

## Procedimiento CONTENTS

Nombre del conjunto datos	CARP1.VEHICULOS	Observaciones	2175
Tipo miembro	DATA	Variables	14
Motor	V9	Índices	0
Creado	08/01/2019 12:29:13	Longitud de la observación	184
Última modificación	08/01/2019 12:29:13	Observaciones borradas	0
Protección		Comprimido	NO
Tipo de conjunto de datos		Clasificado	NO
Etiqueta			
Representación de datos	WINDOWS_32		
Codificación	wlatin1 Western (Windows)		

Información dependiente del host o del engine	
Tamaño de página del conj. datos	65536
Número de páginas del conj. datos	7
Primera página de datos	1
Obs. máx por página	355
Obs. en primera página de datos	340
Número de reparaciones del conj. datos	0
ExtendObsCounter	YES
Nombre archivo	C:\Users\ana.maria.perez.mari\Desktop\acreditacion MESIO\test2\ArchivosTest2exalvehiculos.sas7bdat
Versión creada	9.0401M3
Host creado	W32_7PRO

Lista alfabética de variables y atributos						
#	Variable	Tipo	Longitud	Formato	Formato de lectura	Etiqueta
14	Antigüedad	Num	8	BEST.		Antigüedad del carnet del conductor
5	Anyo	Num	8	BEST.		Año del accidente
3	Calle	Alfanum.	28	\$28.	\$28.	Nombre de la calle donde se produjo el accidente
13	Carnet	Alfanum.	10	\$10.	\$10.	Clase de carnet del conductor
12	Color	Alfanum.	10	\$10.	\$10.	Color del vehículo
7	Dia	Num	8	BEST.		Día del accidente
4	DiaSemana	Alfanum.	9	\$WDY.	\$9.	Día de la semana
2	Distrito	Num	8	BEST.		Distrito de Barcelona
1	Expedient	Alfanum.	11	\$11.	\$11.	Expedient
8	Hora	Num	8	BEST.		Hora del accidente
11	Marca	Alfanum.	20	\$20.	\$20.	Marca del vehículo

## Procedimiento CONTENTS

Lista alfabética de variables y atributos						
#	Variable	Tipo	Longitud	Formato	Formato de lectura	Etiqueta
6	Mes	Num	8	BEST.		Mes del accidente
10	Modelo	Alfanum.	27	\$27.	\$27.	Modelo del vehículo
9	Vehiculo	Alfanum.	21	\$21.	\$21.	Tipo de Vehículo

## Procedimiento MEANS

Variable de análisis : Antigüedad Antigüedad del carnet del conductor		
Media	Mediana	Varianza
14.0979310	10.0000000	175.8602303

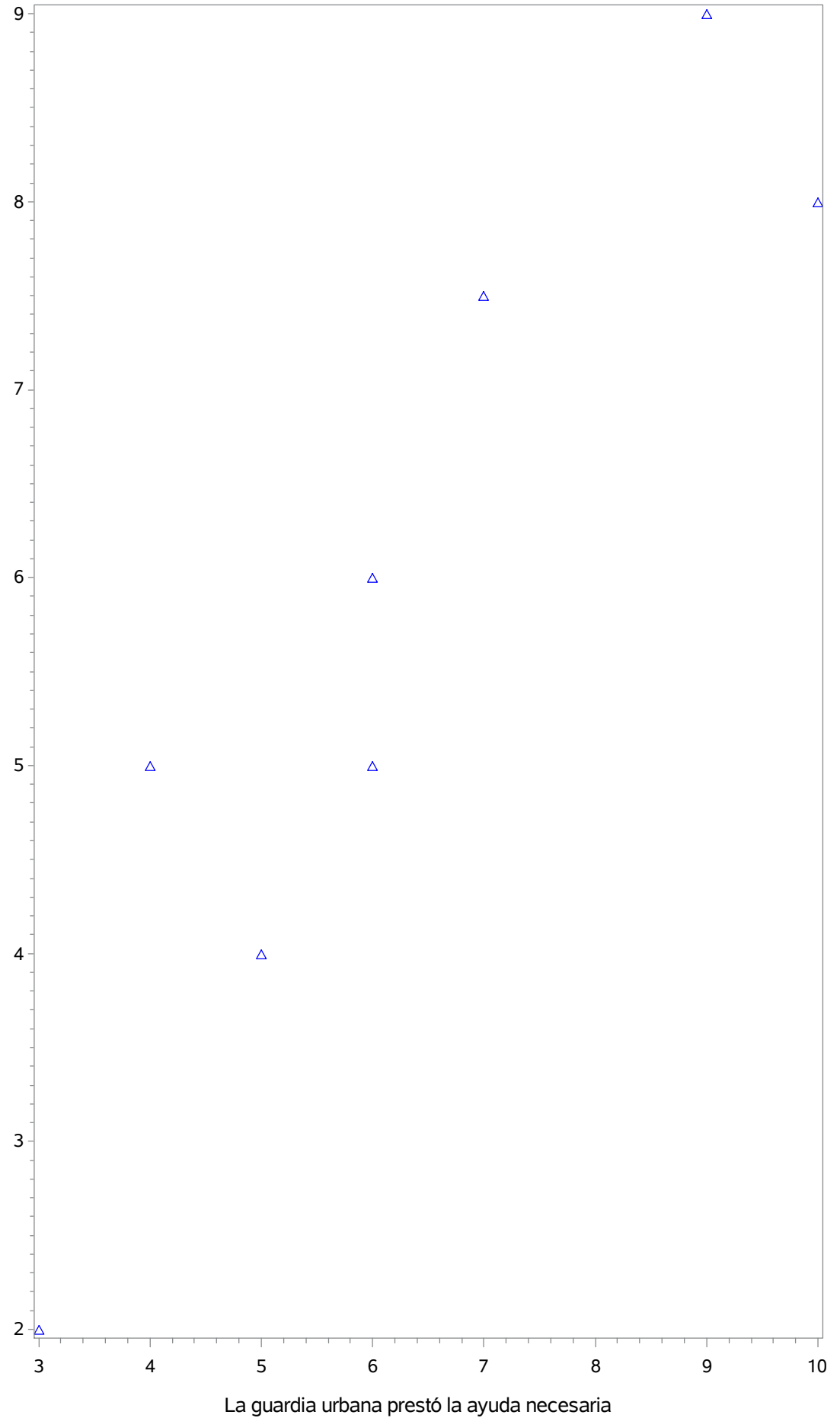
**Procedimiento SURVEYSELECT**

<b>Método de selección</b>	Muestreo aleatorio simple
----------------------------	---------------------------

