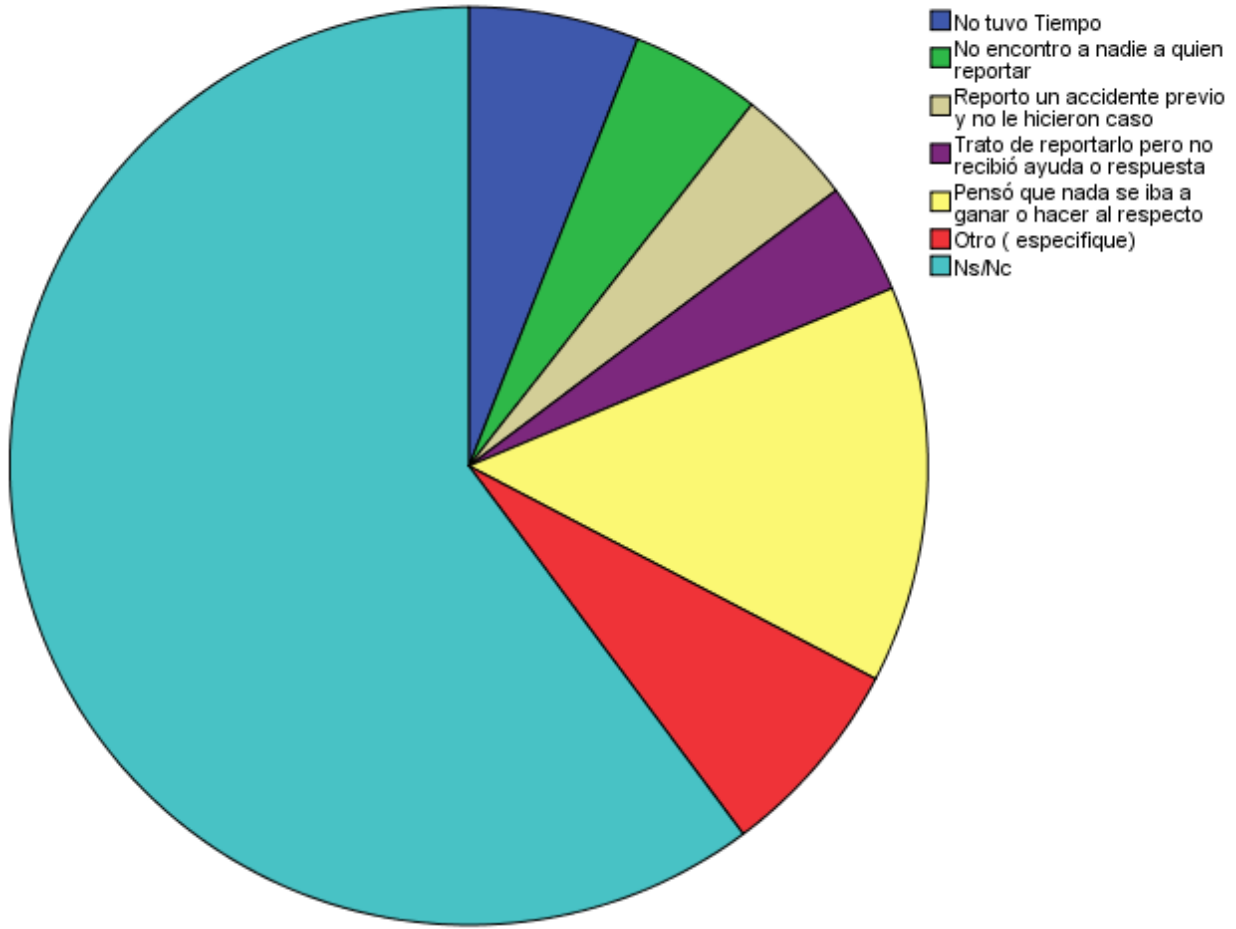


**Si reporto el delito de acoso a quien lo dio a conocer?**





### Sin realizo el reporte del delito o acoso Porque No?



```
CROSSTABS  
  /TABLES=Género Edad BY Tesientesseguros usando el transporte en el día  
  /FORMAT=AVALUE TABLES  
  /STATISTICS=CHISQ  
  /CELLS=COUNT  
  /COUNT ROUND CELL  
  /BARCHART.
```

### Crosstabs

Notes

---

Output Created		10-Nov-2013 09:11:54
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=G3nero Edad BY Tesientessegurousandoeltransporteen eldia /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL /BARCHART.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.485
	Elapsed Time	00 00:00:00.500
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

### Case Processing Summary

	Cases
--	-------

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Género *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?						

**Género \***  
**Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?**

**Crosstab**

Count

		Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?			
		Muy Seguro	Seguro	Ni seguro ni inseguro	Inseguro
Género	Femenino	30	172	365	327
	Masculino	52	253	401	263
Total		82	425	766	590

**Crosstab**

Count

		Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?	Total
		Muy Inseguro	
Género	Femenino	247	1141
	Masculino	161	1130

### Crosstab

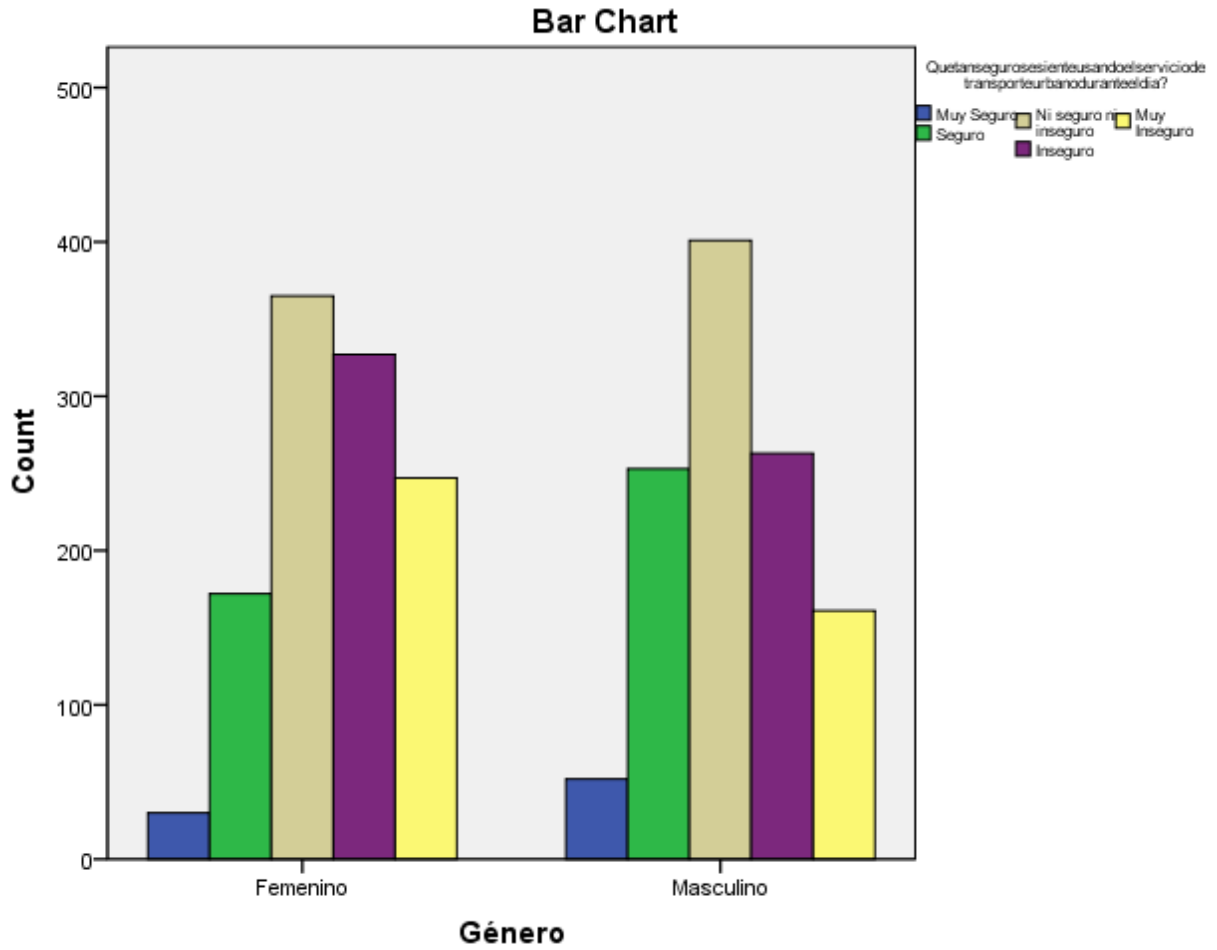
Count

		Quietanseguros esienteusandoel serviciodetransp orteurbanodura nteeldia?	Total
		Muy Inseguro	
Género	Femenino	247	1141
	Masculino	161	1130
Total		408	2271

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.050 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	48.367	4	.000
Linear-by-Linear Association	47.528	1	.000
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.80.



**Edad \***

**¿Qué tan seguros se sienten usando el servicio de transporte urbano durante el día?**

**Crosstab**

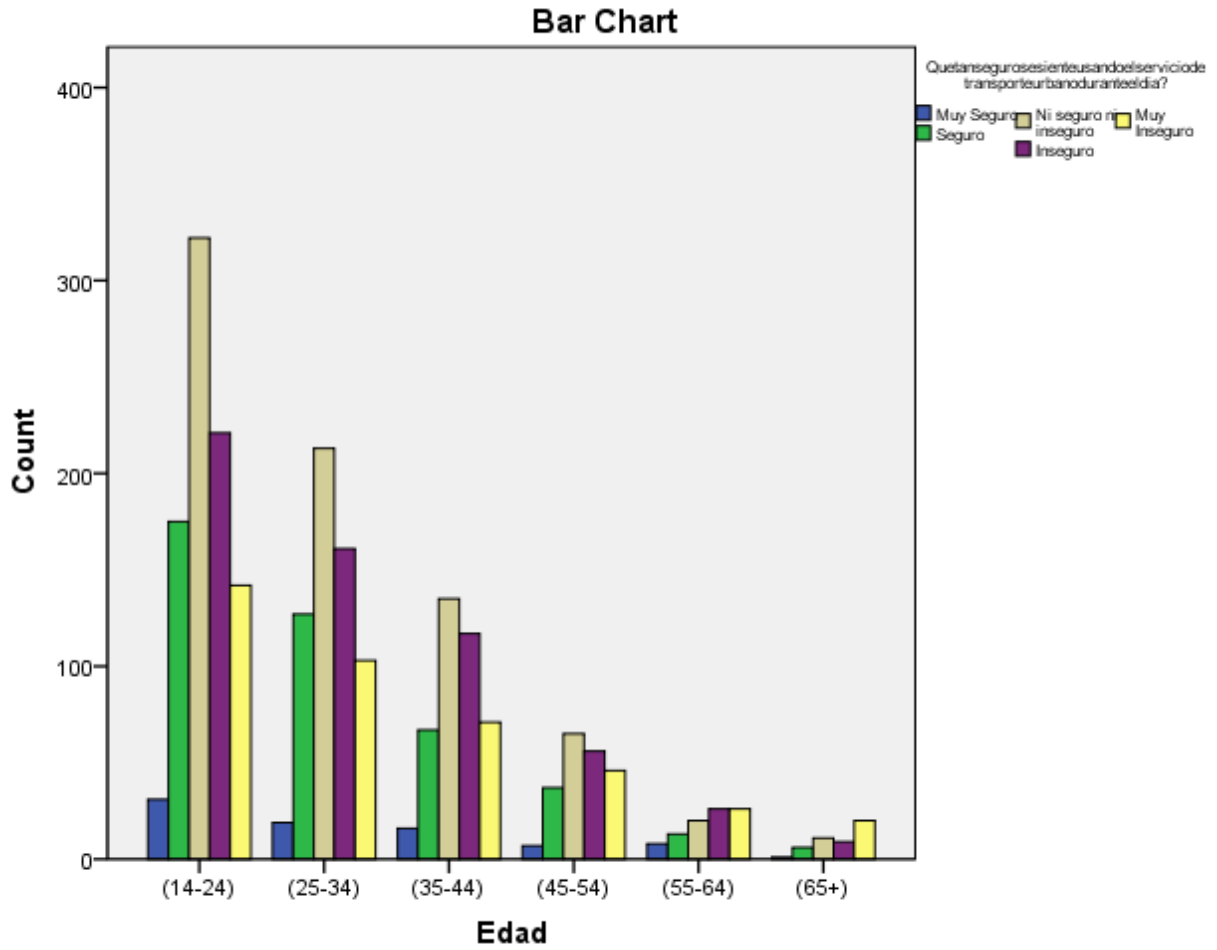
Count		¿Qué tan seguros se sienten usando el servicio de transporte urbano durante el día?					Total
		Muy Seguro	Seguro	Ni seguro ni inseguro	Inseguro	Muy Inseguro	
Edad	(14-24)	31	175	322	221	142	891

(25-34)	19	127	213	161	103	623
(35-44)	16	67	135	117	71	406
(45-54)	7	37	65	56	46	211
(55-64)	8	13	20	26	26	93
(65+)	1	6	11	9	20	47
Total	82	425	766	590	408	2271

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.024 <sup>a</sup>	20	.000
Likelihood Ratio	42.146	20	.003
Linear-by-Linear Association	14.658	1	.000
N of Valid Cases	2271		

a. 2 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.70.



```

CROSSTABS
  /TABLES=Género Edad BY Havistopresenciapoliciacaeneltransporte
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT
  /COUNT ROUND CELL
  /BARCHART.

```

## Crosstabs

Notes

---

Output Created		10-Nov-2013 09:12:59
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=G3nero Edad BY Havistopresenciapoliciaeneltransporte e /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL /BARCHART.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.422
	Elapsed Time	00 00:00:00.407
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

### Case Processing Summary

	Cases
--	-------



	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Género * Havistolapresenciadeunpoli ciaenesteserviciodetranspor tepublico?	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Edad * Havistolapresenciadeunpoli ciaenesteserviciodetranspor tepublico?	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%

**Género \***  
**Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico?**

**Crosstab**

Count

		Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico?				
		Hoy	En los últimos 2 días	La semana Pasada	En el último mes	En los últimos 6 meses
Género	Femenino	13	9	35	44	35
	Masculino	17	26	53	44	38
Total		30	35	88	88	73

**Crosstab**

Count

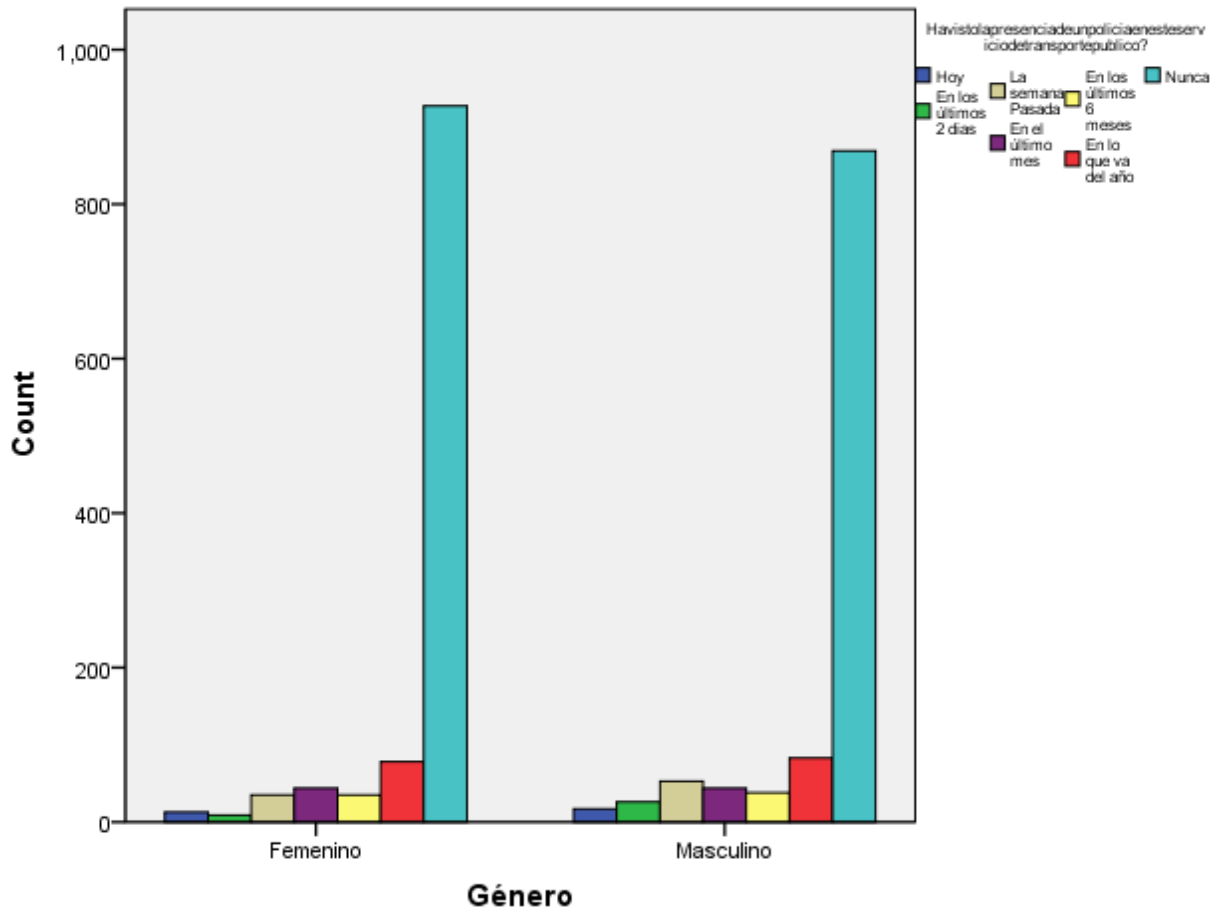
		Havistolapresenciadeunpoliciaene steserviciodetransportepublico?		Total
		En lo que va del año	Nunca	
Género	Femenino	78	927	1141
	Masculino	83	869	1130
Total		161	1796	2271

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.571 <sup>a</sup>	6	.024
Likelihood Ratio	14.959	6	.021
Linear-by-Linear Association	10.096	1	.001
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.93.

### Bar Chart



## Edad \* Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico?

**Crosstab**

Count

		Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico?				
		Hoy	En los últimos 2 días	La semana Pasada	En el último mes	En los últimos 6 meses
Edad	(14-24)	14	15	33	41	17
	(25-34)	6	11	20	21	27
	(35-44)	4	4	20	20	17
	(45-54)	3	3	9	3	8
	(55-64)	3	2	3	2	3
	(65+)	0	0	3	1	1
Total		30	35	88	88	73

**Crosstab**

Count

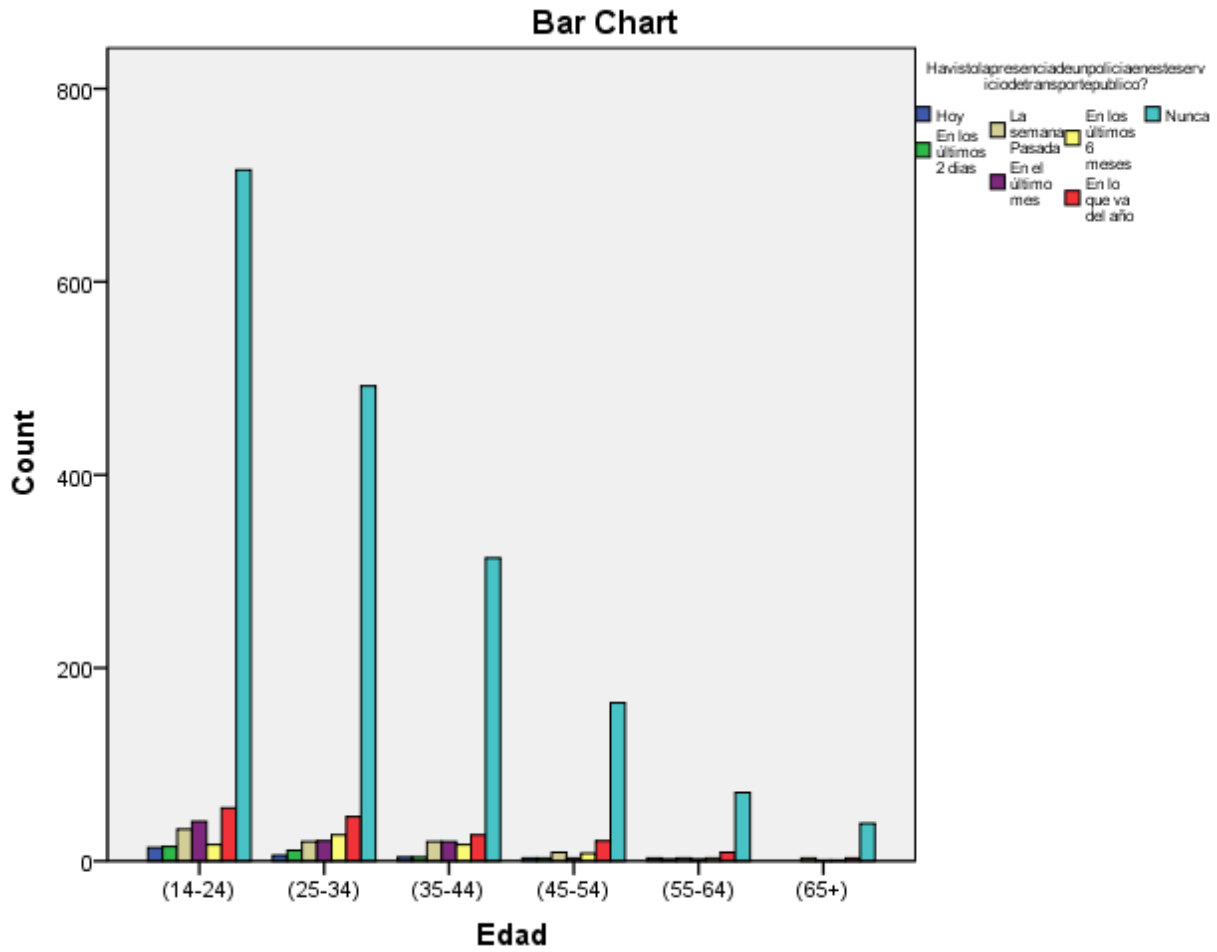
		Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico?		Total
		En lo que va del año	Nunca	
Edad	(14-24)	55	716	891
	(25-34)	46	492	623
	(35-44)	27	314	406
	(45-54)	21	164	211
	(55-64)	9	71	93
	(65+)	3	39	47
Total		161	1796	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.600 <sup>a</sup>	30	.435

Likelihood Ratio	32.486	30	.345
Linear-by-Linear Association	.009	1	.923
N of Valid Cases	2271		

a. 13 cells (31.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .62.



CROSSTABS

```

/TABLES=Género Edad BY Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART.

```

## Crosstabs

### Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:14:01
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepción de Seguridad Transporte Público Cd Juárez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	2271
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<p>CROSSTABS</p> <p>  /TABLES=Género Edad BY</p> <p>Tesientessegurousandoeltransporteenl</p> <p>anoche</p> <p>  /FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>  /STATISTICS=CHISQ</p> <p>  /CELLS=COUNT</p> <p>  /COUNT ROUND CELL</p> <p>  /BARCHART.</p>
Resources	Processor Time	00 00:00:00.375
	Elapsed Time	00 00:00:00.362
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre PÃºblico Cd JuÃ¡rez.sav

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
GÃ©nero *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransportedurantelanoche?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransportedurantelanoche?						

**GÃ©nero \***  
**Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransportedurantelanoche?**

**Crosstab**

Count

		Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransportedurantelanoche?				
		Muy Seguro	Seguro	Ni seguro ni inseguro	Inseguro	Muy Inseguro
GÃ©nero	Femenino	11	23	120	319	427
	Masculino	14	71	249	342	304
Total		25	94	369	661	731

**Crosstab**

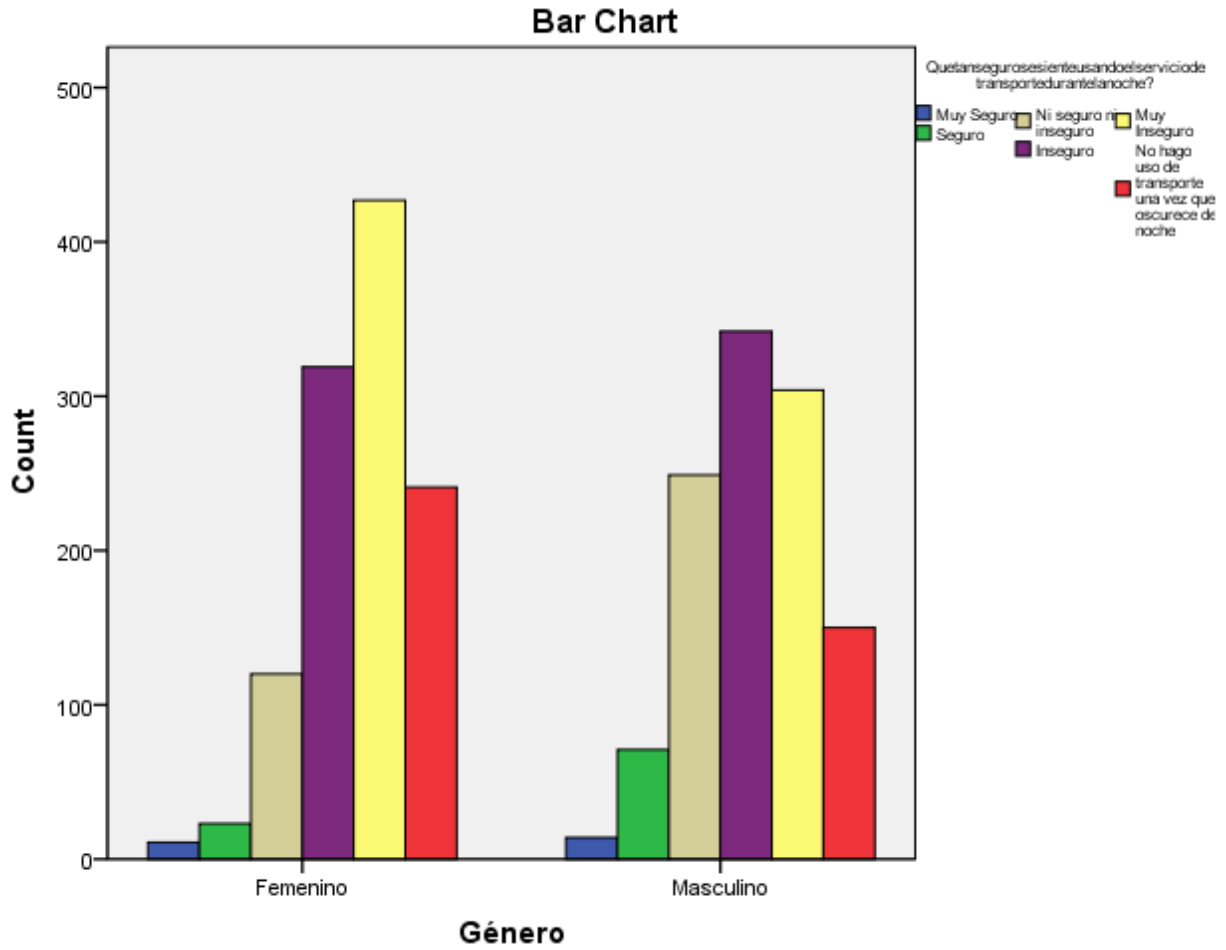
Count

		Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp ortedurantelano che?	
		No hago uso de transporte una vez que oscurece de noche	Total
Género	Femenino	241	1141
	Masculino	150	1130
Total		391	2271

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	112.593 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	115.047	5	.000
Linear-by-Linear Association	97.775	1	.000
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.44.



