

ANEXO 1

MATRIZ DE DATOS DEL INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN TRANSMISIÓN

INTERGENERACIONAL

PATRÓN VIOLENTO

variables	Sexo	Edad																						Punt total	Diag. total
Sujetos			X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21		
S1	M	11	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3	4	4	4	4	4	2	2	49	A
S2	M	10	2	1	1	1	2	3	3	1	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	42	M
S3	M	12	3	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	52	A
S4	M	10	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	44	A
S5	F	11	3	1	1	1	2	3	2	1	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	1	1	43	A
S6	F	10	2	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	72	MA
S7	F	11	2	3	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	3	2	3	3	3	4	3	2	4	51	A
S8	M	11	1	2	1	2	2	4	2	4	4	2	1	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	58	A
S9	M	12	1	1	1	2	2	3	2	4	3	1	1	2	2	3	1	2	4	4	3	2	1	45	A
S10	M	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	70	MA
S11	M	12	2	1	1	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	3	2	3	4	3	2	1	47	A
S12	M	10	4	2	2	1	2	3	3	1	2	3	2	1	2	2	3	2	4	4	2	2	2	49	A
S13	F	12	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	38	M
S14	F	11	1	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	45	A
S15	M	12	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	32	M
S16	M	10	1	1	1	2	2	1	1	3	4	1	1	2	2	3	1	2	4	4	2	1	1	40	M
S17	F	12	1	2	1	2	1	3	2	3	2	1	1	2	2	3	1	3	4	4	3	2	1	44	A
S18	M	11	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	1	33	M
S19	F	11	2	1	1	2	2	3	2	4	4	1	1	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	55	A
S20	M	10	2	2	1	1	2	4	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	50	A
S21	M	12	1	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	3	1	2	3	1	2	2	40	M
S22	F	11	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	3	2	2	2	38	M
S23	M	10	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	48	A
S24	M	12	1	2	1	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	46	A
S25	F	11	1	2	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	2	3	4	2	4	4	3	2	2	45	A
S26	F	12	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	33	M

S27	M	12	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	4	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	46	A
S28	F	12	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	3	4	3	2	2	43	A
S29	M	12	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	3	2	2	43	A
S30	M	11	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	3	2	1	1	32	M
S31	F	11	3	1	2	1	3	3	2	4	2	3	2	1	2	3	3	2	4	2	1	3	2	49	A
S32	M	11	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	3	4	3	2	2	38	M
S33	M	11	1	1	1	1	1	3	2	3	3	1	1	1	2	2	1	2	1	4	3	2	1	37	M
S34	F	11	1	2	1	1	2	4	2	2	3	4	2	2	2	4	2	4	4	4	3	3	3	55	A
S35	M	12	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	4	2	3	4	2	2	2	42	M
S36	F	12	1	1	1	1	2	3	3	4	3	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	1	40	M
S37	M	12	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	32	M
S38	M	12	1	1	1	1	2	2	1	3	3	1	1	1	2	1	1	3	3	3	4	2	2	39	M
S39	F	12	1	1	1	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	37	M
S40	F	12	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	33	M

SEXO		ESCALA PATRON VIOLENTO	RANGO	SIMBOLOGIA	
F	Femenino	1=Bajo.	1 - 21	B	Bajo
M	Masculino	2=Medio.	22 - 42	M	Medio
		3=Alto.	43 - 63	A	Alto
		4=Muy alto.	64 - 84	MA	Muy Alto

PATRÓN ADICTIVO

variab les Sujetos	Sexo	Edad	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	X4	Pun t total	Dia g- total
			2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
S1	M	11	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	46	A
S2	M	10	3	3	1	3	3	3	2	1	3	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	43	A
S3	M	12	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	49	A
S4	M	10	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	47	A
S5	F	11	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	37	M
S6	F	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	MA
S7	F	11	3	1	1	2	2	3	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	2	2	34	M
S8	M	11	4	4	2	2	4	3	4	3	2	2	1	2	2	4	4	4	2	2	2	53	A

S9	M	12	2	2	3	4	4	3	2	4	2	3	2	4	4	3	2	4	2	2	3	55	A
S10	M	10	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	4	1	2	3	4	2	3	2	59	MA
S11	M	12	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	41	A
S12	M	10	3	3	1	2	2	3	2	1	2	4	2	1	2	3	3	1	3	3	1	42	A
S13	F	12	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	39	A
S14	F	11	3	2	3	4	2	3	2	4	3	2	1	2	3	4	2	2	4	4	4	54	A
S15	M	12	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	4	4	4	2	2	2	39	A
S16	M	10	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	1	1	2	4	4	4	2	1	1	38	M
S17	F	12	4	2	3	4	2	2	1	2	2	3	2	1	2	4	3	2	4	3	4	50	A
S18	M	11	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	34	M
S19	F	11	4	2	3	3	4	2	1	1	2	2	1	1	2	4	4	4	3	2	2	47	A
S20	M	10	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	54	A
S21	M	12	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	2	37	M
S22	F	11	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	3	1	36	M
S23	M	10	3	2	3	1	2	4	3	2	3	4	2	1	2	3	1	3	2	3	2	46	A
S24	M	12	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	3	1	39	A
S25	F	11	3	2	1	3	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	3	1	38	M
S26	F	12	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1	1	2	2	1	37	M
S27	M	12	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	51	A
S28	F	12	2	2	1	3	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	1	38	M
S29	M	12	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	39	A
S30	M	11	2	2	3	3	2	2	1	4	2	1	1	1	2	4	2	3	2	1	1	39	A
S31	F	11	2	1	2	3	2	4	2	2	1	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	38	M
S32	M	11	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	45	A
S33	M	11	2	2	2	4	1	3	1	2	4	2	1	1	2	4	2	3	2	1	1	40	A
S34	F	11	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	2	4	3	4	62	MA
S35	M	12	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	3	1	40	A
S36	F	12	3	2	3	4	1	2	2	2	3	4	2	2	4	4	2	3	3	2	1	49	A
S37	M	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57	A
S38	M	12	3	3	3	3	2	4	2	3	4	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	51	A
S39	F	12	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	1	43	A
S40	F	12	3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	1	36	M

SEXO	
F	Femenino
M	Masculino

ESCALA PATRON ADICTIVO	RANGO	SIMBOLOGIA	
1=Bajo.	1 - 19	B	Bajo
2=Medio.	20 - 38	M	Medio
3=Alto.	39 - 57	A	Alto
4=Muy alto.	58 - 76	MA	Muy Alto

INTENSIDAD DEL EVENTO VIVIDO

variables	Sexo	Edad									Punt total	Diag. total
Sujetos			X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47			
S1	M	11	2	2	4	2	2	3	1	16	A	
S2	M	10	3	3	2	1	3	2	2	16	A	
S3	M	12	2	3	1	2	2	2	1	13	M	
S4	M	10	2	2	2	2	2	1	1	12	M	
S5	F	11	3	3	2	3	3	3	2	19	A	
S6	F	10	2	2	3	1	2	2	2	14	M	
S7	F	11	4	4	4	2	4	1	1	20	A	
S8	M	11	4	4	4	1	4	4	2	23	MA	
S9	M	12	2	3	1	1	4	2	1	14	M	
S10	M	10	2	3	1	1	2	4	1	14	M	
S11	M	12	4	3	2	1	4	2	1	17	A	
S12	M	10	4	2	2	1	4	2	1	16	A	
S13	F	12	2	1	3	1	2	1	1	11	M	
S14	F	11	2	4	3	1	1	2	1	14	M	
S15	M	12	4	4	3	1	3	2	1	18	A	
S16	M	10	4	3	4	1	4	1	1	18	A	
S17	F	12	2	3	4	1	4	2	1	17	A	
S18	M	11	3	2	3	2	3	1	1	15	A	
S19	F	11	4	3	2	1	4	2	1	17	A	
S20	M	10	4	4	4	3	4	2	1	22	MA	
S21	M	12	1	3	2	2	2	3	1	14	M	
S22	F	11	3	3	2	3	3	1	1	16	A	
S23	M	10	1	2	3	2	3	1	2	14	M	

S24	M	12	2	2	1	2	2	2	1	12	M
S25	F	11	3	2	4	1	3	2	2	17	A
S26	F	12	3	2	1	1	3	1	1	12	M
S27	M	12	3	2	4	1	2	3	3	18	A
S28	F	12	2	3	1	1	2	1	1	11	M
S29	M	12	1	2	2	3	1	2	3	14	M
S30	M	11	4	3	2	1	4	1	1	16	A
S31	F	11	2	3	1	4	3	2	3	18	A
S32	M	11	3	2	1	1	3	2	1	13	M
S33	M	11	1	4	4	1	3	2	1	16	A
S34	F	11	4	3	4	2	2	3	4	22	MA
S35	M	12	2	2	1	2	2	1	1	11	M
S36	F	12	3	4	4	1	4	1	1	18	A
S37	M	12	1	2	1	2	1	2	2	11	M
S38	M	12	3	4	4	1	4	1	1	18	A
S39	F	12	3	2	2	1	2	1	1	12	M
S40	F	12	1	1	3	2	2	2	1	12	M

SEXO	
F	Femenino
M	Masculino

ESCALA INTENSIDAD DEL EVENTO VIVIDO		RANGO		SIMBOLOGIA	
1=Bajo.		1 - 7		B	Bajo
2=Medio.		8 - 14		M	Medio
3=Alto.		15 - 21		A	Alto
4=Muy alto.		22 - 28		MA	Muy Alto