<b>Conjunto de datos de entrada</b>	VEHIC_ENQ
<b>Semilla de número aleatorio</b>	1234567
<b>Tamaño muestral</b>	10
<b>Probabilidad de selección</b>	0.003704
<b>Peso muestral</b>	270
<b>Conjunto de datos de salida</b>	MUESTRA

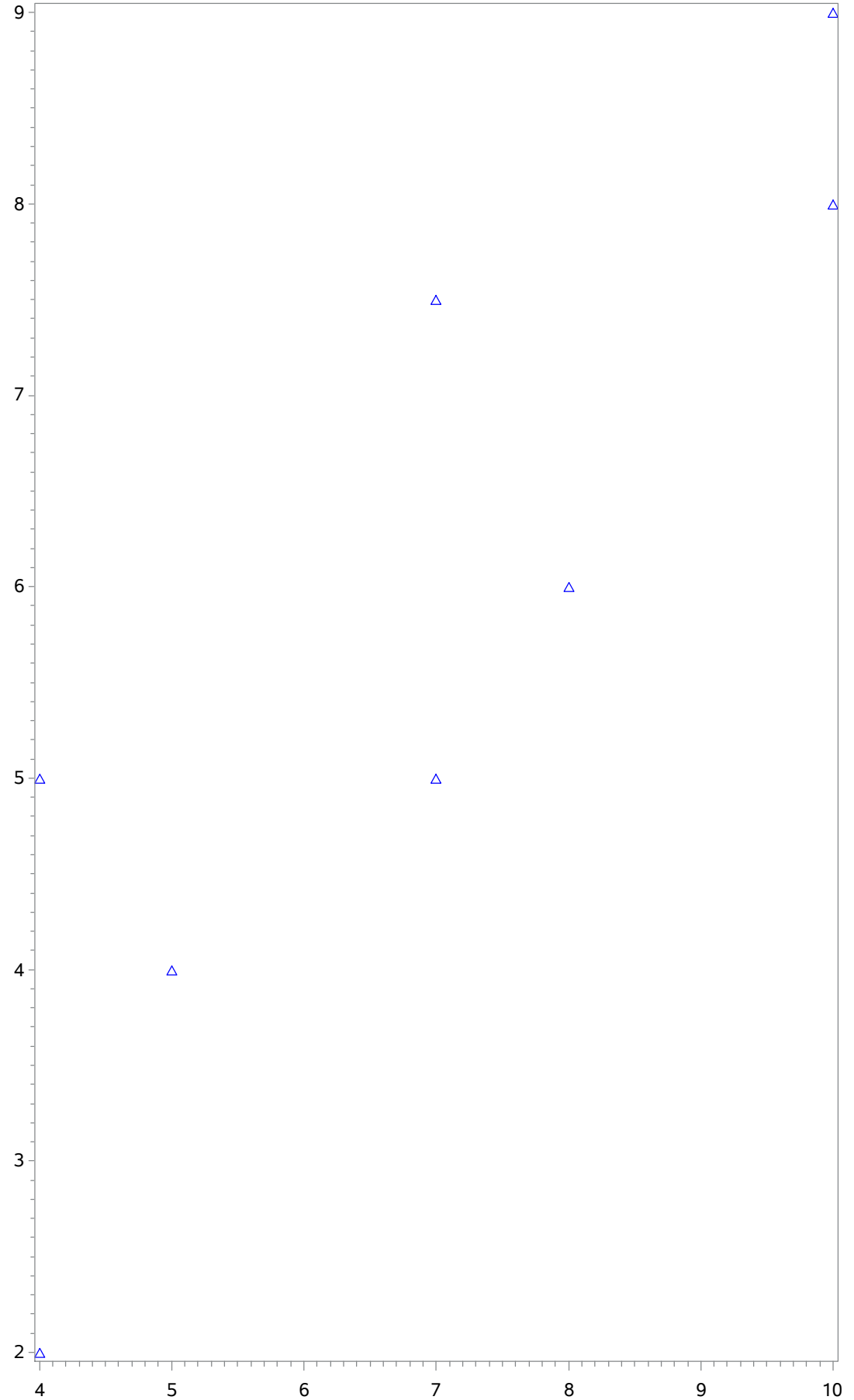