**Edad \***

**¿Qué tan seguros se sienten usando el servicio de transporte durante la noche?**

**Crosstab**

Count		¿Qué tan seguros se sienten usando el servicio de transporte durante la noche?				
		Muy Seguro	Seguro	Ni seguro ni inseguro	Inseguro	Muy Inseguro
Edad	(14-24)	8	36	150	280	268



(25-34)	5	25	109	187	211
(35-44)	6	16	64	123	130
(45-54)	2	12	28	49	73
(55-64)	3	5	10	15	31
(65+)	1	0	8	7	18
Total	25	94	369	661	731

**Crosstab**

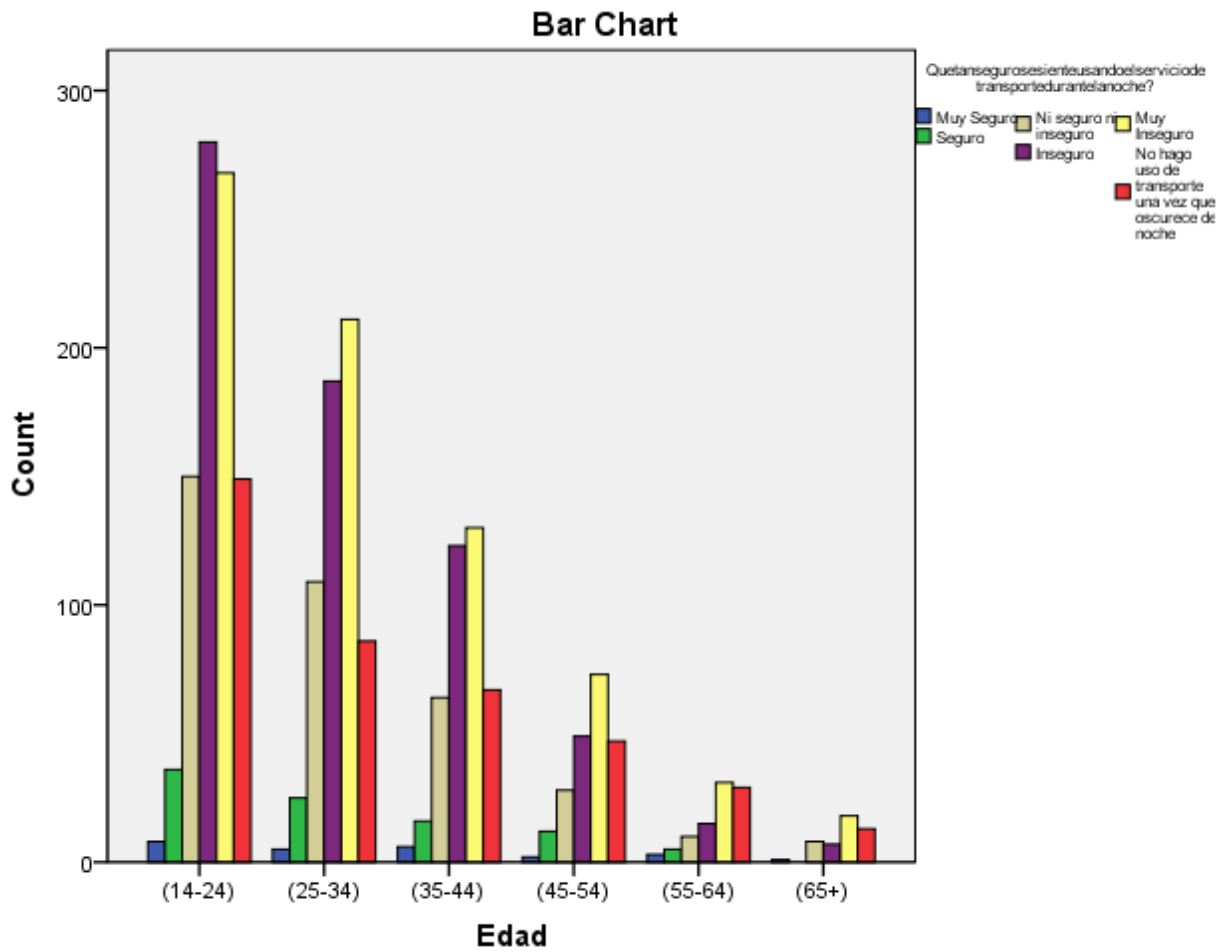
Count

		Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp ortedurantelano che?	Total
		No hago uso de transporte una vez que oscurece de noche	
Edad	(14-24)	149	891
	(25-34)	86	623
	(35-44)	67	406
	(45-54)	47	211
	(55-64)	29	93
	(65+)	13	47
Total		391	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.035 <sup>a</sup>	25	.002
Likelihood Ratio	50.132	25	.002
Linear-by-Linear Association	8.771	1	.003
N of Valid Cases	2271		

a. 6 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .52.



```

CROSSTABS
  /TABLES=Género Edad BY Tesientessegurosusandoeltransporteeneldia
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT
  /COUNT ROUND CELL
  /BARCHART.

```

## Crosstabs

**Notes**

Output Created		10-Nov-2013 09:14:52
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<p>CROSSTABS</p> <p>  /TABLES=G3nero Edad BY</p> <p>Tesientessegurosandoeeltransportreen eldia</p> <p>  /FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>  /STATISTICS=CHISQ</p> <p>  /CELLS=COUNT</p> <p>  /COUNT ROUND CELL</p> <p>  /BARCHART.</p>
Resources	Processor Time	00 00:00:00.422
	Elapsed Time	00 00:00:00.406
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Género *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?						

**Género \***  
**Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?**

**Crosstab**

Count

		Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?			
		Muy Seguro	Seguro	Ni seguro ni inseguro	Inseguro
Género	Femenino	30	172	365	327
	Masculino	52	253	401	263
Total		82	425	766	590

**Crosstab**

Count

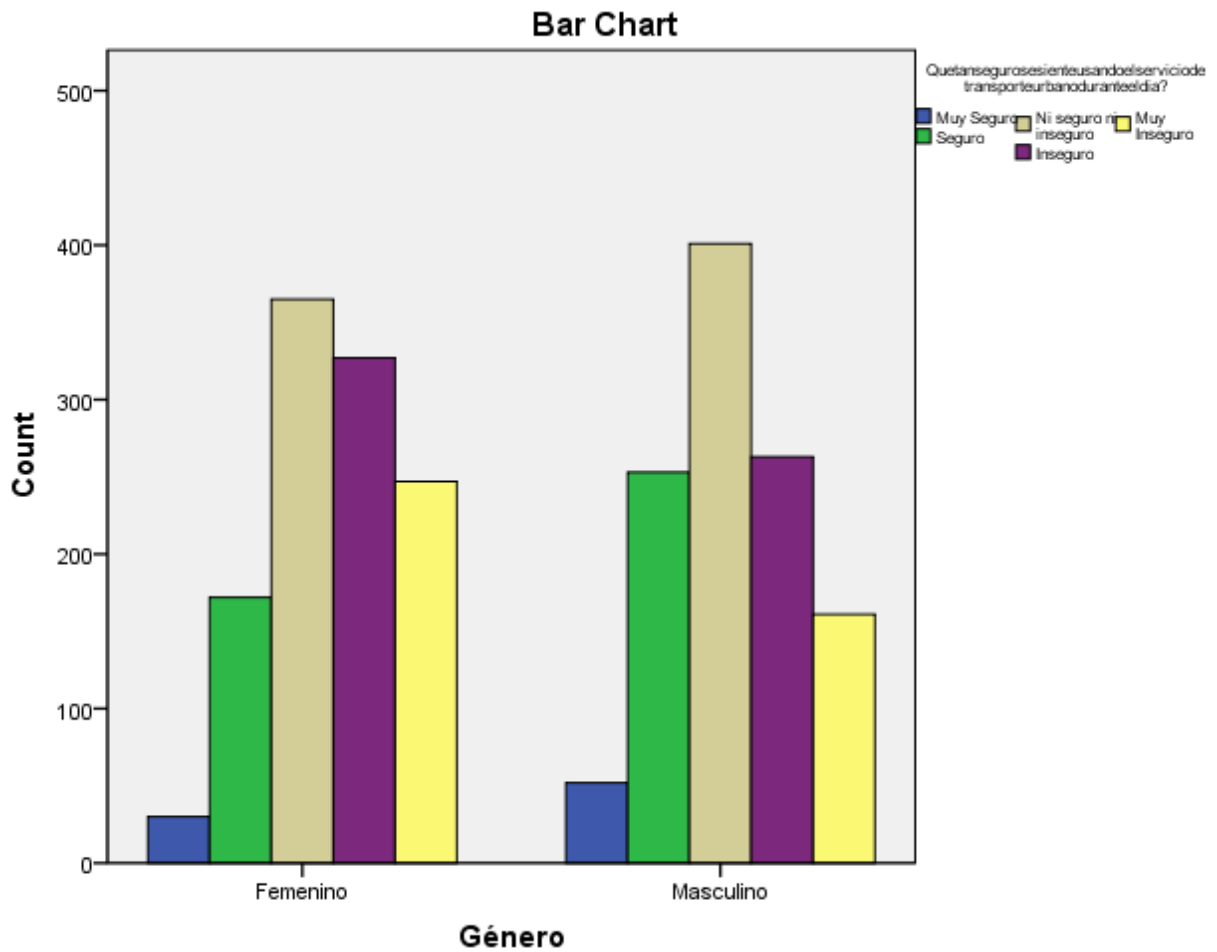
		Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?	Total
		Muy Inseguro	
Género	Femenino	247	1141

	Masculino	161	1130
Total		408	2271

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.050 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	48.367	4	.000
Linear-by-Linear Association	47.528	1	.000
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.80.



**Edad \***

**¿Qué tan seguros sienten usando el servicio de transporte urbano durante el día?**

**Crosstab**

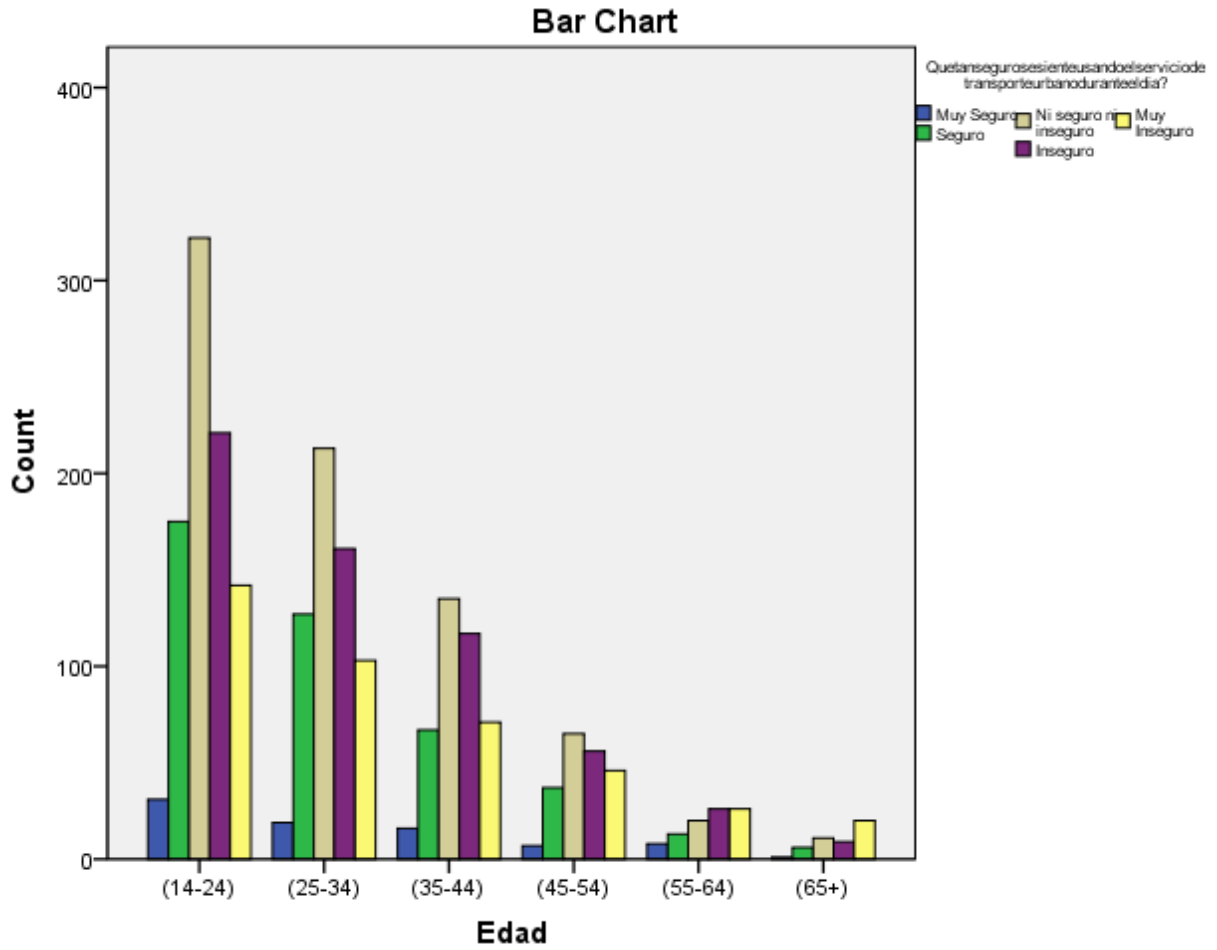
Count

		¿Qué tan seguros sienten usando el servicio de transporte urbano durante el día?					Total
		Muy Seguro	Seguro	Ni seguro ni inseguro	Inseguro	Muy Inseguro	
Edad	(14-24)	31	175	322	221	142	891
	(25-34)	19	127	213	161	103	623
	(35-44)	16	67	135	117	71	406
	(45-54)	7	37	65	56	46	211
	(55-64)	8	13	20	26	26	93
	(65+)	1	6	11	9	20	47
Total		82	425	766	590	408	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.024 <sup>a</sup>	20	.000
Likelihood Ratio	42.146	20	.003
Linear-by-Linear Association	14.658	1	.000
N of Valid Cases	2271		

a. 2 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.70.



CROSSTABS

/TABLES=Género Edad BY Reporto del delito Por que no realizo el reporte del delito  
a quien reporto el delito

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL

/BARCHART.

## Crosstabs

**Notes**

Output Created		10-Nov-2013 09:15:46
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<p>CROSSTABS</p> <p>  /TABLES=G3nero Edad BY Reportoedelito</p> <p>  Porquenorealizoelreportedeldelito aquienreportoedelito</p> <p>  /FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>  /STATISTICS=CHISQ</p> <p>  /CELLS=COUNT</p> <p>  /COUNT ROUND CELL</p> <p>  /BARCHART.</p>
Resources	Processor Time	00 00:00:01.203
	Elapsed Time	00 00:00:01.266
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav



**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Género *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público ¿ lo reportó?						
Género *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Si no realizó el reporte del delito o acoso ¿ Porque No?						
Género *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Si reportó el delito de acoso o algún delito ¿ lo conoce?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público ¿ lo reportó?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Si no realizó el reporte del delito o acoso ¿ Porque No?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Si reportó el delito de acoso o algún delito ¿ lo conoce?						

**Género \***  
**Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público ¿ lo reportó?**

**Crosstab**

Count

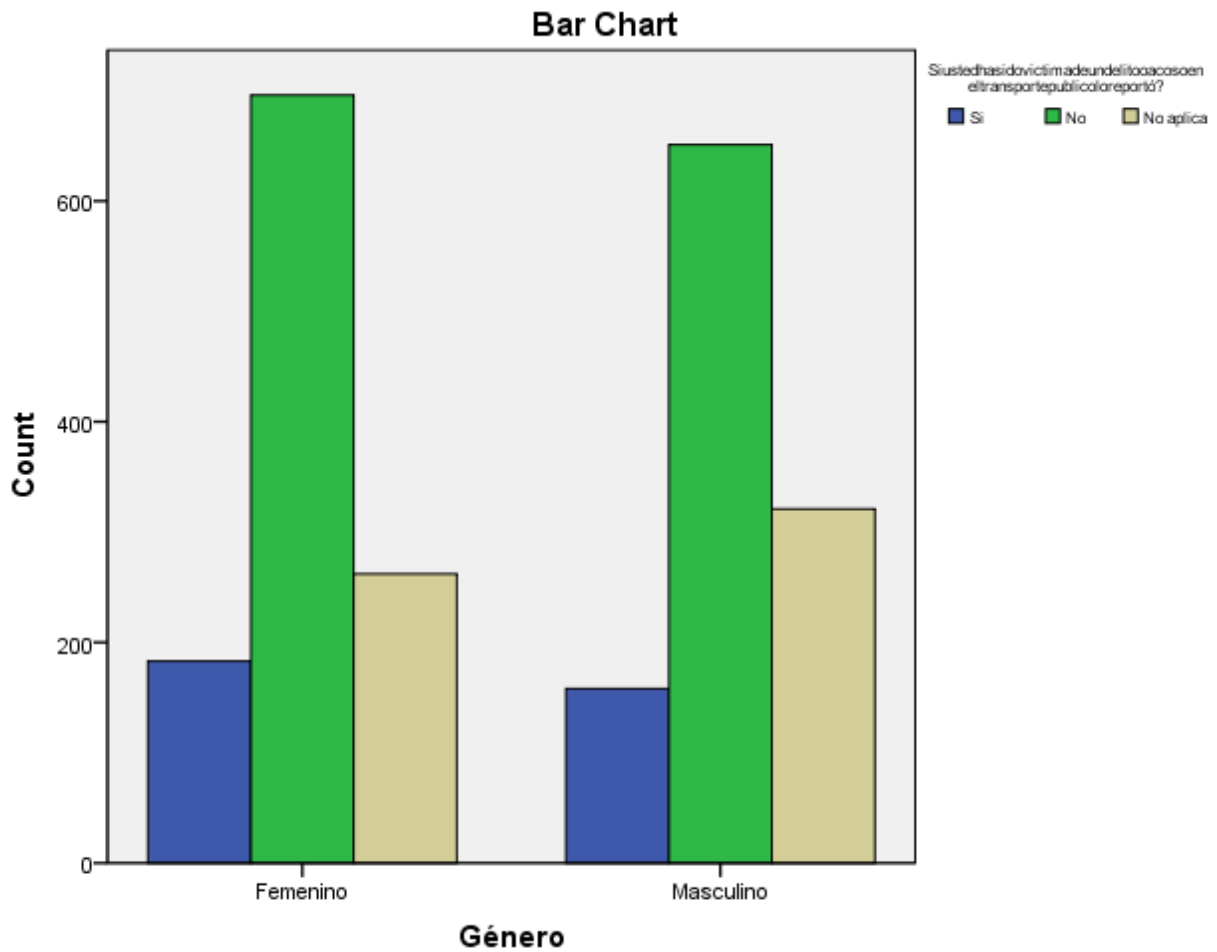
		Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público ¿ lo reportó?			Total
		Si	No	No aplica	
Género	Femenino	183	696	262	1141

	Masculino	158	651	321	1130
Total		341	1347	583	2271

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.254 <sup>a</sup>	2	.010
Likelihood Ratio	9.266	2	.010
Linear-by-Linear Association	8.073	1	.004
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 169.67.



## Género \* SinrealizoelreportedeldelitooacosoPorqueNo?

### Crosstab

Count

		SinrealizoelreportedeldelitooacosoPorqueNo?				
		No tuvo Tiempo	No encontro a nadie a quien reportar	Reporto un accidente previo y no le hicieron caso	Trato de reportarlo pero no recibió ayuda o respuesta	Pensó que nada se iba a ganar o hacer al respecto
Género	Femenino	62	57	53	47	180
	Masculino	74	47	42	42	138
Total		136	104	95	89	318

### Crosstab

Count

		Sinrealizoelreportedeldelitooacos oPorqueNo?		Total
		Otro ( especifique)	Ns/Nc	
Género	Femenino	77	665	1141
	Masculino	85	702	1130
Total		162	1367	2271

### Chi-Square Tests

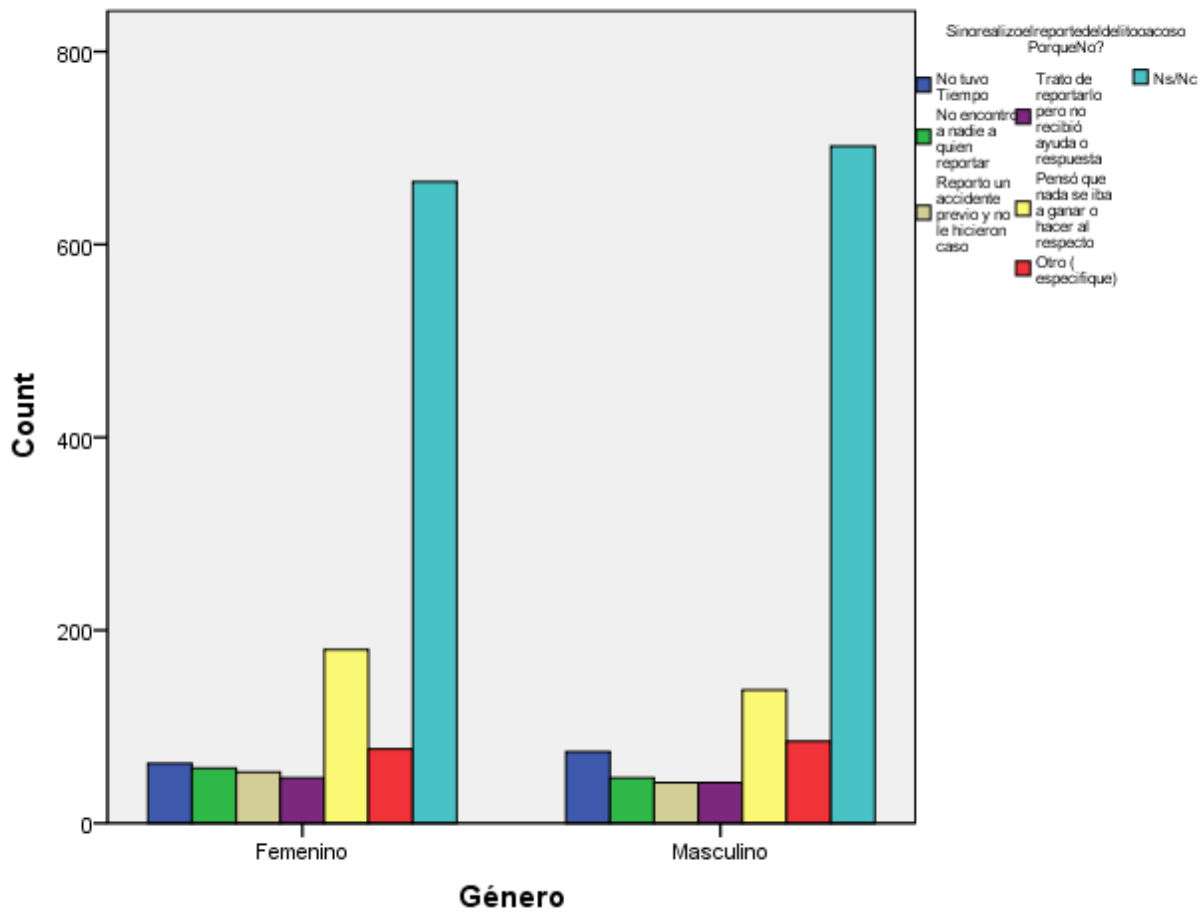
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.466 <sup>a</sup>	6	.106
Likelihood Ratio	10.488	6	.106
Linear-by-Linear Association	1.262	1	.261
N of Valid Cases	2271		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.466 <sup>a</sup>	6	.106
Likelihood Ratio	10.488	6	.106
Linear-by-Linear Association	1.262	1	.261
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44.28.