CREENCIAS ASOCIADAS AL EVENTO

variables	Sexo	Edad	X48	X49	X50	X51	X52	Punt total	Diag. total
Sujetos									
S1	M	11	3	2	2	2	3	12	A
S2	M	10	1	2	2	2	3	10	M
S3	M	12	3	3	2	3	3	14	A
S4	M	10	3	3	3	3	3	15	A
S5	F	11	2	3	2	3	3	13	A

S6	F	10	2	3	4	1	4	14	A
S7	F	11	3	4	2	2	2	13	A
S8	M	11	2	2	4	1	2	11	A
S9	M	12	2	3	4	1	2	12	A
S10	M	10	2	3	4	1	2	12	A
S11	M	12	2	2	2	3	3	12	A
S12	M	10	2	3	1	2	1	9	M
S13	F	12	1	2	2	1	2	8	M
S14	F	11	4	2	3	1	2	12	A
S15	M	12	2	1	1	1	1	6	M
S16	M	10	2	1	1	1	2	7	M
S17	F	12	3	2	4	1	2	12	A
S18	M	11	2	1	1	1	2	7	M
S19	F	11	4	2	3	1	1	11	A
S20	M	10	2	2	2	2	3	11	A
S21	M	12	1	2	3	2	1	9	M
S22	F	11	2	2	3	2	2	11	A
S23	M	10	2	2	3	3	3	13	A
S24	M	12	1	2	3	2	2	10	M
S25	F	11	2	2	3	1	2	10	M
S26	F	12	1	2	3	2	2	10	M
S27	M	12	2	3	2	3	2	12	A
S28	F	12	2	3	3	2	2	12	A
S29	M	12	2	3	2	1	3	11	A
S30	M	11	2	1	1	2	1	7	M
S31	F	11	2	3	3	3	2	13	A
S32	M	11	2	2	3	1	1	9	M
S33	M	11	3	1	1	2	2	9	M
S34	F	11	2	2	3	2	3	12	A
S35	M	12	3	3	3	2	2	13	A
S36	F	12	2	1	1	1	1	6	M
S37	M	12	1	2	3	2	1	9	M
S38	M	12	3	2	1	2	1	9	M

S21	M	12	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	1	2	23	M
S22	F	11	2	3	2	3	2	3	1	2	2	1	1	1	23	M
S23	M	10	1	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	31	A
S24	M	12	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	28	A
S25	F	11	3	3	3	4	2	3	1	2	2	1	1	1	26	A
S26	F	12	3	2	2	3	1	2	1	3	3	2	2	2	26	A
S27	M	12	3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	3	3	35	A
S28	F	12	3	3	3	4	4	4	1	1	1	2	2	2	30	A
S29	M	12	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	27	A
S30	M	11	2	2	1	4	2	2	1	1	2	2	2	2	23	M
S31	F	11	2	3	4	1	1	2	2	3	3	2	3	4	30	A
S32	M	11	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	21	M
S33	M	11	3	2	4	4	2	3	1	2	2	1	1	1	26	A
S34	F	11	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	32	A
S35	M	12	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	22	M
S36	F	12	3	2	3	4	2	3	1	1	2	1	2	2	26	A
S37	M	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	M
S38	M	12	3	2	4	3	2	2	1	1	1	2	1	2	24	M
S39	F	12	2	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	20	M
S40	F	12	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	3	23	M

SEXO	
F	Femenino
M	Masculino

ESCALA PERCEPCION DE LA FIGURA DE IMPACTO	RANGO	SIMBOLOGIA	
1=Bajo.	1 – 12	B	Bajo
2=Medio.	13 – 24	M	Medio
3=Alto.	25 – 36	A	Alto
4=Muy alto.	37 – 48	MA	Muy Alto

ANEXO 2

MATRIZ DE DATOS DEL ANALISIS FACTORIAL PARA IDENTIFICAR LOS PATRONES DE MAYOR INCIDENCIA DE LA TRANSFERENCIA INTERGENERACIONAL.

Matriz de correlación de Person (primer segmento)

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60	X61	X62	X63	X64
X1	1	0,33	0,52	0,00	0,40	0,21	0,35	-0,01	-0,03	0,38	0,37	0,05	0,28	0,15	0,46	0,24	0,28	-0,01	0,20	0,21	0,25	0,30	0,23	0,16	0,10	0,45	0,25	-0,06	-0,17	-0,31	0,08	0,30	0,22
X2	0,33	1	0,43	0,51	0,40	0,33	0,28	0,13	0,26	0,51	0,41	0,30	0,09	0,26	0,23	0,43	0,25	0,09	0,27	0,46	0,51	0,06	-0,03	0,00	0,00	0,08	0,04	0,27	0,18	0,19	0,32	0,12	0,17
X3	0,52	0,43	1	0,25	0,35	-0,03	0,21	-0,01	-0,10	0,33	0,57	0,12	-0,26	0,07	0,22	0,12	0,02	-0,29	0,06	0,29	0,27	0,05	0,06	0,12	-0,24	0,14	0,18	0,14	0,01	0,03	0,16	0,41	0,35
X4	0,00	0,51	0,25	1	0,44	0,18	0,15	0,42	0,36	0,12	0,45	0,75	0,14	0,25	0,04	0,22	0,19	0,15	0,13	0,56	0,34	-0,26	-0,14	0,00	-0,18	0,21	-0,08	0,30	0,25	0,28	0,44	0,33	0,24
X5	0,40	0,40	0,35	0,44	1	0,14	0,43	0,27	0,28	0,44	0,46	0,37	0,22	0,32	0,19	0,35	0,35	-0,02	0,13	0,47	0,45	0,05	0,04	0,12	-0,10	0,05	0,10	0,30	0,26	0,17	0,37	0,59	0,47
X6	0,21	0,33	-0,03	0,18	0,14	1	0,47	0,27	0,34	0,42	0,16	0,26	0,37	0,43	0,08	0,57	0,35	0,32	0,47	0,58	0,41	0,11	0,09	0,14	0,07	0,14	0,19	0,17	0,08	0,13	0,15	0,06	0,09
X7	0,35	0,28	0,21	0,15	0,43	0,47	1	0,22	0,25	0,26	0,35	0,23	0,32	0,22	0,12	0,40	0,19	0,03	0,17	0,32	0,32	0,13	0,18	0,02	0,14	0,30	0,21	-0,07	-0,10	0,16	0,35	0,15	0,15
X8	-0,01	0,13	-0,01	0,42	0,27	0,27	0,22	1	0,51	-0,22	-0,10	0,54	0,18	0,16	0,28	0,28	0,14	0,01	0,16	0,42	0,12	-0,34	-0,29	0,05	-0,24	0,01	-0,01	0,33	0,22	0,05	0,18	0,27	0,34
X9	-0,03	0,26	-0,10	0,36	0,28	0,34	0,25	0,51	1	0,06	0,09	0,47	0,50	0,25	-0,13	0,44	0,21	0,25	0,39	0,44	0,35	0,03	-0,15	0,12	0,19	0,33	0,22	0,15	0,25	0,05	0,32	0,30	
X10	0,38	0,51	0,33	0,12	0,44	0,42	0,26	-0,22	0,06	1	0,49	0,14	0,14	0,30	0,38	0,35	0,34	0,18	0,01	0,43	0,57	0,14	0,27	0,17	0,03	-0,05	0,17	0,23	0,37	0,31	0,23	0,20	
X11	0,37	0,41	0,57	0,45	0,46	0,16	0,35	-0,10	0,09	0,49	1	0,31	-0,03	0,24	0,32	0,26	0,08	-0,07	0,03	0,40	0,36	0,12	0,25	0,25	-0,04	0,41	0,20	0,19	0,26	0,48	0,46	0,29	

