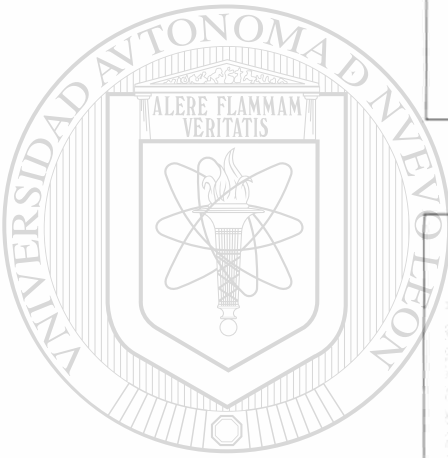
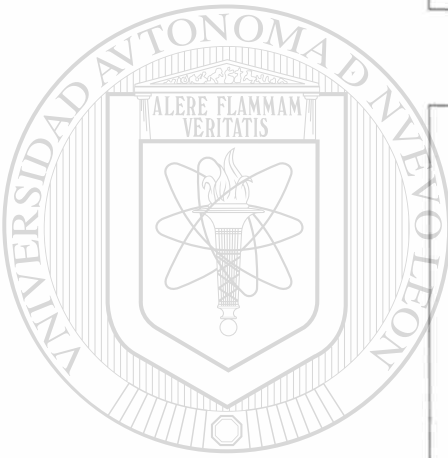


EFICIENCIA PROMEDIO DE VARIABLES:



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

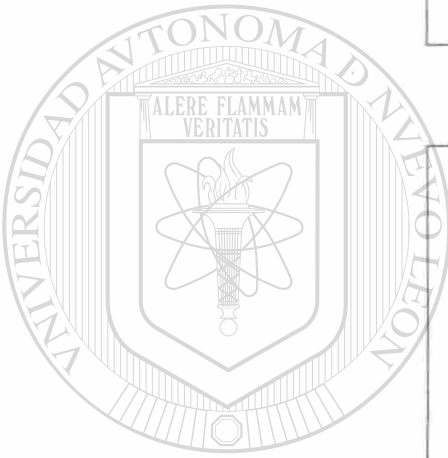
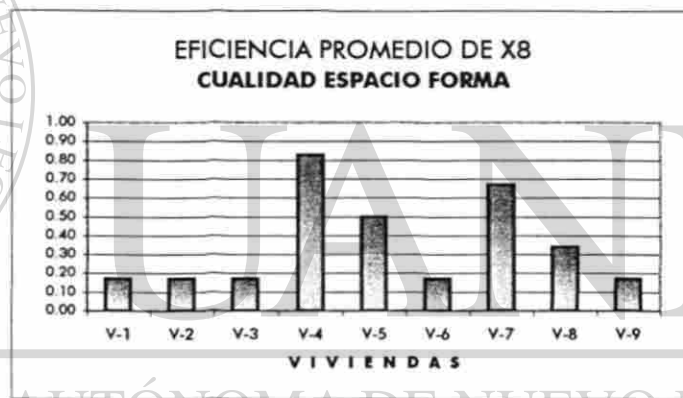
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

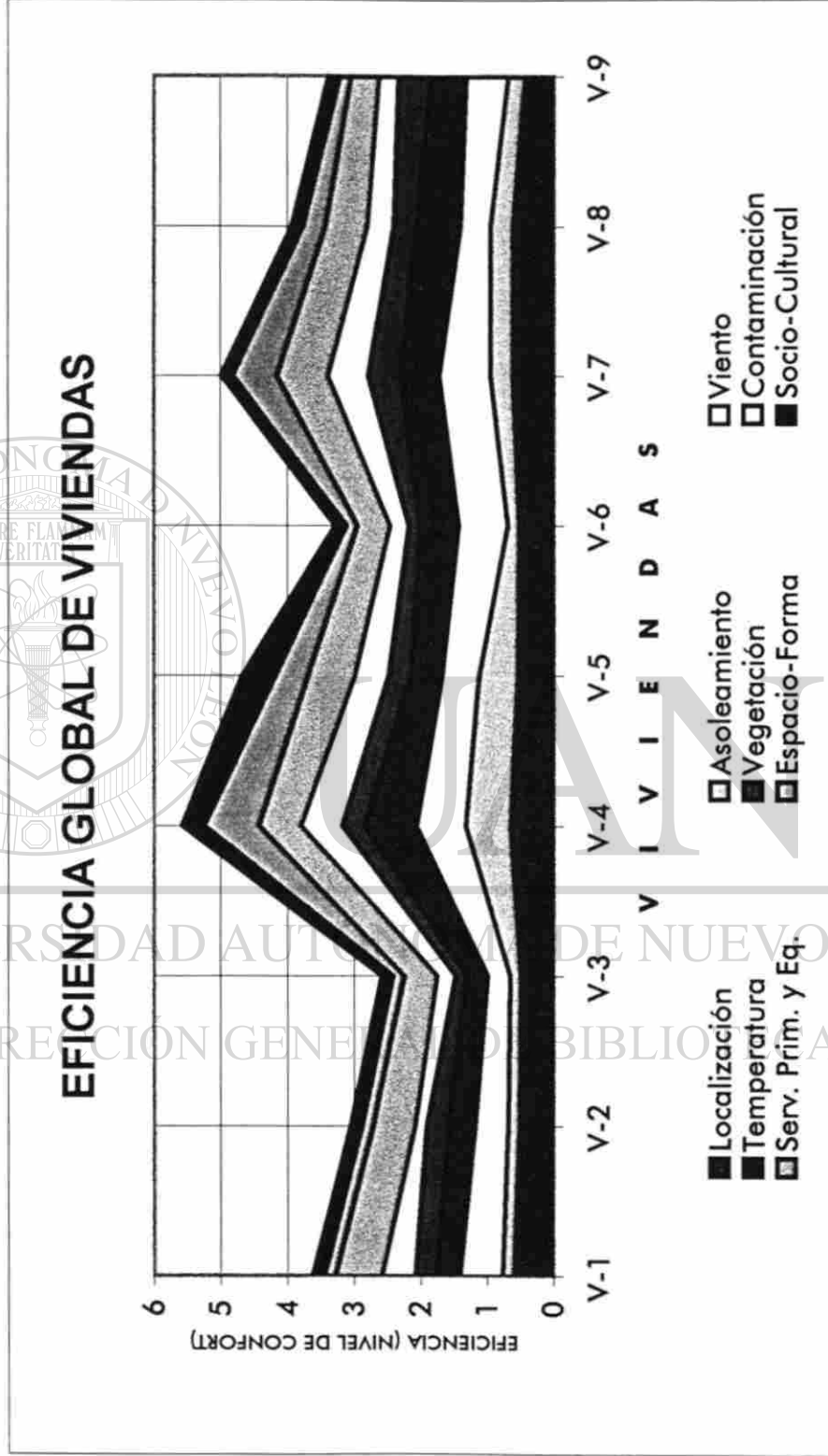
DIRECCIÓN GENERAL BIBLIOTECAS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



5. MATRICES, DIAGRAMAS Y CONCENTRADOS DE CORRELACION DE FACTORES LIMITANTES

MATRIZ DE INCIDENCIA LIMITANTE DIAZ ORDAZ V-1 S-I (V)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0.38	0.13	0.00	0.00	0.13	0.13	0.13	0.00	0.13
X2	0.1	0.22	0.22	0.00	0.17	0.00	0.00	0.22	0.00
X3	0.1	0	0.00	0.1	0.00	0	0.00	0.33	0.00
X4	0.18	0.24	0.24	0.00	0.12	0.00	0.00	0.24	0.00
X5	0.1	0.2	0.13	0.13	0.25	0	0.00	0.00	0.13
X6	0.3	0.00	0.00	0.00	0.22	0	0.11	0.00	0.00
X7	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.49	0.00	0.00
X8	0.20	0	0	0.20	0.10	0	0	0.10	0.00
X9	0.29	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.29	0.29
Pesos absolutos	2.4	3	7.8	0.49	1.12	0.49	0.66	1.38	0.54
Pesos relativos	0.28	0.35	0.09	0.05	0.12	0	0.7	0.13	0.06