### Bar Chart



**Género \* Sireportoeldelitodeacosoaquienlodiaconocer?**

**Crosstab**

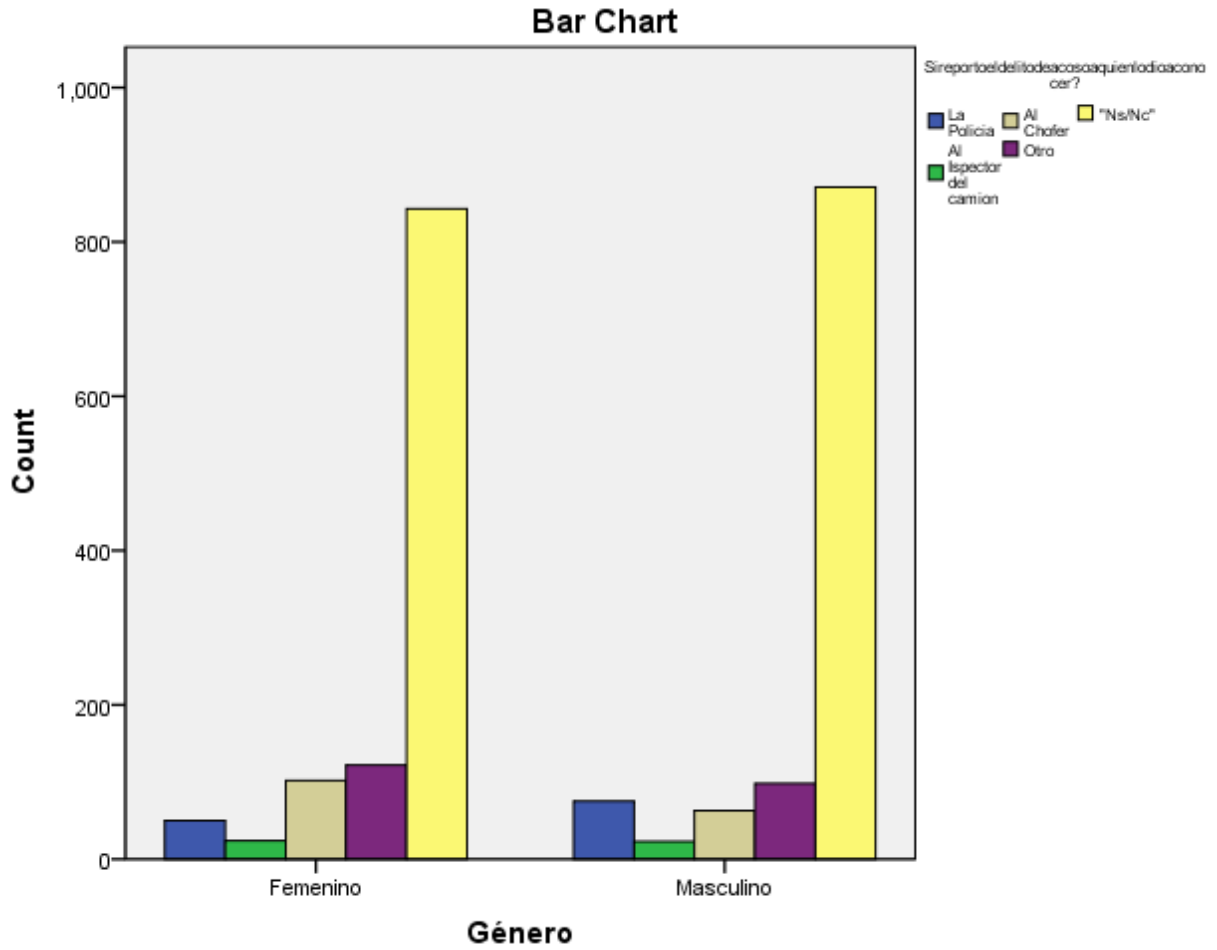
Count

		Si reporto el delito de acoso a quien lo dio a conocer?					Total
		La Policia	Al Inspector del camion	Al Chofer	Otro	"Ns/Nc"	
Género	Femenino	50	24	102	122	843	1141
	Masculino	75	23	63	98	871	1130
Total		125	47	165	220	1714	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.262 <sup>a</sup>	4	.002
Likelihood Ratio	17.389	4	.002
Linear-by-Linear Association	.000	1	.988
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.39.



**Edad \***  
**Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público lo reportó?**

**Crosstab**

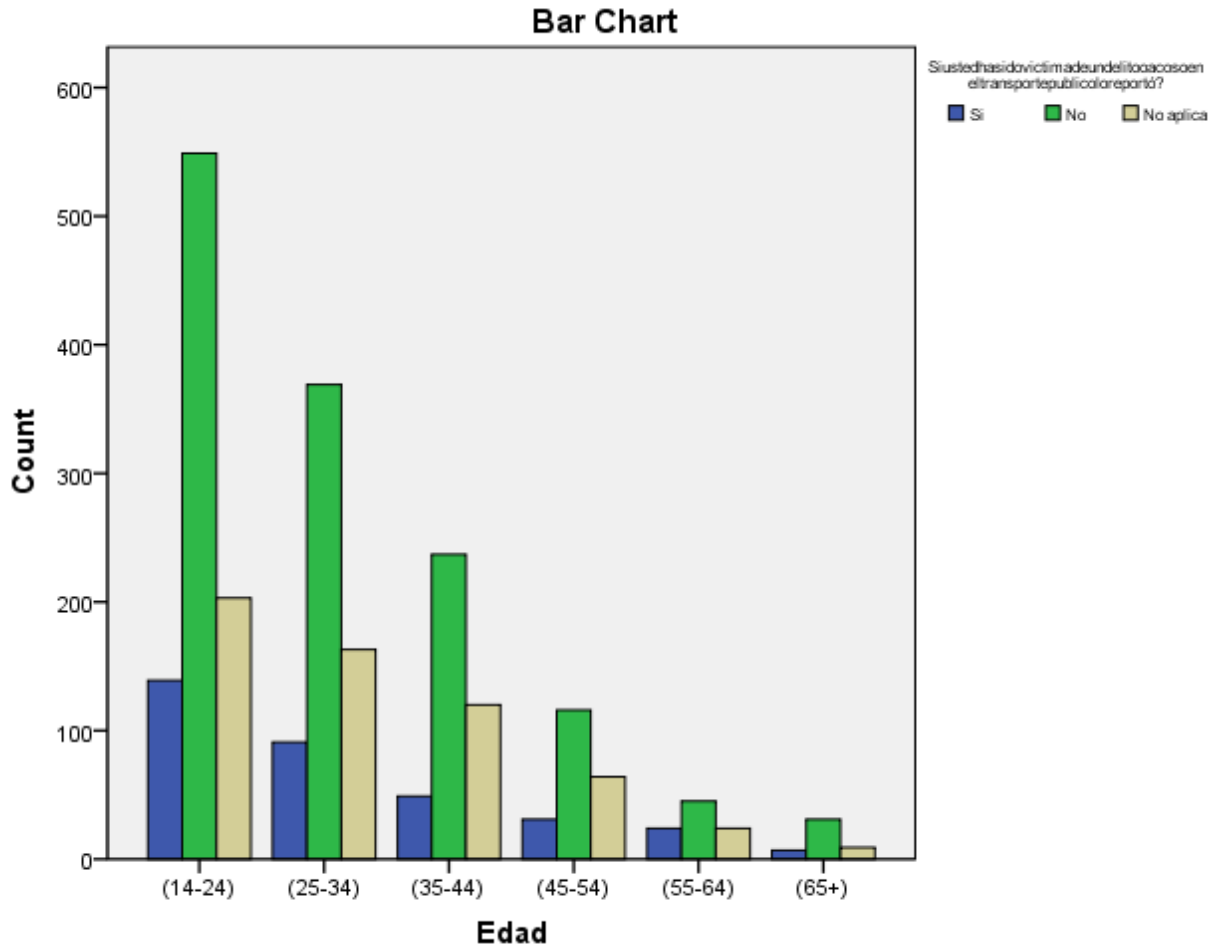
Count		Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público lo reportó?			Total
		Si	No	No aplica	
Edad	(14-24)	139	549	203	891

(25-34)	91	369	163	623
(35-44)	49	237	120	406
(45-54)	31	116	64	211
(55-64)	24	45	24	93
(65+)	7	31	9	47
Total	341	1347	583	2271

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.501 <sup>a</sup>	10	.018
Likelihood Ratio	20.482	10	.025
Linear-by-Linear Association	.995	1	.319
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.06.



### Edad \* Sin realizar el reporte del delito o acoso Porque No?

Crosstab

Count		Sin realizar el reporte del delito o acoso Porque No?				
		No tuvo Tiempo	No encontro a nadie a quien reportar	Reporto un accidente previo y no le hicieron caso	Trato de reportarlo pero no recibió ayuda o respuesta	Pensó que nada se iba a ganar o hacer al respecto
Edad	(14-24)	62	44	38	34	149



(25-34)	35	28	26	31	90
(35-44)	24	17	15	10	47
(45-54)	9	10	8	9	20
(55-64)	3	3	7	5	10
(65+)	3	2	1	0	2
Total	136	104	95	89	318

**Crosstab**

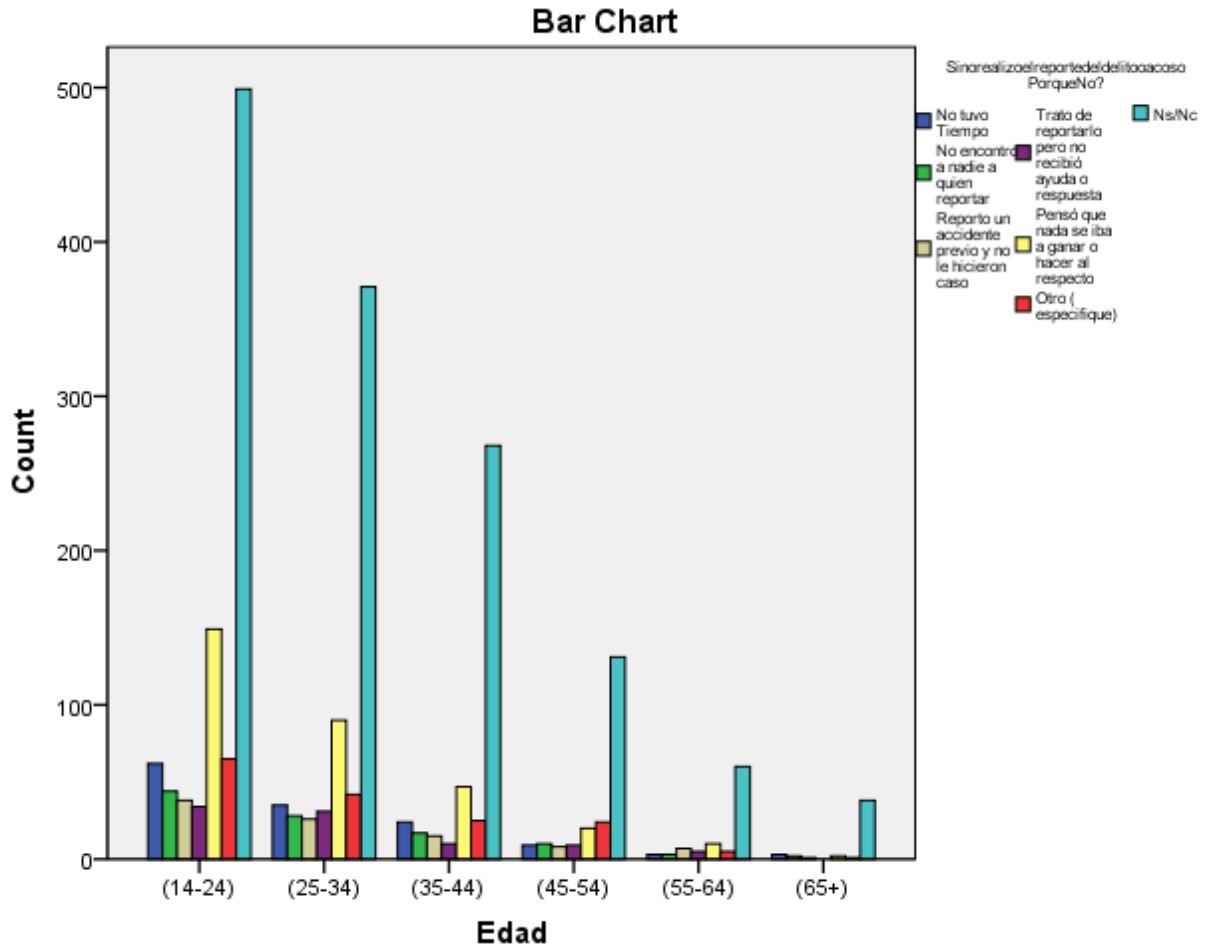
Count

		Sinorealizoelreportedeldelitoacos oPorqueNo?		Total
		Otro ( especifique)	Ns/Nc	
Edad	(14-24)	65	499	891
	(25-34)	42	371	623
	(35-44)	25	268	406
	(45-54)	24	131	211
	(55-64)	5	60	93
	(65+)	1	38	47
Total		162	1367	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.500 <sup>a</sup>	30	.043
Likelihood Ratio	47.490	30	.022
Linear-by-Linear Association	10.292	1	.001
N of Valid Cases	2271		

a. 8 cells (19.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.84.



### Edad \* Si reporto el delito de acoso a quien lo dio a conocer?

Crosstab

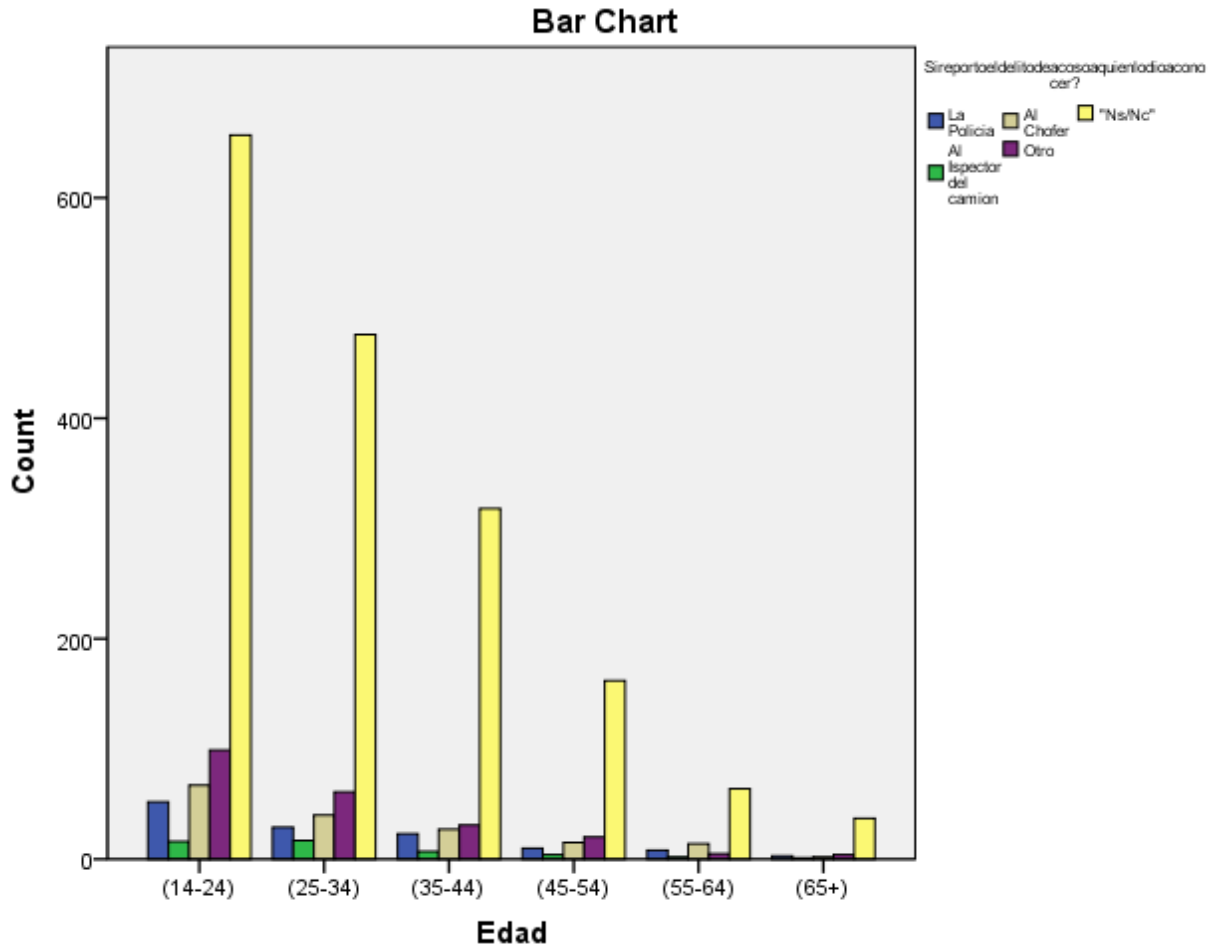
Count		Si reporto el delito de acoso a quien lo dio a conocer?					Total
		La Policia	Al Inspector del camion	Al Chofer	Otro	"Ns/Nc"	
Edad	(14-24)	52	16	67	99	657	891
	(25-34)	29	17	40	61	476	623

(35-44)	23	7	27	31	318	406
(45-54)	10	4	15	20	162	211
(55-64)	8	2	14	5	64	93
(65+)	3	1	2	4	37	47
Total	125	47	165	220	1714	2271

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.106 <sup>a</sup>	20	.391
Likelihood Ratio	19.524	20	.488
Linear-by-Linear Association	.009	1	.926
N of Valid Cases	2271		

a. 6 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .97.



CROSSTABS

```

/TABLES=Género Edad BY Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche
Tesientessegurousandoeltransporteeneldia
Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito
Porquenorealizoelreportedelito aquienreportoeldelito
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART.

```

## Crosstabs

**Notes**

Output Created		10-Nov-2013 09:17:59
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transporte P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=G3nero Edad BY Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche Tesientessegurousandoeltransporteen eldia Havistopresenciapoliciaeneltransport e Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito aquienreportoeldelito /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL /BARCHART.
Resources	Processor Time	00 00:00:02.891
	Elapsed Time	00 00:00:02.875
	Dimensions Requested	2

**Notes**

Output Created		10-Nov-2013 09:17:59
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepción de Seguridad Transporte Público Cd Juárez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<p>CROSSTABS</p> <p>  /TABLES=Género Edad BY</p> <p>  Tesientessegurosandoeeltransporteenl</p> <p>  anoche</p> <p>  Tesientessegurosandoeeltransporteen</p> <p>  eldia</p> <p>  Havistopresenciapoliciacaeneltransport</p> <p>  e Hasidovictimadeundelito</p> <p>  Reportoeldelito</p> <p>  Porquenorealizoelreportedeldelito</p> <p>  aquiensreportoeldelito</p> <p>  /FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>  /STATISTICS=CHISQ</p> <p>  /CELLS=COUNT</p> <p>  /COUNT ROUND CELL</p> <p>  /BARCHART.</p>
Resources	Processor Time	00 00:00:02.891
	Elapsed Time	00 00:00:02.875
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
G3nero *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransportedur antelanoche?						
G3nero *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransporteurb anoduranteeldia?						
G3nero *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Havistolapresenciadeunpoli ciaenesteserviciodetranspor tepublico?						
G3nero *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Hasidovictimadeundelitoaac osoenesteserviciodetranspo rtepublico						
G3nero *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Siustedhasidovictimadeund elitoaacoseneltransportepu blicoloreport3?						
G3nero *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Sinorealizoelreportedeldelito oacosoPorqueNo?						
G3nero *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Sireportoeldelitodeacosoaqu ienlodiaoconocer?						

Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Está seguro de usar el servicio de transporte durante la noche?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Está seguro de usar el servicio de transporte urbano durante el día?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Ha sido víctima de un delito o accidente en el servicio de transporte público?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Si usted ha sido víctima de un delito o accidente en el transporte público, ¿lo reportó?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Si no realizó el reporte del delito o accidente, ¿por qué no?						
Edad *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Si reportó el delito o accidente, ¿cuán pronto lo conoció?						

**Género \***  
**¿Está seguro de usar el servicio de transporte durante la noche?**

**Crosstab**

Count

	¿Está seguro de usar el servicio de transporte durante la noche?				
	Muy Seguro	Seguro	Ni seguro ni inseguro	Inseguro	Muy Inseguro



Género	Femenino	11	23	120	319	427
	Masculino	14	71	249	342	304
Total		25	94	369	661	731

**Crosstab**

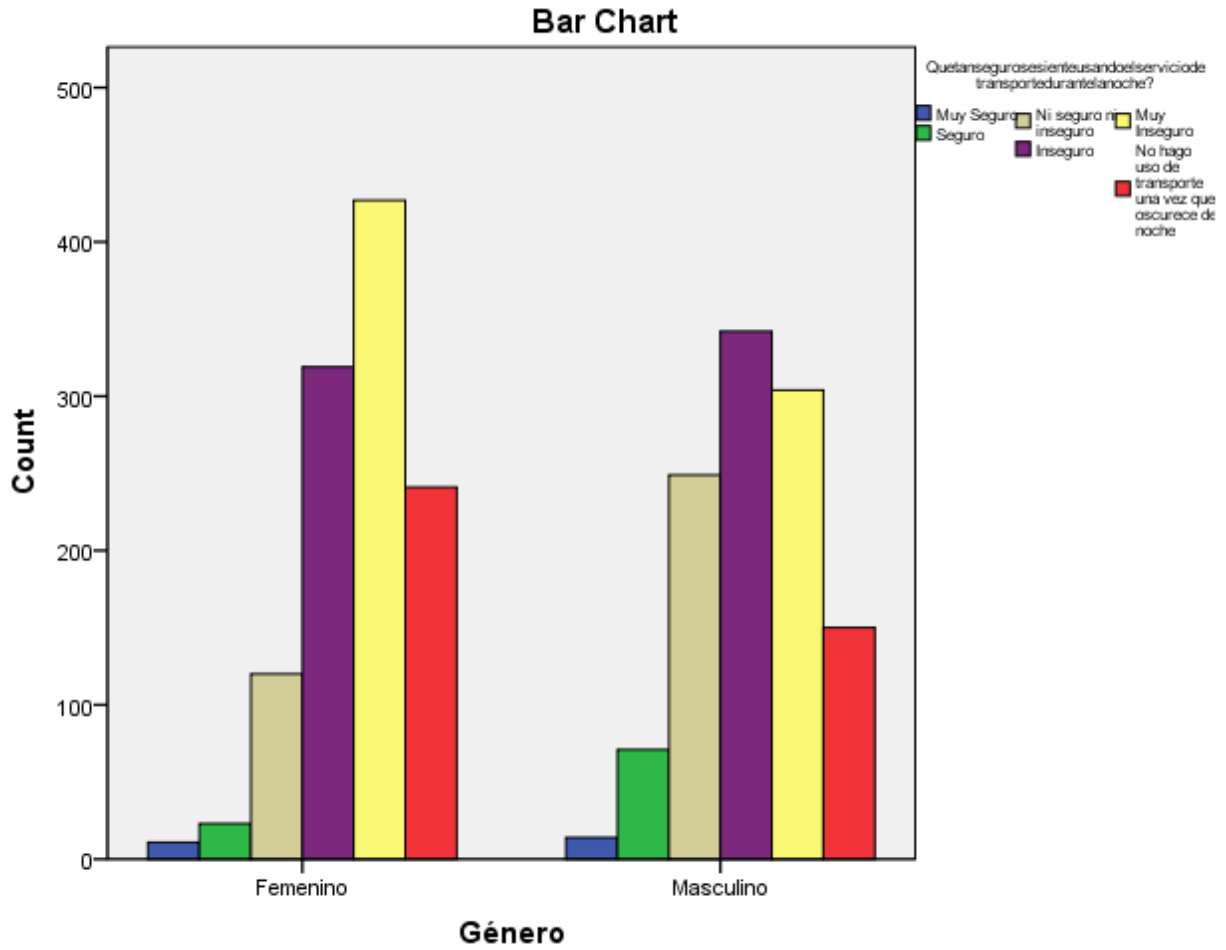
Count

		Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp ortedurantelano che?	
		No hago uso de transporte una vez que oscurece de noche	Total
Género	Femenino	241	1141
	Masculino	150	1130
Total		391	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	112.593 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	115.047	5	.000
Linear-by-Linear Association	97.775	1	.000
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.44.