X1 2	0,0 5	0,3 0	0,1 2	0,7 5	0,3 7	0,2 6	0,2 3	0,5 4	0,4 7	0,1 4	0,3 1	1	0,3 6	0,3 8	- 0,0 4	0,3 0	0,3 1	0,3 7	0,3 4	0,5 5	0,4 0	- 0,1 9	- 0,2 8	- 0,0 5	0,0 0	0,2 9	0,0 9	0,1 9	0,0 4	0,2 0	0,4 0	0,3 3	0,1 9	
X1 3	0,2 8	0,0 9	- 0,2 6	0,1 4	0,2 2	0,3 7	0,3 2	0,1 8	0,5 0	0,1 4	0,0 3	0,3 6	1	0,1 7	0,1 1	0,2 5	0,2 3	0,3 7	0,3 2	0,2 6	0,2 7	0,1 4	0,0 4	0,1 3	0,3 4	0,3 2	0,3 6	0,1 4	0,1 7	- 0,1 0	0,1 1	0,1 7	0,0 9	
X1 4	0,1 5	0,2 6	0,0 7	0,2 5	0,3 2	0,4 3	0,2 2	0,1 6	0,2 5	0,3 0	0,2 4	0,3 8	0,1 7	1	0,1 9	0,4 8	0,6 7	0,4 8	0,4 0	0,4 0	0,2 8	0,2 6	- 0,2 0	- 0,2 0	- 0,1 2	0,1 6	0,2 1	0,1 1	0,2 6	0,1 0	0,0 9	0,1 2	0,2 7	- 0,0 4
X1 5	0,4 6	0,2 3	0,2 2	0,0 4	0,1 9	0,0 8	0,1 2	- 0,2 8	- 0,1 3	0,3 8	0,3 2	- 0,0 4	0,1 1	0,1 9	1	0,2 2	0,2 9	0,1 7	0,0 5	0,3 1	0,3 6	0,1 7	0,3 0	0,0 3	0,0 6	0,2 2	0,0 9	0,2 0	0,0 9	0,1 3	- 0,0 5	0,1 3	- 0,0 6	
X1 6	0,2 4	0,4 3	0,1 2	0,2 2	0,3 5	0,5 7	0,4 0	0,2 8	0,4 4	0,3 5	0,2 6	0,3 0	0,2 5	0,4 8	0,2 2	1	0,5 7	0,3 3	0,6 3	0,6 5	0,6 2	0,0 7	- 0,1 6	0,0 5	0,0 6	0,1 7	0,0 4	0,1 8	0,0 9	- 0,0 7	0,1 4	0,1 5	0,0 9	
X1 7	0,2 8	0,2 5	0,0 2	0,1 9	0,3 5	0,3 5	0,1 9	0,1 4	0,2 1	0,3 4	0,0 8	0,3 1	0,2 3	0,6 7	0,2 9	0,5 7	1	0,5 7	0,3 5	0,4 2	0,2 7	- 0,1 3	- 0,1 4	0,0 3	0,0 9	0,1 6	0,1 0	0,1 5	0,1 2	0,0 2	0,1 0	0,0 7	- 0,1 3	
X1 8	- 0,0 1	0,0 9	- 0,2 9	0,1 5	- 0,0 2	0,3 2	0,0 3	- 0,0 1	0,2 5	0,1 8	- 0,0 7	0,3 7	0,3 7	0,4 8	0,1 7	0,3 3	0,5 7	1	0,4 6	0,2 8	0,1 4	0,0 8	- 0,1 8	0,0 9	0,3 6	0,1 8	0,1 7	- 0,1 8	- 0,0 7	0,0 4	0,0 8	- 0,0 6	- 0,1 4	
X1 9	0,2 0	0,2 7	- 0,0 6	0,1 3	0,1 3	0,4 7	0,1 7	0,1 6	0,3 9	0,0 1	0,0 3	0,3 4	0,3 2	0,4 0	0,0 5	0,6 3	0,3 5	0,4 6	1	0,3 5	0,3 5	0,3 5	- 0,2 2	0,1 0	0,1 9	0,1 8	0,1 1	0,0 2	0,1 3	0,2 8	0,0 6	- 0,0 7	- 0,0 2	
X2 0	0,2 1	0,4 6	0,2 9	0,5 6	0,4 7	0,5 8	0,3 2	0,4 2	0,4 4	0,4 3	0,4 0	0,5 5	0,2 6	0,4 0	0,3 1	0,6 5	0,4 2	0,2 8	0,3 5	1	0,7 5	- 0,0 8	- 0,0 3	0,1 4	- 0,1 3	0,1 8	0,0 1	0,2 4	0,2 9	0,2 7	0,4 3	0,3 5	0,3 3	
X2 1	0,2 5	0,5 1	0,2 7	0,3 4	0,4 5	0,4 1	0,3 2	0,1 2	0,3 5	0,5 7	0,3 6	0,4 0	0,2 7	0,2 8	0,3 6	0,6 2	0,2 7	0,1 4	0,3 5	0,7 5	1	0,0 4	0,0 0	0,0 8	0,0 3	0,2 2	0,0 8	0,1 3	0,1 3	0,0 8	0,2 7	0,2 9	0,3 1	
X5 3	0,3 0	0,0 6	0,0 5	- 0,2 6	0,0 5	0,1 1	0,1 3	- 0,3 4	0,0 3	0,1 4	0,1 2	- 0,1 9	0,1 4	- 0,2 6	0,1 7	0,0 7	0,1 3	0,0 8	0,3 5	- 0,0 8	0,0 4	1	0,4 5	0,5 8	0,1 5	0,0 5	0,2 4	- 0,2 6	0,1 9	0,1 5	0,0 5	- 0,0 1	- 0,0 3	
X5 4	0,2 3	- 0,0 3	0,0 6	- 0,1 4	0,0 4	0,0 9	0,1 8	- 0,2 9	- 0,1 5	0,2 7	0,2 5	- 0,2 8	- 0,0 4	- 0,2 0	0,3 0	0,1 6	0,1 4	0,1 8	0,2 2	- 0,0 3	0,0 0	0,4 5	1	0,4 2	- 0,2 3	0,2 0	0,0 1	0,2 0	0,0 2	0,1 4	0,0 3	0,2 0	0,2 0	
X5 5	0,1 6	0,0 0	0,1 2	0,0 0	0,1 2	0,1 4	0,0 2	- 0,0 5	0,1 2	0,1 7	0,2 5	- 0,0 5	0,1 3	0,1 2	0,0 3	0,0 5	0,0 3	0,0 9	0,1 0	0,1 4	0,1 3	- 0,0 8	0,5 8	0,4 2	1	0,0 0	0,0 0	0,1 9	0,1 1	- 0,0 3	0,1 8	0,2 5	0,0 7	0,1 8
X5 6	0,1 0	0,0 0	- 0,2 4	- 0,1 8	- 0,1 0	0,0 7	0,1 4	- 0,2 4	0,1 9	0,0 0	- 0,0 4	0,0 0	0,3 4	0,1 6	0,0 6	0,0 6	0,0 9	0,3 6	0,1 9	- 0,1 3	- 0,0 3	0,1 5	- 0,2 3	0,0 0	1	0,4 4	0,6 4	0,5 3	0,4 4	0,1 7	- 0,1 6	0,0 0	- 0,2 1	
X5 7	0,4 5	0,0 8	0,1 4	0,2 1	0,0 5	0,1 4	0,3 0	0,0 1	0,3 3	0,0 3	0,4 1	0,2 9	0,3 2	0,2 1	0,2 2	0,1 7	0,1 6	0,1 8	0,1 8	0,1 8	0,2 2	0,0 5	0,2 0	0,0 0	0,4 4	1	0,4 9	0,0 7	0,3 2	0,3 6	0,1 2	0,2 7	0,1 0	
X5 8	0,2 5	- 0,0 4	- 0,1 8	- 0,0 8	- 0,1 0	0,1 9	0,2 1	- 0,0 1	0,2 2	- 0,0 5	0,0 2	0,0 9	0,3 6	0,1 1	0,0 9	- 0,0 4	0,1 0	0,1 7	0,1 1	0,0 1	0,0 8	0,2 4	0,0 1	0,1 9	0,6 4	0,4 9	1	- 0,3 3	0,2 7	0,0 7	0,2 1	0,1 5	0,1 0	

X59	-0,06	0,27	0,14	0,30	0,30	0,17	0,16	0,33	0,15	0,17	0,20	0,19	-0,14	0,26	-0,20	0,18	0,15	-0,18	0,02	0,24	0,13	-0,26	0,20	-0,11	-0,53	0,07	-0,33	1	0,52	0,40	0,30	0,26	0,35
X60	-0,17	0,18	-0,01	0,25	0,26	0,08	0,07	0,22	0,21	0,23	0,19	0,04	-0,17	0,10	0,09	0,07	0,12	-0,13	0,29	0,13	0,19	-0,02	0,03	0,03	0,44	0,32	0,27	0,52	1	0,61	0,29	0,22	0,20
X61	-0,31	0,19	-0,03	0,28	0,17	0,13	0,10	0,05	0,05	0,37	0,26	0,20	-0,10	0,09	0,13	-0,07	0,02	0,04	0,27	0,08	0,15	0,00	0,18	0,18	0,17	0,36	0,07	0,40	0,61	1	0,54	0,23	0,23
X62	0,08	0,32	0,16	0,44	0,37	0,15	0,16	0,18	0,30	0,31	0,48	0,40	0,11	0,12	0,05	0,14	0,10	-0,08	0,43	0,27	0,05	0,14	0,25	0,25	0,16	0,17	0,26	0,30	0,29	0,54	1	0,47	0,54
X63	0,30	0,12	0,41	0,33	0,59	0,06	0,35	0,27	0,32	0,46	0,33	0,17	0,27	0,13	0,07	0,16	0,07	-0,06	0,35	0,29	0,01	0,03	0,03	0,07	0,07	0,27	0,15	0,22	0,22	0,23	0,47	1	0,71
X64	0,22	0,17	0,35	0,24	0,47	0,09	0,15	0,34	0,30	0,20	0,29	0,19	0,09	-0,04	0,06	0,13	0,44	0,12	0,31	0,31	0,03	0,28	0,18	0,21	0,18	0,21	0,35	0,20	0,23	0,54	0,71	1	

Matriz de correlación de Person (segundo segmento)