## Diagrama de dispersión de x1 con x2

La guardia urbana acudió rápidamente



## Diagrama de dispersión de x1 con x3

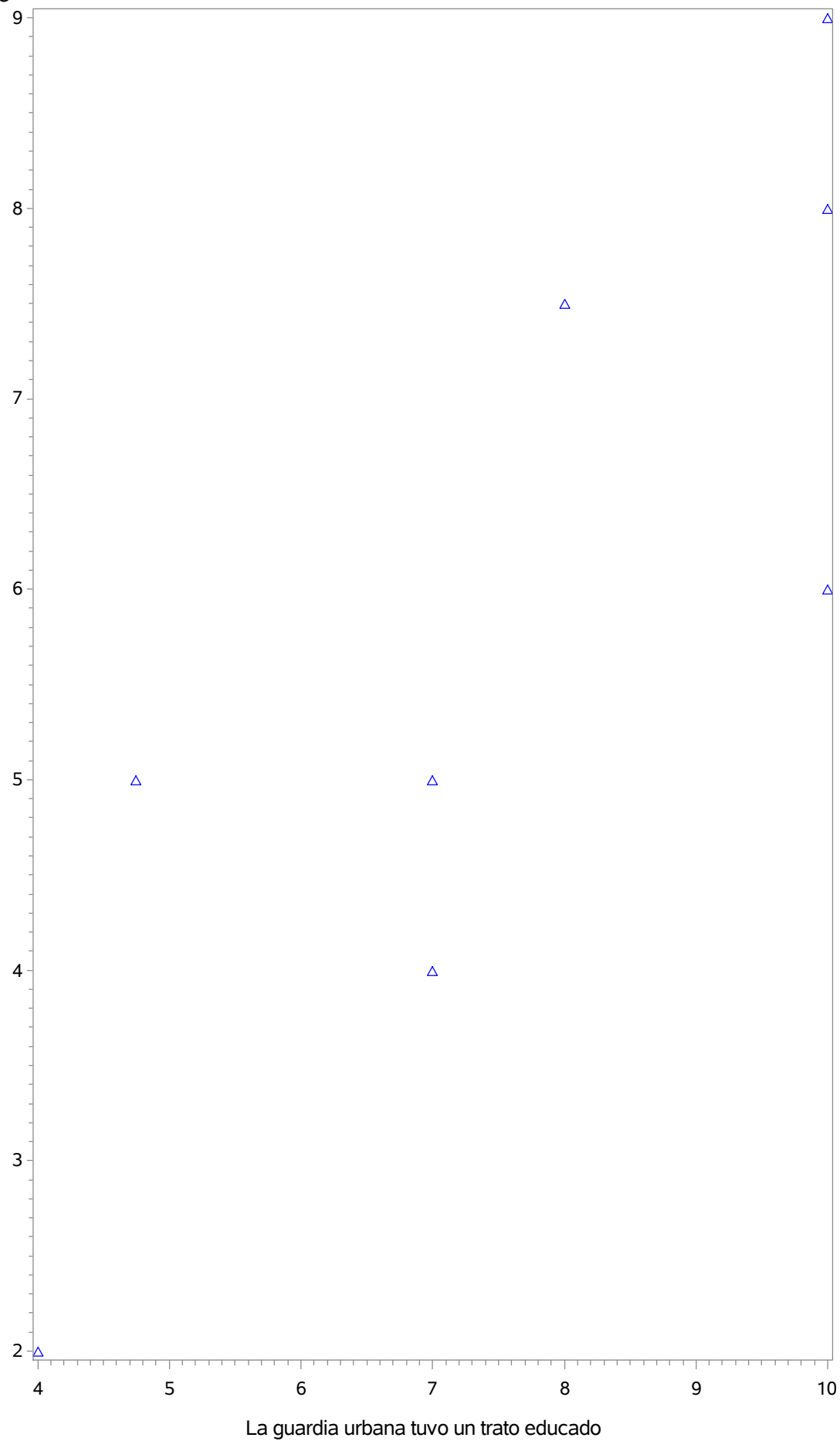
La guardia urbana acudió rápidamente



La guardia urbana actuó rápidamente en la tramitación