**Género \***  
**¿Qué tan seguros se sienten usando el servicio de transporte urbano durante el día?**

### Crosstab

Count		¿Qué tan seguros se sienten usando el servicio de transporte urbano durante el día?			
		Muy Seguro	Seguro	Ni seguro ni inseguro	Inseguro
Género	Femenino	30	172	365	327

	Masculino	52	253	401	263
Total		82	425	766	590

**Crosstab**

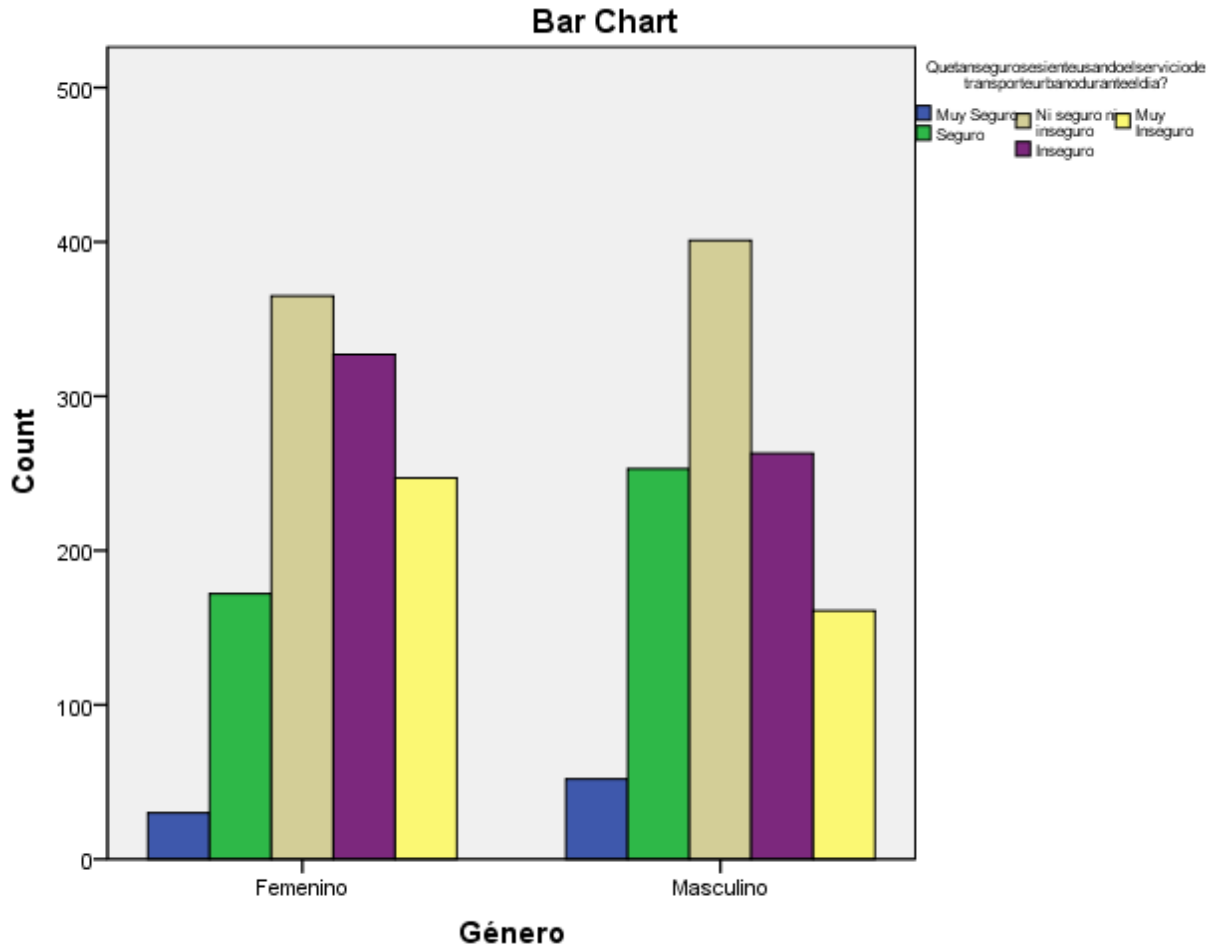
Count

		Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp orteurbanodura nteeldia?	
		Muy Inseguro	Total
Género	Femenino	247	1141
	Masculino	161	1130
Total		408	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.050 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	48.367	4	.000
Linear-by-Linear Association	47.528	1	.000
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.80.



**Género \***  
**Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico?**

### Crosstab

Count		Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico?				
		Hoy	En los últimos 2 días	La semana Pasada	En el último mes	En los últimos 6 meses
Género	Femenino	13	9	35	44	35

	Masculino	17	26	53	44	38
Total		30	35	88	88	73

**Crosstab**

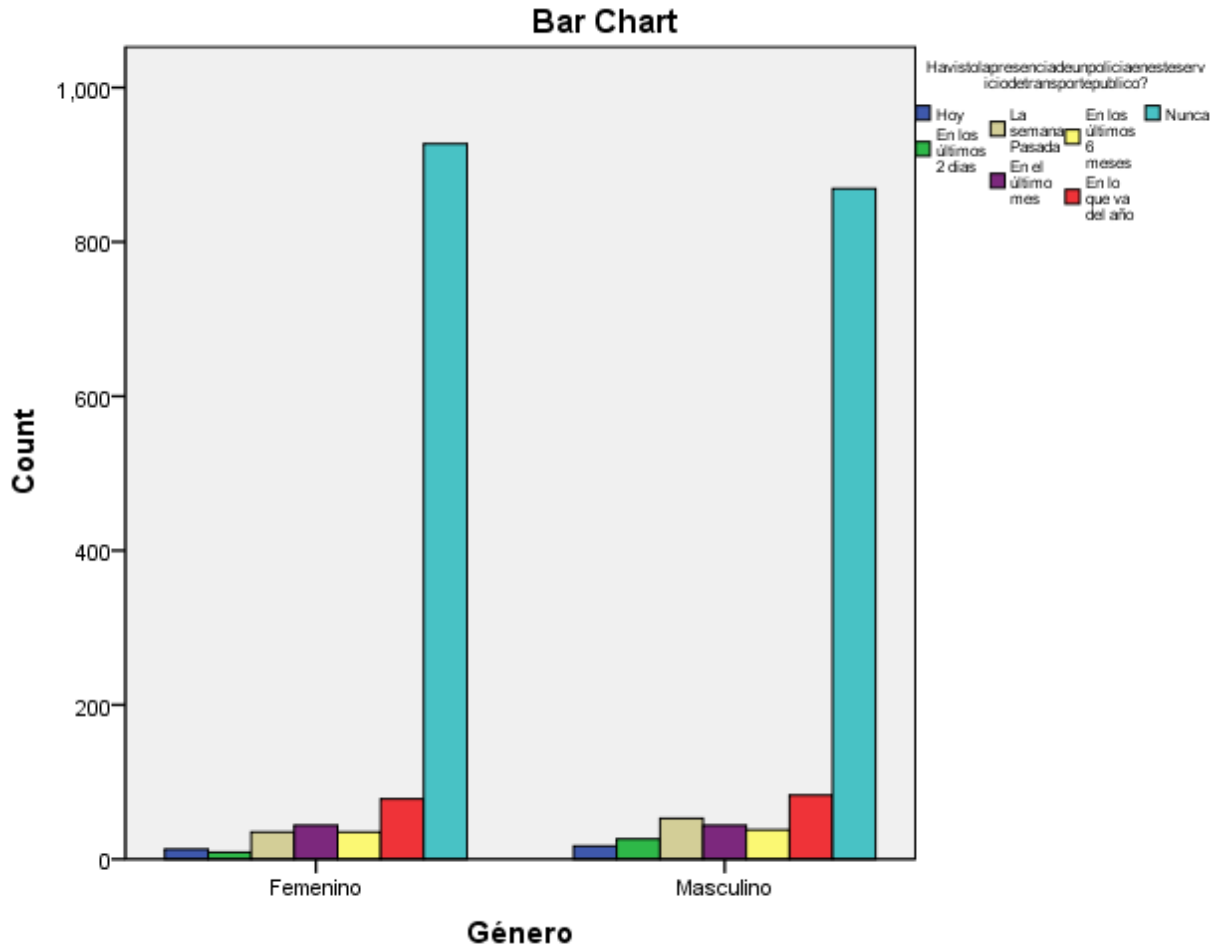
Count

		Havistolapresenciadeunpoliciaene steserviciodetransportepublico?		Total
		En lo que va del año	Nunca	
Género	Femenino	78	927	1141
	Masculino	83	869	1130
Total		161	1796	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.571 <sup>a</sup>	6	.024
Likelihood Ratio	14.959	6	.021
Linear-by-Linear Association	10.096	1	.001
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.93.



**Género \***  
**Hasido víctima de un delito o accidente en este servicio de transporte público**

Crosstab

Count		Hasido víctima de un delito o accidente en este servicio de transporte público				
		Hoy	En los últimos 2 días	La semana pasada	En el último mes	En los últimos 6 meses
Género	Femenino	22	20	70	59	106

	Masculino	13	18	38	42	74
Total		35	38	108	101	180

**Crosstab**

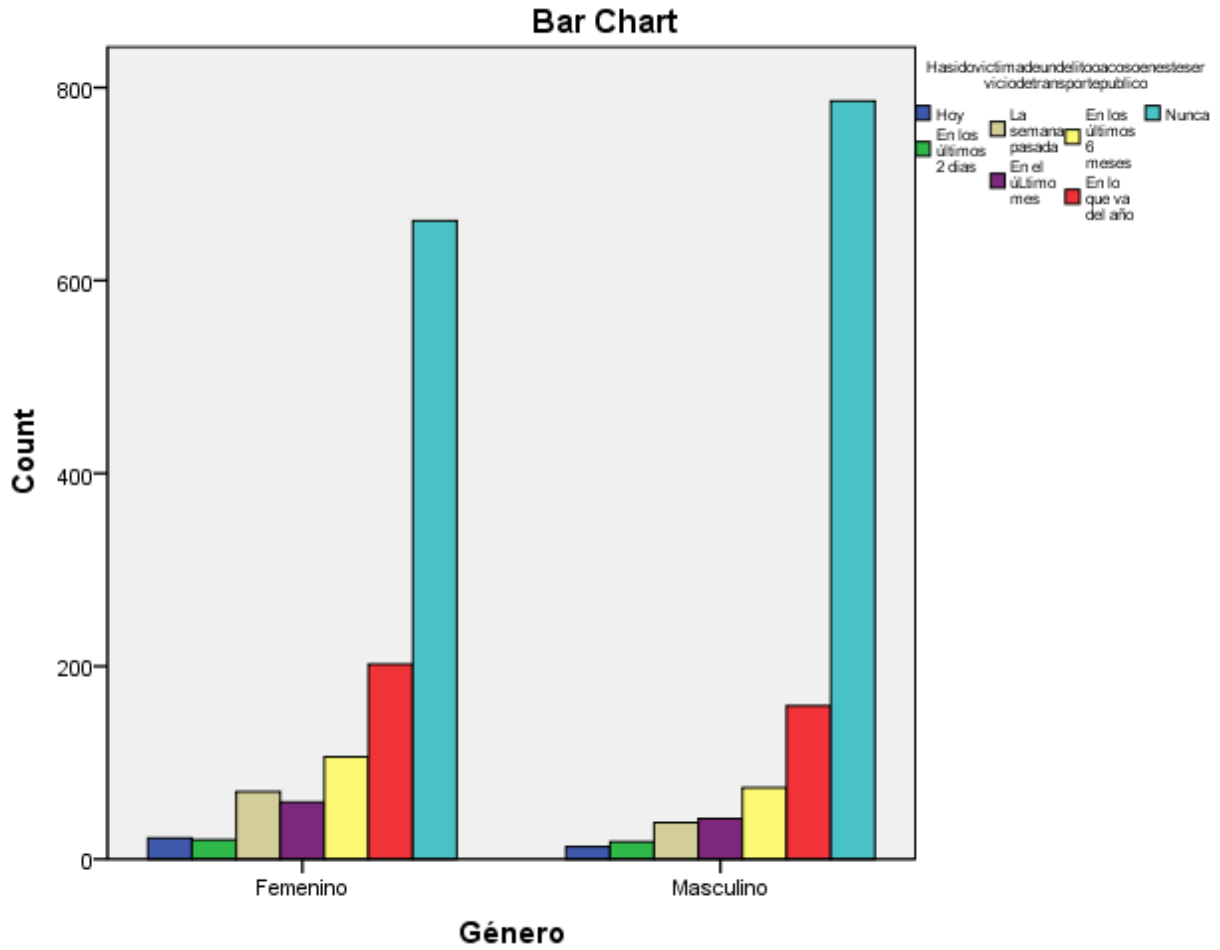
Count

		Hasido victimado de un delito o acoso en este servicio de transporte público		Total
		En lo que va del año	Nunca	
Género	Femenino	202	662	1141
	Masculino	159	786	1130
Total		361	1448	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.140 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	36.378	6	.000
Linear-by-Linear Association	26.351	1	.000
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.42.



**Género \***  
**Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público lo reportó?**

### Crosstab

Count		Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público lo reportó?			Total
		Si	No	No aplica	
Género	Femenino	183	696	262	1141

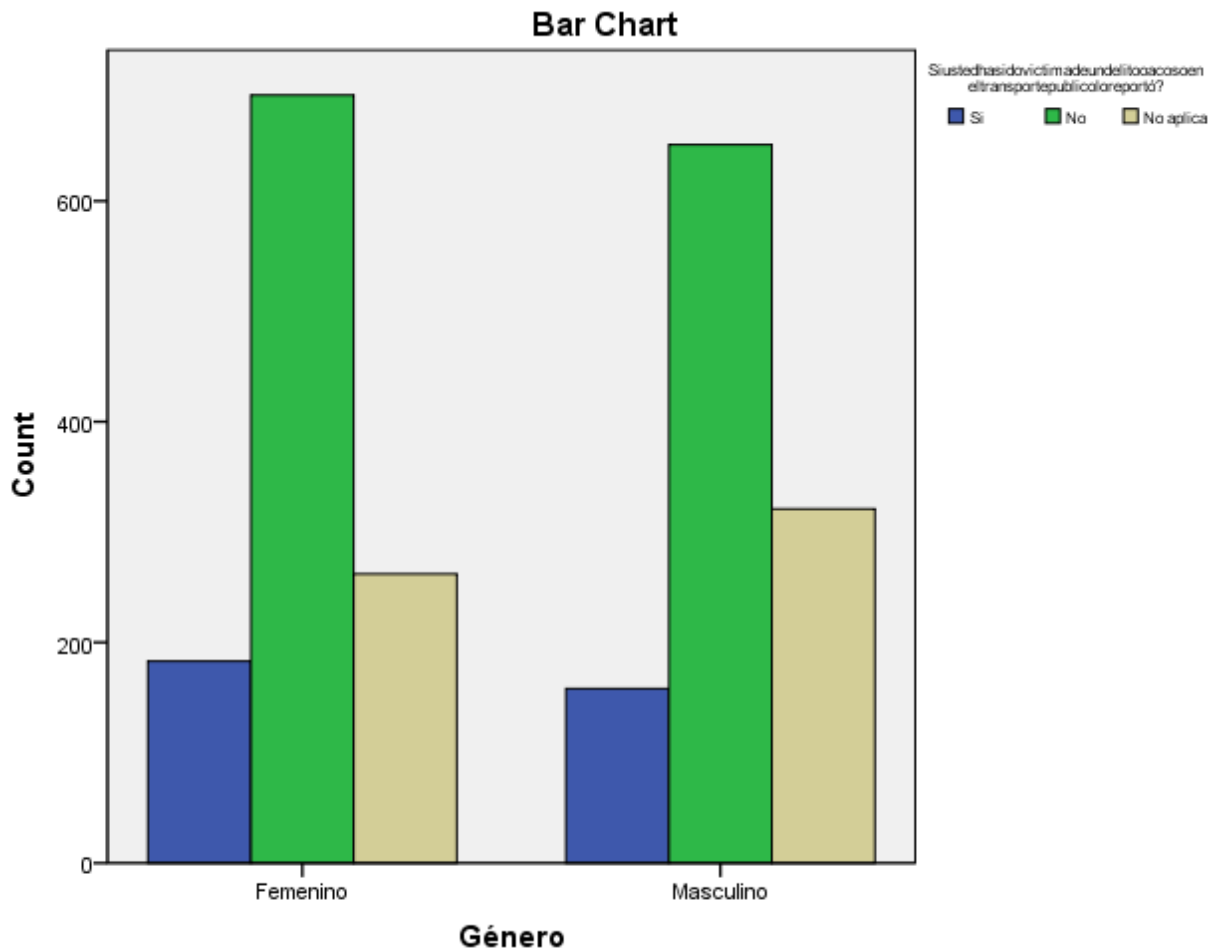


	Masculino	158	651	321	1130
Total		341	1347	583	2271

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.254 <sup>a</sup>	2	.010
Likelihood Ratio	9.266	2	.010
Linear-by-Linear Association	8.073	1	.004
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 169.67.



## Género \* SinrealizoelreportedeldelitooacosoPorqueNo?

### Crosstab

Count

		SinrealizoelreportedeldelitooacosoPorqueNo?				
		No tuvo Tiempo	No encontro a nadie a quien reportar	Reporto un accidente previo y no le hicieron caso	Trato de reportarlo pero no recibió ayuda o respuesta	Pensó que nada se iba a ganar o hacer al respecto
Género	Femenino	62	57	53	47	180
	Masculino	74	47	42	42	138
Total		136	104	95	89	318

### Crosstab

Count

		Sinrealizoelreportedeldelitooacos oPorqueNo?		Total
		Otro (especifique)	Ns/Nc	
Género	Femenino	77	665	1141
	Masculino	85	702	1130
Total		162	1367	2271

### Chi-Square Tests

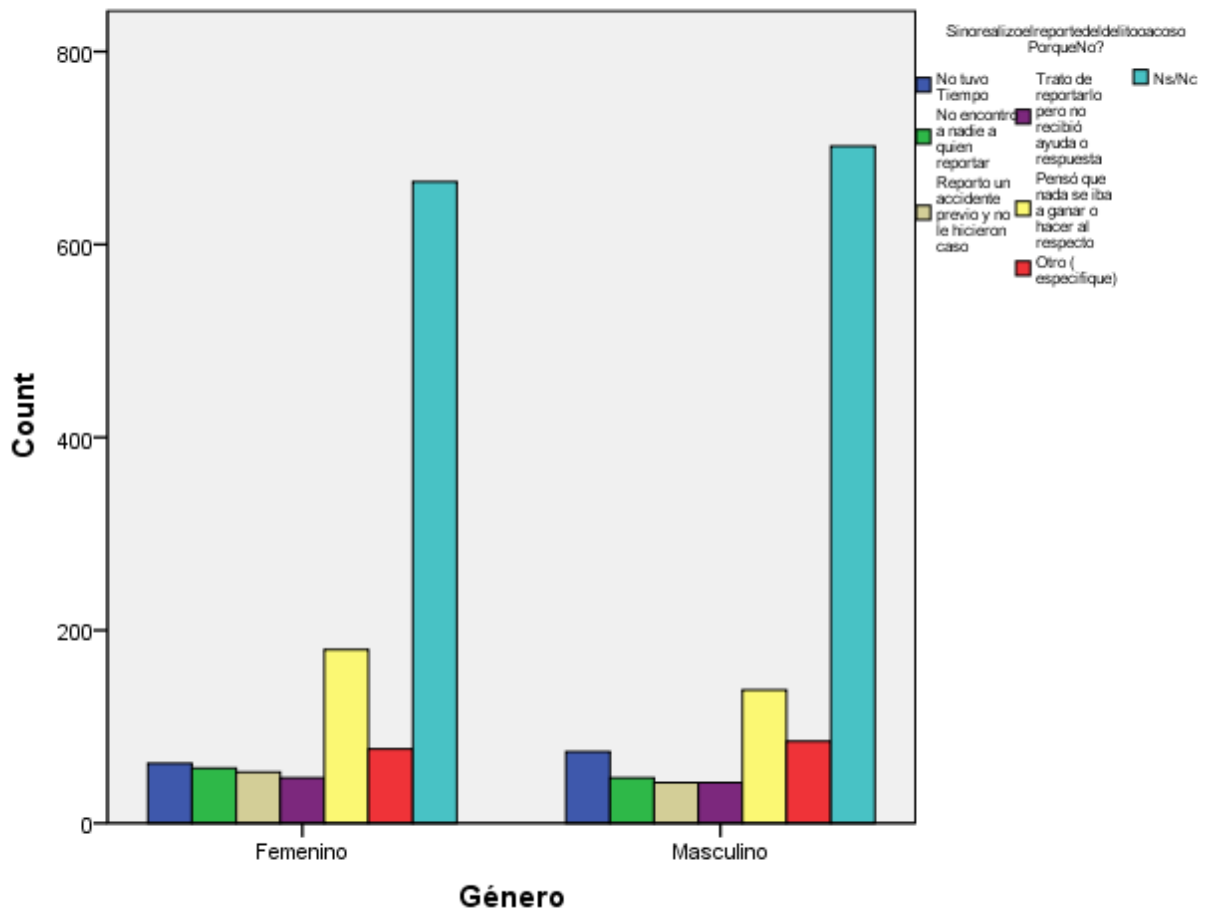
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.466 <sup>a</sup>	6	.106
Likelihood Ratio	10.488	6	.106
Linear-by-Linear Association	1.262	1	.261
N of Valid Cases	2271		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.466 <sup>a</sup>	6	.106
Likelihood Ratio	10.488	6	.106
Linear-by-Linear Association	1.262	1	.261
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44.28.

### Bar Chart



**Género \* Sireportoeldelitodeacosoaquienlodioaconocer?**

**Crosstab**

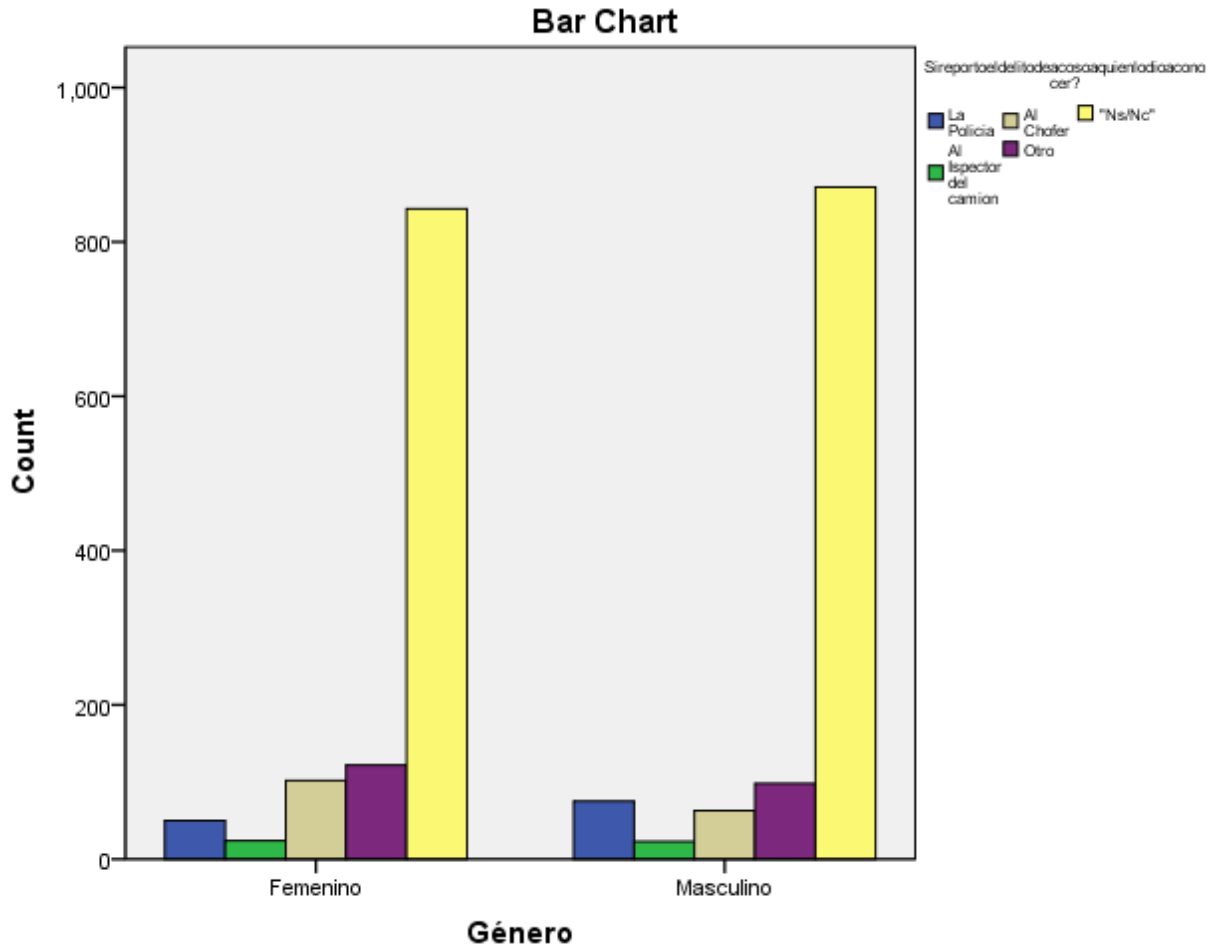
Count

		Si reporto el delito de acoso a quien lo dio a conocer?					Total
		La Policia	Al Inspector del camion	Al Chofer	Otro	"Ns/Nc"	
Género	Femenino	50	24	102	122	843	1141
	Masculino	75	23	63	98	871	1130
Total		125	47	165	220	1714	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.262 <sup>a</sup>	4	.002
Likelihood Ratio	17.389	4	.002
Linear-by-Linear Association	.000	1	.988
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.39.