MATRIZ DE CORRELACIONES DIAZ ORDAZ V-1 S-I (V)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0.18	0.09	0.00	0.00	0.11	0.27	0.19	0.00	0.23
X2	0.0	0.18	0.28	0.00	0.15	0.00	0.00	0.19	0.00
X3	0.07	0.24	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
X4	0.0	0.17	0.0	0.00	0.10	0.00	0.00	0.20	0.00
X5	0.05	0.18	0.16	0.25	0.22	0.00	0.00	0.00	0.23
X6	0.14	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	0.11	0.20	0.00
X7	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00
X8	0.08	0	0.26	0.4	0.09	0.00	0.00	0.08	0.00
X9	0.12	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.24	0.53
Suma	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

MATRIZ DE INCIDENCIA LIMITANTE SATELITE NORTE V-2 S-I (V)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0.33	0.11	0.11	0.00	0.11	0.11	0.11	0.00	0.11
X2	0.1	0.22	0.22	0.00	0.17	0.00	0.00	0.22	0.00
X3	0.13	0.25	0.13	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
X4	0.24	0.24	0.18	0.00	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00
X5	0.1	0.25	0.1	0.13	0.25	0.25	0.00	0.00	0.13
X6	0.10	0.00	0.13	0.00	0.20	0.20	0.20	0.07	0.00
X7	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00
X8	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00
X9	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33
Pesos absolutos	2.34	1.27	1.09	0.58	1.00	0.31	0.66	1.15	0.57
Pesos relativos	0.28	0.14	0.12	0.06	0.11	0.03	0.08	0.13	0.06

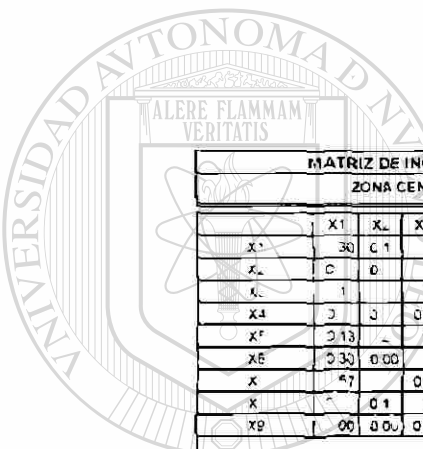
MATRIZ DE CORRELACIONES SATELITE NORTE V-2 S-I (V)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0.14	0.09	0.10	0.00	0.11	0.36	0.18	0.00	0.20
X2	0.07	0.18	0.20	0.00	0.17	0.00	0.00	0.19	0.00
X3	0.05	0.20	0.11	0.43	0.00	0.00	0.00	0.2	0.00
X4	0.10	0.19	0.16	0.00	0	0.00	0.00	0.5	0.00
X5	0.05	0.20	0.11	0.22	0.25	0.00	0	0.00	0.13
X6	0.09	0.00	0.12	0.00	0.20	0.64	0.29	0.06	0.00
X7	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00
X8	0.09	0.16	0.18	0.25	0.10	0.00	0.00	0.08	0.00
X9	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.59
Suma	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

MATRIZ DE INCIDENCIA LIMITANTE FRACC ZARAGOZA V-3 S-IV (V)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0.33	0.11	0.11	0.00	0.11	0.11	0.11	0.00	0.11
X2	0.17	0.22	0.22	0.00	0.17	0.00	0.00	0.22	0.00
X3	0.11	0.22	0.11	0.22	0.11	0.00	0.00	0.22	0.00
X4	0.21	0.1	0.21	0.00	0.16	0.00	0.00	0.21	0.00
X5	0.11	0.22	0.22	0.11	0.22	0.00	0.00	0.00	0.11
X6	0.23	0.00	0.00	0.00	0.23	0.23	0.15	0.06	0.00
X7	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.11
X8	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00
X9	0.29	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.29	0.29
Pesos absolutos	2.20	1.19	1.15	0.53	1.24	0.34	0.60	1.12	0.62
Pesos relativos	0.24	0.13	0.13	0.06	0.14	0.04	0.07	0.12	0.07

MATRIZ DE CORRELACIONES FRACC ZARAGOZA V-3 S-IV (V)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0.15	0.09	0.10	0.00	0.09	0.33	0.19	0.00	0.18
X2	0.08	0.19	0.19	0.00	0.13	0.00	0.00	0.20	0.00
X3	0.05	0.19	0.10	0.42	0.09	0.00	0.00	0.20	0.00
X4	0.10	0.18	0.18	0.00	0.13	0.00	0.00	0.19	0.00
X5	0.05	0.19	0.19	0.21	0.18	0.00	0.00	0.00	0.18
X6	0.10	0.00	0.00	0.00	0.19	0.68	0.26	0.00	0.00
X7	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.18
X8	0.09	0.17	0.17	0.38	0.08	0.00	0.00	0.09	0.00
X9	0.13	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.26	0.46
Suma	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

MATRIZ DE INCIDENCIA LIMITANTE										
FRACC SANTA ANITA V-4 S-IV (M)										
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
X1	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
X2	0.30	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X5	0.00	0.00	0.00	0.13	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00
X7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Peso absoluto	5	28	0.33	0.13	0.84	0.58	0.00	0.00	0.00	56
Peso relativo	0.31	4	0.1	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.25	0.08

MATRIZ DE CORRELACIONES										
FRACC SANTA ANITA V-4 S-IV (M)										
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
X1	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X2	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X3	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X4	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00
X7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00
X8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00
X9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00
X10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
Suma	1	1.00	1.00	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00



MATRIZ DE INCIDENCIA LIMITANTE										
ZONA CENTRO V-5 S-IV (M)										
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
X1	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X3	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30	0.20	0.00	0.00
X7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Peso absoluto	2.11	0.3	0.68	0.54	0.7	0.50	0.7	1.87	0.73	0.73
Peso relativo	0.23	0.5	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.1	0.08	0.08

MATRIZ DE CORRELACIONES										
ZONA CENTRO V-5 S-IV (M)										
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
X1	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X2	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X3	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X4	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00
X7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00
X8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00
X9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00
X10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
Suma	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

MATRIZ DE INCIDENCIA LIMITANTE										
FRACC MORELOS V-6 S-IV (V)										
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
X1	0.33	0.11	0.11	0.00	0.11	0.11	0.11	0.00	0.00	0.11
X2	0.11	0.22	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X3	0.22	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
X4	0.21	0.29	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00
X5	0.11	0.22	0.22	0.11	0.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
X6	0.23	0.00	0.00	0.00	0.3	0.23	0.15	0.00	0.00	0.00
X7	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.11	0.11
X8	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
X9	0.29	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.29	0.29	0.29
Peso absoluto	3.35	2.9	0.31	1.05	0.34	0.99	1.40	5.2	0.6	0.6
Peso relativo	0.25	4	0.03	0.08	0.04	0.07	0.1	0.4	0.04	0.04

MATRIZ DE CORRELACIONES										
FRACC MORELOS V-6 S-IV (V)										
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
X1	1	0.09	0.11	0.00	0.11	0.33	0.15	0.00	0.18	0.18
X2	0.09	1	0.21	0.00	0.16	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
X3	0.11	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
X4	0.00	0.22	0.20	0.00	0.07	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
X5	0.00	0.17	0.21	0.36	0.21	0.00	0.00	0.15	0.00	0.18
X6	0.10	0.00	0.07	0.00	0.22	0.68	0.26	0.05	0.00	0.00
X7	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.18	0.18
X8	0.09	0.15	0.19	0.64	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X9	0.12	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.29	0.29	0.46
X10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Suma	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

MATRIZ DE INCIDENCIA LIMITANTE									
FRACC CUMBRES V-7 S-II (V)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0			00	24	000	0	00	0.13
X2	0.9	0		0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X3				0.00	00	0.00	0.50	0.00	
X4						0.00	21	0.00	
X5				00	00	00	0	4	
X6					1	3		0.00	00
X7							4		00
X8			00	0		0.00		0.50	0.00
X9					14	00	0.00	0.00	0.00
Peso absoluto					1		55	175	0
Peso relativos	31	14			1	04	008	01	06