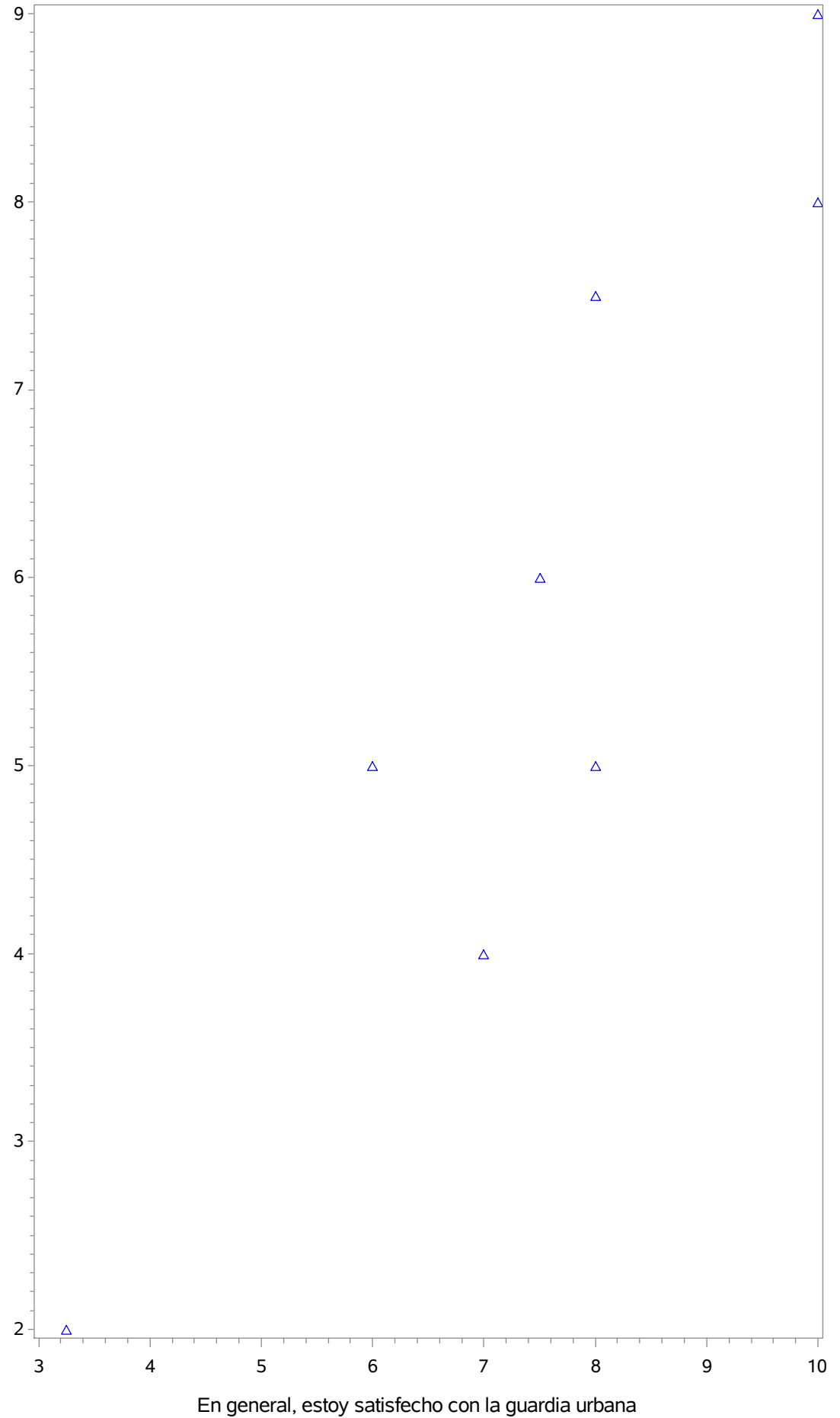
## Diagrama de dispersión de x1 con x4

La guardia urbana acudió rápidamente



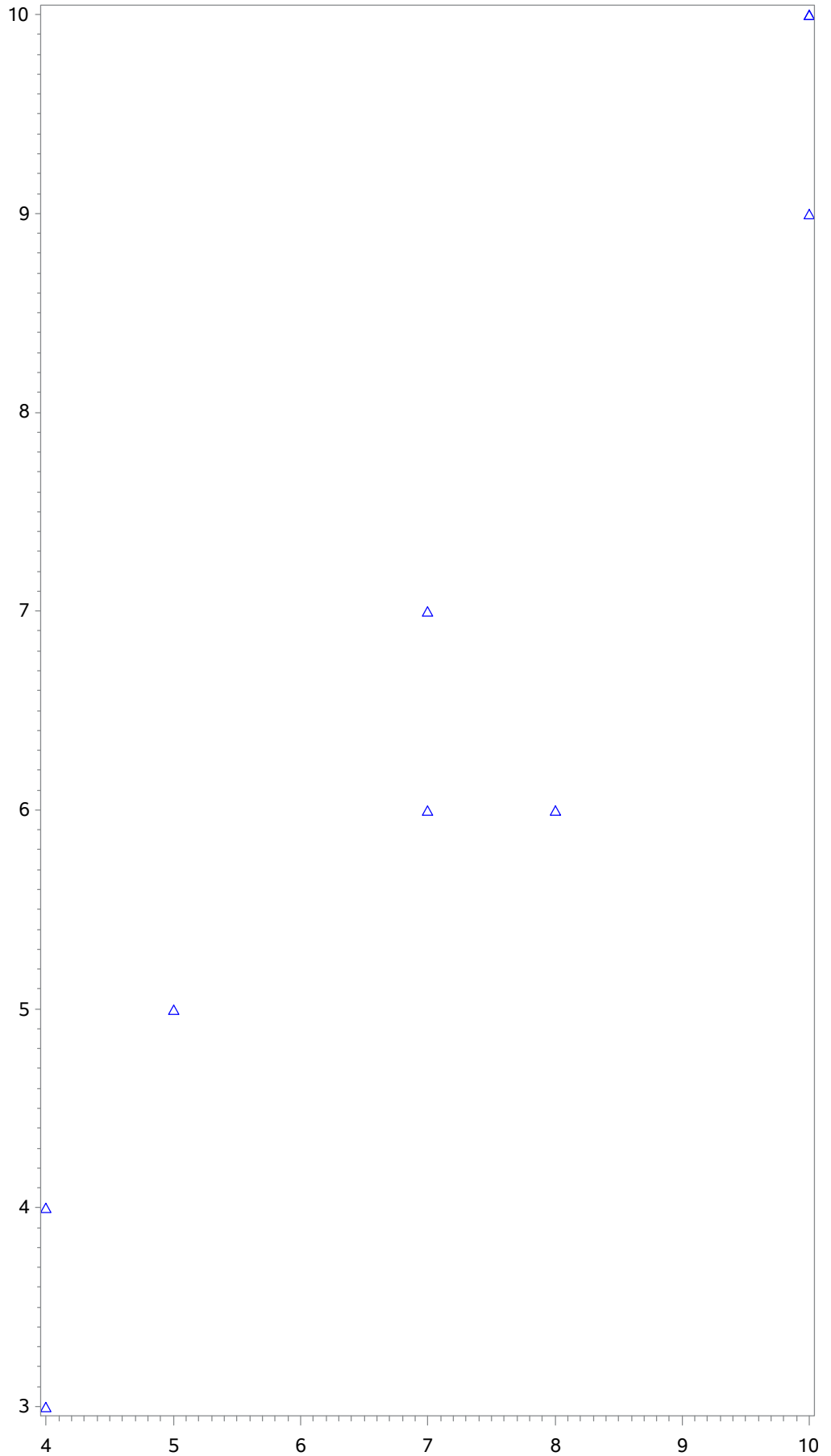
## Diagrama de dispersión de x1 con x5

La guardia urbana acudió rápidamente