**Edad \***  
**¿Que tan seguros esiente usando el servicio de transporte durante la noche?**

**Crosstab**

Count		¿Que tan seguros esiente usando el servicio de transporte durante la noche?				
		Muy Seguro	Seguro	Ni seguro ni inseguro	Inseguro	Muy Inseguro
Edad	(14-24)	8	36	150	280	268

(25-34)	5	25	109	187	211
(35-44)	6	16	64	123	130
(45-54)	2	12	28	49	73
(55-64)	3	5	10	15	31
(65+)	1	0	8	7	18
Total	25	94	369	661	731

**Crosstab**

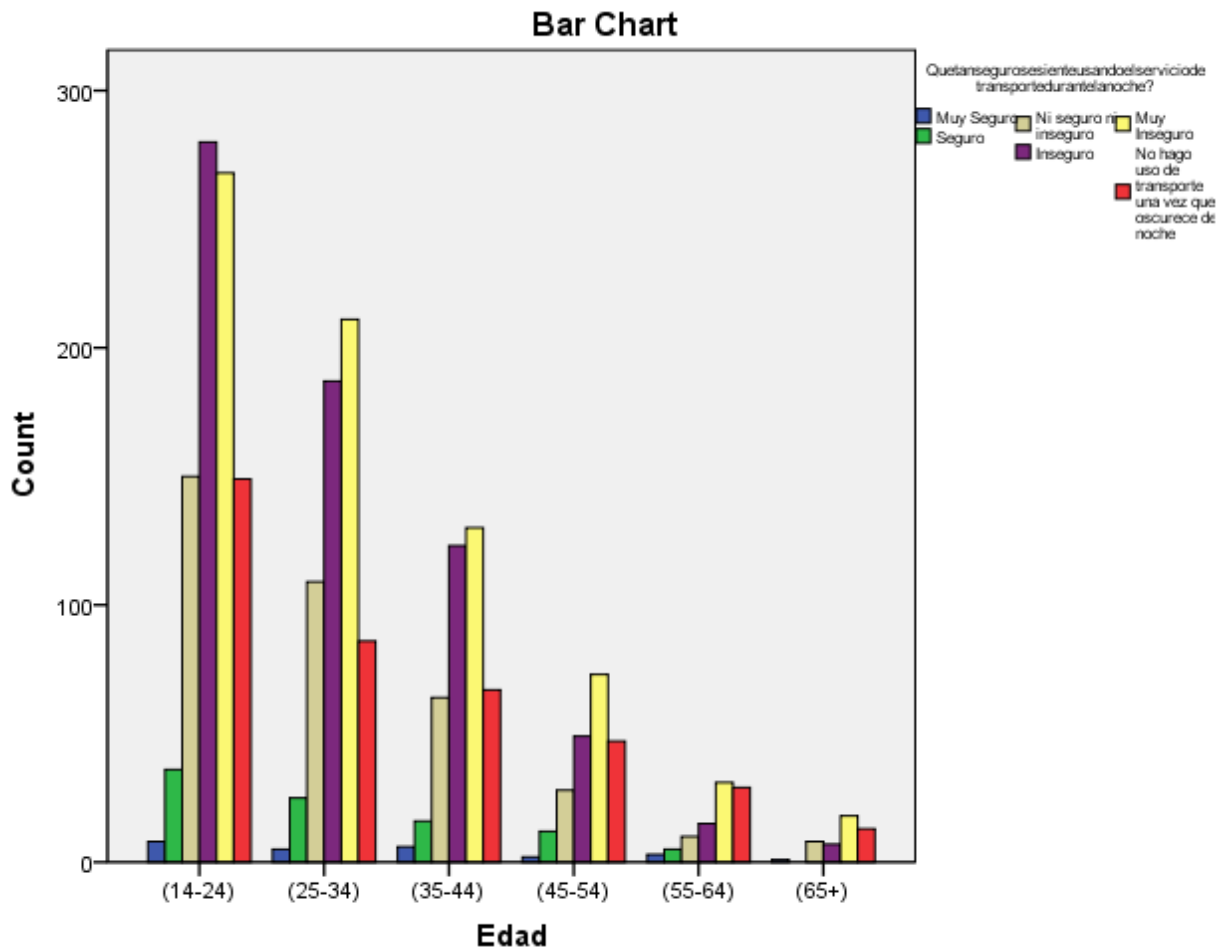
Count

		Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp ortedurantelano che?	Total
		No hago uso de transporte una vez que oscurece de noche	
Edad	(14-24)	149	891
	(25-34)	86	623
	(35-44)	67	406
	(45-54)	47	211
	(55-64)	29	93
	(65+)	13	47
Total		391	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.035 <sup>a</sup>	25	.002
Likelihood Ratio	50.132	25	.002
Linear-by-Linear Association	8.771	1	.003
N of Valid Cases	2271		

a. 6 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .52.



**Edad \***  
**¿Están seguros o sienten usando el servicio de transporte urbano durante el día?**

**Crosstab**

Count	¿Están seguros o sienten usando el servicio de transporte urbano durante el día?					Total
	Muy Seguro	Seguro	Ni seguro ni inseguro	Inseguro	Muy Inseguro	

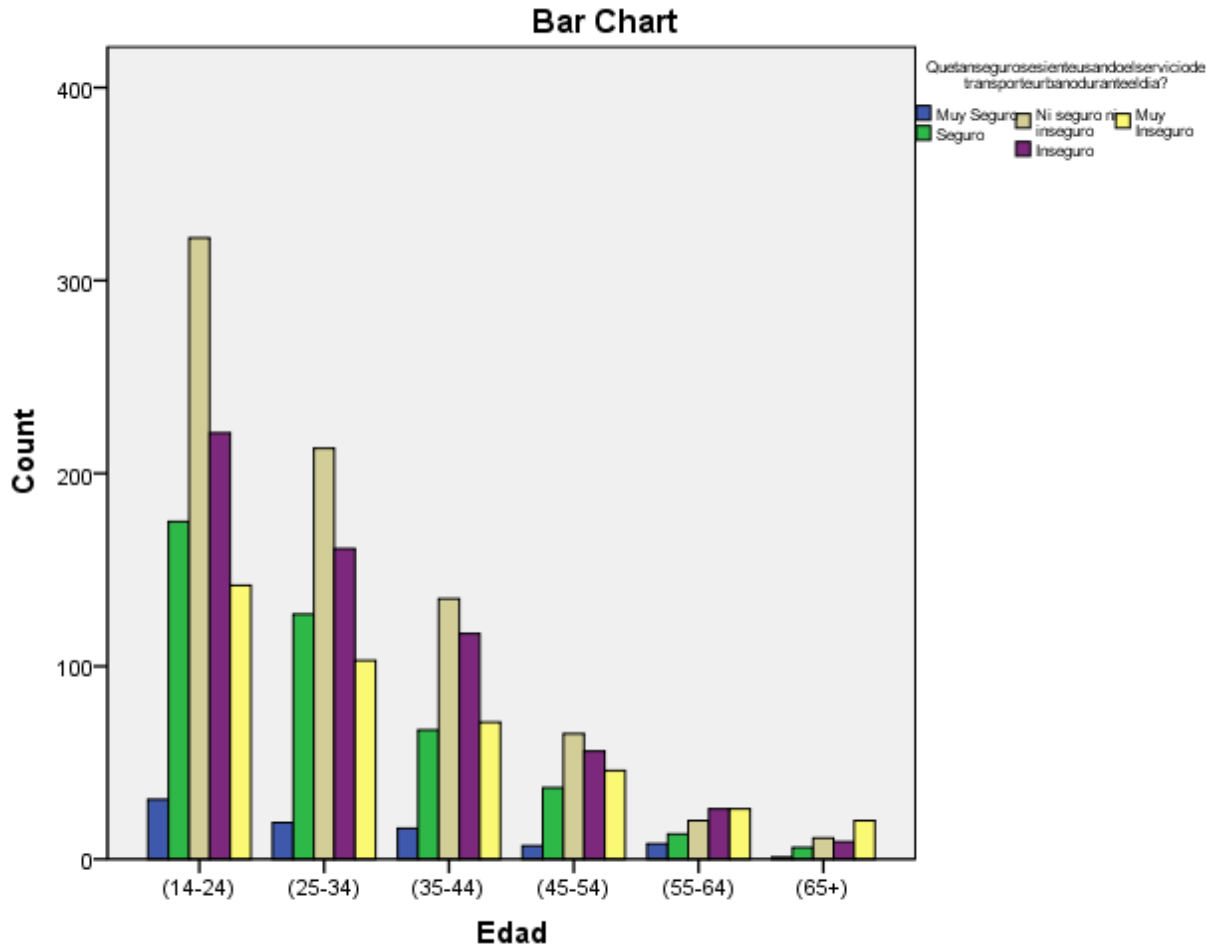
Edad	(14-24)	31	175	322	221	142	891
	(25-34)	19	127	213	161	103	623
	(35-44)	16	67	135	117	71	406
	(45-54)	7	37	65	56	46	211
	(55-64)	8	13	20	26	26	93
	(65+)	1	6	11	9	20	47
Total		82	425	766	590	408	2271

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.024 <sup>a</sup>	20	.000
Likelihood Ratio	42.146	20	.003
Linear-by-Linear Association	14.658	1	.000
N of Valid Cases	2271		

a. 2 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.70.





### Edad \* Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico?

Crosstab

Count		Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico?				
		Hoy	En los últimos 2 días	La semana Pasada	En el último mes	En los últimos 6 meses
Edad	(14-24)	14	15	33	41	17
	(25-34)	6	11	20	21	27

(35-44)	4	4	20	20	17
(45-54)	3	3	9	3	8
(55-64)	3	2	3	2	3
(65+)	0	0	3	1	1
Total	30	35	88	88	73

**Crosstab**

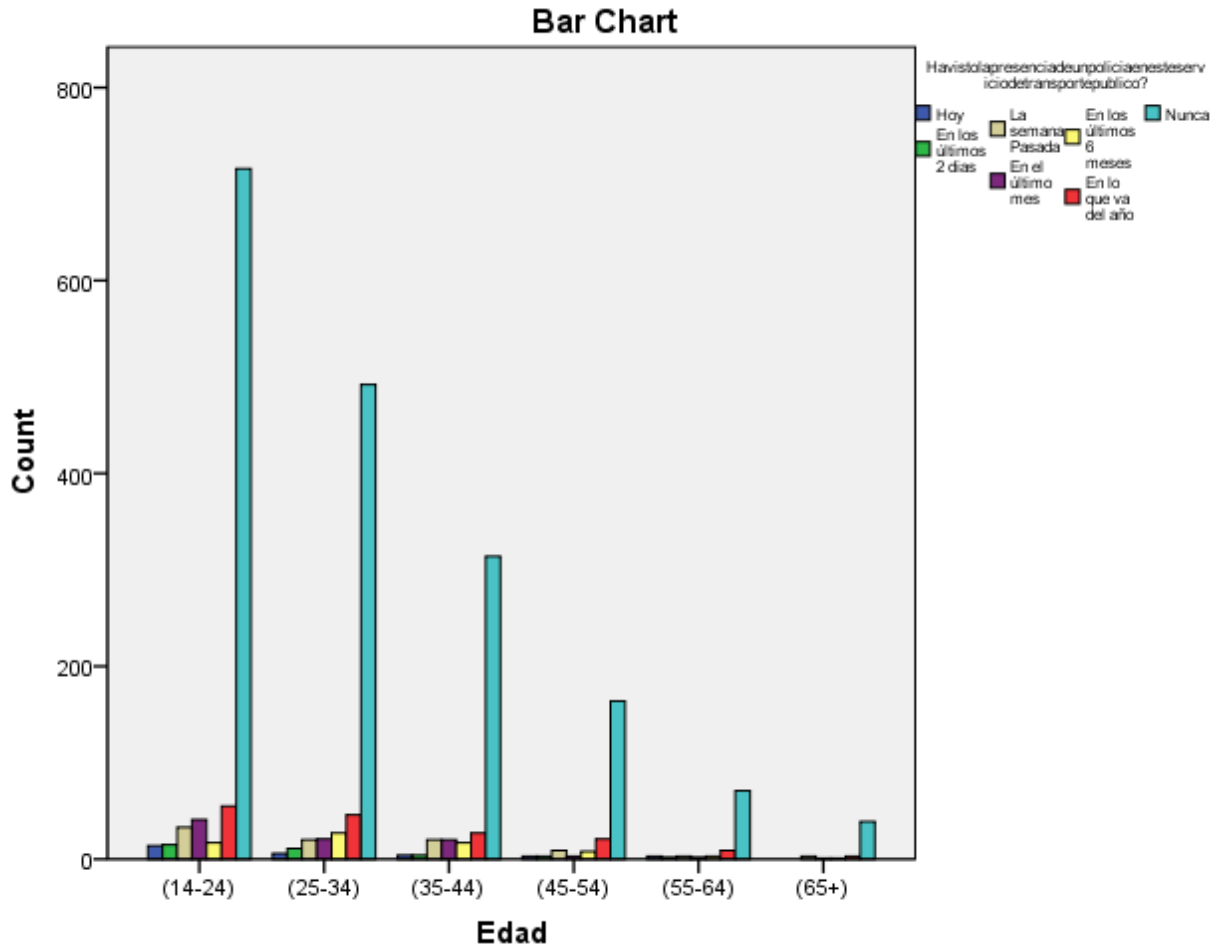
Count

		Havistolapresenciadeunpoliciaen steserviciodetransportepublico?		Total
		En lo que va del año	Nunca	
Edad	(14-24)	55	716	891
	(25-34)	46	492	623
	(35-44)	27	314	406
	(45-54)	21	164	211
	(55-64)	9	71	93
	(65+)	3	39	47
Total		161	1796	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.600 <sup>a</sup>	30	.435
Likelihood Ratio	32.486	30	.345
Linear-by-Linear Association	.009	1	.923
N of Valid Cases	2271		

a. 13 cells (31.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .62.



### Edad \* Hasidovictimadeundelitooacosoenesteserviciodetransportepublico

Crosstab

Count		Hasidovictimadeundelitooacosoenesteserviciodetransportepublico				
		Hoy	En los últimos 2 días	La semana pasada	En el último mes	En los últimos 6 meses
Edad	(14-24)	18	24	44	34	85
	(25-34)	9	7	33	32	41

(35-44)	2	5	18	14	22
(45-54)	3	1	7	13	18
(55-64)	2	0	5	5	11
(65+)	1	1	1	3	3
Total	35	38	108	101	180

### Crosstab

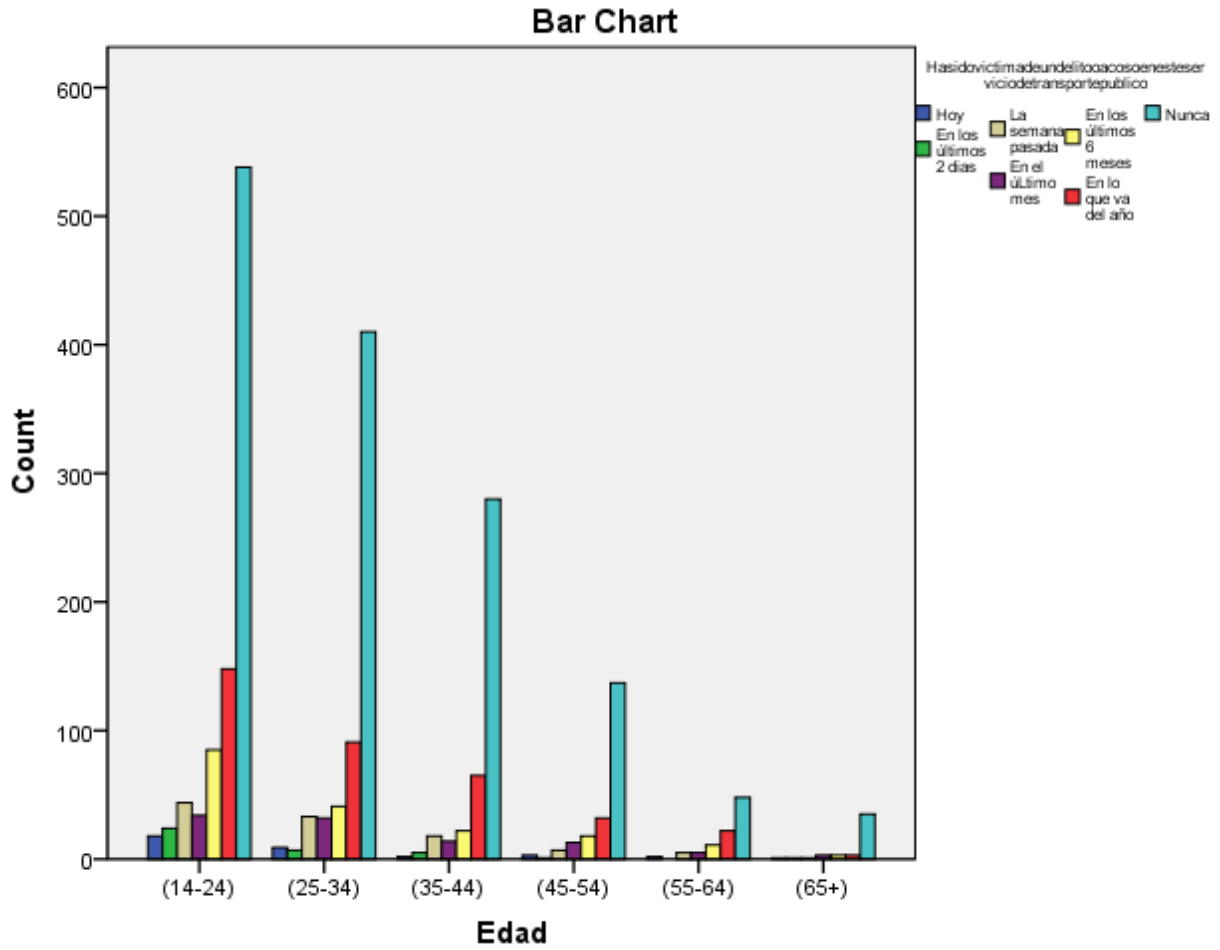
Count

		Hasido victimado de un delito o acoso en este servicio de transporte público		Total
		En lo que va del año	Nunca	
Edad	(14-24)	148	538	891
	(25-34)	91	410	623
	(35-44)	65	280	406
	(45-54)	32	137	211
	(55-64)	22	48	93
	(65+)	3	35	47
Total		361	1448	2271

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.314 <sup>a</sup>	30	.036
Likelihood Ratio	48.478	30	.018
Linear-by-Linear Association	4.219	1	.040
N of Valid Cases	2271		

a. 11 cells (26.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .72.



**Edad \***  
**Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público lo reportó?**

### Crosstab

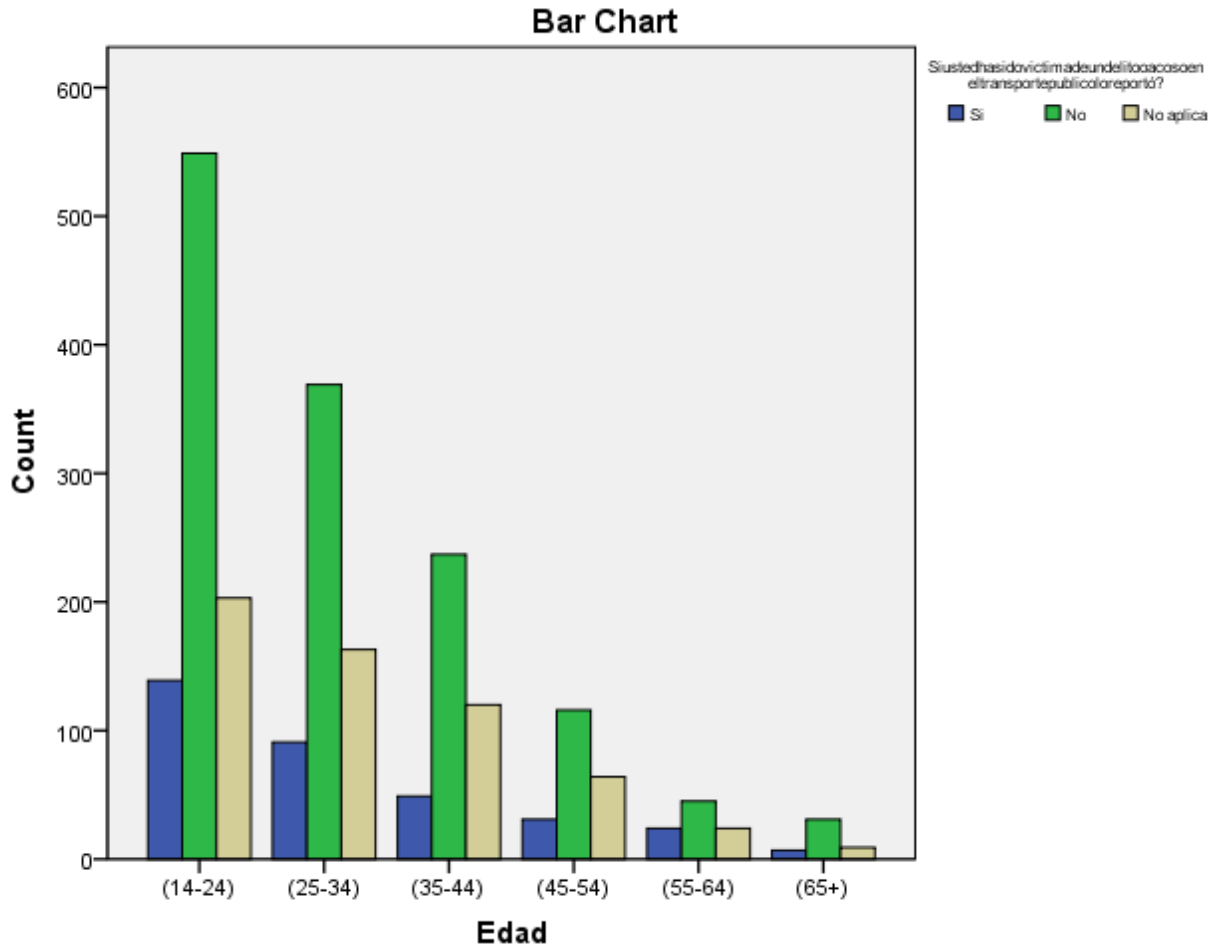
Count		Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público lo reportó?			Total
		Si	No	No aplica	
Edad	(14-24)	139	549	203	891

(25-34)	91	369	163	623
(35-44)	49	237	120	406
(45-54)	31	116	64	211
(55-64)	24	45	24	93
(65+)	7	31	9	47
Total	341	1347	583	2271

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.501 <sup>a</sup>	10	.018
Likelihood Ratio	20.482	10	.025
Linear-by-Linear Association	.995	1	.319
N of Valid Cases	2271		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.06.



### Edad \* Sin realizo el reporte del delito o acoso Porque No?

**Crosstab**

Count		Sin realizo el reporte del delito o acoso Porque No?				
		No tuvo Tiempo	No encontro a nadie a quien reportar	Reporto un accidente previo y no le hicieron caso	Trato de reportarlo pero no recibió ayuda o respuesta	Pensó que nada se iba a ganar o hacer al respecto
Edad	(14-24)	62	44	38	34	149

(25-34)	35	28	26	31	90
(35-44)	24	17	15	10	47
(45-54)	9	10	8	9	20
(55-64)	3	3	7	5	10
(65+)	3	2	1	0	2
Total	136	104	95	89	318

**Crosstab**

Count

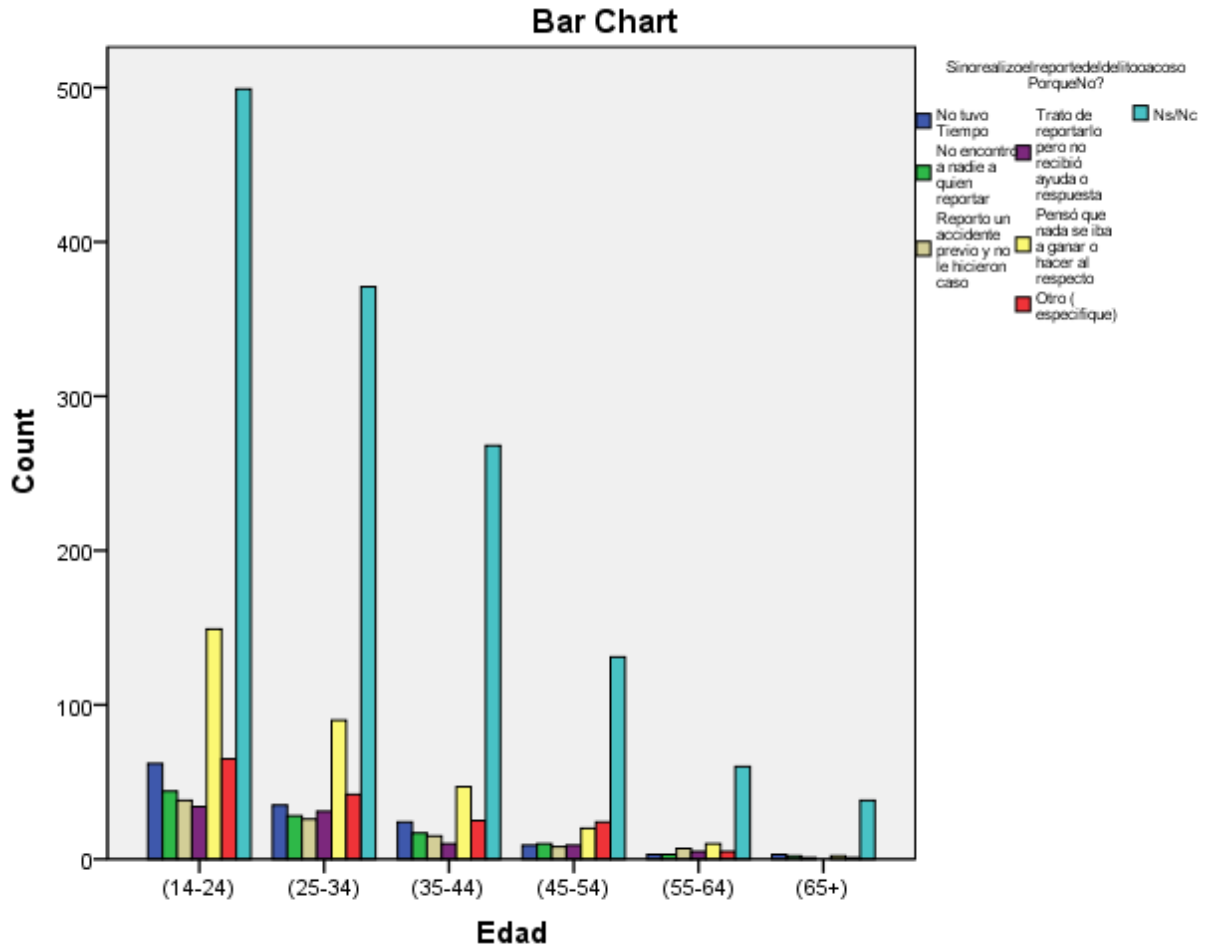
		SinorealizoelreportedeldelitoocosoPorqueNo?		Total
		Otro (especifique)	Ns/Nc	
Edad	(14-24)	65	499	891
	(25-34)	42	371	623
	(35-44)	25	268	406
	(45-54)	24	131	211
	(55-64)	5	60	93
	(65+)	1	38	47
Total		162	1367	2271

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.500 <sup>a</sup>	30	.043
Likelihood Ratio	47.490	30	.022
Linear-by-Linear Association	10.292	1	.001
N of Valid Cases	2271		

a. 8 cells (19.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.84.