	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52
X22	1	0,54	0,23	0,24	0,54	0,38	0,31	0,21	0,25	0,36	0,20	0,21	-0,05	0,25	0,35	0,20	0,51	0,46	0,34	0,11	0,10	0,26	-0,20	0,09	0,40	0,15	0,21	0,03	0,43	-0,38	0,03
X23	0,54	1	0,33	0,04	0,53	0,28	0,69	0,39	0,27	0,06	0,45	0,46	0,07	0,01	0,52	0,33	0,28	0,30	0,33	0,05	0,11	0,12	0,15	0,21	0,40	0,36	-0,08	0,09	0,22	0,16	0,26
X24	0,23	0,33	1	0,25	0,32	0,08	0,31	0,68	0,15	-0,08	0,36	0,61	0,13	0,23	0,23	0,62	0,29	0,07	0,44	-0,25	0,10	0,06	0,17	0,26	0,08	0,07	0,13	-0,01	0,29	0,10	0,13
X25	0,24	0,04	0,25	1	0,18	0,11	-0,10	0,35	0,40	0,08	0,19	0,33	0,49	0,29	0,11	0,22	0,37	0,13	0,24	0,06	0,41	0,02	0,22	0,08	0,16	0,12	0,13	0,06	0,22	0,30	-0,02
X26	0,54	0,53	0,32	0,18	1	0,40	0,50	0,36	0,08	0,09	0,39	0,49	0,17	0,01	0,30	0,26	0,28	0,40	0,52	0,02	0,13	0,12	0,06	0,15	0,52	0,31	0,00	0,34	0,57	0,18	0,23
X27	0,38	0,28	0,08	0,11	0,40	1	0,51	0,16	0,26	0,24	0,39	0,24	-0,02	0,05	-0,15	-0,03	0,15	0,51	0,29	-0,05	0,15	0,07	0,08	0,01	0,10	0,31	0,11	0,24	0,26	0,01	0,24
X28	0,31	0,69	0,31	-0,10	0,50	0,51	1	0,35	0,11	0,08	0,64	0,52	0,00	0,24	0,14	0,12	0,20	0,50	0,31	0,06	0,14	0,08	0,15	0,34	0,34	0,45	-0,08	0,37	0,45	0,16	0,55
X29	0,21	0,39	0,68	0,35	0,36	0,16	0,35	1	0,29	-0,14	0,32	0,74	0,18	0,16	0,11	0,48	0,20	0,05	0,31	0,21	0,04	0,19	0,14	0,22	0,22	0,01	0,10	0,07	0,40	0,03	0,08
X30	0,25	0,27	0,15	0,40	0,08	0,26	0,11	0,29	1	0,27	0,22	0,21	0,46	0,26	0,01	0,18	0,40	0,16	0,09	-0,07	0,22	0,13	0,27	0,03	0,08	0,06	0,14	0,05	0,01	0,12	0,14
X31	0,36	0,06	-0,08	0,08	0,09	0,24	0,08	-0,14	0,27	1	0,33	0,09	0,50	0,16	0,08	0,09	0,32	0,34	0,26	0,08	0,03	0,31	0,07	0,14	0,01	0,18	0,08	0,09	0,04	0,03	0,18
X32	0,20	0,45	0,36	0,19	0,39	0,39	0,64	0,32	0,22	0,33	1	0,62	0,30	-0,18	0,23	0,02	0,22	0,33	0,48	0,10	0,19	0,09	0,14	0,26	0,26	0,51	0,16	0,41	0,34	0,33	0,47
X33	0,21	0,46	0,61	0,33	0,49	0,24	0,52	0,74	0,21	0,09	0,62	1	0,35	0,02	0,29	0,50	0,23	0,10	0,38	0,12	0,01	0,13	0,08	0,22	0,31	0,14	0,04	0,31	0,40	0,06	0,32
X34	-0,05	-0,07	0,13	0,49	0,17	-0,02	0,0	0,18	0,46	0,50	0,30	0,35	1	0,27	0,05	0,09	0,30	0,18	0,27	0,02	0,17	0,01	0,21	0,05	0,02	0,01	0,12	0,09	0,08	0,15	

X35	0,25	0,01	0,23	0,29	0,01	0,05	0,24	0,16	0,26	0,16	0,18	0,02	0,27	1	0,47	0,53	0,34	0,06	0,22	0,22	0,50	0,46	0,36	0,39	0,05	0,06	0,46	0,27	0,19	0,22	0,25
X36	0,35	0,52	0,23	0,11	0,30	0,15	0,14	0,11	0,01	0,08	0,23	0,29	0,05	0,47	1	0,51	0,30	0,06	0,34	0,29	0,13	0,32	0,36	0,12	0,46	0,15	0,09	0,15	0,02	0,26	0,02
X37	0,20	0,33	0,62	0,22	0,26	0,03	0,12	0,48	0,18	0,09	0,02	0,50	0,09	0,53	0,51	1	0,10	0,21	0,16	0,02	0,26	0,06	0,28	0,09	0,16	0,07	0,25	0,14	0,10	0,25	0,01
X38	0,51	0,28	0,29	0,37	0,28	0,15	0,20	0,20	0,40	0,32	0,22	0,23	0,30	0,34	0,30	0,10	1	0,56	0,44	0,09	0,16	0,28	0,23	0,09	0,09	0,01	0,30	0,03	0,17	0,09	0,09
X39	0,46	0,30	0,07	0,13	0,40	0,51	0,50	0,05	0,16	0,34	0,33	0,10	0,18	0,06	0,06	0,21	0,56	1	0,46	0,13	0,14	0,04	0,03	0,37	0,16	0,20	0,09	0,30	0,44	0,11	0,26
X40	0,34	0,33	0,44	0,24	0,52	0,29	0,31	0,31	0,09	0,26	0,48	0,38	0,27	0,22	0,34	0,16	0,44	0,46	1	0,17	0,04	0,21	0,08	0,29	0,41	0,20	0,24	0,37	0,14	0,37	
X41	0,11	0,05	0,25	0,06	0,02	0,05	0,06	0,21	0,07	0,08	0,10	0,12	0,02	0,22	0,29	0,02	0,09	0,13	0,17	1	0,38	0,27	0,24	0,64	0,03	0,03	0,13	0,10	0,29	0,05	0,10
X42	0,10	0,11	0,10	0,41	0,13	0,15	0,14	0,04	0,22	0,03	0,19	0,01	0,17	0,50	0,13	0,26	0,16	0,14	0,04	0,38	1	0,30	0,06	0,46	0,13	0,11	0,41	0,11	0,16	0,02	0,09
X43	0,26	0,12	0,06	0,02	0,12	0,07	0,08	0,19	0,13	0,31	0,09	0,13	0,01	0,46	0,32	0,06	0,28	0,04	0,21	0,27	0,30	1	0,17	0,30	0,07	0,13	0,24	0,35	0,33	0,22	0,08
X44	0,20	0,15	0,17	0,22	0,06	0,08	0,15	0,14	0,27	0,07	0,14	0,08	0,21	0,36	0,36	0,28	0,23	0,03	0,08	0,24	0,06	0,17	1	0,22	0,03	0,34	0,08	0,23	0,02	0,41	0,29
X45	0,09	0,21	0,26	0,08	0,15	0,01	0,34	0,22	0,03	0,14	0,26	0,22	0,05	0,39	0,12	0,09	0,09	0,37	0,29	0,64	0,46	0,30	0,22	1	0,16	0,28	0,14	0,22	0,26	0,07	0,22
X46	0,40	0,40	0,08	0,16	0,52	0,10	0,34	0,22	0,08	0,01	0,26	0,31	0,02	0,05	0,46	0,16	0,09	0,16	0,29	0,03	0,13	0,07	0,03	0,16	1	0,38	0,06	0,12	0,33	0,05	0,13
X47	0,15	0,36	0,07	0,12	0,31	0,31	0,45	0,01	0,06	0,18	0,51	0,14	0,01	0,06	0,15	0,07	0,01	0,20	0,41	0,03	0,11	0,13	0,34	0,28	0,38	1	0,18	0,22	0,17	0,22	0,36
X48	0,21	0,08	0,13	0,13	0,00	0,11	0,08	0,10	0,14	0,08	0,16	0,04	0,07	0,46	0,09	0,25	0,30	0,09	0,20	0,13	0,41	0,24	0,08	0,14	0,06	0,18	1	0,18	0,01	0,01	0,08
X49	0,03	0,09	0,01	0,06	0,34	0,24	0,37	0,07	0,05	0,09	0,41	0,31	0,12	0,27	0,15	0,14	0,03	0,30	0,24	0,10	0,11	0,35	0,23	0,22	0,12	0,22	0,18	1	0,44	0,36	0,37
X50	0,43	0,22	0,29	0,22	0,57	0,26	0,45	0,40	0,01	0,04	0,34	0,40	0,09	0,19	0,02	0,10	0,17	0,44	0,37	0,29	0,16	0,33	0,02	0,26	0,33	0,17	0,01	0,44	1	0,11	0,24
X51	0,38	0,16	0,10	0,30	0,18	0,01	0,16	0,03	0,12	0,03	0,33	0,06	0,08	0,22	0,26	0,25	0,09	0,11	0,14	0,05	0,02	0,22	0,41	0,07	0,05	0,22	0,01	0,36	0,11	1	0,33
X52	0,03	0,26	0,13	0,02	0,23	0,24	0,55	0,08	0,14	0,18	0,47	0,32	0,15	0,25	0,02	0,01	0,09	0,26	0,37	0,10	0,09	0,08	0,29	0,22	0,13	0,36	0,08	0,37	0,24	0,33	1

Matriz de covarianza (primer segmento)

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60	X61	X62	X63	X64
X1	0,67	0,18	0,19	0,00	0,18	0,13	0,22	-0,01	0,02	0,25	0,22	0,03	0,14	0,10	0,36	0,17	0,21	0,01	0,14	0,14	0,19	0,17	0,13	0,10	0,08	0,31	0,18	0,04	0,11	0,24	0,05	0,17	0,16