## Diagrama de dispersión de x2 con x3

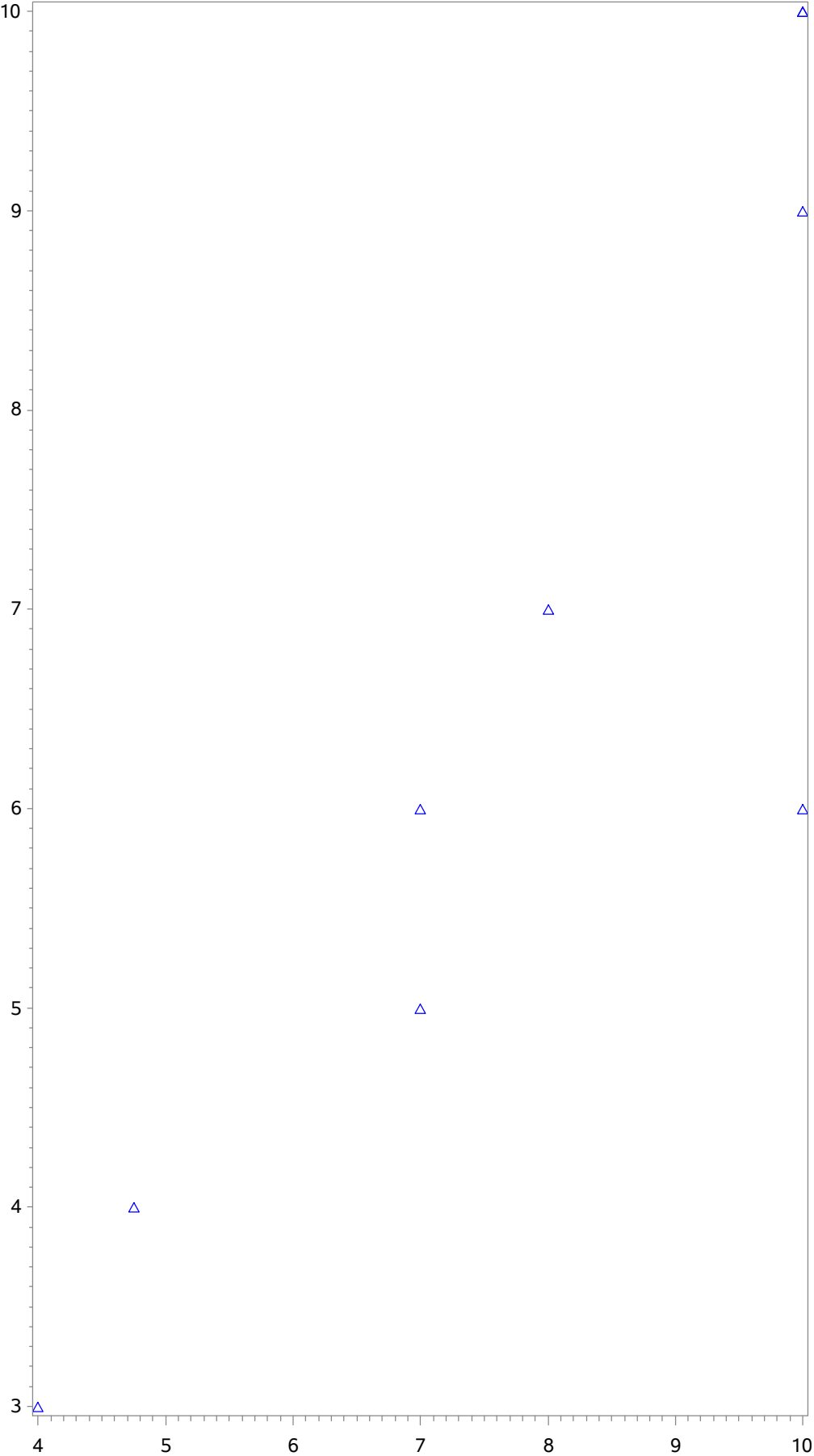
La guardia urbana prestó la ayuda necesaria



La guardia urbana actuó rápidamente en la tramitación

Diagrama de dispersión de x2 con x4

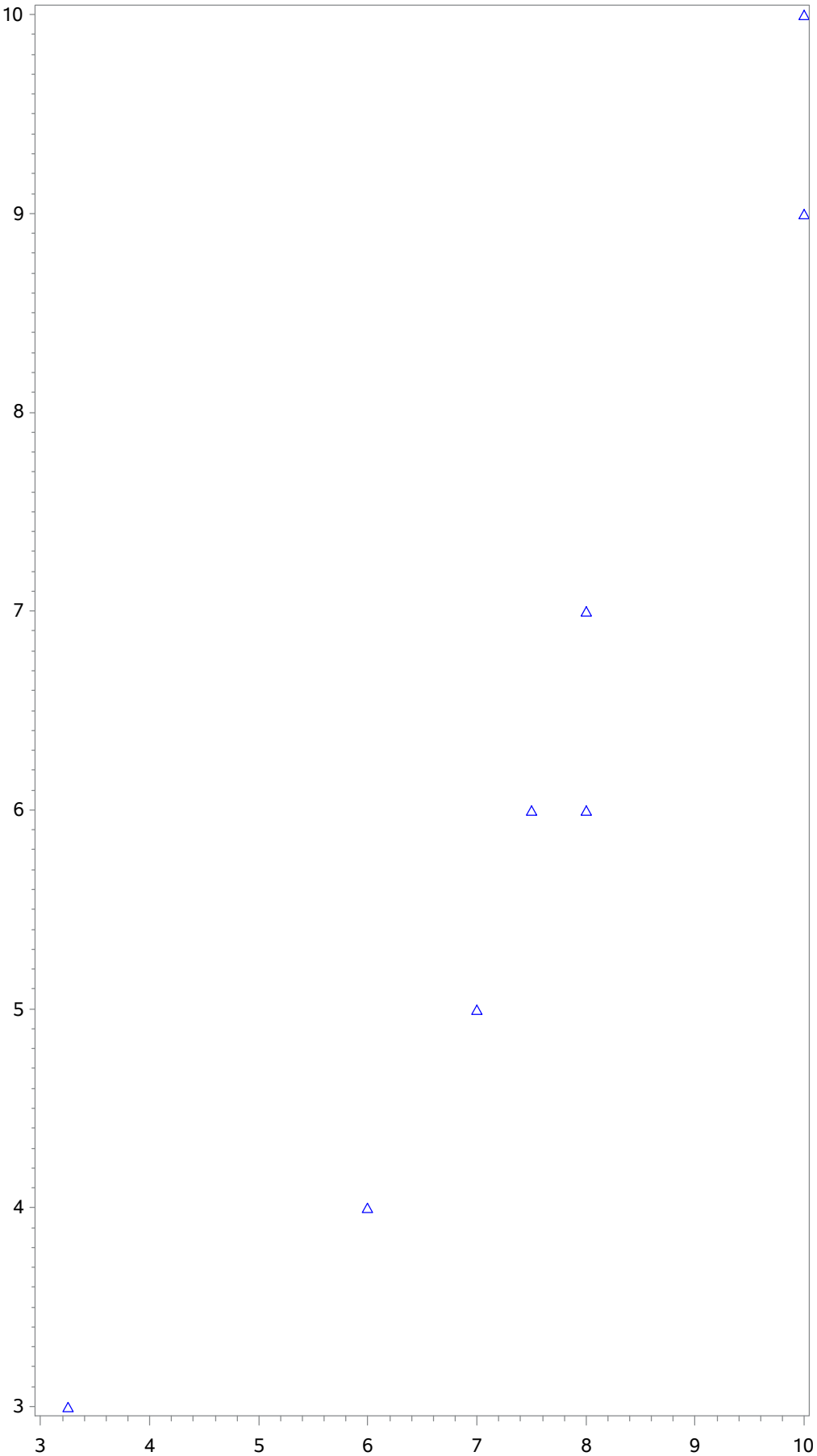
La guardia urbana prestó la ayuda necesaria