### Edad \* Si reporto el delito de acoso a quien lo dio a conocer?

Crosstab

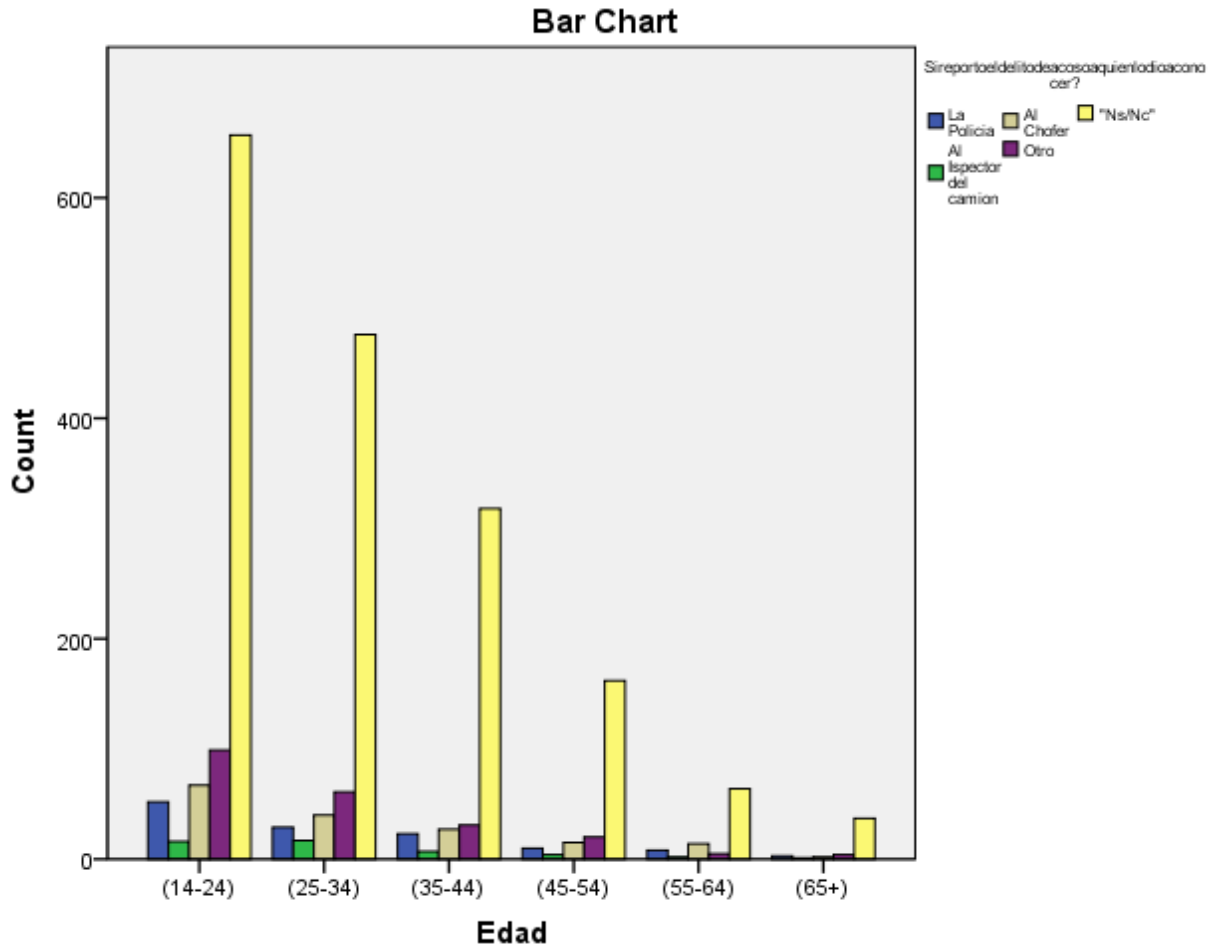
Count		Si reporto el delito de acoso a quien lo dio a conocer?					Total
		La Policia	Al Inspector del camion	Al Chofer	Otro	"Ns/Nc"	
Edad	(14-24)	52	16	67	99	657	891
	(25-34)	29	17	40	61	476	623

(35-44)	23	7	27	31	318	406
(45-54)	10	4	15	20	162	211
(55-64)	8	2	14	5	64	93
(65+)	3	1	2	4	37	47
Total	125	47	165	220	1714	2271

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.106 <sup>a</sup>	20	.391
Likelihood Ratio	19.524	20	.488
Linear-by-Linear Association	.009	1	.926
N of Valid Cases	2271		

a. 6 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .97.



```

ONEWAY Tesientessegurosandoeltransporteeneldia
Tesientessegurosandoeltransporteenlanoche BY Género
/POLYNOMIAL=2
/MISSING ANALYSIS.

```

## Oneway

### Notes

Output Created	10-Nov-2013 09:19:41
Comments	

Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteen eldia Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche BY G3nero /POLYNOMIAL=2 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.015

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

#### ANOVA

				Sum of Squares	df
Quetansegurosesienteusan	Between Groups	(Combined)		56.135	1
doelserviciodetransporteurb		Linear Term	Unweighted	56.135	1
anoduranteeldia?			Weighted	56.135	1
	Within Groups			2624.947	2269
	Total			2681.081	2270
<u>Quetansegurosesienteusan</u>	Between Groups	(Combined)		125.912	1

doelserviciodetransportedur antelanoche?	Linear Term	Unweighted	125.912	1
		Weighted	125.912	1
	Within Groups		2797.318	2269
	Total		2923.229	2270

**ANOVA**

				Mean Square
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurba noduranteeldia?	Between Groups	(Combined)		56.135
		Linear Term	Unweighted	56.135
			Weighted	56.135
	Within Groups			1.157
	Total			
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche?	Between Groups	(Combined)		125.912
		Linear Term	Unweighted	125.912
			Weighted	125.912
	Within Groups			1.233
	Total			

**ANOVA**

				F	Sig.
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurba noduranteeldia?	Between Groups	(Combined)		48.523	.000
		Linear Term	Unweighted	48.523	.000
			Weighted	48.523	.000
	Within Groups				
	Total				
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche?	Between Groups	(Combined)		102.131	.000
		Linear Term	Unweighted	102.131	.000
			Weighted	102.131	.000
	Within Groups				
	Total				

ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteeneldia  
 Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche BY Género  
 /MISSING ANALYSIS.

# Oneway

## Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:20:41
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteen eldia Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche BY G3nero /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.016
	Elapsed Time	00 00:00:00.014

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

## ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square
--	----------------	----	-------------

Quetansegurosesienteusand	Between Groups	56.135	1	56.135
oelserviciodetransporteurba	Within Groups	2624.947	2269	1.157
noduranteeldia?	Total	2681.081	2270	
Quetansegurosesienteusand	Between Groups	125.912	1	125.912
oelserviciodetransportedura	Within Groups	2797.318	2269	1.233
ntelanoche?	Total	2923.229	2270	

#### ANOVA

		F	Sig.
Quetansegurosesienteusand	Between Groups	48.523	.000
oelserviciodetransporteurba	Within Groups		
noduranteeldia?	Total		
Quetansegurosesienteusand	Between Groups	102.131	.000
oelserviciodetransportedura	Within Groups		
ntelanoche?	Total		

ONEWAY Tesientessegurosandoeltransporteeneldia BY Género  
/MISSING ANALYSIS.

## Oneway

#### Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:21:41
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transporte P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteen eldia BY Género /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.000

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3;rez.sav

#### ANOVA

Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	56.135	1	56.135	48.523	.000
Within Groups	2624.947	2269	1.157		
Total	2681.081	2270			

ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteeneldia BY Edad  
/MISSING ANALYSIS.

### Oneway

#### Notes

Output Created	10-Nov-2013 09:23:17
Comments	



Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteen eldia BY Edad /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.000

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

### ANOVA

Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia?

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	21.418	5	4.284	3.648	.003
Within Groups	2659.664	2265	1.174		
Total	2681.081	2270			

ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche BY G3nero  
/MISSING ANALYSIS.

# Oneway

## Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:25:40
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche BY G3nero  /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.000

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

## ANOVA

Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransportedurantelanoche?

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
--	----------------	----	-------------	---	------

Between Groups	125.912	1	125.912	102.131	.000
Within Groups	2797.318	2269	1.233		
Total	2923.229	2270			

ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche BY Edad  
/MISSING ANALYSIS.

## Oneway

### Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:26:53
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transporte P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche BY Edad /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.000

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

### ANOVA

Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransportedurantelanoche?

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16.877	5	3.375	2.631	.022
Within Groups	2906.352	2265	1.283		
Total	2923.229	2270			

ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteeneldia  
 Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche  
 Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito  
 aquienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY Edad  
 /POLYNOMIAL=2  
 /MISSING ANALYSIS.

### Oneway

#### Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:27:44
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis. ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteen eldia Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito aquienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedelito BY Edad /POLYNOMIAL=2 /MISSING ANALYSIS.
	Resources	Processor Time 00 00:00:00.032 Elapsed Time 00 00:00:00.031

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3;rez.sav

**ANOVA**

				Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbano duranteeldia?	Between Groups	(Combined)		21.418	5	4.284	3.648	.003
		Linear Term	Unweighted	18.382	1	18.382	15.654	.000
			Weighted	17.313	1	17.313	14.744	.000
			Deviation	4.105	4	1.026	.874	.479
		Quadratic Term	Unweighted	3.720	1	3.720	3.168	.075
			Weighted	2.949	1	2.949	2.511	.113
			Deviation	1.156	3	.385	.328	.805
		Within Groups		2659.664	2265	1.174		
	Total		2681.081	2270				

¿Están seguros de que el servicio de transporte durante el día fue seguro?	Between	(Combined)		16.877	5	3.375	2.631	.022	
	Groups	Linear Term	Unweighted	11.483	1	11.483	8.949	.003	
			Weighted	11.296	1	11.296	8.803	.003	
				Deviation	5.582	4	1.395	1.087	.361
		Quadratic Term	Unweighted	.888	1	.888	.692	.405	
	Weighted		4.485	1	4.485	3.496	.062		
			Deviation	1.096	3	.365	.285	.836	
		Within Groups		2906.352	2265	1.283			
		Total		2923.229	2270				
¿Estuvo presente un agente de policía en el servicio de transporte público?	Between	(Combined)		2.876	5	.575	.335	.892	
	Groups	Linear Term	Unweighted	.229	1	.229	.133	.715	
			Weighted	.016	1	.016	.009	.923	
				Deviation	2.860	4	.715	.417	.797
		Quadratic Term	Unweighted	1.015	1	1.015	.592	.442	
	Weighted		.149	1	.149	.087	.768		
			Deviation	2.711	3	.904	.527	.664	
		Within Groups		3885.933	2265	1.716			
		Total		3888.808	2270				
¿Se le informó a la víctima de un delito de acoso en el servicio de transporte público?	Between	(Combined)		27.623	5	5.525	2.855	.014	
	Groups	Linear Term	Unweighted	.271	1	.271	.140	.708	
			Weighted	8.198	1	8.198	4.236	.040	
				Deviation	19.425	4	4.856	2.509	.040
		Quadratic Term	Unweighted	.961	1	.961	.496	.481	
	Weighted		11.247	1	11.247	5.811	.016		
			Deviation	8.178	3	2.726	1.409	.238	
		Within Groups		4383.540	2265	1.935			
		Total		4411.163	2270				
¿Se le informó a la víctima de un delito de acoso en el transporte público que reportó?	Between	(Combined)		4.793	5	.959	2.430	.033	
	Groups	Linear Term	Unweighted	.386	1	.386	.978	.323	
			Weighted	.394	1	.394	.998	.318	
				Deviation	4.399	4	1.100	2.788	.025

		Quadratic Term	Unweighted	1.098	1	1.098	2.783	.095	
			Weighted	3.222	1	3.222	8.168	.004	
			Deviation	1.177	3	.392	.995	.394	
	Within Groups			893.419	2265	.394			
	Total			898.212	2270				
Sireporteo del delito de acosos a quien lo dio a conocer?	Between Groups	(Combined)	Linear Term	7.366	5	1.473	1.249	.283	
			Unweighted	.377	1	.377	.320	.572	
			Weighted	.010	1	.010	.009	.926	
			Deviation	7.356	4	1.839	1.559	.182	
			Quadratic Term	.003	1	.003	.003	.957	
				Weighted	2.280	1	2.280	1.933	.165
				Deviation	5.077	3	1.692	1.435	.231
	Within Groups			2671.027	2265	1.179			
	Total			2678.394	2270				
	Sin realizar el reporte del delito o acoso por que No?	Between Groups	(Combined)	Linear Term	39.730	5	7.946	2.306	.042
			Unweighted	16.017	1	16.017	4.648	.031	
			Weighted	35.571	1	35.571	10.322	.001	
			Deviation	4.159	4	1.040	.302	.877	
			Quadratic Term	.069	1	.069	.020	.887	
				Weighted	.911	1	.911	.264	.607
				Deviation	3.248	3	1.083	.314	.815
Within Groups				7805.739	2265	3.446			
Total				7845.469	2270				

ONEWAY Tesientesesegurosandoeltransporteeneldia  
Tesientesesegurosandoeltransporteenlanoche  
Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito  
a quienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY Edad  
/MISSING ANALYSIS.

**Oneway**

**Notes**

Output Created		10-Nov-2013 09:28:31
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Tesientessegurosandoeeltransporteen eldia Tesientessegurosandoeeltransporteenl anoche Havistopresenciapoliciaeaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito aquienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY Edad /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.000

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav



## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square
¿Está seguro de que usará el servicio de transporte urbano durante el día?	Between Groups	21.418	5	4.284
	Within Groups	2659.664	2265	1.174
	Total	2681.081	2270	
¿Está seguro de que usará el servicio de transporte durante la noche?	Between Groups	16.877	5	3.375
	Within Groups	2906.352	2265	1.283
	Total	2923.229	2270	
¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público?	Between Groups	2.876	5	.575
	Within Groups	3885.933	2265	1.716
	Total	3888.808	2270	
¿Ha sido víctima de un delito o acosado en el servicio de transporte público?	Between Groups	27.623	5	5.525
	Within Groups	4383.540	2265	1.935
	Total	4411.163	2270	
¿Si usted ha sido víctima de un delito o acosado en el transporte público, ¿reportó?	Between Groups	4.793	5	.959
	Within Groups	893.419	2265	.394
	Total	898.212	2270	
¿Si reportó el delito de acoso, ¿quién lo dio a conocer?	Between Groups	7.366	5	1.473
	Within Groups	2671.027	2265	1.179
	Total	2678.394	2270	
¿Si no realizó el reporte del delito o acosado, ¿por qué?	Between Groups	39.730	5	7.946
	Within Groups	7805.739	2265	3.446
	Total	7845.469	2270	

## ANOVA

		F	Sig.
¿Está seguro de que usará el servicio de transporte urbano durante el día?	Between Groups	3.648	.003
	Within Groups		
	Total		
¿Está seguro de que usará el servicio de transporte durante la noche?	Between Groups	2.631	.022
	Within Groups		
	Total		
¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público?	Between Groups	.335	.892
	Within Groups		
	Total		
¿Ha sido víctima de un delito o acosado?	Between Groups	2.855	.014

osoenesteserviciodetranspor tepublico	Within Groups Total		
Siustedhasidovictimadeunde litoacosoeneltransportepubl icoloreportó?	Between Groups Within Groups Total	2.430	.033
Sireportoeldelitodeacosoaqu ienlodiaoconocer?	Between Groups Within Groups Total	1.249	.283
Sinrealizoelreportedeldelito oacosoPorqueNo?	Between Groups Within Groups Total	2.306	.042

ONEWAY Tesientesesegurousandoeltransporteeneldia  
Tesientesesegurousandoeltransporteenlanoche  
Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito  
aquienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY Género  
/MISSING ANALYSIS.

## Oneway

### Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:29:06
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteen eldia Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche Havistopresenciapoliciaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito aquienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY Género /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.016
	Elapsed Time	00 00:00:00.014

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

#### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurb noduranteeldia?	Between Groups	56.135	1	56.135
	Within Groups	2624.947	2269	1.157
	Total	2681.081	2270	
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche?	Between Groups	125.912	1	125.912
	Within Groups	2797.318	2269	1.233
	Total	2923.229	2270	
Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico?	Between Groups	17.296	1	17.296
	Within Groups	3871.512	2269	1.706
	Total	3888.808	2270	
Hasidovictimadeundelitooac soenesteserviciodetranspor tepublico	Between Groups	51.207	1	51.207
	Within Groups	4359.957	2269	1.922
	Total	4411.163	2270	
Siustedhasidovictimadeunde	Between Groups	3.194	1	3.194

litoacosoeneltransportepubl icoloreportó?	Within Groups	895.018	2269	.394
	Total	898.212	2270	
Sireportoeldelitodeacosoaqu ienlodiaoconocer?	Between Groups	.000	1	.000
	Within Groups	2678.393	2269	1.180
	Total	2678.394	2270	
Sinrealizoelreportedeldelito oacosoPorqueNo?	Between Groups	4.362	1	4.362
	Within Groups	7841.107	2269	3.456
	Total	7845.469	2270	

#### ANOVA

		F	Sig.
Quetansegurosienteusand oelserviciodetransporteurba noduranteeldia?	Between Groups	48.523	.000
	Within Groups		
	Total		
Quetansegurosienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche?	Between Groups	102.131	.000
	Within Groups		
	Total		
Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico?	Between Groups	10.137	.001
	Within Groups		
	Total		
Hasidovictimadeundelitoaac osoenesteserviciodetranspor tepublico	Between Groups	26.649	.000
	Within Groups		
	Total		
Siustedhasidovictimadeunde litoacosoeneltransportepubl icoloreportó?	Between Groups	8.098	.004
	Within Groups		
	Total		
Sireportoeldelitodeacosoaqu ienlodiaoconocer?	Between Groups	.000	.988
	Within Groups		
	Total		
Sinrealizoelreportedeldelito oacosoPorqueNo?	Between Groups	1.262	.261
	Within Groups		
	Total		

ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteeneldia  
 Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche  
 Havistopresenciapoliciaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito  
 aquienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY Género  
 /POLYNOMIAL=2  
 /MISSING ANALYSIS.

## Oneway

### Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:29:32
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		<p>ONEWAY</p> <p>Tesientessegurousandoeltransporteen eldia</p> <p>Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche</p> <p>Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito</p> <p>Reportoeldelito aquienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY</p> <p>G3nero</p> <p>/POLYNOMIAL=2</p> <p>/MISSING ANALYSIS.</p>
Resources	Processor Time	00 00:00:00.016

**Notes**

Output Created		10-Nov-2013 09:29:32
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		<p>ONEWAY</p> <p>Tesientessegurousandoeltransporteen eldia</p> <p>Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche</p> <p>Havistopresenciapoliciacaeneltransport e Hasidovictimadeundelito</p> <p>Reportoeldelito aquienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY G3nero</p> <p>/POLYNOMIAL=2</p> <p>/MISSING ANALYSIS.</p>
Resources	Processor Time	00 00:00:00.016
	Elapsed Time	00 00:00:00.016

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

**ANOVA**

				Sum of Squares	df
¿Está usted seguro de que usará el servicio de transporte urbano durante el día?	Between Groups	(Combined)		56.135	1
		Linear Term	Unweighted	56.135	1
			Weighted	56.135	1
	Within Groups			2624.947	2269
	Total			2681.081	2270
¿Está usted seguro de que usará el servicio de transporte durante la noche?	Between Groups	(Combined)		125.912	1
		Linear Term	Unweighted	125.912	1
			Weighted	125.912	1
	Within Groups			2797.318	2269
	Total			2923.229	2270
¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público?	Between Groups	(Combined)		17.296	1
		Linear Term	Unweighted	17.296	1
			Weighted	17.296	1
	Within Groups			3871.512	2269
	Total			3888.808	2270
¿Ha sido víctima de un delito o acosos en el servicio de transporte público?	Between Groups	(Combined)		51.207	1
		Linear Term	Unweighted	51.207	1
			Weighted	51.207	1
	Within Groups			4359.957	2269
	Total			4411.163	2270
¿Si usted ha sido víctima de un delito o acosos en el transporte público lo reportó?	Between Groups	(Combined)		3.194	1
		Linear Term	Unweighted	3.194	1
			Weighted	3.194	1
	Within Groups			895.018	2269
	Total			898.212	2270
¿Si reportó el delito de acoso aquien lo dio a conocer?	Between Groups	(Combined)		.000	1
		Linear Term	Unweighted	.000	1
			Weighted	.000	1
	Within Groups			2678.393	2269
	Total			2678.394	2270
¿Si no realizó el reporte del delito o acosos Porque No?	Between Groups	(Combined)		4.362	1
		Linear Term	Unweighted	4.362	1
			Weighted	4.362	1
	Within Groups			7841.107	2269
	Total			7845.469	2270

## ANOVA

			Mean Square	
¿Está usted seguro de que el servicio de transporte urbano durante el día?	Between Groups	(Combined)	56.135	
		Linear Term	Unweighted	56.135
			Weighted	56.135
	Within Groups		1.157	
	Total			
¿Está usted seguro de que el servicio de transporte duro durante la noche?	Between Groups	(Combined)	125.912	
		Linear Term	Unweighted	125.912
			Weighted	125.912
	Within Groups		1.233	
	Total			
¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público?	Between Groups	(Combined)	17.296	
		Linear Term	Unweighted	17.296
			Weighted	17.296
	Within Groups		1.706	
	Total			
¿Ha sido víctima de un delito o acosos en el servicio de transporte público?	Between Groups	(Combined)	51.207	
		Linear Term	Unweighted	51.207
			Weighted	51.207
	Within Groups		1.922	
	Total			
¿Si usted ha sido víctima de un delito o acosos en el transporte público lo reportó?	Between Groups	(Combined)	3.194	
		Linear Term	Unweighted	3.194
			Weighted	3.194
	Within Groups		.394	
	Total			
¿Si reportó el delito de acosos aquien lo dio a conocer?	Between Groups	(Combined)	.000	
		Linear Term	Unweighted	.000
			Weighted	.000
	Within Groups		1.180	
	Total			
¿Sin realizar el reporte del delito o acosos Porque No?	Between Groups	(Combined)	4.362	
		Linear Term	Unweighted	4.362
			Weighted	4.362
	Within Groups		3.456	
	Total			



## ANOVA

				F	Sig.
¿Está usted seguro de que usará el servicio de transporte urbano durante el día?	Between Groups	(Combined)		48.523	.000
		Linear Term	Unweighted	48.523	.000
			Weighted	48.523	.000
	Within Groups				
	Total				
¿Está usted seguro de que usará el servicio de transporte durante la noche?	Between Groups	(Combined)		102.131	.000
		Linear Term	Unweighted	102.131	.000
			Weighted	102.131	.000
	Within Groups				
	Total				
¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público?	Between Groups	(Combined)		10.137	.001
		Linear Term	Unweighted	10.137	.001
			Weighted	10.137	.001
	Within Groups				
	Total				
¿Ha sido víctima de un delito o acosos en el servicio de transporte público?	Between Groups	(Combined)		26.649	.000
		Linear Term	Unweighted	26.649	.000
			Weighted	26.649	.000
	Within Groups				
	Total				
¿Si usted ha sido víctima de un delito o acosos en el transporte público, ¿reportó?	Between Groups	(Combined)		8.098	.004
		Linear Term	Unweighted	8.098	.004
			Weighted	8.098	.004
	Within Groups				
	Total				
¿Si reportó el delito de acosos, ¿cuál es el motivo para conocerlo?	Between Groups	(Combined)		.000	.988
		Linear Term	Unweighted	.000	.988
			Weighted	.000	.988
	Within Groups				
	Total				
¿Si no realizó el reporte del delito o acosos, ¿por qué no?	Between Groups	(Combined)		1.262	.261
		Linear Term	Unweighted	1.262	.261
			Weighted	1.262	.261
	Within Groups				
	Total				

## ANOVA

				F	Sig.
¿Está seguro de que el uso de servicios de transporte urbano durante el día?	Between Groups	(Combined)		48.523	.000
		Linear Term	Unweighted	48.523	.000
			Weighted	48.523	.000
	Within Groups				
	Total				
¿Está seguro de que el transporte duro durante la noche?	Between Groups	(Combined)		102.131	.000
		Linear Term	Unweighted	102.131	.000
			Weighted	102.131	.000
	Within Groups				
	Total				
¿Ha visto la presencia de un policía en estos servicios de transporte público?	Between Groups	(Combined)		10.137	.001
		Linear Term	Unweighted	10.137	.001
			Weighted	10.137	.001
	Within Groups				
	Total				
¿Ha sido víctima de un delito o acoso en estos servicios de transporte público?	Between Groups	(Combined)		26.649	.000
		Linear Term	Unweighted	26.649	.000
			Weighted	26.649	.000
	Within Groups				
	Total				
¿Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público lo reportó?	Between Groups	(Combined)		8.098	.004
		Linear Term	Unweighted	8.098	.004
			Weighted	8.098	.004
	Within Groups				
	Total				
¿Si reportó el delito de acoso aquí en la ciudad lo conocía?	Between Groups	(Combined)		.000	.988
		Linear Term	Unweighted	.000	.988
			Weighted	.000	.988
	Within Groups				
	Total				
¿Sin realizar el reporte del delito o acoso? ¿Por qué No?	Between Groups	(Combined)		1.262	.261
		Linear Term	Unweighted	1.262	.261
			Weighted	1.262	.261
	Within Groups				
	Total				

```

ONEWAY Tesientessegurousandoeltransporteeneldia
Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche
Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito
a quienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY
Frecuenciadeusodetransporte
/POLYNOMIAL=2
/MISSING ANALYSIS.

```

## Oneway

### Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:30:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transporte P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.