X2	0,1 8	0,4 6	0,1 3	0,2 6	0,1 5	0,1 6	0,1 4	0,09	0,1 2	0,2 8	0,2 0	0,1 3	0,0 4	0,1 5	0,1 5	0,2 5	0,1 5	0,0 5	0,1 6	0,2 5	0,3 3	0,0 3	- 0,0 1	0,0 0	0,0 0	0,0 5	- 0,0 2	0,1 4	0,0 9	0,1 2	0,1 5	0,0 5	0,1 0
X3	0,1 9	0,1 3	0,2 0	0,0 9	0,0 9	- 0,0 1	0,0 7	0,00	- 0,0 3	0,1 2	0,1 8	0,0 3	- 0,0 7	0,0 3	0,0 9	0,0 5	0,0 1	- 0,1 1	- 0,0 2	0,1 1	0,1 1	0,0 1	0,0 2	0,0 4	- 0,1 0	0,0 5	0,0 7	0,0 5	0,0 0	- 0,0 1	0,0 5	0,1 3	0,1 4
X4	0,0 0	0,2 6	0,0 9	0,5 6	0,1 8	0,1 0	0,0 9	0,32	0,1 9	0,0 7	0,2 4	0,3 6	0,0 6	0,1 6	0,0 3	0,1 5	0,1 3	0,0 9	0,0 8	0,3 4	0,2 4	- 0,1 4	- 0,0 7	0,0 0	- 0,1 3	0,1 3	- 0,0 5	0,1 7	0,1 5	0,2 0	0,2 3	0,1 7	0,1 6
X5	0,1 8	0,1 5	0,0 9	0,1 8	0,3 1	0,0 6	0,1 8	0,15	0,1 1	0,1 9	0,1 8	0,1 3	0,0 8	0,1 5	0,1 0	0,1 7	0,1 8	- 0,0 1	0,0 6	0,2 1	0,2 3	0,0 2	0,0 2	0,0 5	- 0,0 5	0,0 2	- 0,0 5	0,1 3	0,1 1	0,0 9	0,1 4	0,2 2	0,2 3
X6	0,1 3	0,1 6	- 0,0 1	0,1 0	0,0 6	0,5 5	0,2 7	0,20	0,1 8	0,2 5	0,0 8	0,1 3	0,1 7	0,2 7	0,0 5	0,3 7	0,2 4	0,1 9	0,2 9	0,3 6	0,2 9	0,0 6	0,0 5	0,0 8	0,0 5	0,0 9	0,1 3	0,1 0	0,0 5	0,0 9	0,0 7	0,0 3	0,0 6
X7	0,2 2	0,1 4	0,0 7	0,0 9	0,1 8	0,2 7	0,5 9	0,17	0,1 4	0,1 6	0,1 9	0,1 1	0,1 5	0,1 4	0,0 9	0,2 7	0,1 3	0,0 2	0,1 1	0,2 0	0,2 3	0,0 7	0,0 9	0,0 1	0,1 0	0,1 9	0,1 4	0,0 9	- 0,0 4	- 0,0 7	0,0 8	0,1 8	0,1 0
X8	- 0,0 1	0,0 9	0,0 0	0,3 2	0,1 5	0,2 0	0,1 7	1023076 923	0,3 6	- 0,1 8	- 0,0 7	0,3 5	0,1 1	0,1 4	- 0,2 7	0,2 5	0,1 3	- 0,0 1	0,1 4	0,3 5	0,1 2	- 0,2 4	- 0,2 0	- 0,0 4	- 0,2 3	0,0 1	- 0,0 1	0,2 5	0,1 8	0,0 5	0,1 3	0,1 9	0,3 1
X9	- 0,0 2	0,1 2	- 0,0 3	0,1 9	0,1 1	0,1 8	0,1 4	0,36	0,5 0	0,0 4	0,0 5	0,2 2	0,2 2	0,1 5	- 0,0 9	0,2 8	0,1 3	0,1 5	0,2 4	0,2 6	0,2 4	0,0 2	- 0,0 7	0,0 7	0,1 3	0,2 0	0,1 4	0,0 8	0,1 2	0,0 4	0,1 4	0,1 5	0,1 8
X10	0,2 5	0,2 8	0,1 2	0,0 7	0,1 9	0,2 5	0,1 6	-0,18	0,0 4	0,6 4	0,2 8	0,0 7	0,0 7	0,2 0	0,2 9	0,2 5	0,2 4	0,1 2	0,0 1	0,2 9	0,4 3	0,0 8	0,1 5	0,1 1	0,0 0	0,0 2	- 0,0 3	0,1 0	0,1 4	0,2 8	0,1 7	0,1 3	0,1 4
X11	0,2 2	0,2 0	0,1 8	0,2 4	0,1 8	0,0 8	0,1 9	-0,07	0,0 5	0,2 8	0,5 1	0,1 4	- 0,0 1	0,1 4	0,2 2	0,1 6	0,0 5	- 0,0 4	0,0 2	0,2 4	0,2 4	0,0 6	0,1 2	0,1 4	- 0,0 3	0,2 5	0,0 1	0,1 1	0,1 0	0,1 8	0,2 3	0,2 2	0,1 8
X12	0,0 3	0,1 3	0,0 3	0,3 6	0,1 3	0,1 3	0,1 1	0,35	0,2 2	0,0 7	0,1 4	0,4 1	0,1 4	0,2 1	- 0,0 3	0,1 7	0,1 8	0,2 0	0,1 9	0,2 9	0,2 4	- 0,0 9	- 0,1 2	- 0,0 3	0,0 0	0,1 6	0,0 5	0,0 9	0,0 2	0,1 2	0,1 7	0,1 4	0,1 0
X13	0,1 4	0,0 4	- 0,0 7	0,0 6	0,0 8	0,1 7	0,1 5	0,11	0,2 2	0,0 7	- 0,0 1	0,1 4	0,3 8	0,0 9	0,0 6	0,1 4	0,1 3	0,1 9	0,1 7	0,1 3	0,1 6	0,0 6	- 0,0 2	0,0 6	0,2 1	0,1 6	0,1 9	0,0 7	- 0,0 8	- 0,0 6	0,0 4	0,0 7	0,0 5
X14	0,1 0	0,1 5	0,0 3	0,1 6	0,1 5	0,2 7	0,1 4	0,14	0,1 5	0,2 0	0,1 4	0,2 1	0,0 9	0,7 1	0,1 5	0,3 6	0,5 1	0,3 3	0,2 8	0,2 8	0,2 2	0,1 5	- 0,1 2	0,0 8	0,1 3	0,1 5	0,0 8	0,1 6	0,0 7	0,0 7	0,0 7	0,1 6	- 0,0 3
X15	0,3 6	0,1 5	0,0 9	0,0 3	0,1 0	0,0 5	0,0 9	-0,27	- 0,0 9	0,2 9	0,2 2	- 0,0 3	0,0 6	0,1 5	0,9 2	0,1 9	0,2 6	0,1 4	0,0 4	0,2 5	0,3 2	0,1 1	0,2 0	- 0,0 3	0,0 5	0,1 8	0,0 8	0,1 4	- 0,0 7	- 0,1 2	0,0 3	0,0 9	- 0,0 5
X16	0,1 7	0,2 5	0,0 5	0,1 5	0,1 7	0,3 7	0,2 7	0,25	0,2 8	0,2 5	0,1 6	0,1 7	0,1 4	0,3 6	0,1 9	0,7 8	0,4 5	0,2 4	0,4 8	0,4 7	0,5 2	0,0 5	- 0,1 0	0,0 3	0,0 5	0,1 3	- 0,0 3	0,1 2	0,0 6	0,0 6	0,0 8	0,0 9	0,0 7
X17	0,2 1	0,1 5	0,0 1	0,1 3	0,1 8	0,2 4	0,1 3	0,13	0,1 3	0,2 4	0,0 5	0,1 8	0,1 3	0,5 1	0,2 6	0,4 5	0,8 2	0,4 3	0,2 7	0,3 1	0,2 3	- 0,0 8	- 0,0 9	0,0 2	0,0 8	0,1 2	0,0 8	0,1 0	0,0 9	0,0 1	0,0 6	0,0 4	- 0,1 1