La guardia urbana tuvo un trato educado

Diagrama de dispersión de x2 con x5

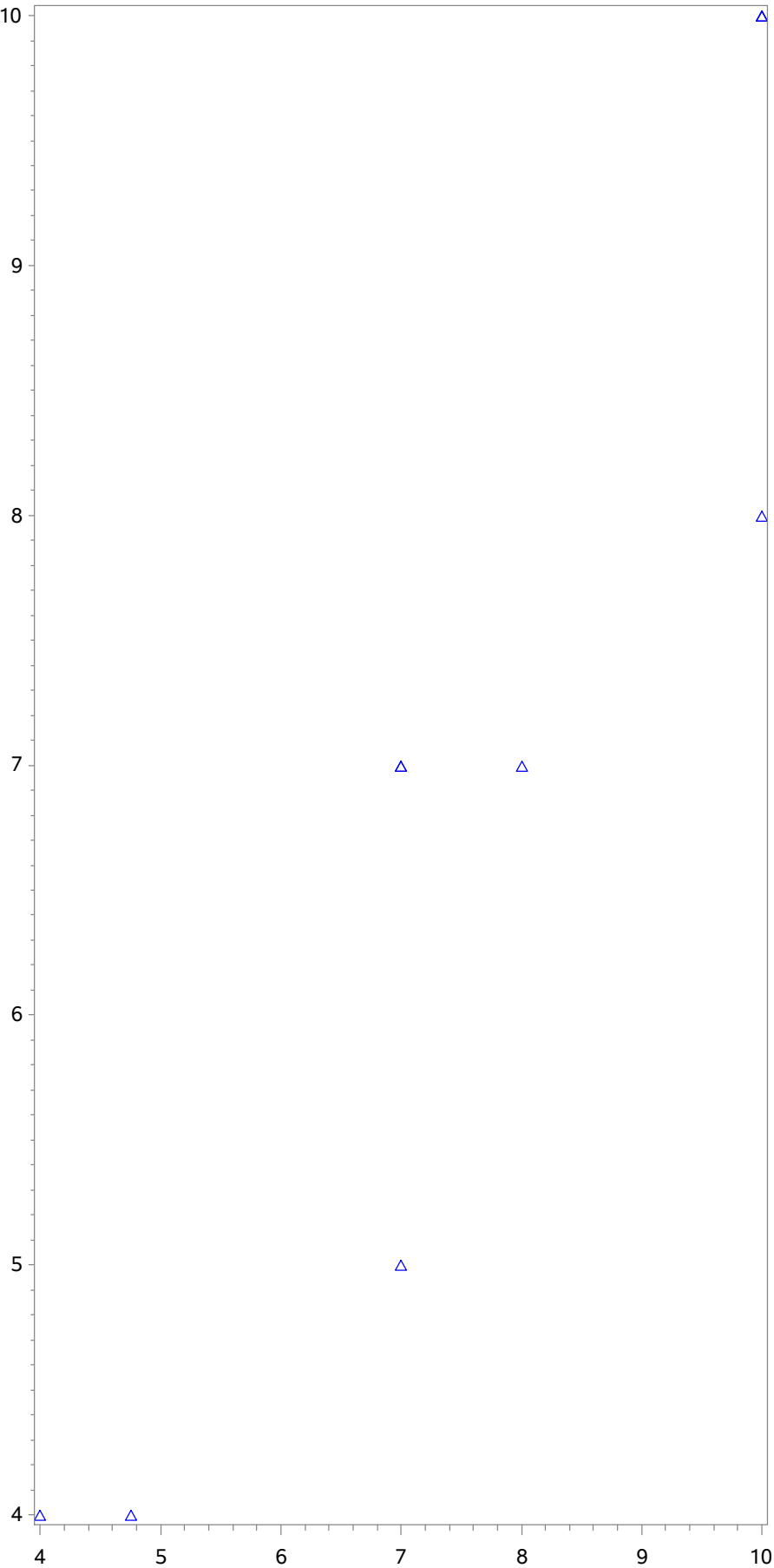
La guardia urbana prestó la ayuda necesaria