Syntax	ONEWAY	
	Tesientessegurosandoeeltransporteen eldia	
	Tesientessegurosandoeeltransporteenl anoche	
	Havistopresenciapoliciaacaeneltransport e Hasidovictimadeundelito	
	Reportoeldelito aquienreportoeldelito	
	Porquenorealizoelreportedelito BY	
	Frecuenciadeusodetransporte	
	/POLYNOMIAL=2	
	/MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00 00:00:00.016
	Elapsed Time	00 00:00:00.014

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3;rez.sav

#### ANOVA

				Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Quetansegurosesie nteusandoelservicio detransporteurbano duranteeldia?	Between Groups	(Combined)		8.246	5	1.649	1.398	.222
		Linear Term	Unweighted	.125	1	.125	.106	.745
			Weighted	.176	1	.176	.149	.699
			Deviation	8.070	4	2.017	1.710	.145
		Quadratic Term	Unweighted	7.686	1	7.686	6.514	.011
			Weighted	3.004	1	3.004	2.546	.111
			Deviation	5.066	3	1.689	1.431	.232
		Within Groups		2672.835	2265	1.180		
	Total		2681.081	2270				
Quetansegurosesie nteusandoelservicio detransportedurant	Between Groups	(Combined)		17.012	5	3.402	2.652	.021
		Linear Term	Unweighted	10.523	1	10.523	8.201	.004

elanoche?			Weighted	11.070	1	11.070	8.627	.003	
			Deviation	5.943	4	1.486	1.158	.328	
		Quadratic	Unweighted	5.367	1	5.367	4.183	.041	
		Term							
				Weighted	1.891	1	1.891	1.474	.225
				Deviation	4.051	3	1.350	1.053	.368
		Within Groups			2906.217	2265	1.283		
	Total			2923.229	2270				
Havistolapresencia deunpoliciaenestes erviciodetransporte publico?	Between Groups	(Combined) Linear Term	Unweighted	7.087	5	1.417	.827	.530	
				.910	1	.910	.531	.466	
				Weighted	.002	1	.002	.001	.973
				Deviation	7.085	4	1.771	1.034	.388
		Quadratic	Unweighted	1.699	1	1.699	.992	.319	
		Term							
				Weighted	.419	1	.419	.244	.621
				Deviation	6.666	3	2.222	1.297	.274
		Within Groups			3881.721	2265	1.714		
		Total			3888.808	2270			
Hasidovictimadeun delitooacoseneste serviciodetransport epublico	Between Groups	(Combined) Linear Term	Unweighted	21.914	5	4.383	2.262	.046	
				1.724	1	1.724	.889	.346	
				Weighted	.204	1	.204	.105	.746
				Deviation	21.710	4	5.428	2.801	.025
		Quadratic	Unweighted	.023	1	.023	.012	.914	
		Term							
				Weighted	10.280	1	10.280	5.305	.021
				Deviation	11.430	3	3.810	1.966	.117
		Within Groups			4389.249	2265	1.938		
		Total			4411.163	2270			
Siustedhasidovictim adeundelitooacoso eneltransportepublico loreportó?	Between Groups	(Combined) Linear Term	Unweighted	5.883	5	1.177	2.986	.011	
				.449	1	.449	1.140	.286	
				Weighted	2.465	1	2.465	6.256	.012
				Deviation	3.418	4	.855	2.169	.070
		Quadratic	Unweighted	.732	1	.732	1.859	.173	
		Term							
				Weighted	.092	1	.092	.233	.629

		Deviation	3.326	3	1.109	2.814	.038
	Within Groups		892.329	2265	.394		
	Total		898.212	2270			
Sireportoeldelito dea	Between	(Combined)	13.126	5	2.625	2.231	.049
coso quien lo dio aco	Groups	Linear Term	Unweighte	1.143	1	1.143	.324
nocer?			d				
			Weighted	6.288	1	6.288	5.344
			Deviation	6.837	4	1.709	1.453
		Quadratic	Unweighte	.355	1	.355	.583
		Term	d				
			Weighted	.305	1	.305	.260
			Deviation	6.532	3	2.177	1.850
	Within Groups		2665.268	2265	1.177		
	Total		2678.394	2270			
Sin realizo el reporte	Between	(Combined)	41.688	5	8.338	2.420	.034
del delito o acoso Por	Groups	Linear Term	Unweighte	9.824	1	9.824	.091
que No?			d				
			Weighted	.463	1	.463	.714
			Deviation	41.225	4	10.306	2.991
		Quadratic	Unweighte	4.571	1	4.571	.250
		Term	d				
			Weighted	21.811	1	21.811	6.330
			Deviation	19.415	3	6.472	1.878
	Within Groups		7803.781	2265	3.445		
	Total		7845.469	2270			

ONEWAY Tesientesesegurousandoeltransporteeneldia  
Tesientesesegurousandoeltransporteenlanoche  
Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito  
a quien reporto el delito Porquenorealizoelreportedelito BY  
Frecuenciadeusodetransporte  
/MISSING ANALYSIS.

## Oneway

**Notes**

Output Created		10-Nov-2013 09:30:47
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Tesientessegurosandoeeltransporteen eldia Tesientessegurosandoeeltransporteenl anoche Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito aquienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY Frecuenciadeusodetransporte /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.000

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

**ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurba noduranteeldia?	Between Groups	8.246	5	1.649
	Within Groups	2672.835	2265	1.180
	Total	2681.081	2270	
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche?	Between Groups	17.012	5	3.402
	Within Groups	2906.217	2265	1.283
	Total	2923.229	2270	
Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico?	Between Groups	7.087	5	1.417
	Within Groups	3881.721	2265	1.714
	Total	3888.808	2270	
Hasidovictimadeundelitoaac osoenesteserviciodetranspor tepublico	Between Groups	21.914	5	4.383
	Within Groups	4389.249	2265	1.938
	Total	4411.163	2270	
Siustedhasidovictimadeunde litoaacoseneltransportepubl icoloreportó?	Between Groups	5.883	5	1.177
	Within Groups	892.329	2265	.394
	Total	898.212	2270	
Sireportoeldelitodeacosoaqu ienlodiaoconocer?	Between Groups	13.126	5	2.625
	Within Groups	2665.268	2265	1.177
	Total	2678.394	2270	
Sinorealizoelreportedeldelito oacosoPorqueNo?	Between Groups	41.688	5	8.338
	Within Groups	7803.781	2265	3.445
	Total	7845.469	2270	

#### ANOVA

		F	Sig.
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurba noduranteeldia?	Between Groups	1.398	.222
	Within Groups		
	Total		
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche?	Between Groups	2.652	.021
	Within Groups		
	Total		
Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico?	Between Groups	.827	.530
	Within Groups		
	Total		
Hasidovictimadeundelitoaac osoenesteserviciodetranspor tepublico	Between Groups	2.262	.046
	Within Groups		
	Total		



Siustedhasidovictimadeunde	Between Groups	2.986	.011
litooacosoeneltransportepubl	Within Groups		
icoloreportó?	Total		
Sireportoeldelitodeacosoaqu	Between Groups	2.231	.049
ienlodioaconocer?	Within Groups		
	Total		
Sinorealizoelreportedeldelito	Between Groups	2.420	.034
oacosoPorqueNo?	Within Groups		
	Total		

```

MEANS TABLES=Tesientessegurousandoeltransporteeneldia
Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche
Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito Reportoeldelito
a quienreportoeldelito Porquenorealizoelreportedeldelito BY Género Edad
Frecuenciadeusodetransporte
/CELLS MEAN COUNT STDDEV VAR SEMEAN SUM RANGE
/STATISTICS ANOVA LINEARITY.

```

## Means

### Notes

Output Created	10-Nov-2013 09:33:10
Comments	
Input	Data
	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transporte P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset
	DataSet1
	Filter
	<none>
	Weight
	<none>
	Split File
	<none>
	N of Rows in Working Data
	2271
	File

Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		<p>MEANS</p> <p>TABLES=Tesientessegurousandoeltransporteeneldia</p> <p>Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche</p> <p>HavistopresenciapoliciaeneltransporteHasidovictimadeundelito</p> <p>Reportoeldelitoaquiendreporoeldelito</p> <p>PorquenorealizoelreportedelitoBY</p> <p>Género Edad</p> <p>Frecuenciadeusodetransporte</p> <p>/CELLS MEAN COUNT STDDEV</p> <p>VAR SEMEAN SUM RANGE</p> <p>/STATISTICS ANOVA LINEARITY.</p>
Resources	Processor Time	00 00:00:00.062
	Elapsed Time	00 00:00:00.062

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepción de Seguridad Transporte Público Cd Juárez.sav

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
¿Está seguro de que usó el servicio de transporte urbano durante el día? * Género	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%

¿Está seguro de que usó el servicio de transporte de emergencia la noche anterior? * Género	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Hubo la presencia de un policía en el servicio de transporte público? * Género	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Ha sido víctima de un delito o accidente en el servicio de transporte público? * Género	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Si usted ha sido víctima de un delito o accidente en el transporte público, ¿lo reportó? * Género	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Si reportó el delito o accidente, ¿lo reconoció? * Género	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Si no realizó el reporte del delito o accidente, ¿por qué? * Género	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Está seguro de que usó el servicio de transporte urbano durante el día? * Edad	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Está seguro de que usó el servicio de transporte de emergencia la noche anterior? * Edad	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Hubo la presencia de un policía en el servicio de transporte público? * Edad	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Ha sido víctima de un delito o accidente en el servicio de transporte público? * Edad	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Si usted ha sido víctima de un delito o accidente en el transporte público, ¿lo reportó? * Edad	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Si reportó el delito o accidente, ¿lo reconoció? * Edad	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
¿Si no realizó el reporte del delito o accidente, ¿por qué? * Edad	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%

Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbano durante el día? *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Paracualesdelos fines utiliza el transporte público						
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporte durante la noche? *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Paracualesdelos fines utiliza el transporte público						
¿Ha visto la presencia de un policía en este servicio de transporte público? *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Paracualesdelos fines utiliza el transporte público						
¿Ha sido víctima de un delito o acoso en este servicio de transporte público? *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Paracualesdelos fines utiliza el transporte público						
Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público ¿lo reportó? *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Paracualesdelos fines utiliza el transporte público						
Si reportó el delito de acoso ¿a quién lo dio a conocer? *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Paracualesdelos fines utiliza el transporte público						
Si no realizó el reporte del delito ¿por qué? *	2271	100.0%	0	.0%	2271	100.0%
Paracualesdelos fines utiliza el transporte público						

**Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbano durante el día?  
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporte durante la noche?  
¿Ha visto la presencia de un policía en este servicio de transporte público?  
¿Ha sido víctima de un delito o acoso en este servicio de transporte público**

**Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público ¿ lo reportó?  
 Si reportó ¿ el delito de acoso a quien lo dio a conocer?  
 Si no realizó el reporte del delito o acoso ¿ Por qué No? \* Género**

**Report**

Género		¿ Que tan seguros esiente usando el servicio de transp orte urbano dura nte el día?	¿ Que tan seguros esiente usando el servicio de transp orte durante el ano che?	¿ Ha visto la presen cia de un policia e nestes servicios de t ransporte públic o?	¿ Ha sido víctima d e un delito o acoso en estos servicios d e transporte públi co?
Femenino	Mean	3.52	4.62	6.52	6.03
	N	1141	1141	1141	1141
	Std. Deviation	1.069	1.051	1.188	1.482
	Variance	1.143	1.105	1.411	2.195
	Std. Error of Mean	.032	.031	.035	.044
	Sum	4012	5274	7444	6884
	Range	4	5	6	6
Masculino	Mean	3.20	4.15	6.35	6.33
	N	1130	1130	1130	1130
	Std. Deviation	1.082	1.167	1.416	1.283
	Variance	1.171	1.361	2.004	1.645
	Std. Error of Mean	.032	.035	.042	.038
	Sum	3618	4691	7175	7157
	Range	4	5	6	6
Total	Mean	3.36	4.39	6.44	6.18
	N	2271	2271	2271	2271
	Std. Deviation	1.087	1.135	1.309	1.394
	Variance	1.181	1.288	1.713	1.943
	Std. Error of Mean	.023	.024	.027	.029
	Sum	7630	9965	14619	14041
	Range	4	5	6	6

**Report**

Género		Si usted ha sido víctima de un delito o acosado en el transporte público ¿ lo reportó?	Si reportó el delito ¿ de acoso a quien lo dio a conocer?	Si no realizó el reporte del delito ¿ o acoso ¿ Porque No?
Femenino	Mean	2.07	4.48	5.73
	N	1141	1141	1141
	Std. Deviation	.621	1.040	1.847
	Variance	.386	1.081	3.412
	Std. Error of Mean	.018	.031	.055
	Sum	2361	5107	6540
	Range	2	4	6
Masculino	Mean	2.14	4.48	5.82
	N	1130	1130	1130
	Std. Deviation	.635	1.132	1.871
	Variance	.403	1.281	3.500
	Std. Error of Mean	.019	.034	.056
	Sum	2423	5057	6576
	Range	2	4	6
Total	Mean	2.11	4.48	5.78
	N	2271	2271	2271
	Std. Deviation	.629	1.086	1.859
	Variance	.396	1.180	3.456
	Std. Error of Mean	.013	.023	.039
	Sum	4784	10164	13116
	Range	2	4	6

ANOVA Table<sup>a,b,c,d,e,f,g</sup>

			Sum of Squares	df
¿ usted se siente seguro al usar el servicio de transporte urbano durante el día? * Género	Between Groups (Combined)		56.135	1
	Within Groups		2624.947	2269
	Total		2681.081	2270
¿ usted se siente seguro al usar el servicio de transporte durante la noche? * Género	Between Groups (Combined)		125.912	1
	Within Groups		2797.318	2269
	Total		2923.229	2270

Havistolapresenciadeunpolic	Between Groups	(Combined)	17.296	1
iaenesteserviciodetransporte	Within Groups		3871.512	2269
publico? * Género	Total		3888.808	2270
Hasidovictimadeundelitoaac	Between Groups	(Combined)	51.207	1
osenesteserviciodetranspor	Within Groups		4359.957	2269
tepublico * Género	Total		4411.163	2270
Siustedhasidovictimadeunde	Between Groups	(Combined)	3.194	1
litoacoseneltransportepubl	Within Groups		895.018	2269
icoloreportó? * Género	Total		898.212	2270
Sireportoeldelitodeacosoaqu	Between Groups	(Combined)	.000	1
ienlodiaoconocer? * Género	Within Groups		2678.393	2269
	Total		2678.394	2270
Sinrealizoelreportedeldelito	Between Groups	(Combined)	4.362	1
oacosoPorqueNo? * Género	Within Groups		7841.107	2269
	Total		7845.469	2270

**ANOVA Table**<sup>a,b,c,d,e,f,g</sup>

			Mean Square	F	Sig.
Quetansegurosesienteusand	Between Groups	(Combined)	56.135	48.523	.000
oelserviciodetransporteurba	Within Groups		1.157		
noduranteeldia? * Género	Total				
Quetansegurosesienteusand	Between Groups	(Combined)	125.912	102.131	.000
oelserviciodetransportedura	Within Groups		1.233		
ntelanoche? * Género	Total				
Havistolapresenciadeunpolic	Between Groups	(Combined)	17.296	10.137	.001
iaenesteserviciodetransporte	Within Groups		1.706		
publico? * Género	Total				
Hasidovictimadeundelitoaac	Between Groups	(Combined)	51.207	26.649	.000
osenesteserviciodetranspor	Within Groups		1.922		
tepublico * Género	Total				
Siustedhasidovictimadeunde	Between Groups	(Combined)	3.194	8.098	.004
litoacoseneltransportepubl	Within Groups		.394		
icoloreportó? * Género	Total				
Sireportoeldelitodeacosoaqu	Between Groups	(Combined)	.000	.000	.988
ienlodiaoconocer? * Género	Within Groups		1.180		
	Total				
Sinrealizoelreportedeldelito	Between Groups	(Combined)	4.362	1.262	.261

oacosoPorqueNo? * Género	Within Groups	3.456		
	Total			

- a. With fewer than three groups, linearity measures for Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia? \* Género cannot be computed.
- b. With fewer than three groups, linearity measures for Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransportedurantelanoche? \* Género cannot be computed.
- c. With fewer than three groups, linearity measures for Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico? \* Género cannot be computed.
- d. With fewer than three groups, linearity measures for Hasidovictimadeundelitooacosoenesteserviciodetransportepublico \* Género cannot be computed.
- e. With fewer than three groups, linearity measures for Siustedhasidovictimadeundelitooacosoeneltransportepublicoloreportó? \* Género cannot be computed.
- f. With fewer than three groups, linearity measures for Sireportoeldelitodeacosoaquienlodiaconocer? \* Género cannot be computed.
- g. With fewer than three groups, linearity measures for SinorealizoelreportedeldelitooacosoPorqueNo? \* Género cannot be computed.

#### Measures of Association

	Eta	Eta Squared
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransporteurbanoduranteeldia? * Género	.145	.021
Quetansegurosesienteusandoelserviciodetransportedurantelanoche? * Género	.208	.043
Havistolapresenciadeunpoliciaenesteserviciodetransportepublico? * Género	.067	.004
Hasidovictimadeundelitooacosoenesteserviciodetransportepublico * Género	.108	.012
Siustedhasidovictimadeundelitooacosoeneltransportepublicoloreportó? * Género	.060	.004



Si reporto el delito de acoso a quien lo dio a conocer? * Género	.000	.000
Si no realizo el reporte del delito de acoso Porque No? * Género	.024	.001

**¿Qué tan seguro se siente usando el servicio de transporte urbano durante el día?**  
**¿Qué tan seguro se siente usando el servicio de transporte durante la noche?**  
**¿Ha visto la presencia de un policía en este servicio de transporte público?**  
**¿Ha sido víctima de un delito de acoso en este servicio de transporte público?**  
**¿Si usted ha sido víctima de un delito de acoso en el transporte público lo reportó?**  
**Si reporto el delito de acoso a quien lo dio a conocer?**  
**Si no realizo el reporte del delito de acoso Porque No? \* Edad**

Report

Edad		¿Qué tan seguro se siente usando el servicio de transporte urbano durante el día?	¿Qué tan seguro se siente usando el servicio de transporte durante la noche?	¿Ha visto la presencia de un policía en este servicio de transporte público?	¿Ha sido víctima de un delito de acoso en este servicio de transporte público?	¿Si usted ha sido víctima de un delito de acoso en el transporte público lo reportó?
(14-24)	Mean	3.30	4.36	6.44	6.08	2.07
	N	891	891	891	891	891
	Std. Deviation	1.064	1.119	1.347	1.493	.616
	Variance	1.132	1.253	1.815	2.229	.379
	Std. Error of Mean	.036	.037	.045	.050	.021
	Sum	2941	3884	5734	5413	1846
	Range	4	5	6	6	2
(25-34)	Mean	3.32	4.34	6.46	6.21	2.12
	N	623	623	623	623	623
	Std. Deviation	1.069	1.090	1.252	1.380	.628
	Variance	1.142	1.188	1.567	1.905	.395
	Std. Error of Mean	.043	.044	.050	.055	.025
	Sum	2071	2701	4027	3871	1318
	Range	4	5	6	6	2
(35-44)	Mean	3.39	4.37	6.40	6.36	2.17

	N	406	406	406	406	406
	Std. Deviation	1.076	1.138	1.306	1.215	.622
	Variance	1.158	1.295	1.707	1.475	.387
	Std. Error of Mean	.053	.056	.065	.060	.031
	Sum	1378	1774	2597	2582	883
	Range	4	5	6	6	2
(45-54)	Mean	3.46	4.52	6.45	6.25	2.16
	N	211	211	211	211	211
	Std. Deviation	1.114	1.193	1.280	1.287	.654
	Variance	1.240	1.422	1.640	1.656	.428
	Std. Error of Mean	.077	.082	.088	.089	.045
	Sum	730	953	1362	1319	455
	Range	4	5	6	6	2
(55-64)	Mean	3.53	4.65	6.34	6.02	2.00
	N	93	93	93	93	93
	Std. Deviation	1.273	1.340	1.493	1.375	.722
	Variance	1.622	1.797	2.228	1.891	.522
	Std. Error of Mean	.132	.139	.155	.143	.075
	Sum	328	432	590	560	186
	Range	4	5	6	6	2
(65+)	Mean	3.87	4.70	6.57	6.30	2.04
	N	47	47	47	47	47
	Std. Deviation	1.172	1.178	1.098	1.443	.588
	Variance	1.375	1.388	1.206	2.083	.346
	Std. Error of Mean	.171	.172	.160	.211	.086
	Sum	182	221	309	296	96
	Range	4	5	4	6	2
Total	Mean	3.36	4.39	6.44	6.18	2.11
	N	2271	2271	2271	2271	2271
	Std. Deviation	1.087	1.135	1.309	1.394	.629
	Variance	1.181	1.288	1.713	1.943	.396
	Std. Error of Mean	.023	.024	.027	.029	.013
	Sum	7630	9965	14619	14041	4784
	Range	4	5	6	6	2

Report

Edad		Sireportoeldelito deacosoaquienl odioaconocer?	Sinorealizoelrep ortedeldelitoaac osoPorqueNo?
(14-24)	Mean	4.45	5.64
	N	891	891
	Std. Deviation	1.099	1.916
	Variance	1.207	3.670
	Std. Error of Mean	.037	.064
	Sum	3966	5028
	Range	4	6
	(25-34)	Mean	4.51
N		623	623
Std. Deviation		1.050	1.841
Variance		1.102	3.389
Std. Error of Mean		.042	.074
Sum		2807	3592
Range		4	6
(35-44)		Mean	4.51
	N	406	406
	Std. Deviation	1.081	1.832
	Variance	1.169	3.357
	Std. Error of Mean	.054	.091
	Sum	1832	2404
	Range	4	6
	(45-54)	Mean	4.52
N		211	211
Std. Deviation		1.039	1.750
Variance		1.079	3.061
Std. Error of Mean		.072	.120
Sum		953	1250
Range		4	6
(55-64)		Mean	4.24
	N	93	93
	Std. Deviation	1.289	1.730
	Variance	1.661	2.993
	Std. Error of Mean	.134	.179
	Sum	394	550

	Range	4	6
(65+)	Mean	4.51	6.21
	N	47	47
	Std. Deviation	1.120	1.829
	Variance	1.255	3.345
	Std. Error of Mean	.163	.267
	Sum	212	292
	Range	4	6
Total	Mean	4.48	5.78
	N	2271	2271
	Std. Deviation	1.086	1.859
	Variance	1.180	3.456
	Std. Error of Mean	.023	.039
	Sum	10164	13116
	Range	4	6

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurba noduranteeldia? * Edad	Between Groups	(Combined)	21.418	5
		Linearity	17.313	1
		Deviation from Linearity	4.105	4
	Within Groups		2659.664	2265
	Total		2681.081	2270
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche? * Edad	Between Groups	(Combined)	16.877	5
		Linearity	11.296	1
		Deviation from Linearity	5.582	4
	Within Groups		2906.352	2265
	Total		2923.229	2270
Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico? * Edad	Between Groups	(Combined)	2.876	5
		Linearity	.016	1
		Deviation from Linearity	2.860	4
	Within Groups		3885.933	2265
	Total		3888.808	2270
Hasidovictimadeundelitoaac soenesteserviciodetranspor	Between Groups	(Combined)	27.623	5
		Linearity	8.198	1

tepublico * Edad		Deviation from Linearity	19.425	4
	Within Groups		4383.540	2265
	Total		4411.163	2270
Siustedhasidovictimadeunde	Between Groups	(Combined)	4.793	5
litoacosoeneltransportepubl		Linearity	.394	1
icoloreportó? * Edad		Deviation from Linearity	4.399	4
	Within Groups		893.419	2265
	Total		898.212	2270
Sireportoeldelitodeacosoaqu	Between Groups	(Combined)	7.366	5
ienlodiaoconocer? * Edad		Linearity	.010	1
		Deviation from Linearity	7.356	4
	Within Groups		2671.027	2265
	Total		2678.394	2270
Sinrealizoelreportedeldelito	Between Groups	(Combined)	39.730	5
oacosoPorqueNo? * Edad		Linearity	35.571	1
		Deviation from Linearity	4.159	4
	Within Groups		7805.739	2265
	Total		7845.469	2270

**ANOVA Table**

			Mean Square
Quetansegurosesienteusand	Between Groups	(Combined)	4.284
oelserviciodetransporteurba		Linearity	17.313
noduranteeldia? * Edad		Deviation from Linearity	1.026
	Within Groups		1.174
	Total		
Quetansegurosesienteusand	Between Groups	(Combined)	3.375
oelserviciodetransportedura		Linearity	11.296
ntelanoche? * Edad		Deviation from Linearity	1.395
	Within Groups		1.283
	Total		
Havistolapresenciadeunpolic	Between Groups	(Combined)	.575
iaenesteserviciodetransporte		Linearity	.016
publico? * Edad		Deviation from Linearity	.715
	Within Groups		1.716
	Total		
Hasidovictimadeundelitoaac	Between Groups	(Combined)	5.525

osoenesteserviciodetranspor tepublico * Edad		Linearity	8.198
		Deviation from Linearity	4.856
	Within Groups		1.935
	Total		
Siustedhasidovictimadeunde litoacosoeneltransportepubl icoloreportó? * Edad	Between Groups	(Combined)	.959
		Linearity	.394
		Deviation from Linearity	1.100
	Within Groups		.394
Total			
Sireportoeldelitodeacosoaqu ienlodiaoconocer? * Edad	Between Groups	(Combined)	1.473
		Linearity	.010
		Deviation from Linearity	1.839
	Within Groups		1.179
Total			
Sinorealizoelreportedeldelito oacosoPorqueNo? * Edad	Between Groups	(Combined)	7.946
		Linearity	35.571
		Deviation from Linearity	1.040
	Within Groups		3.446
Total			

**ANOVA Table**

			F	Sig.
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurb noduranteeldia? * Edad	Between Groups	(Combined)	3.648	.003
		Linearity	14.744	.000
		Deviation from Linearity	.874	.479
	Within Groups			
Total				
Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche? * Edad	Between Groups	(Combined)	2.631	.022
		Linearity	8.803	.003
		Deviation from Linearity	1.087	.361
	Within Groups			
Total				
Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico? * Edad	Between Groups	(Combined)	.335	.892
		Linearity	.009	.923
		Deviation from Linearity	.417	.797
	Within Groups			
Total				