X18	-0,01	0,01	0,05	-0,01	0,09	-0,01	0,09	0,02	-0,04	0,20	0,19	0,33	0,14	0,24	0,43	0,68	0,32	0,19	0,11	0,05	-0,10	0,06	0,28	0,13	0,12	-0,11	-0,04	-0,03	0,04	0,09	0,09	0,32
X19	0,14	0,14	0,16	-0,02	0,08	0,06	0,29	0,11	0,02	0,19	0,17	0,28	0,04	0,48	0,27	0,32	0,73	0,24	0,28	0,21	-0,13	0,07	0,15	0,13	0,08	0,01	-0,08	-0,22	0,03	0,04	0,09	
X20	0,35	0,24	0,25	0,11	0,34	0,21	0,36	0,20	0,24	0,29	0,13	0,28	0,25	0,47	0,31	0,19	0,24	0,68	0,58	-0,04	-0,02	0,09	-0,10	0,13	0,01	0,15	0,19	0,21	0,24	0,20	0,24	
X21	0,12	0,19	0,33	0,11	0,24	0,23	0,29	0,23	0,43	0,24	0,16	0,22	0,32	0,52	0,23	0,11	0,28	0,58	0,89	0,02	0,00	-0,06	-0,03	0,17	-0,07	0,09	0,10	0,07	0,18	0,19	0,26	
X53	-0,24	0,17	0,03	0,01	0,14	0,02	0,06	0,07	0,09	0,06	0,15	0,11	0,05	0,08	0,05	0,21	0,04	0,02	0,49	0,22	0,32	0,10	0,03	0,14	0,14	0,11	0,10	0,02	0,01	0,02	0,02	
X54	-0,20	0,13	-0,01	0,02	0,07	0,05	0,09	0,12	0,12	0,02	0,12	0,20	0,10	0,09	0,10	0,13	0,02	0,00	0,20	0,42	0,28	0,15	0,11	0,00	0,11	-0,01	0,00	0,07	0,02	0,12		
X55	-0,04	0,10	0,00	0,04	0,00	0,05	0,08	0,01	0,03	0,06	0,08	0,03	0,03	0,02	0,06	0,07	0,09	0,06	0,32	0,23	0,61	0,00	0,00	0,13	0,07	-0,02	0,14	0,13	0,04	0,13		
X56	-0,23	0,08	0,00	-0,10	0,13	0,05	0,05	0,03	0,00	0,21	0,13	0,05	0,05	0,08	0,28	0,15	0,10	-0,03	0,10	-0,15	0,00	0,92	0,36	0,54	0,38	0,33	0,15	-0,10	0,00	0,18		
X57	0,01	0,31	0,05	0,05	0,13	0,02	0,09	0,11	0,09	0,25	0,16	0,15	0,13	0,11	0,13	0,13	0,13	0,17	0,03	0,11	0,00	0,36	0,71	0,36	0,04	-0,21	-0,29	0,07	0,16	0,07		
X58	-0,01	0,18	0,02	-0,07	0,05	0,13	0,14	0,05	0,03	0,19	0,08	0,08	0,03	0,08	0,12	0,08	0,01	0,07	0,14	0,00	0,13	0,54	0,36	0,77	0,22	0,19	-0,06	0,12	0,09	0,08		
X59	0,25	0,04	0,14	0,05	0,17	0,13	0,10	0,09	0,07	0,16	0,14	0,12	0,10	0,11	0,11	0,11	0,15	0,09	0,14	-0,11	0,07	-0,38	0,04	-0,22	0,56	0,31	0,28	0,15	0,13	0,23		
X60	0,18	0,11	0,09	0,15	0,11	0,05	0,04	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,09	0,04	0,08	0,19	0,10	0,11	-0,01	-0,01	-0,02	-0,33	0,21	0,19	0,31	0,61	0,45	0,15	0,12	0,14		
X61	0,05	0,24	0,12	-0,01	0,09	0,09	0,07	0,06	0,07	0,12	0,06	0,12	0,06	0,01	0,03	0,22	0,21	0,07	0,10	0,00	0,14	0,15	0,29	0,06	0,28	0,45	0,90	0,35	0,15	0,19		
X62	0,13	0,05	0,15	0,25	0,14	0,07	0,08	0,04	0,03	0,07	0,03	0,08	0,06	0,04	0,03	0,24	0,18	0,02	0,07	0,10	-0,10	0,07	0,10	0,12	0,15	0,15	0,35	0,46	0,22	0,32		
X63	0,19	0,17	0,05	0,17	0,22	0,03	0,18	0,07	0,06	0,16	0,09	0,09	0,09	0,04	0,09	0,20	0,19	0,01	0,02	0,04	0,00	0,06	0,09	0,13	0,12	0,15	0,12	0,25	0,47	0,43		
X64	0,31	0,16	0,10	0,14	0,23	0,06	0,10	0,05	0,03	0,05	0,05	0,07	0,11	0,07	0,12	0,24	0,26	0,02	0,12	0,13	-0,18	0,07	0,08	0,23	0,14	0,19	0,32	0,43	0,37	0,77		

Matriz de covarianza (segundo segmento)

	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	X2 8	X2 9	X3 0	X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	X3 6	X37	X3 8	X3 9	X4 0	X41	X4 2	X43	X4 4	X4 5	X4 6	X4 7	X4 8	X4 9	X5 0	X5 1	X5 2
X2 2	0,53	0,30	0,13	0,14	0,36	0,21	0,21	0,15	0,13	0,20	0,11	0,15	0,03	0,16	0,25	0,16	0,28	0,26	0,24	0,08	0,06	0,23	0,12	0,06	0,24	0,08	0,12	0,02	0,30	0,20	0,02
X2 3	0,30	0,60	0,21	0,03	0,37	0,17	0,49	0,30	0,15	0,04	0,29	0,35	0,04	0,01	0,40	0,29	0,16	0,18	0,25	0,04	0,07	0,11	0,09	0,15	0,25	0,21	0,05	0,05	0,16	0,09	0,16
X2 4	0,13	0,21	0,66	0,16	0,23	0,05	0,23	0,55	0,09	0,05	0,24	0,49	0,08	0,11	0,18	0,56	0,17	0,04	0,35	-0,21	0,07	-0,06	0,11	0,20	0,04	0,08	0,01	0,23	0,06	0,08	
X2 5	0,14	0,03	0,16	0,63	0,13	0,07	0,08	0,28	0,24	0,05	0,12	0,26	0,29	0,20	0,09	0,19	0,22	0,08	0,18	-0,05	0,28	-0,02	0,14	0,06	0,10	0,07	0,08	0,04	0,17	0,17	0,02
X2 6	0,36	0,37	0,23	0,13	0,80	0,27	0,42	0,32	0,05	0,06	0,29	0,43	0,12	0,01	0,27	0,26	0,19	0,28	0,45	0,02	0,10	-0,13	0,04	0,13	0,38	0,21	0,00	0,23	0,49	0,12	0,16
X2 7	0,21	0,17	0,05	0,07	0,27	0,57	0,36	0,12	0,15	0,14	0,25	0,18	0,01	0,03	0,11	-0,03	0,09	0,30	0,21	-0,04	0,09	0,06	0,05	0,01	0,06	0,17	0,06	0,14	0,19	0,01	0,14
X2 8	0,21	0,49	0,23	0,08	0,42	0,36	0,86	0,33	0,08	0,06	0,49	0,47	0,00	0,19	0,13	0,12	0,14	0,36	0,28	-0,06	0,11	-0,08	0,11	0,31	0,26	0,31	0,06	0,26	0,40	0,11	0,40
X2 9	0,15	0,30	0,55	0,28	0,32	0,12	0,33	1,00	0,22	0,11	0,26	0,72	0,14	0,14	0,11	0,54	0,15	0,04	0,30	-0,22	0,04	-0,22	0,11	0,21	0,18	0,01	0,07	0,06	0,38	0,03	0,07
X3 0	0,13	0,15	0,09	0,24	0,05	0,15	0,08	0,22	0,55	0,15	0,14	0,15	0,26	0,16	0,01	0,15	0,23	0,09	0,07	-0,05	0,14	0,12	0,16	0,02	0,05	0,04	0,08	0,03	0,01	0,07	0,08
X3 1	0,20	0,04	0,05	0,05	0,06	0,14	0,06	0,11	0,15	0,60	0,21	0,07	0,29	0,11	0,06	-0,07	0,19	0,21	0,20	-0,06	0,02	0,29	0,04	0,10	0,00	0,10	0,05	0,05	0,03	0,02	0,11
X3 2	0,12	0,29	0,24	0,12	0,29	0,25	0,49	0,26	0,14	0,21	0,69	0,51	0,19	0,13	0,19	-0,02	0,14	0,22	0,39	-0,09	0,14	-0,09	0,09	0,21	0,18	0,32	0,10	0,26	0,27	0,20	0,31
X3 3	0,15	0,35	0,49	0,26	0,43	0,18	0,47	0,72	0,15	0,07	0,51	0,96	0,26	0,01	0,28	0,54	0,17	0,08	0,37	-0,12	0,01	-0,15	0,06	0,21	0,25	0,10	0,03	0,23	0,37	0,04	0,24
X3 4	0,03	0,04	0,08	0,29	0,12	0,01	0,00	0,14	0,26	0,29	0,19	0,26	0,57	0,17	0,04	0,08	0,17	0,11	0,20	0,01	0,11	-0,01	0,13	0,04	0,01	0,01	0,04	0,07	0,04	0,04	0,09
X3 5	0,16	0,01	0,16	0,20	0,01	0,03	0,19	0,14	0,16	0,11	0,13	0,01	0,75	0,41	0,51	0,22	0,22	0,04	0,18	0,20	0,37	0,47	0,24	0,33	0,03	0,04	0,30	0,17	0,16	0,14	0,17
X3 6	0,25	0,40	0,18	0,09	0,27	0,11	0,13	0,11	0,01	0,06	0,19	0,28	0,04	0,41	0,98	0,57	0,22	0,05	0,33	0,29	0,11	0,38	0,28	0,11	0,37	0,11	0,06	0,11	0,02	0,19	0,02
X3 7	0,16	0,29	0,56	0,19	0,26	0,42	0,54	1,00	0,22	0,11	0,26	0,72	0,14	0,14	0,11	1250641026	0,08	0,18	0,17	0,02	0,25	0,08	0,24	0,09	0,14	0,06	0,21	0,11	0,21	0,01	0,01