En general, estoy satisfecho con la guardia urbana

Diagrama de dispersión de x3 con x4

La guardia urbana actuó rápidamente en la tramitación



La guardia urbana tuvo un trato educado

Diagrama de dispersión de x3 con x5

La guardia urbana actuó rápidamente en la tramitación

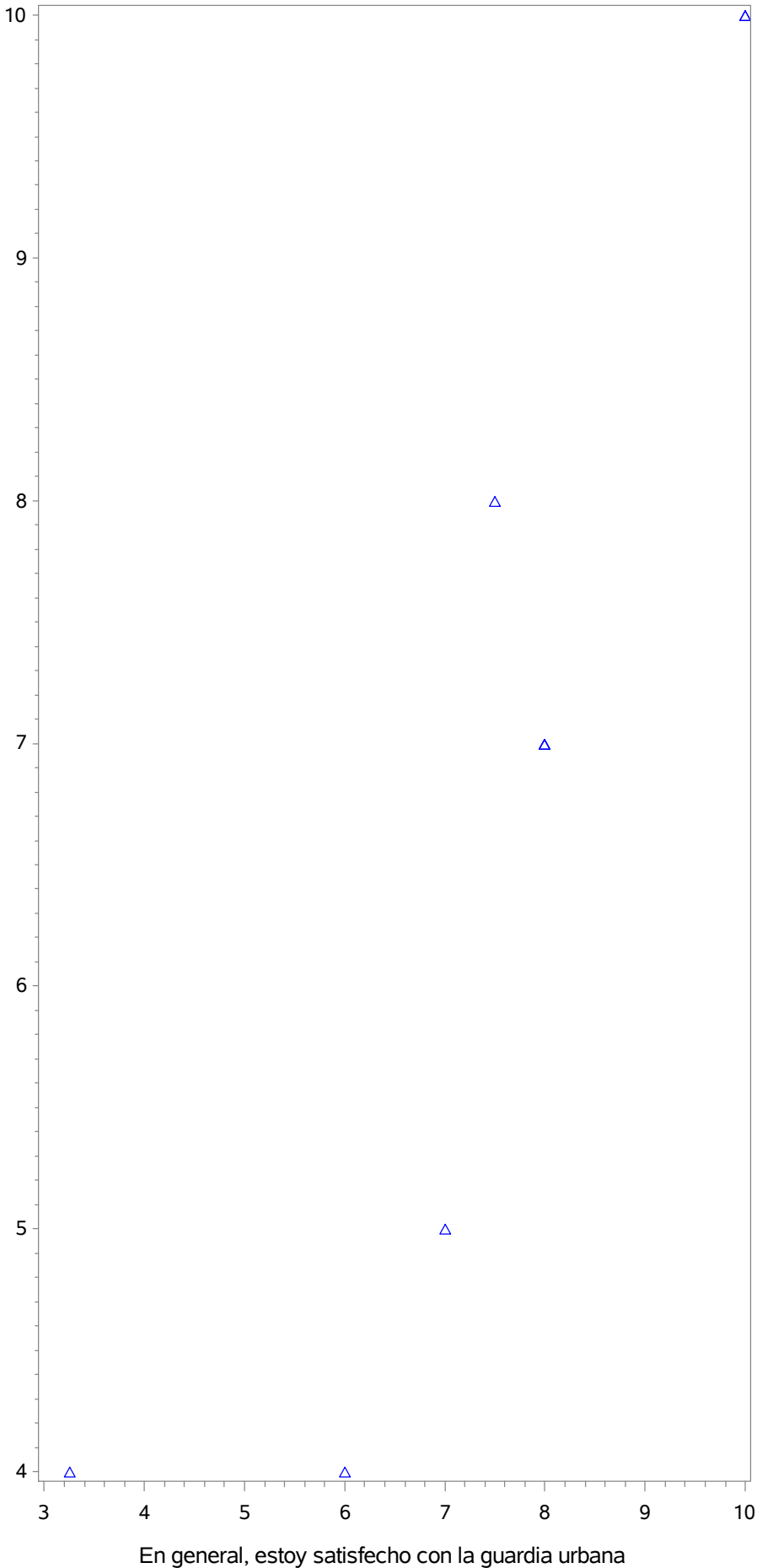
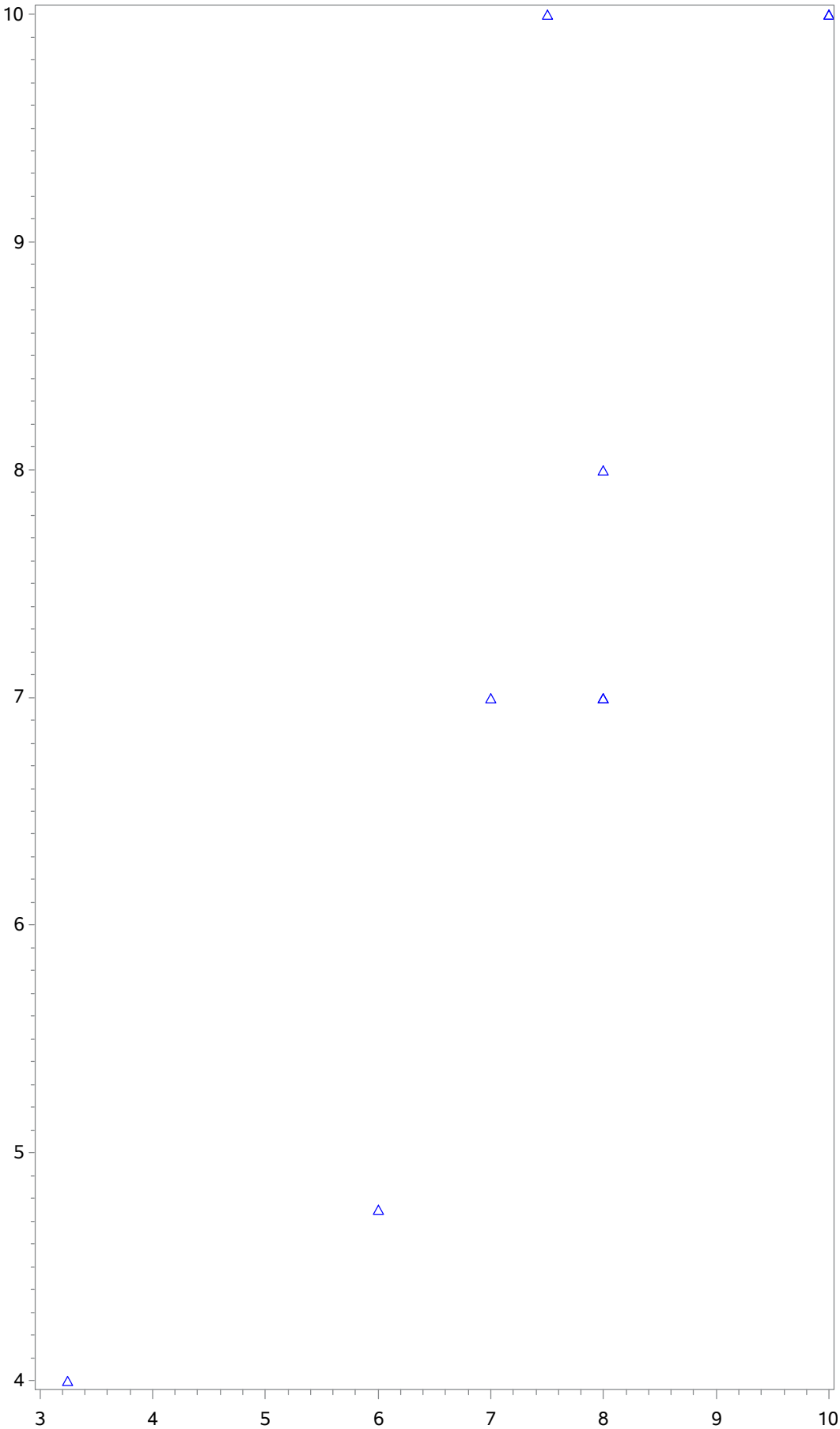