MATRIZ DE CORRELACIONES									
FRACC CUMBRES V-7 S-II (V)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0.09	0.20	0.19	0	0.4	0.00		0.00	0.3
X2	0.0	0.15			19	0.00	0.00	0.14	0.00
X3	0.09	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00
X4	0	23	3	00		0.00	0.00	0.10	0.00
X5	0.05	0.23	0.1			0.00		0.00	0.6
X6	0.4	00	0.00	0	1	1	0	0	00
X7					00	0.00	0.7	0.00	0.0
X8	0.1	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.29	0.00
X9	0.1	0.00	0.00	00	0.1	0.00		0.16	0.50
Suma	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

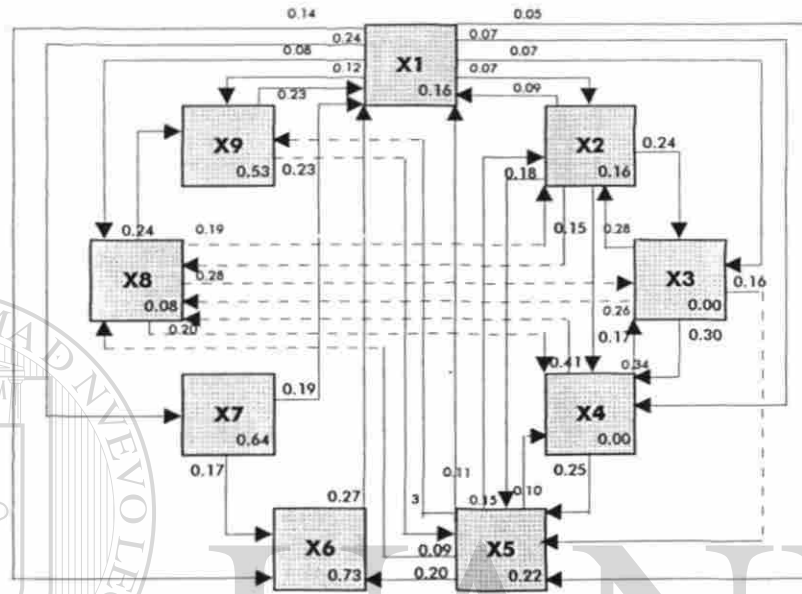
MATRIZ DE INCIDENCIA LIMITANTE									
COL 26 DE MARZO V-8 S-III (M)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1							0.11		0.1
X2					0.1		0.00	0.27	0.00
X3					00	0.00	0.00	0.5	0.00
X4	2	29		00				0.21	0.00
X5			1	3	2			00	0.0
X6						1		0.1	0.00
X7							00	33	00
X8				22	0	0.00	0.00	0.22	0.00
X9				0.00	0.14	00	00	0.29	0.00
Peso absoluto	2	136	0.1	0.60	1.00	0.77	0.63	1.24	0.63
Peso relativos	0.25	15	0.0	0.11	03	0.07	0.14	0.07	

MATRIZ DE CORRELACIONES									
COL 26 DE MARZO V-8 S-III (M)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0.1	0.16	0.10		2	0	1		
X2	0.09	0.20	0.15	0.00	0.1	0.00	0.00	0.20	0
X3	0.06	0.08	0.14	0.42	0.0	0.00	0.00	0.20	0.00
X4	0.10	0.21	0.24	00	0.0	0.00	0.00	0.17	0.00
X5	0.06	0.18	0.14	0.1	0.5	0.00	0.00	0.00	0.00
X6	0.12	0.00	0.10	0.00	*	1.00	0	0.00	
X7	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.16
X8	0.10	0.16	0.12	0.37	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00
X9	0.13	0.00	0.00	0.00	0.14	0	0.00	0.2	0.4
Suma	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00

MATRIZ DE INCIDENCIA LIMITANTE									
COL LOMAS DE LOURDES V-8 S-IV (L)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0	1	1	0.00	0.20	0.10	0.10	0.00	0.10
X2	0.19	0.25	19	0.00	0.13	0.00	0.00	0.25	0.00
X3	0.13	0.25	0.13	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
X4	0.23	0.31	0.1	0.00	0.15	0	0.00	0.15	0.00
X5	0.17	0.33	0.00	0.00	33	0.00	0.00	0.00	0.17
X6	0.3			00	0.3	0.27	0.15	0.08	0.00
X7	0.40			0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.10
X8	0.20	0.00		0.20	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00
X9	0.29	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.29	0.29
Peso absolutos	2.23	1.44	0.84	45	1.24	0.33	0.66	1.12	0.66
Peso relativos	0.25	16	0.09	0.05	0.14	0.04	0.07	0.12	0.07

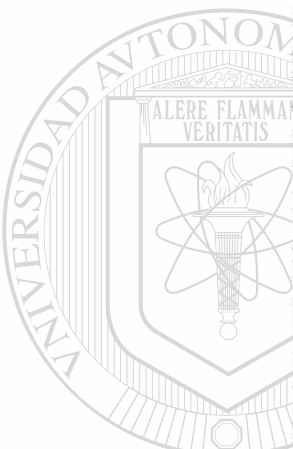
MATRIZ DE CORRELACIONES									
COL LOMAS DE LOURDES V-8 S-IV (L)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	0.13	0.07	0.12	0.00	0.16	0.30	0.15	0.00	0.15
X2	0.08	0.17	0.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.22	0.00
X3	0.06	0.17	0.15	0.56	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
X4	0.10	0.21	0.18	0.00	0.12	0.00	0.00	0.14	0.00
X5	0.07	0.23	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.26
X6	0.10	0.00	0.09	0.90	18	0.7	0.4	0.07	0.00
X7	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.14
X8	0.09	0.14	0.24	0.44	0.08	0.00	0.00	0.09	0.00
X9	0.13	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.26	0.44
Suma	1.00	1.00	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

DIAGRAMA DE CORRELACIÓN DE VARIABLES
FRACC. DIAZ ORDAZ

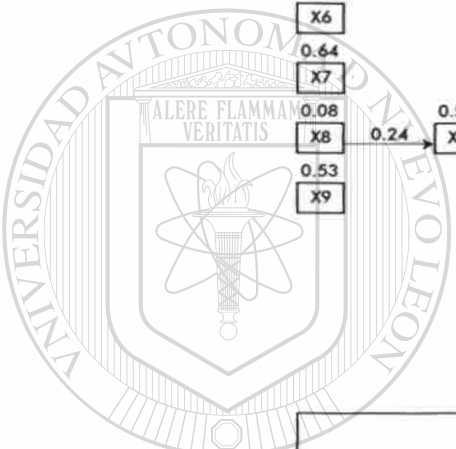
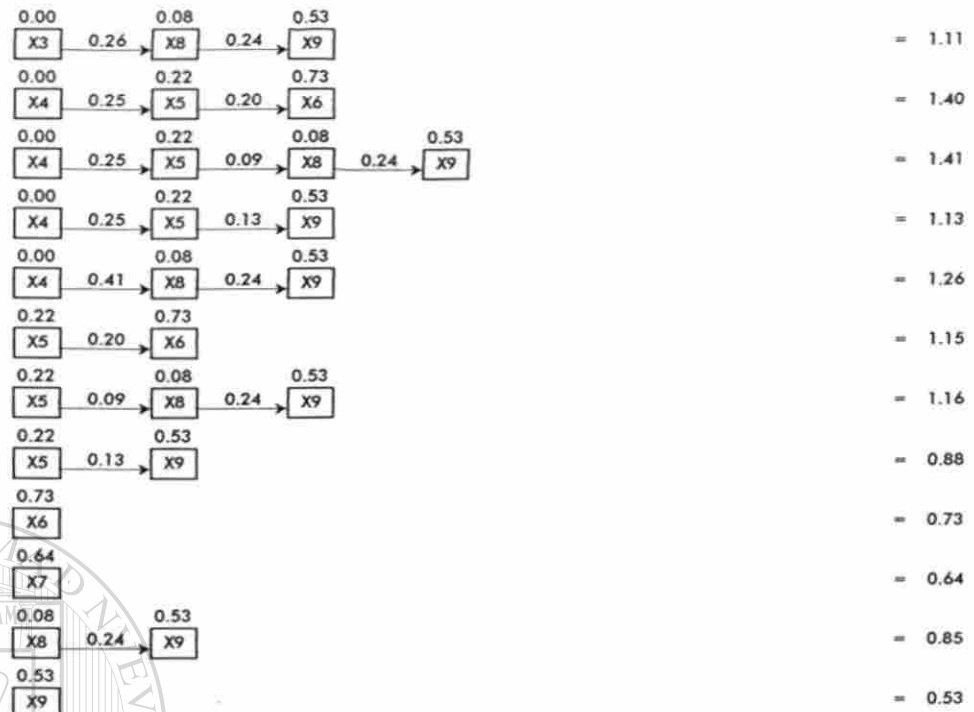