X38	0,28	0,16	0,17	0,22	0,19	0,09	0,14	0,15	0,23	0,19	0,14	0,17	0,17	0,22	0,22	0,08	0,56	0,33	0,32	0,07	0,10	0,24	-0,14	-0,06	0,06	-0,01	0,17	-0,02	0,13	-0,05	0,05
X39	0,26	0,18	0,04	0,08	0,28	0,30	0,36	0,04	0,09	0,21	0,22	0,08	0,11	-0,04	-0,05	-0,18	0,33	0,61	0,35	-0,10	0,09	-0,04	0,02	-0,28	0,10	0,12	0,05	0,17	0,33	0,06	0,16
X40	0,24	0,25	0,35	0,18	0,45	0,21	0,28	0,30	0,07	0,20	0,39	0,37	0,20	0,18	0,33	0,17	0,32	0,35	0,95	-0,17	0,03	0,24	0,06	-0,28	0,23	0,30	0,15	0,17	0,35	0,10	0,28
X41	0,08	0,04	-0,21	-0,05	0,02	0,04	0,06	0,22	0,05	0,06	0,09	0,12	0,01	0,20	0,29	0,02	0,07	-0,10	-0,17	106089744	0,33	0,33	-0,19	0,64	0,02	0,03	0,10	-0,08	0,29	0,04	0,08
X42	0,06	-0,07	-0,07	0,28	0,10	0,09	0,11	0,04	0,14	0,02	0,14	0,01	0,11	0,37	0,11	0,25	0,10	-0,09	0,03	0,33	0,72	0,30	0,04	0,38	0,09	0,07	0,27	0,07	0,13	0,01	0,06
X43	0,23	0,11	0,06	0,02	0,13	0,06	0,08	0,22	0,12	0,29	0,09	0,15	0,01	0,47	0,38	0,08	0,24	0,04	0,24	0,33	0,30	1383974359	0,16	0,34	0,07	0,12	0,21	0,31	0,37	0,19	0,08
X44	-0,12	0,09	0,11	0,14	0,04	0,05	0,11	0,11	0,16	0,04	0,09	0,06	0,13	0,24	0,28	-0,24	0,14	0,02	0,06	-0,19	0,04	-0,16	0,61	0,16	0,02	0,20	0,05	0,14	0,02	0,24	0,18
X45	0,06	-0,15	-0,20	0,06	0,13	0,01	0,31	0,21	-0,02	0,10	0,21	0,21	0,04	0,33	0,11	0,09	0,06	0,28	0,28	0,64	0,38	0,34	0,16	0,93	0,13	0,20	0,10	0,16	0,24	0,05	0,17
X46	0,24	0,25	0,05	0,10	0,38	0,06	0,26	0,18	0,05	0,00	0,18	0,25	0,01	0,03	0,37	0,14	0,06	0,10	0,23	-0,02	0,09	0,07	0,02	0,13	0,68	0,23	0,04	0,08	0,26	0,03	0,08
X47	0,08	0,21	0,04	-0,07	0,21	0,17	0,31	0,01	0,04	0,10	0,32	0,10	0,01	0,04	0,11	-0,06	0,01	0,12	0,30	-0,03	0,07	0,12	0,20	-0,20	0,23	0,55	-0,10	0,12	0,12	0,12	0,21
X48	0,12	-0,05	0,08	0,08	0,00	0,06	0,06	0,07	0,08	0,05	0,10	0,03	0,04	0,30	0,06	0,21	0,17	0,05	0,15	0,10	0,27	0,21	0,05	0,10	-0,04	0,10	0,57	0,10	0,01	0,04	
X49	0,02	0,05	-0,01	-0,04	0,23	0,14	0,26	0,06	-0,03	0,05	0,26	0,23	0,07	0,17	0,11	-0,12	0,02	0,17	0,17	-0,08	0,07	-0,31	0,14	-0,16	0,08	0,12	0,10	0,57	0,32	0,20	0,22
X50	0,30	0,16	0,23	0,17	0,49	0,19	0,40	0,38	0,01	0,03	0,27	0,37	0,07	0,16	0,02	0,11	0,13	0,33	0,35	-0,29	0,13	-0,37	0,02	-0,24	0,26	0,12	0,01	0,32	0,92	0,08	0,18
X51	-0,20	0,09	-0,06	0,17	0,12	0,01	0,11	0,03	0,07	0,02	0,20	0,04	0,04	0,14	0,19	-0,21	0,05	0,06	0,10	-0,04	0,01	-0,19	0,24	0,05	0,03	0,12	0,00	0,20	0,08	0,54	0,19
X52	0,02	0,16	0,08	-0,02	0,16	0,14	0,40	0,07	0,08	0,11	0,31	0,24	0,09	0,17	0,02	0,01	0,05	0,16	0,28	-0,08	0,06	0,08	0,18	0,17	0,08	0,21	0,04	0,22	0,18	0,19	0,61

Análisis factorial (primer segmento)

Call:																		
factanal(x = Base_de_datos, factors = 6, scores = "Bartlett", rotation = "varimax")																		
Uniquenesses:																		
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
0.407	0.588	0.460	0.538	0.493	0.547	0.687	0.263	0.401	0.298	0.406	0.443	0.603	0.472	0.570	0.301	0.485	0.365	0.278
X20	X21	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60	X61	X62	X63	X64					
0.256	0.427	0.005	0.608	0.574	0.258	0.368	0.335	0.528	0.484	0.005	0.417	0.379	0.298					
Loadings:																		
	Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5	Factor6												
X1	0.126	0.129	0.644	0.186	-0.290	0.163												
X2	0.418	0.175	0.407	-0.103	0.169													
X3		0.242	0.653	-0.210														
X4	0.329	0.503	0.122		0.200	-0.197												
X5	0.269	0.458	0.445	-0.110	0.102													
X6	0.629	0.143	0.102		0.119													
X7	0.277	0.295	0.323	0.158	-0.118													
X8	0.278	0.693	-0.312	-0.165		-0.214												
X9	0.474	0.544	-0.165	0.214														
X10	0.326		0.642		0.410	0.100												
X11	0.106	0.265	0.660		0.257													
X12	0.499	0.503		0.113	0.138	-0.154												
X13	0.390	0.219		0.427														
X14	0.594		0.186	0.132	0.121	-0.324												
X15	0.189	-0.195	0.585															
X16	0.780	0.160	0.215		-0.105													
X17	0.648		0.195			-0.214												
X18	0.673	-0.276	-0.124	0.298														
X19	0.732				-0.295	0.290												
X20	0.647	0.427	0.299	-0.107	0.199													

X21	0.544	0.252	0.450				
X53		-0.135	0.133	0.145	-0.137	0.957	
X54	-0.236		0.380			0.432	
X55				0.167	0.612		
X56	0.138	-0.193		0.827			
X57	0.133	0.238	0.334	0.583	-0.308	-0.105	
X58		0.140		0.789		0.150	
X59	0.105	0.379		-0.466	0.285	-0.121	
X60		0.228		-0.424	0.522		
X61		0.168		-0.138	0.972		
X62		0.528	0.220		0.476	0.148	
X63		0.658	0.377	0.138	0.159		
X64	-0.171	0.750	0.276		0.110	0.134	
		Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5	Factor6
SS loadings		4.942	3.858	3.645	2.684	2.333	1.994
Proportion Var		0.150	0.117	0.110	0.081	0.071	0.060
Cumulative Var		0.150	0.267	0.377	0.458	0.529	0.590
Test of the hypothesis that 6 factors are sufficient.							
The chi square statistic is 377.74 on 345 degrees of freedom.							
The p-value is 0.109							

Análisis Factorial (segundo segmento)

Call:
factanal(x = Base_de_datos_2, factors = 6, scores = "Bartlett", rotation = "varimax")
Uniquenesses:
X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X30 X31 X32 X33 X34 X35 X36 X37 X38
0.409 0.301 0.377 0.544 0.495 0.382 0.167 0.216 0.662 0.55 0.140 0.164 0.381 0.263 0.005 0.285 0.409
X39 X40 X41 X42 X43 X44 X45 X46 X47 X48 X49 X50 X51 X52
0.137 0.505 0.602 0.481 0.618 0.694 0.429 0.665 0.627 0.739 0.694 0.554 0.568 0.622

Loadings:						
	Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5	Factor6
X22	0.136		0.673	0.199	0.270	
X23	0.332	0.318	0.436		0.525	-0.147
X24	0.733		0.133	-0.144	0.145	0.161
X25	0.338	-0.146	0.111	0.107		0.543
X26	0.330	0.225	0.490	-0.103	0.301	
X27	0.101	0.457	0.560	0.205	-0.201	
X28	0.283	0.667	0.483	-0.124	0.207	-0.131
X29	0.857		0.142		-0.110	0.113
X30	0.237		0.167	0.217	-0.123	0.428
X31	-0.219	0.213	0.186	0.121		0.547
X32	0.216	0.746	0.106	-0.183	0.302	0.347
X33	0.754	0.375		-0.106	0.229	0.243
X34	0.143					0.762
X35	0.201	-0.401		0.606	0.227	0.331
X36	0.156	-0.104		0.255	0.942	
X37	0.694	-0.225		0.271	0.330	
X38			0.521		0.207	0.506
X39	-0.156	0.196	0.811	-0.230		0.300
X40	0.197	0.162	0.389	-0.103	0.323	0.405
X41	-0.179			0.566	0.192	
X42	0.123	-0.113		0.677		0.158
X43	-0.176		0.113	0.524	0.210	0.112
X44	-0.163	0.382		-0.195	-0.242	-0.178
X45	-0.120	-0.128	-0.214	0.701		
X46	0.163	0.155	0.234		0.475	
X47		0.537	0.155		0.235	
X48	0.151	-0.194	0.214	0.371		0.108
X49		0.471	0.134	-0.225		

X50	0.308	0.167	0.440	-0.347		
X51		0.531	-0.323		-0.189	
X52		0.579	0.144			
	Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5	Factor6
SS loadings	3.351	3.283	3.178	2.741	2.385	2.371
Proportion Var	0.108	0.106	0.103	0.088	0.077	0.076
Cumulative Var	0.108	0.214	0.317	0.405	0.482	0.558
Test of the hypothesis that 6 factors are sufficient.						
The chi square statistic is 349.98 on 294 degrees of freedom.						
The p-value is 0.0138						

ANEXO N° 3

MATRIZ DE DATOS DEL TEST DEL DIBUJO DE LA FIGURA HUMANA.