Diagrama de dispersión de x4 con x5

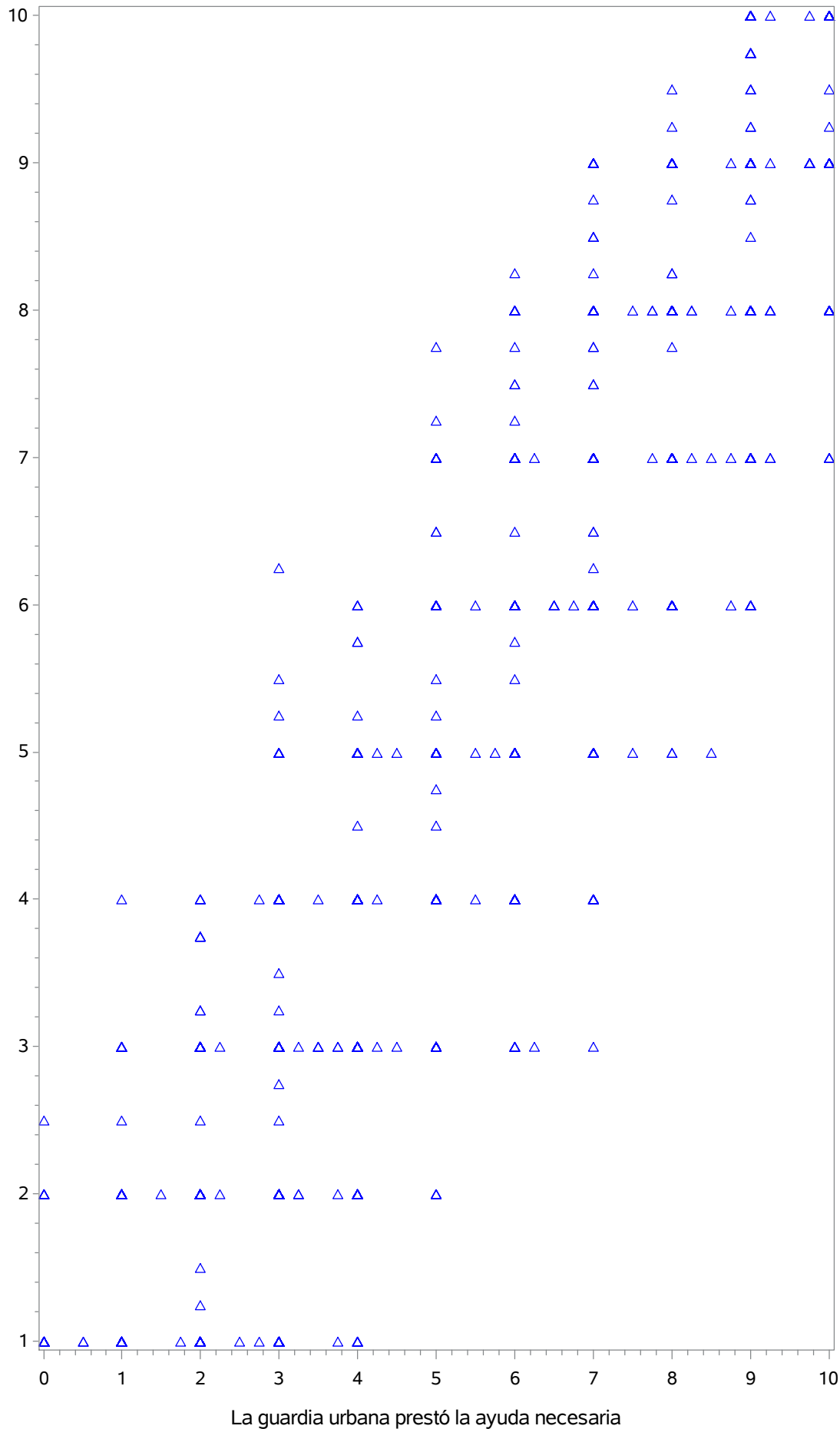
La guardia urbana tuvo un trato educado



En general, estoy satisfecho con la guardia urbana

Diagrama de dispersión de x1 con x2

La guardia urbana acudió rápidamente



b
2
5.6666667
3
4