Valores críticos de correlación:

X1	0.07	X2	0.24	X3	0.30	X4	0.25	X5	0.20	X6	0.73	= 2.33
X1	0.07	X2	0.24	X3	0.30	X4	0.25	X5	0.09	X8	0.53	= 2.34
X1	0.07	X2	0.24	X3	0.30	X4	0.25	X5	0.13	X9	0.53	= 2.06
X1	0.07	X2	0.24	X3	0.30	X4	0.41	X8	0.24	X9	0.53	= 2.19
X1	0.07	X2	0.24	X3	0.16	X5	0.20	X6			0.73	= 1.94
X1	0.07	X2	0.24	X3	0.16	X5	0.09	X8	0.24	X9	0.53	= 1.95
X1	0.07	X2	0.24	X3	0.16	X5	0.23	X9			0.53	= 1.77
X1	0.07	X2	0.24	X3	0.26	X8	0.24	X9			0.53	= 1.74
X1	0.07	X2	0.15	X4	0.25	X5	0.20	X6			0.73	= 1.94
X1	0.07	X2	0.15	X4	0.25	X5	0.09	X8	0.24	X9	0.53	= 1.95

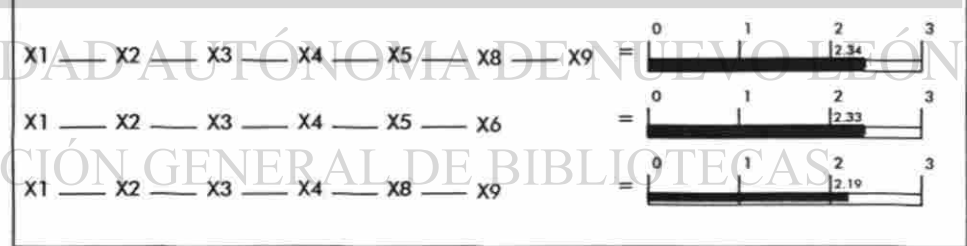


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
 DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



U A N L

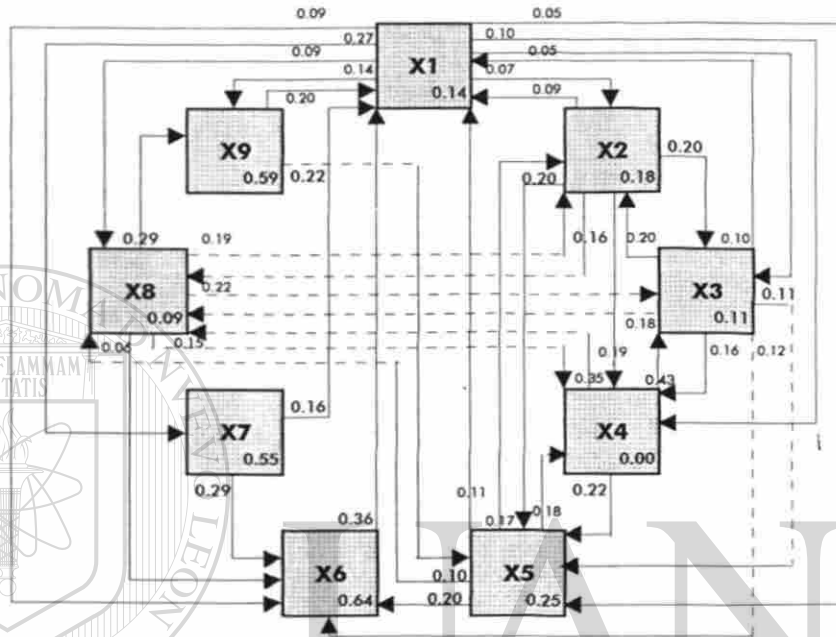
Síntesis de variables críticas:



Nota:

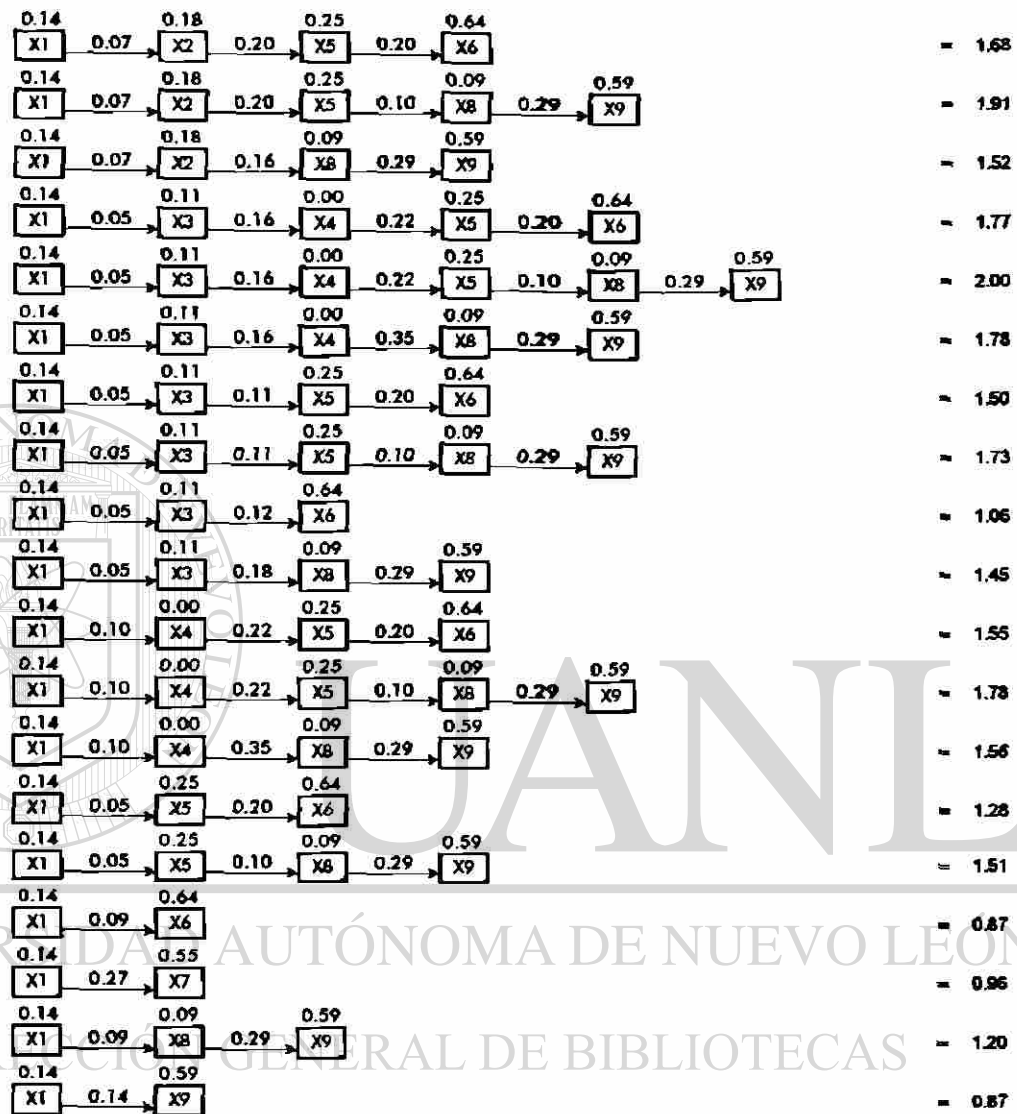
Como podrá observarse, el flujo de las variables críticas se encuentra contenida en el rango de las variables que empiezan con el valor X1, por lo que la síntesis se limitará a las secuencias del rango mencionado.