INDICADORES AFECTIVO - EMOCIONAL																						
FIGURA HUMANA																						
Sujetos		S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	S 10	S 11	S 12	S 13	S 14	S 15	S 16	S 17	S 18	S 19	S 20	T O T
Sexo	Femenino / Masculino	M	M	M	M	F	F	F	M	M	M	M	M	F	F	M	M	F	M	F	M	
Edad	10 años/11 años/12 años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Impulsividad.	Integración pobre de las partes de la figura			X					X	X				X	X	X	X	X	X	X		
	Asimetría grosera de las extremidades.			X					X	X						X	X					22
	Figura grande								X													
	Transparencia								X													
	Omisión del cuello	X							X	X				X			X	X				
Inseguridad, Sentimientos de Inadecuación.	Figura inclinada.																					
	Cabeza pequeña.																					
	Manos seccionadas u omitidas.						X	X											X			
	Figura monstruosa o grotesca.							X	X							X						9
	Omisión de los brazos.																					
	Omisión de los pies.																		X	X	X	
Ansiedad.	Sombreado de la cara.								X													
	Sombreado del cuerpo y / o extremidades.						X	X														8
	Sombreado de las manos y / o cuello.																					
	Piernas juntas.																					
	Nubes, lluvia, nieve, pájaros volando.		X			X	X															X
	Omisión de los ojos.										X											
Timidez.	Figura pequeña.					X	X				X							X	X			
	Brazos cortos.							X	X									X	X			
	Brazos pegados al cuerpo.																					18
	Omisión de la nariz.			X					X			X	X						X			

	Sombreado del cuerpo y / o extremidades.																	<u>X</u>				
	Sombreado de las manos y / o cuello.																					
	Piernas juntas.					<u>X</u>	<u>X</u>											<u>X</u>				
	Nubes, lluvia, nieve, pájaros volando.					<u>X</u>							<u>X</u>					<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>		
	Omisión de los ojos.					<u>X</u>												<u>X</u>				
Timidez.	Figura pequeña.	<u>X</u>		<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>											<u>X</u>				
	Brazos cortos.												<u>X</u>									
	Brazos pegados al cuerpo.						<u>X</u>											<u>X</u>				
	Omisión de la nariz.		<u>X</u>	<u>X</u>								<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>				<u>X</u>				
	Omisión de la boca.																					
	Omisión de los pies.													<u>X</u>								
Ira/Agresividad.	Ojos bizcos o desviados.			<u>X</u>	<u>X</u>																	6
	Dientes.																					
	Brazos largos.	<u>X</u>																				
	Manos grandes.	<u>X</u>																				
	Figura desnuda, genitales.											<u>X</u>										
	Puños cerrados.																					
	Cejas levantadas.	<u>X</u>																				
TOTAL		6	2	4	3	2	3	4	1	1	3	2	8	6	3	2	8	5	3	2	4	72

ANEXO N°6

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN TRANSMISIÓN INTERGENERACIONAL

Nombre: _____

Edad: _____ Institución: _____

Grado: _____ Sexo: F _____ M _____

A continuación usted encontrará, una serie de preguntas referentes a lo que sucedía en su familia. Trate de recordar y de contestar de la manera más precisa, marcando con una equis(X), en cada una de las alternativas, que se encuentran al frente de cada pregunta:

NUNCA, ALGUNA VEZ, CON FRECUENCIA, SIEMPRE

1. PATRON VIOLENTO

PREGUNTAS		NUNCA	ALGUNA VEZ	CON FRECUENCIA	SIEMPRE
1.1	En su casa se mantenían armas				
1.2	Su padre ha estado en la cárcel				
1.3	Su madre ha estado en la cárcel				
1.4	Alguno de sus hermanos ha estado en la cárcel				
1.5	Algún familiar como tíos, ha estado en la cárcel				
1.6	Su padre se ha involucrado en peleas con puños				
1.7	Su madre se ha involucrado en peleas con puños				
1.8	Alguno de sus hermanos se ha involucrado en peleas con puños				
1.9	Algún otro familiar se ha involucrado en peleas con puños				
1.10	Su padre se ha involucrado en peleas con armas (blancas o de fuego)				
1.11	Su madre se ha involucrado en peleas con armas (blancas o de fuego)				
1.12	Alguno de sus hermanos se ha involucrado en peleas con armas (blancas o de fuego)				
1.13	Algún familiar como tíos se ha involucrado en peleas con armas (blancas o de fuego)				
1.14	¿Su padre golpeó o lanzó objetos a algún miembro de la familia?				
1.15	¿Su madre golpeó o lanzó objetos a algún miembro de la familia?				
1.16	Sus padres se dieron puños o golpes				
1.17	Sus padres se lanzaban objetos				

1.18	Sus padres se gritaban entre ellos				
1.19	Sus padres se insultaban, amenazaban o humillaban entre ellos				
1.20	Sus padres le decían que devolvieran una agresión contra otra				
1.21	Sus padres le celebraban cuando agredía a otra persona				

2. PATRON ADICTIVO

PREGUNTAS		NUNCA	ALGUNA VEZ	CON FRECUENCIA	SIEMPRE
2.22	Su padre ha consumido alcohol.				
2.23	Su madre ha consumido alcohol.				
2.24	Sus hermanos han consumido alcohol.				
2.25	Alguno de sus familiares ha consumido alcohol.				
2.26	En su casa tenía alcohol.				
2.27	Cuando había un problema familiar o económico su padre consumía alcohol.				
2.28	Cuando había un problema familiar o económico su madre consumía alcohol.				
2.29	Cuando había un problema familiar o económico sus hermanos consumían alcohol.				
2.30	Cuando había un problema familiar o económico alguno de sus familiares como tíos consumía alcohol.				
2.31	Para solucionar las dificultades su padre consumían alcohol.				
2.32	Para solucionar las dificultades su madre consumían alcohol.				
2.33	Para solucionar las dificultades sus hermanos consumían alcohol.				
2.34	Para solucionar las dificultades algún familiar consumía alcohol.				
2.35	Cuando su padre se involucraba en peleas estaba bajo efectos del alcohol.				
2.36	Cuando su madre se involucraba en peleas estaba bajo efectos del alcohol.				
2.37	Cuando sus hermanos se involucraban en peleas estaba bajo efectos del alcohol.				
2.38	Su padre o madre consumían alcohol para celebrar.				
2.39	Su padre o madre consumían alcohol para relajarse.				
2.40	Su padre o madre consumían alcohol por costumbre.				

3. INTENSIDAD DEL EVENTO VIVIDO

PREGUNTAS		NUNCA	ALGUNA VEZ	CON FRECUENCIA	SIEMPRE
3.41	Usted sentía miedo o temor cuando alguno de sus padres se involucraba en peleas				
3.42	En caso de que alguno de sus padres estuviera metido en peleas usted se sentía triste.				
3.43	Cuando su padre o madre se involucraba en peleas usted sentía rabia.				
3.44	Si alguno de sus padres discutía con alguien usted intentaba intervenir de manera agresiva con ellos.				
3.45	Usted sentía miedo o temor cuando alguno de sus padres se involucraba en peleas.				
3.46	Cuando alguno de sus padres estaba enojado por alguna situación lo golpeó.				
3.47	Cuando alguno de sus padres estaba enojado lo echó de la casa.				

4. CREENCIAS ASOCIADAS AL EVENTO

PREGUNTAS		NUNCA	ALGUNA VEZ	CON FRECUENCIA	SIEMPRE
4.48	Si alguno de sus padres se veía envuelto en una pelea usted creía que lo hacían porque eran malos padres.				
4.49	Si alguno de sus padres se involucraba en peleas usted creía que deberían ser castigados por su comportamiento.				
4.50	Cuando alguno de sus padres se metía en problemas de peleas, usted no interfería y evitaba la situación.				
4.51	En el caso de que alguno de sus padres se involucrara en una pelea, usted creía que hacían bien, porque así es como se resuelven los problemas.				
4.52	Si alguno de sus padres iniciaba una pelea usted creía que lo hacía porque era una forma de defenderse.				

5. PERCEPCIÓN DE LA FIGURA DE IMPACTO

PREGUNTAS		NUNCA	ALGUNA VEZ	CON FRECUENCIA	SIEMPRE
5.53	Cuando su padre se involucraba en peleas, la percibía importante.				
5.54	Cuando su madre se involucraba en peleas, la percibía importante.				
5.55	Cuando su cuidador se involucraba en peleas, lo percibía importante.				
5.56	Cuando su padre se involucraba en peleas, lo percibía fuerte.				

5.57	Cuando su madre se involucraba en peleas, la percibía fuerte.				
5.58	Cuando su cuidador se involucraba en peleas lo percibía fuerte.				
5.59	Cuando su padre se involucraba en peleas, lo percibía débil.				
5.60	Cuando su madre se involucraba en peleas, la percibía débil.				
5.61	Cuando su cuidador se involucraba en peleas lo percibía débil.				
5.62	Cuando su padre se involucraba en peleas, lo percibía inseguro.				
5.63	Cuando su madre se involucraba en peleas, la percibía insegura.				
5.64	Cuando su cuidador se involucraba en peleas, lo percibía inseguro.				

ANEXO N°7

ENTREVISTA A LA MADRE PARA SELECCIÓN DE LA MUESTRA

Nombre y apellido (si desea):

Trabajo actual:

Edad:

Fecha del día de hoy:

Grado escolar:

A continuación voy a hacerle unas preguntas en relación con el problema de maltrato que ha vivido. Sé que es difícil hablar de ello, pero necesito saber algunas cosas para que la investigación proceda de una forma adecuada.

1. ¿Cómo describiría usted el maltrato al que se ha visto sometida?
2. Explíqueme de la manera más clara posible lo que le pasa o siente al respecto.
3. ¿Podría describir detalladamente la última vez que esto sucedió?
4. ¿Cuándo y cómo sucedió por primera vez?
5. ¿Cuál ha sido el incidente más grave?
6. El maltrato, ¿ha afectado a sus hijos? ¿De qué manera?
7. ¿De qué manera ha afectado este problema en su vida?
8. ¿En qué momento o situación el problema ha sido más intenso o le ha afectado más?
9. ¿En qué momento o situación el problema ha tenido menos intensidad o le ha afectado menos?
10. ¿Cómo sitúa su estado actual?
11. ¿Qué resultados ha obtenido?
12. ¿Ha habido en su familia de origen experiencias de maltrato?
13. ¿Ha sufrido anteriormente algún otro tipo de maltrato?