

ANEXO E, ANÁLISIS FORMAL DE LAS EMOCIONES

Análisis formal para la emoción “atractiva”

Emoción	Coefficiente de relación múltiple	Coefficiente de propiedad R^2	Propiedad	Sub-propiedad	Coefficiente de variable
Atractiva	1	0,43	Color	Cálidos Fríos Neutros	-1,53 -2,22 2,50
		0,59	Estructura	Con amortiguación Sin amortiguación	-2,11 2,11
		0,54	Apoyo del pie	Toda la planta Solo el arco La mitad de la planta	1,00 -1,00 0
		0,13	Formación del arco	Rígido Suave	2,03 -2,03
		0,54	Uso	Con calzado Sin calzado Ambos	1,00 0 -1,00
		0,82	Material	Transpirable Anti transpirable	-2,03 2,03
		0,53	Acolchonamiento del pie	Si No	-2,46 2,46

Análisis formal para la emoción “adherente”

Emoción	Coefficiente de relación múltiple	Coefficiente de propiedad R^2	Propiedad	Sub-propiedad	Coefficiente de variable
		0,23	Color	Cálidos Fríos Neutros	-0,9 -1,33 1,49
		0,10	Estructura	Con amortiguación Sin amortiguación	-0,71 0,71

Adherente	1	0,52	Apoyo del pie	Toda la planta Solo el arco La mitad de la planta	1,57 -1,57 0
		0,49	Formación del arco	Rígido Suave	2,17 -2,17
		0,52	Uso	Con calzado Sin calzado Ambos	1,57 0 -1,57
		0,44	Material	Transpirable Anti transpirable	-2,17 2,17
		0,58	Acolchonamiento del pie	Si No	-2,1 2,1

Análisis formal para la emoción “uso sin calzado”

Emoción	Coefficiente de relación múltiple	Coefficiente de propiedad R^2	Propiedad	Sub-propiedad	Coefficiente de variable
Uso sin calzado	1	0,001	Color	Cálidos Fríos Neutros	0,67 0,05 -0,48
		0,18	Estructura	Con amortiguación Sin amortiguación	0,51 -0,51
		0,93	Apoyo del pie	Toda la planta Solo el arco La mitad de la planta	0,89 -0,89 0
		0,53	Formación del arco	Rígido Suave	0,44 -0,44
		0,93	Uso	Con calzado Sin calzado Ambos	0,89 0 -0,89
		0,15	Material	Transpirable Anti transpirable	-0,44 0,44
		0,16	Acolchonamiento del pie	Si No	-0,61 0,61

Análisis formal para la emoción “infantil”

Emoción	Coefficiente de relación múltiple	Coefficiente de propiedad R^2	Propiedad	Sub-propiedad	Coefficiente de variable
Infantil	1	0,17	Color	Cálidos Fríos Neutros	-1,23 -1,23 1,65
		0,34	Estructura	Con amortiguación Sin amortiguación	-1,43 1,43
		0,30	Apoyo del pie	Toda la planta Solo el arco La mitad de la planta	1,23 -1,23 0
		0,25	Formación del arco	Rígido Suave	2,05 -2,05
		0,30	Uso	Con calzado Sin calzado Ambos	1,23 0 -1,23
		0,45	Material	Transpirable Anti transpirable	-2,05 2,05
		0,85	Acolchonamiento del pie	Si No	-2,76 2,76

Análisis formal para la emoción “permeable”

Emoción	Coefficiente de relación múltiple	Coefficiente de propiedad R^2	Propiedad	Sub-propiedad	Coefficiente de variable
Permeable	1	0,20	Color	Cálidos Fríos Neutros	-0,6 -1,53 1,42
		0,01	Estructura	Con amortiguación Sin amortiguación	-0,36 0,36
		0,66	Apoyo del pie	Toda la planta Solo el arco La mitad de la planta	2,25 -2,25 0
		0,66	Formación del arco	Rígido Suave	2,65 -2,65

		0,66	Uso	Con calzado Sin calzado Ambos	2,25 0 -2,25
		0,26	Material	Transpirable Anti transpirable	-2,65 2,65
		0,49	Acolchonamiento del pie	Si No	-2,4 2,4

Análisis formal para la emoción “textura”

Emoción	Coefficiente de relación múltiple	Coefficiente de propiedad R^2	Propiedad	Sub-propiedad	Coefficiente de variable
Textura	1	0,15	Color	Cálidos Fríos Neutros	-1,37 -1,43 1,87
		0,10	Estructura	Con amortiguación Sin amortiguación	-0,95 0,95
		0,43	Apoyo del pie	Toda la planta Solo el arco La mitad de la planta	1,91 -1,91 0
		0,42	Formación del arco	Rígido Suave	2,83 -2,83
		0,43	Uso	Con calzado Sin calzado Ambos	1,91 0 -1,91
		0,40	Material	Transpirable Anti transpirable	-2,83 2,83
		0,63	Acolchonamien to del pie	Si No	-2,87 2,87

Análisis formal para la emoción “acolchado”

Emoción	Coefficiente de relación múltiple	Coefficiente de propiedad R^2	Propiedad	Sub- propiedad	Coefficiente de variable
		0,14	Color	Cálidos Fríos Neutros	-1,08 -1,4 1,65

Acolchado	1	0,19	Estructura	Con amortiguación Sin amortiguación	-1,34 1,34
		0,39	Apoyo del pie	Toda la planta Solo el arco La mitad de la planta	1,86 -1,86 0
		0,38	Formación del arco	Rígido Suave	2,59 -2,59
		0,39	Uso	Con calzado Sin calzado Ambos	1,86 0 -1,86
		0,30	Material	Transpirable Anti transpirable	-2,59 2,59
		0,85	Acolchonamiento del pie	Si No	-3,41 3,41