DIAGRAMA DE CORRELACIÓN DE VARIABLES
COL. SATELITE NORTE



Valores críticos de correlación:

X1	0.14	0.07	X2	0.18	0.20	X3	0.11	0.00	X4	0.22	0.25	X5	0.20	0.64	= 2.17
X1	0.14	0.07	X2	0.18	0.20	X3	0.11	0.00	X4	0.22	0.25	X5	0.10	0.09	= 2.40
X1	0.14	0.07	X2	0.18	0.20	X3	0.11	0.00	X4	0.35	0.09	X8	0.29	0.59	= 2.18
X1	0.14	0.07	X2	0.18	0.20	X3	0.11	0.25	X5	0.20	0.64				= 1.90
X1	0.14	0.07	X2	0.18	0.20	X3	0.11	0.25	X5	0.10	0.09	X8	0.29	0.59	= 2.13
X1	0.14	0.07	X2	0.18	0.20	X3	0.12	0.64							= 1.46
X1	0.14	0.07	X2	0.18	0.20	X3	0.11	0.09			0.59				= 1.85
X1	0.14	0.07	X2	0.18	0.19	X4	0.22	0.25	X5	0.20	0.64				= 1.89
X1	0.14	0.07	X2	0.18	0.19	X4	0.22	0.25	X5	0.10	0.09	X8	0.29	0.59	= 2.12
X1	0.14	0.07	X2	0.18	0.19	X4	0.35	0.09	X8	0.29	0.59				= 1.90



Síntesis de variables críticas:

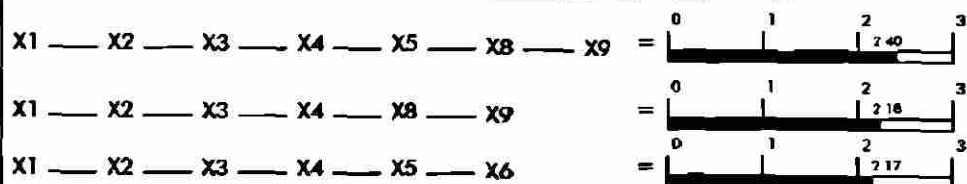
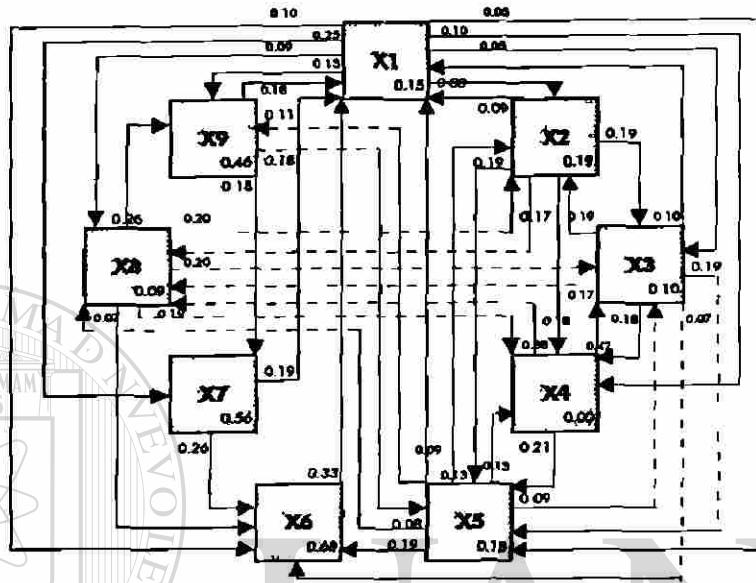


DIAGRAMA DE CORRELACIÓN DE VARIABLES
FRACC. ZARAGOZA



Valores críticos de correlación:

X1	0.15	X2	0.19	X3	0.10	X4	0.00	X5	0.18	X6	0.68	- 2.15	
X1	0.15	X2	0.19	X3	0.10	X4	0.00	X5	0.18	X8	0.09	0.46	- 2.17
X1	0.15	X2	0.19	X3	0.10	X4	0.00	X5	0.18	X9	0.46	- 1.85	
X1	0.15	X2	0.19	X3	0.10	X4	0.38	X8	0.26	X9	0.46	2.08	
X1	0.15	X2	0.19	X3	0.10	X5	0.18	X6	0.68	- 1.95			
X1	0.15	X2	0.19	X3	0.10	X5	0.08	X8	0.26	X9	0.46	- 1.97	
X1	0.15	X2	0.19	X3	0.10	X5	0.18	X9	0.46	- 1.65			
X1	0.15	X2	0.19	X3	0.10	X6	0.68	- 1.46					
X1	0.15	X2	0.19	X3	0.10	X8	0.26	X9	0.46	- 1.69			
X1	0.15	X2	0.19	X4	0.21	X5	0.18	X6	0.68	- 1.86			
X1	0.15	X2	0.19	X4	0.21	X5	0.18	X8	0.09	0.46	- 1.88		
X1	0.15	X2	0.19	X4	0.21	X5	0.18	X9	0.46	- 1.56			
X1	0.15	X2	0.19	X4	0.38	X8	0.26	X9	0.46	- 1.79			
X1	0.15	X2	0.19	X8	0.26	X9	0.46	- 1.40					



Síntesis de variables críticas:

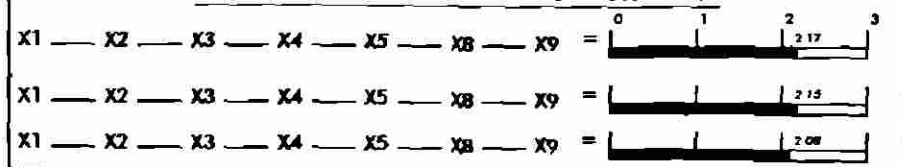
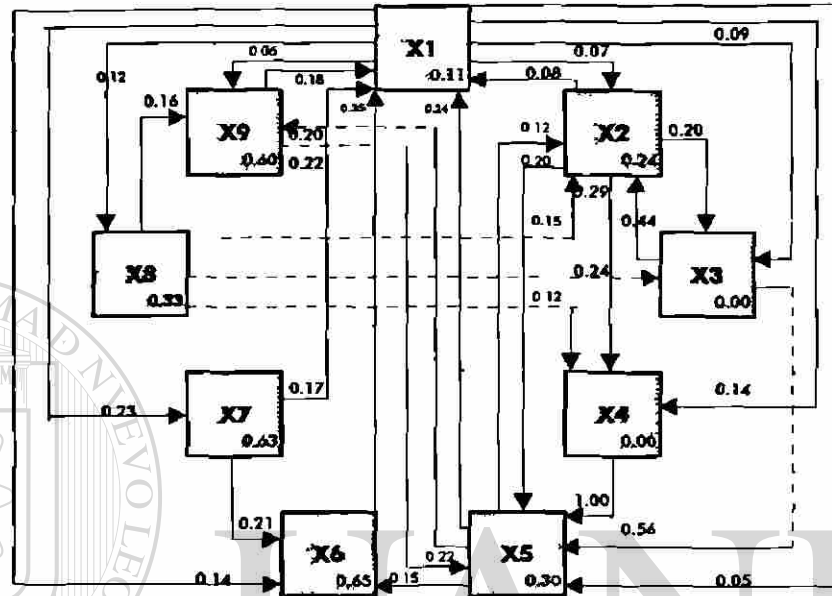
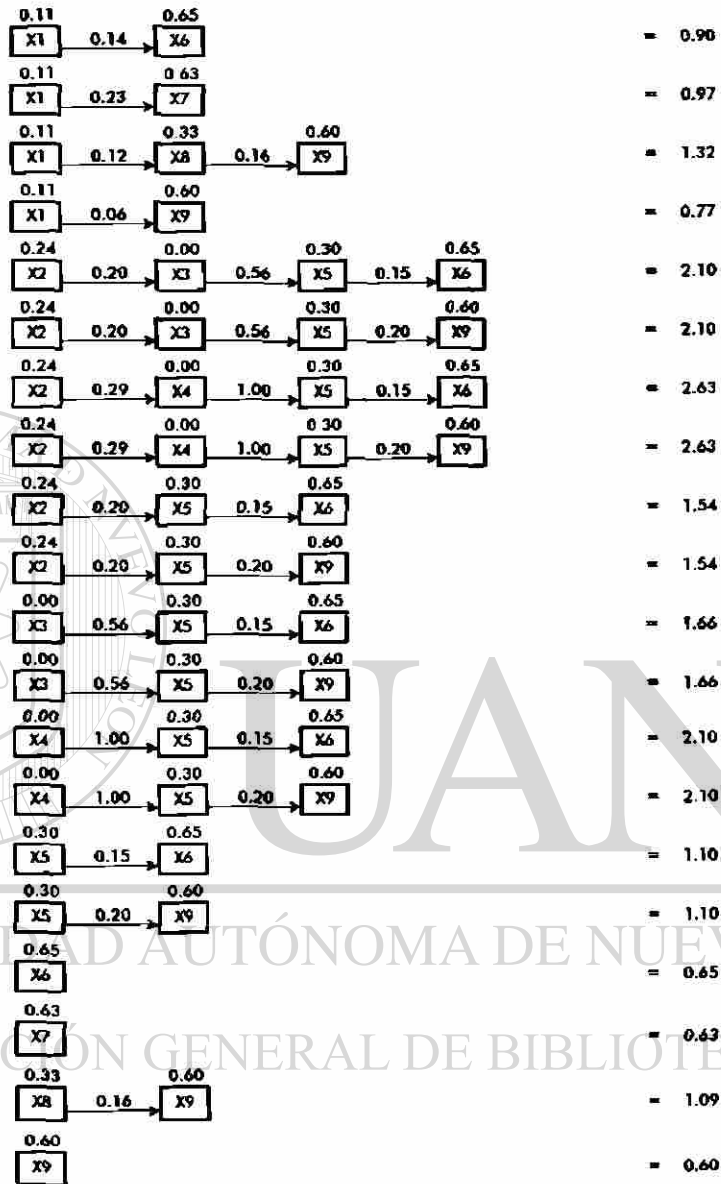


DIAGRAMA DE CORRELACION DE VARIABLES
FRACC SANTA ANITA



Valores críticos de correlación:

X1	0.11	0.07	0.24	0.20	0.00	0.30	0.65	- 2.28
X1	0.11	0.07	0.24	0.20	0.00	0.30	0.60	- 2.28
X1	0.11	0.07	0.24	0.29	0.00	0.30	0.65	- 2.81
X1	0.11	0.07	0.24	0.29	0.00	0.30	0.60	- 2.81
X1	0.11	0.07	0.24	0.20	0.30	0.15	0.65	- 1.72
X1	0.11	0.07	0.24	0.20	0.30	0.20	0.60	- 1.72
X1	0.11	0.09	0.00	0.56	0.30	0.15	0.65	- 1.86
X1	0.11	0.09	0.00	0.56	0.30	0.20	0.60	- 1.86
X1	0.11	0.14	0.00	1.00	0.30	0.15	0.65	- 2.35
X1	0.11	0.14	0.00	1.00	0.30	0.20	0.60	- 2.35
X1	0.11	0.05	0.30	0.15	0.65			- 1.24
X1	0.11	0.05	0.30	0.20	0.60			- 1.26



Síntesis de variables críticas:

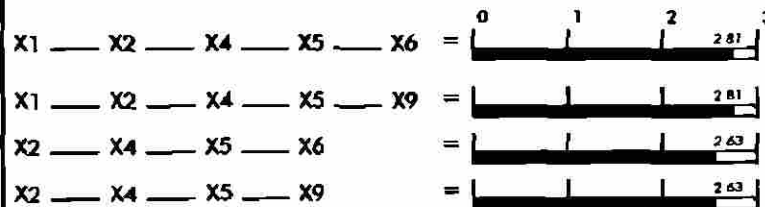
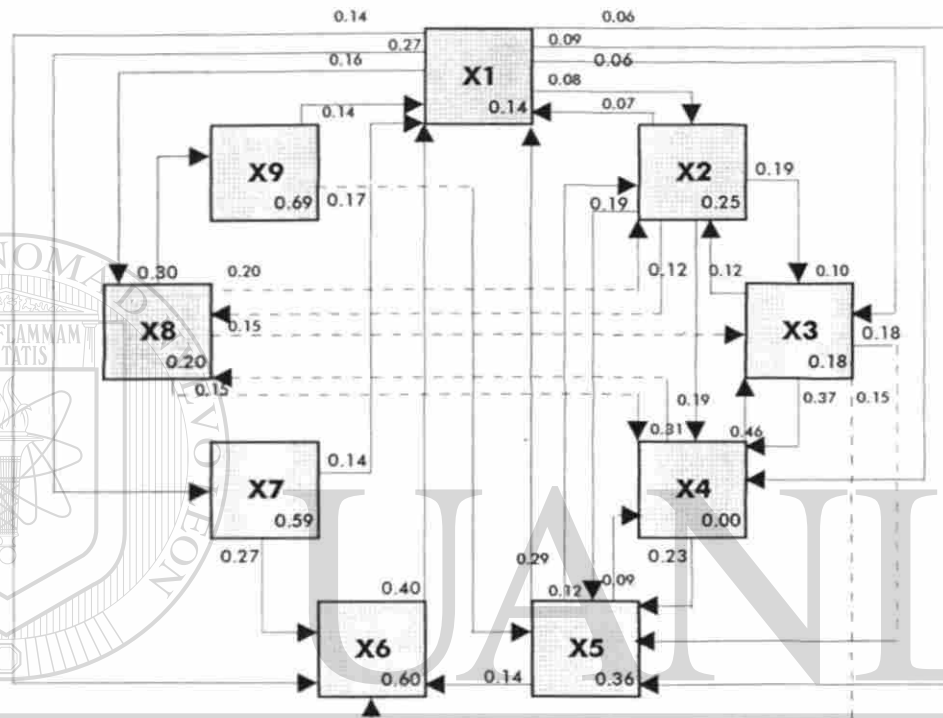