Hasidovictimadeundelitoac osenesteserviciodetranspor tepublico * Edad	Between Groups	(Combined)	2.855	.014
		Linearity	4.236	.040
		Deviation from Linearity	2.509	.040
	Within Groups			
Total				
Siustedhasidovictimadeunde litoaacoseneltransportepubl icoloreportó? * Edad	Between Groups	(Combined)	2.430	.033
		Linearity	.998	.318
		Deviation from Linearity	2.788	.025
	Within Groups			
Total				
Sireportoeldelitodeacosoaqu ienlodioaconocer? * Edad	Between Groups	(Combined)	1.249	.283
		Linearity	.009	.926
		Deviation from Linearity	1.559	.182
	Within Groups			
Total				
Sinorealizoelreportedeldelito oacosoPorqueNo? * Edad	Between Groups	(Combined)	2.306	.042
		Linearity	10.322	.001
		Deviation from Linearity	.302	.877
	Within Groups			
Total				

#### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransporteurb anoduranteeldia? * Edad	.080	.006	.089	.008
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransportedur antelanoche? * Edad	.062	.004	.076	.006
Havistolapresenciadeunpoli ciaenesteserviciodetranspor tepublico? * Edad	-.002	.000	.027	.001
Hasidovictimadeundelitoac osenesteserviciodetranspo rtepublico * Edad	.043	.002	.079	.006

Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público ¿ lo reportó? * Edad	.021	.000	.073	.005
Si reportó el delito de acoso a quien lo dio a conocer? * Edad	-.002	.000	.052	.003
Si no realizó el reporte del delito o acoso ¿ Porque No? * Edad	.067	.005	.071	.005

**¿ Qué tan seguros se siente usando el servicio de transporte urbano durante el día?  
¿ Qué tan seguros se siente usando el servicio de transporte durante la noche?  
¿ Ha visto la presencia de un policía en este servicio de transporte público?  
¿ Ha sido víctima de un delito o acoso en este servicio de transporte público?  
¿ Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público ¿ lo reportó?  
¿ Si reportó el delito de acoso a quien lo dio a conocer?  
¿ Si no realizó el reporte del delito o acoso ¿ Porque No? \*  
¿ Para cuáles de los fines utiliza el transporte público?**

**Report**

		¿ Qué tan seguros se siente usando el servicio de transporte urbano durante el día?	¿ Qué tan seguros se siente usando el servicio de transporte durante la noche?	¿ Ha visto la presencia de un policía en este servicio de transporte público?	¿ Ha sido víctima de un delito o acoso en este servicio de transporte público?	¿ Si usted ha sido víctima de un delito o acoso en el transporte público ¿ lo reportó?
Trabajar	Mean	3.38	4.35	6.42	6.25	2.14
	N	1217	1217	1217	1217	1217
	Std. Deviation	1.089	1.145	1.327	1.332	.627
	Variance	1.186	1.310	1.762	1.774	.393
	Std. Error of Mean	.031	.033	.038	.038	.018
	Sum	4112	5296	7815	7605	2604
	Range	4	5	6	6	2
	Estudiar	Mean	3.35	4.40	6.48	6.04
	N	677	677	677	677	677



	Std. Deviation	1.057	1.121	1.262	1.546	.621
	Variance	1.118	1.257	1.593	2.389	.385
	Std. Error of Mean	.041	.043	.049	.059	.024
	Sum	2267	2976	4384	4090	1404
	Range	4	5	6	6	2
Llevar los hijos a la escuela	Mean	3.29	4.30	6.51	6.15	2.05
	N	105	105	105	105	105
	Std. Deviation	1.044	1.064	1.226	1.336	.626
	Variance	1.091	1.133	1.502	1.784	.392
	Std. Error of Mean	.102	.104	.120	.130	.061
	Sum	345	451	684	646	215
	Range	4	5	6	5	2
Practicar deporte/Actividad física	Mean	2.94	4.20	6.06	6.26	2.23
	N	35	35	35	35	35
	Std. Deviation	1.056	1.158	1.781	1.400	.547
	Variance	1.114	1.341	3.173	1.961	.299
	Std. Error of Mean	.178	.196	.301	.237	.092
	Sum	103	147	212	219	78
	Range	4	4	6	4	2
Paseo/Esparcimiento/Turismo	Mean	3.30	4.56	6.40	6.37	2.16
	N	82	82	82	82	82
	Std. Deviation	1.224	1.187	1.313	1.160	.657
	Variance	1.498	1.410	1.725	1.346	.431
	Std. Error of Mean	.135	.131	.145	.128	.073
	Sum	271	374	525	522	177
	Range	4	4	5	5	2
Otras actividades	Mean	3.43	4.65	6.45	6.19	1.97
	N	155	155	155	155	155
	Std. Deviation	1.145	1.097	1.295	1.288	.664
	Variance	1.312	1.203	1.677	1.660	.441
	Std. Error of Mean	.092	.088	.104	.103	.053
	Sum	532	721	999	959	306
	Range	4	5	6	6	2

Total	Mean	3.36	4.39	6.44	6.18	2.11
	N	2271	2271	2271	2271	2271
	Std. Deviation	1.087	1.135	1.309	1.394	.629
	Variance	1.181	1.288	1.713	1.943	.396
	Std. Error of Mean	.023	.024	.027	.029	.013
	Sum	7630	9965	14619	14041	4784
	Range	4	5	6	6	2

### Report

Paracualocualesdelosfinesutilizaeltransportepublica		Sireportoeldelito deacosoaqui en odioa conocer?	Sinorealizoelrep ortedel delitoa c osoPorqueNo?
Trabajar	Mean	4.52	5.84
	N	1217	1217
	Std. Deviation	1.057	1.817
	Variance	1.116	3.301
	Std. Error of Mean	.030	.052
	Sum	5504	7110
	Range	4	6
Estudiar	Mean	4.45	5.62
	N	677	677
	Std. Deviation	1.104	1.955
	Variance	1.218	3.822
	Std. Error of Mean	.042	.075
	Sum	3012	3805
	Range	4	6
Llevar los hijos a la escuela	Mean	4.30	5.60
	N	105	105
	Std. Deviation	1.176	2.017
	Variance	1.383	4.069
	Std. Error of Mean	.115	.197
	Sum	451	588
	Range	4	6
Practicar deporte/Actividad fisica	Mean	4.60	5.60
	N	35	35
	Std. Deviation	.914	1.897

	Variance	.835	3.600
	Std. Error of Mean	.154	.321
	Sum	161	196
	Range	4	6
Paseo/Esparcimiento/Turismo	Mean	4.54	6.20
	N	82	82
	Std. Deviation	1.009	1.598
	Variance	1.017	2.554
	Std. Error of Mean	.111	.176
	Sum	372	508
	Range	4	6
Otras actividades	Mean	4.28	5.86
	N	155	155
	Std. Deviation	1.221	1.717
	Variance	1.490	2.949
	Std. Error of Mean	.098	.138
	Sum	664	909
	Range	4	6
Total	Mean	4.48	5.78
	N	2271	2271
	Std. Deviation	1.086	1.859
	Variance	1.180	3.456
	Std. Error of Mean	.023	.039
	Sum	10164	13116
	Range	4	6

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df
Quetansegurosiesienteusand	Between Groups	(Combined)	8.246	5
oelserviciodetransporteurbano		Linearity	.176	1
duranteeldia? *		Deviation from Linearity	8.070	4
Paracualocualesdelosfinesutiliza	Within Groups		2672.835	2265
eltransportepublica	Total		2681.081	2270
Quetansegurosiesienteusand	Between Groups	(Combined)	17.012	5
oelserviciodetransportedura		Linearity	11.070	1

ntelanoche? *		Deviation from Linearity	5.943	4
Paracualocualesdelosfinesut	Within Groups		2906.217	2265
ilizaeltransportepublica	Total		2923.229	2270
Havistolapresenciadeunpolic	Between Groups	(Combined)	7.087	5
iaenesteserviciodetransporte		Linearity	.002	1
publico? *		Deviation from Linearity	7.085	4
Paracualocualesdelosfinesut	Within Groups		3881.721	2265
ilizaeltransportepublica	Total		3888.808	2270
Hasidovictimadeundelitoaac	Between Groups	(Combined)	21.914	5
osenesteserviciodetranspor		Linearity	.204	1
tepublico *		Deviation from Linearity	21.710	4
Paracualocualesdelosfinesut	Within Groups		4389.249	2265
ilizaeltransportepublica	Total		4411.163	2270
Siustedhasidovictimadeunde	Between Groups	(Combined)	5.883	5
litoaacoseneltransportepubl		Linearity	2.465	1
icoloreportó? *		Deviation from Linearity	3.418	4
Paracualocualesdelosfinesut	Within Groups		892.329	2265
ilizaeltransportepublica	Total		898.212	2270
Sireportoeldelitodeacosoaqu	Between Groups	(Combined)	13.126	5
ienlodioaconocer? *		Linearity	6.288	1
Paracualocualesdelosfinesut		Deviation from Linearity	6.837	4
ilizaeltransportepublica	Within Groups		2665.268	2265
	Total		2678.394	2270
Sinorealizoelreportedeldelito	Between Groups	(Combined)	41.688	5
oacosoPorqueNo? *		Linearity	.463	1
Paracualocualesdelosfinesut		Deviation from Linearity	41.225	4
ilizaeltransportepublica	Within Groups		7803.781	2265
	Total		7845.469	2270

**ANOVA Table**

			Mean Square
Quetansegurosiesienteusand	Between Groups	(Combined)	1.649
oelserviciodetransporteurba		Linearity	.176
noduranteeldia? *		Deviation from Linearity	2.017
Paracualocualesdelosfinesut	Within Groups		1.180
ilizaeltransportepublica	Total		
Quetansegurosiesienteusand	Between Groups	(Combined)	3.402

oelserviciodetransportedura		Linearity	11.070
ntelanoche? *		Deviation from Linearity	1.486
Paracualocualesdelosfinesut	Within Groups		1.283
ilizaeltransportepublica	Total		
Havistolapresenciadeunpolic	Between Groups	(Combined)	1.417
iaenesteserviciodetransporte		Linearity	.002
publico? *		Deviation from Linearity	1.771
Paracualocualesdelosfinesut	Within Groups		1.714
ilizaeltransportepublica	Total		
Hasidovictimadeundelitoac	Between Groups	(Combined)	4.383
osenesteserviciodetranspor		Linearity	.204
tepublico *		Deviation from Linearity	5.428
Paracualocualesdelosfinesut	Within Groups		1.938
ilizaeltransportepublica	Total		
Siustedhasidovictimadeunde	Between Groups	(Combined)	1.177
litoocoseneltransportepubl		Linearity	2.465
icoloreportó? *		Deviation from Linearity	.855
Paracualocualesdelosfinesut	Within Groups		.394
ilizaeltransportepublica	Total		
Sireportoeldelitodeacosoaqu	Between Groups	(Combined)	2.625
ienlodiaoconocer? *		Linearity	6.288
Paracualocualesdelosfinesut		Deviation from Linearity	1.709
ilizaeltransportepublica	Within Groups		1.177
	Total		
Sinorealizoelreportedeldelito	Between Groups	(Combined)	8.338
oacosoPorqueNo? *		Linearity	.463
Paracualocualesdelosfinesut		Deviation from Linearity	10.306
ilizaeltransportepublica	Within Groups		3.445
	Total		

**ANOVA Table**

			F	Sig.
Quetansegurososienteusand	Between Groups	(Combined)	1.398	.222
oelserviciodetransporteurb		Linearity	.149	.699
noduranteeldia? *		Deviation from Linearity	1.710	.145
Paracualocualesdelosfinesut	Within Groups			
ilizaeltransportepublica	Total			

¿Están seguros de que se usará el servicio de transporte de noche? *	Between Groups	(Combined)	2.652	.021
		Linearity	8.627	.003
		Deviation from Linearity	1.158	.328
¿Paracualocualesdelos fines utilizael transporte pública?	Within Groups			
	Total			
¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público? *	Between Groups	(Combined)	.827	.530
		Linearity	.001	.973
		Deviation from Linearity	1.034	.388
¿Paracualocualesdelos fines utilizael transporte pública?	Within Groups			
	Total			
¿Has sido víctima de un delito o acosado en el servicio de transporte público? *	Between Groups	(Combined)	2.262	.046
		Linearity	.105	.746
		Deviation from Linearity	2.801	.025
¿Paracualocualesdelos fines utilizael transporte pública?	Within Groups			
	Total			
¿Si usted ha sido víctima de un delito o acosado en el transporte público, ¿lo reportó? *	Between Groups	(Combined)	2.986	.011
		Linearity	6.256	.012
		Deviation from Linearity	2.169	.070
¿Paracualocualesdelos fines utilizael transporte pública?	Within Groups			
	Total			
¿Si reportó el delito de acoso aquien lo dio a conocer? *	Between Groups	(Combined)	2.231	.049
		Linearity	5.344	.021
		Deviation from Linearity	1.453	.214
¿Paracualocualesdelos fines utilizael transporte pública?	Within Groups			
	Total			
¿Sin realizar el reporte del delito o acosado? Porque No? *	Between Groups	(Combined)	2.420	.034
		Linearity	.134	.714
		Deviation from Linearity	2.991	.018
¿Paracualocualesdelos fines utilizael transporte pública?	Within Groups			
	Total			

#### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
--	---	-----------	-----	-------------

Quetansegurosienteusan doelserviciodetransporteurb anoduranteeldia? *	-0.008	.000	.055	.003
Paracualocualesdelosfinesu tilizaeltransportepublica				
Quetansegurosienteusan doelserviciodetransportedur antelanoche? *	.062	.004	.076	.006
Paracualocualesdelosfinesu tilizaeltransportepublica				
Havistolapresenciadeunpoli ciaenesteserviciodetranspor tepublico? *	-0.001	.000	.043	.002
Paracualocualesdelosfinesu tilizaeltransportepublica				
Hasidovictimadeundelitoaac osoenesteserviciodetranspo rtepublico *	-0.007	.000	.070	.005
Paracualocualesdelosfinesu tilizaeltransportepublica				
Siustedhasidovictimadeund elitoaacoseneltransportepu blicoloreportó? *	-.052	.003	.081	.007
Paracualocualesdelosfinesu tilizaeltransportepublica				
Sireportoeldelitodeacosoaqu ienlodioaconocer? *	-.048	.002	.070	.005
Paracualocualesdelosfinesu tilizaeltransportepublica				
Sinorealizoelreportedeldelito oacosoPorqueNo? *	.008	.000	.073	.005
Paracualocualesdelosfinesu tilizaeltransportepublica				

PARTIAL CORR

/VARIABLES=Tesientessegurosandoeltransporteeneldia  
Tesientessegurosandoeltransporteenlanoche BY Género  
/SIGNIFICANCE=TWOTAIL  
/MISSING=LISTWISE.

## Partial Corr

### Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:34:35
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing data for any variable listed.
Syntax		PARTIAL CORR  /VARIABLES=Tesientessegurousando eltransporteeneldia Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche BY G3nero /SIGNIFICANCE=TWOTAIL /MISSING=LISTWISE.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.000

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav



### Correlations

Control Variables			Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp orteurbanodura nteeldia?	Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp ortedurantelano che?
Género	Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp orteurbanodura nteeldia?	Correlation	1.000	.453
		Significance (2-tailed)	.	.000
		df	0	2268
	Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp ortedurantelano che?	Correlation	.453	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.
		df	2268	0

PARTIAL CORR

```

/VARIABLES=Tesientessegurousandoeltransporteeneldia
Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche BY Frecuenciadeusodetransporte
/SIGNIFICANCE=TWOTAIL
/STATISTICS=DESCRIPTIVES
/MISSING=LISTWISE.

```

### Partial Corr

### Notes

Output Created	10-Nov-2013 09:35:36	
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transporte P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	

Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing data for any variable listed.
Syntax		PARTIAL CORR  /VARIABLES=Tesientessegurousando eltransporteeneldia Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche BY Frecuenciadeusodetransporte /SIGNIFICANCE=TWOTAIL /STATISTICS=DESCRIPTIVES /MISSING=LISTWISE.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.000

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransporteurb anoduranteeldia?	3.36	1.087	2271
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransportedur antelanoche?	4.39	1.135	2271
Paracualocualesdelosfinesu tilizaeltransportepublica	1.92	1.434	2271

#### Correlations

Control Variables			Quetanseguros esienteusandoe lserviciodetrans porteurbanodur anteeldia?
Paracualocualesdelosfinesut ilizaeltransportepublica	Quetansegurosienteusand oelserviciodetransporteurban oduranteeldia?	Correlation	1.000
		Significance (2-tailed)	.
		df	0
	Quetansegurosienteusand oelserviciodetransporteduran telanoche?	Correlation	.470
		Significance (2-tailed)	.000
		df	2268

### Correlations

Control Variables			Quetanseguros esienteusandoe lserviciodetrans portedurantelan oche?
Paracualocualesdelosfinesut ilizaeltransportepublica	Quetansegurosienteusand oelserviciodetransporteurban oduranteeldia?	Correlation	.470
		Significance (2-tailed)	.000
		df	2268
	Quetansegurosienteusand oelserviciodetransporteduran telanoche?	Correlation	1.000
		Significance (2-tailed)	.
		df	0

PARTIAL CORR

```

/VARIABLES=Tesientessegurousandoeltransporteeneldia
Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche BY Edad
/SIGNIFICANCE=TWOTAIL
/STATISTICS=DESCRIPTIVES
/MISSING=LISTWISE.

```

**Partial Corr**

**Notes**

Output Created		10-Nov-2013 09:36:22
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transporte P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing data for any variable listed.
Syntax		PARTIAL CORR  /VARIABLES=Tesientessegurousando eltransporteeneldia Tesientessegurousandoeltransporteenl anoche BY Edad  /SIGNIFICANCE=TWOTAIL  /STATISTICS=DESCRIPTIVES  /MISSING=LISTWISE.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.016
	Elapsed Time	00 00:00:00.015

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transporte P3blico Cd Ju3rez.sav

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransporteurb anoduranteeldia?	3.36	1.087	2271

Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransportedur antelanoche?	4.39	1.135	2271
Edad	2.18	1.269	2271

### Correlations

Control Variables			Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp orteurbanodura nteeldia?	Quetanseguros esienteusandoel serviciodetransp ortedurantelano che?
Edad	Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurban oduranteeldia?	Correlation Significance (2-tailed) df	1.000 . 0	.466 .000 2268
	Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteduran telanoche?	Correlation Significance (2-tailed) df	.466 .000 2268	1.000 . 0

### T-TEST

```

/TESTVAL=0
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=Edad Tesientessegurousandoeltransporteeneldia
Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche
Havistopresenciapoliciaacaeneltransporte
/CRITERIA=CI (.95) .

```

### T-Test

### Notes

Output Created	10-Nov-2013 09:40:11
Comments	
Input	Data
	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transporte P3blico Cd Ju3rez.sav

	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data		2271
	File		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST /TESTVAL=0 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Edad Tesientessegurosandoeeltransporteen eldia Tesientessegurosandoeeltransporteenl anoche Havistopresenciapoliciacaeneltransporte e /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time		00 00:00:00.000
	Elapsed Time		00 00:00:00.000

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav

#### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Edad	2271	2.18	1.269	.027
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransporteurb anoduranteeldia?	2271	3.36	1.087	.023

Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransportedur antelanoche?	2271	4.39	1.135	.024
Havistolapresenciadeunpoli ciaenesteserviciodetranspor tepublico?	2271	6.44	1.309	.027

**One-Sample Test**

	Test Value = 0			
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Edad	81.758	2270	.000	2.178
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransporteurb anoduranteeldia?	147.324	2270	.000	3.360
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransportedur antelanoche?	184.268	2270	.000	4.388
Havistolapresenciadeunpoli ciaenesteserviciodetranspor tepublico?	234.376	2270	.000	6.437

**One-Sample Test**

	Test Value = 0	
	95% Confidence Interval of the Difference	
	Lower	Upper
Edad	2.13	2.23
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransporteurb anoduranteeldia?	3.32	3.40
Quetansegurosesienteusan doelserviciodetransportedur antelanoche?	4.34	4.43
Havistolapresenciadeunpoli ciaenesteserviciodetranspor tepublico?	6.38	6.49

```
T-TEST PAIRS=Edad WITH Frecuenciadeusodetransporte (PAIRED)
/CRITERIA=CI (.9500)
/MISSING=ANALYSIS.
```

## T-Test

### Notes

Output Created		10-Nov-2013 09:41:33
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transportre P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST PAIRS=Edad WITH Frecuenciadeusodetransporte (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.000



[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad  
 Transportre PÃºblico Cd JuÃ¡rez.sav

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Edad	2.18	2271	1.269	.027
	Paracualocualesdelosfinesut ilizaeltransportepublica	1.92	2271	1.434	.030

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Edad & Paracualocualesdelosfinesut ilizaeltransportepublica	2271	.039	.063

**Paired Samples Test**

		Paired Differences		
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Edad - Paracualocualesdelosfinesut ilizaeltransportepublica	.255	1.878	.039

**Paired Samples Test**

		Paired Differences		t
		95% Confidence Interval of the Difference		
		Lower	Upper	
Pair 1	Edad - Paracualocualesdelosfinesut ilizaeltransportepublica	.178	.333	6.482

**Paired Samples Test**

	df	Sig. (2-tailed)

**Paired Samples Test**

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Edad - Paracualocualesdelosfinesut ilizaeltransportepublica	2270	.000

```
T-TEST PAIRS=Género Edad Género Edad Género Edad WITH
Tesientessegurousandoeltransporteeneldia
Tesientessegurousandoeltransporteenlanoche
Havistopresenciapoliciacaeneltransporte
Havistopresenciapoliciacaeneltransporte Hasidovictimadeundelito
Hasidovictimadeundelito (PAIRED)
/CRITERIA=CI (.9500)
/MISSING=ANALYSIS.
```

**T-Test**

**Notes**

Output Created		10-Nov-2013 09:44:08
Comments		
Input	Data	C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad Transporte P3blico Cd Ju3rez.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	2271
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

Syntax	T-TEST PAIRS=Género Edad Género Edad Género Edad WITH Tesientesegurosandoeeltransporteen eldia Tesientesegurosandoeeltransporteenl anoche Havistopresenciapoliciaeaeneltransport e Havistopresenciapoliciaeaeneltransport e Hasidovictimadeundelito Hasidovictimadeundelito (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.		
Resources	Processor Time		00 00:00:00.016
	Elapsed Time		00 00:00:00.014

[DataSet1] C:\Users\JoseLuis\Desktop\Encuesta Percepci3n de Seguridad  
Transportre P3blico Cd Ju3;rez.sav

#### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Género	1.50	2271	.500	.010
	Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurba noduranteeldia?	3.36	2271	1.087	.023
Pair 2	Edad	2.18	2271	1.269	.027
	Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche?	4.39	2271	1.135	.024
Pair 3	Género	1.50	2271	.500	.010
	Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico?	6.44	2271	1.309	.027
Pair 4	Edad	2.18	2271	1.269	.027

	Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico?	6.44	2271	1.309	.027
Pair 5	Género	1.50	2271	.500	.010
	Hasidovictimadeundelitoaac osenesteserviciodetranspor tepublico	6.18	2271	1.394	.029
Pair 6	Edad	2.18	2271	1.269	.027
	Hasidovictimadeundelitoaac osenesteserviciodetranspor tepublico	6.18	2271	1.394	.029

#### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Género & Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurba noduranteeldia?	2271	-.145	.000
Pair 2	Edad & Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche?	2271	.062	.003
Pair 3	Género & Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico?	2271	-.067	.001
Pair 4	Edad & Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico?	2271	-.002	.923
Pair 5	Género & Hasidovictimadeundelitoaac osenesteserviciodetranspor tepublico	2271	.108	.000
Pair 6	Edad & Hasidovictimadeundelitoaac osenesteserviciodetranspor tepublico	2271	.043	.040

**Paired Samples Test**

		Paired Differences		
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Género - Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurba noduranteeldia?	-1.862	1.260	.026
Pair 2	Edad - Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransportedura ntelanoche?	-2.210	1.649	.035
Pair 3	Género - Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico?	-4.940	1.432	.030
Pair 4	Edad - Havistolapresenciadeunpolic iaenesteserviciodetransporte publico?	-4.259	1.825	.038
Pair 5	Género - Hasidovictimadeundelitoaac soenesteserviciodetranspor tepublico	-4.685	1.429	.030
Pair 6	Edad - Hasidovictimadeundelitoaac soenesteserviciodetranspor tepublico	-4.005	1.844	.039

**Paired Samples Test**

		Paired Differences		t
		95% Confidence Interval of the Difference		
		Lower	Upper	
Pair 1	Género - Quetansegurosesienteusand oelserviciodetransporteurba noduranteeldia?	-1.914	-1.810	-70.411

Pair 2	Edad - ¿Está seguro de sentirse seguro al usar el servicio de transporte durante la noche?	-2.278	-2.142	-63.857
Pair 3	Género - ¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público?	-4.999	-4.881	-164.389
Pair 4	Edad - ¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público?	-4.334	-4.184	-111.209
Pair 5	Género - ¿Ha sido víctima de un delito al usar el servicio de transporte público?	-4.744	-4.626	-156.202
Pair 6	Edad - ¿Ha sido víctima de un delito al usar el servicio de transporte público?	-4.081	-3.929	-103.470

#### Paired Samples Test

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Género - ¿Está seguro de sentirse seguro al usar el servicio de transporte urbano durante el día?	2270	.000
Pair 2	Edad - ¿Está seguro de sentirse seguro al usar el servicio de transporte durante la noche?	2270	.000
Pair 3	Género - ¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público?	2270	.000
Pair 4	Edad - ¿Ha visto la presencia de un policía en el servicio de transporte público?	2270	.000

Pair 5	Género - Hasido victimade undelitoac osoenesteserviciodetranspor tepublico	2270	.000
Pair 6	Edad - Hasido victimade undelitoac osoenesteserviciodetranspor tepublico	2270	.000