DIAGRAMA DE CORRELACIÓN DE VARIABLES
ZONA CENTRO

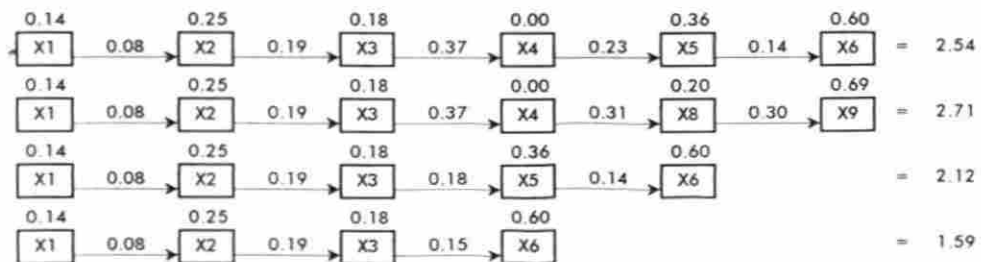


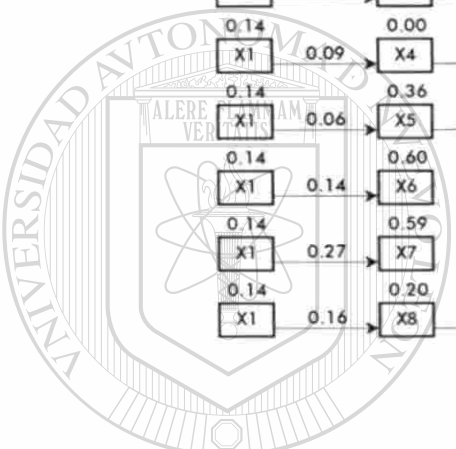
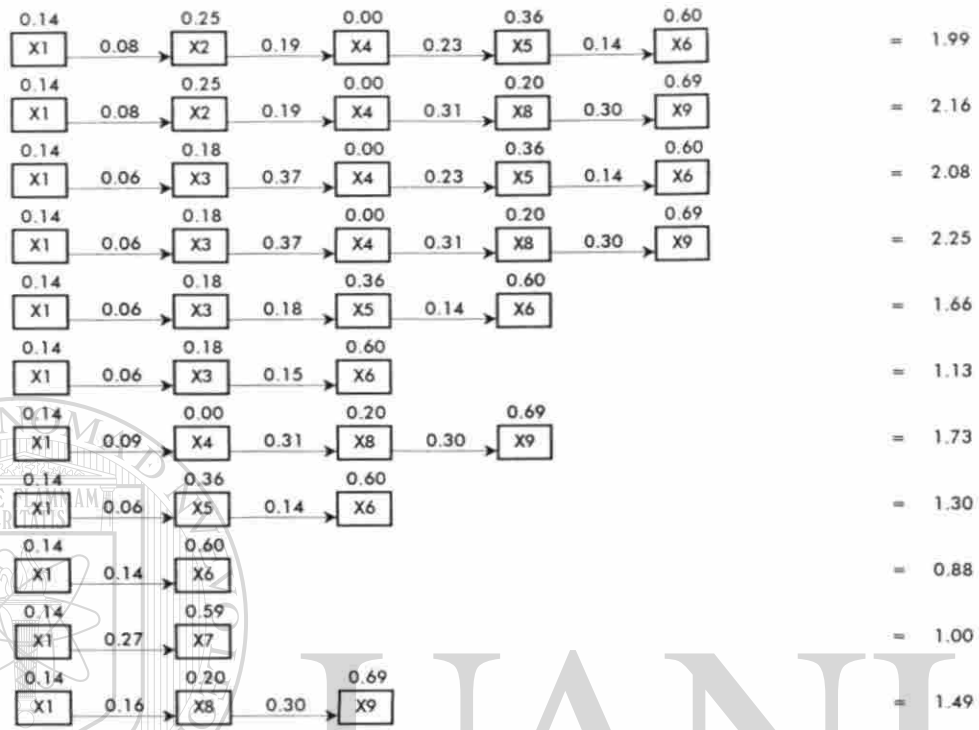
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Valores críticos de correlación:



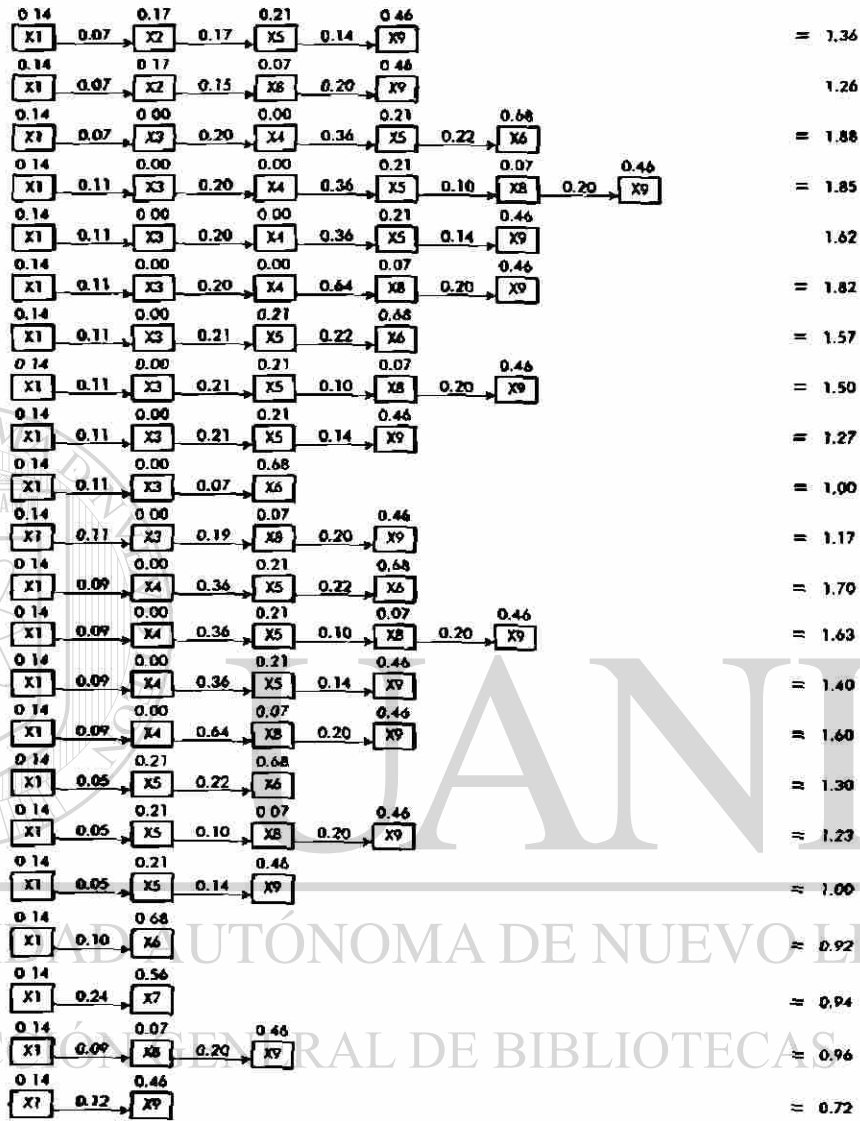


UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Síntesis de variables críticas:





Síntesis de variables críticas:

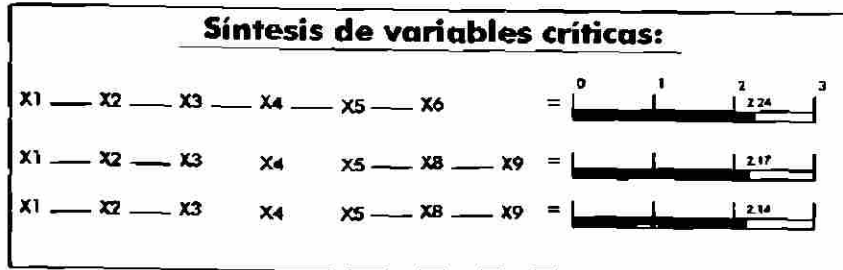
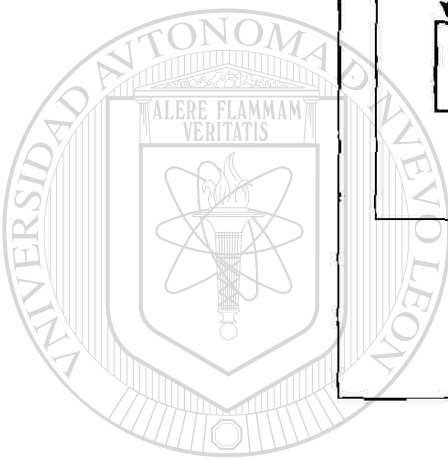
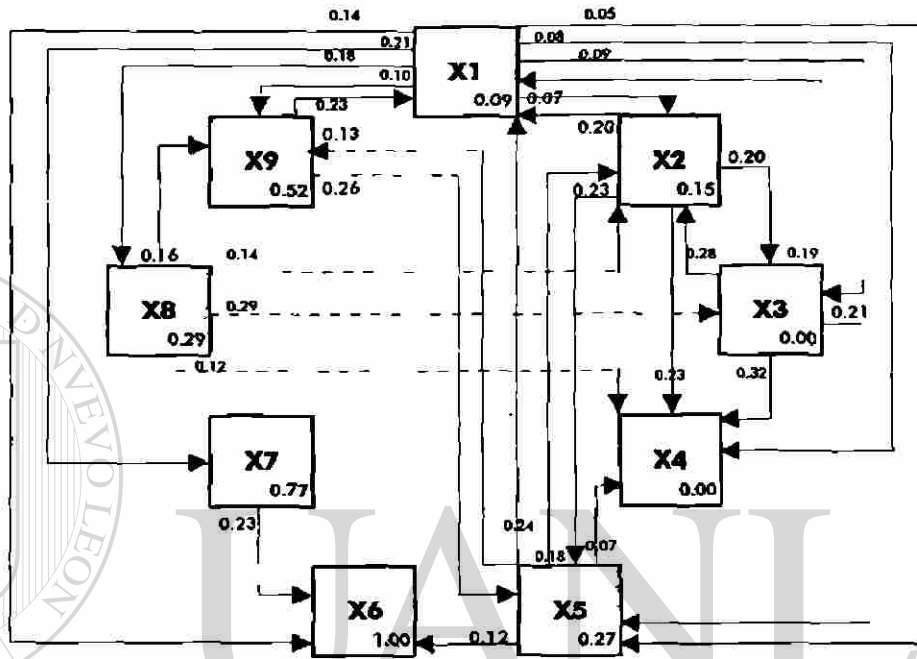


DIAGRAMA DE CORRELACIÓN DE VARIABLES
FRACC. CUMBRES

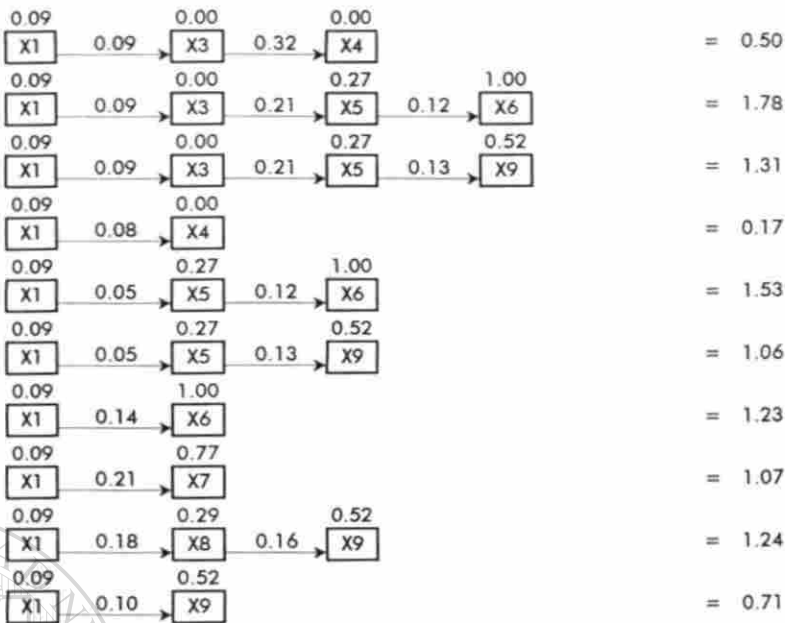


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

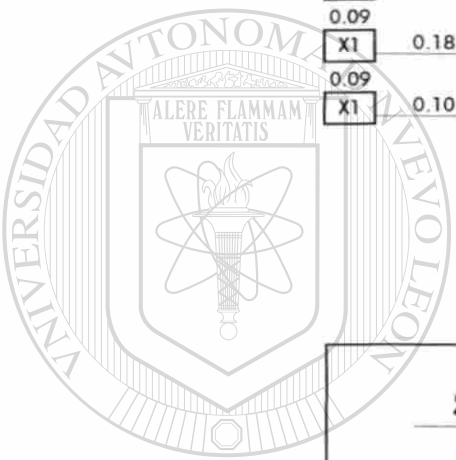
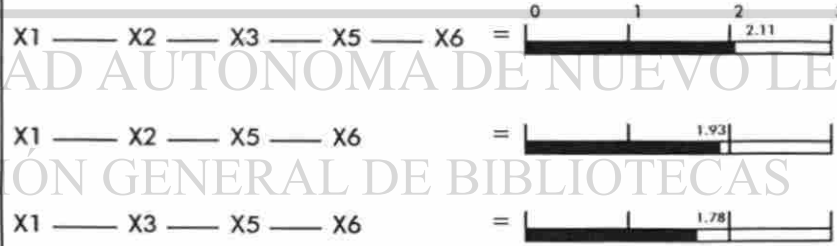
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Valores críticos de correlación:

0.09	0.15	0.00	0.00						
X1	→ 0.07 →	X2	0.20 →	X3	0.32 →	X4			= 0.83
0.09	0.15	0.00	0.00						
X1	→ 0.07 →	X2	0.20 →	X3	0.21 →	X5	0.12 →	X6	= 2.11
0.09	0.15	0.00	0.00						
X1	→ 0.07 →	X2	0.20 →	X3	0.21 →	X5	0.13 →	X9	= 1.64
0.09	0.15	0.00	0.00						
X1	→ 0.07 →	X2	0.23 →	X4					= 0.54
0.09	0.15	0.27	0.00						
X1	→ 0.07 →	X2	0.23 →	X5	0.12 →	X6			= 1.93
0.09	0.15	0.27	0.00						
X1	→ 0.07 →	X2	0.23 →	X5	0.13 →	X9			= 1.46



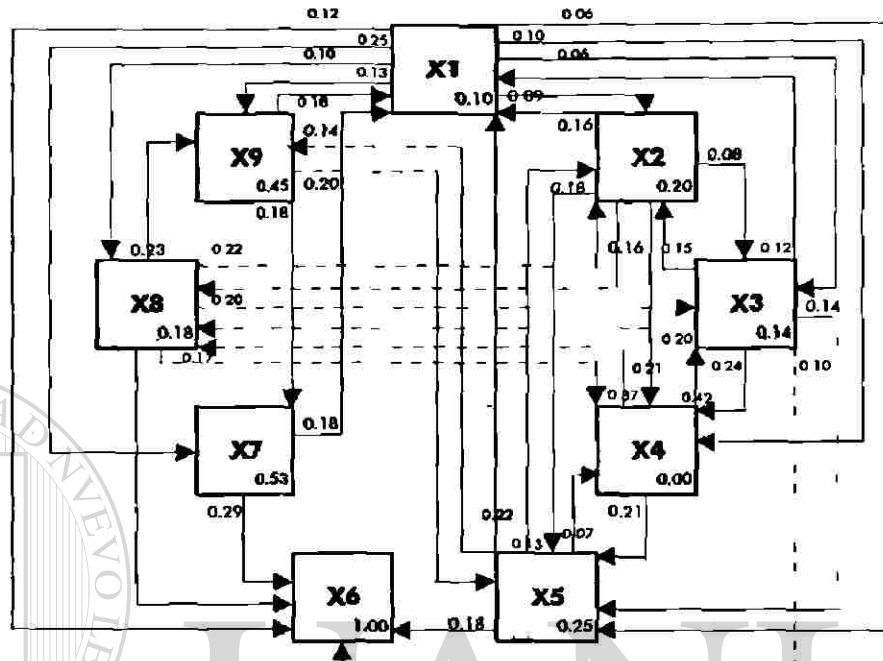
Síntesis de variables críticas:



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

DIAGRAMA DE CORRELACIÓN DE VARIABLES
COL. 26 DE MARZO

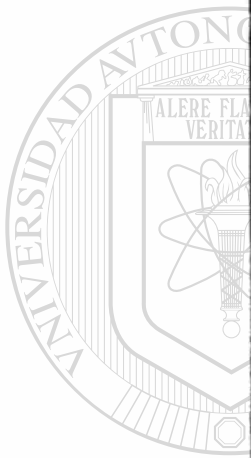


Valores críticos de correlación:

X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.08	X3	0.14	0.24	X4	0.00	0.21	X5	0.25	0.18	X6	1.00	= 2.49
X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.08	X3	0.14	0.24	X4	0.00	0.21	X5	0.25	0.14	X9	0.45	= 1.90
X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.08	X3	0.14	0.24	X4	0.00	0.37	X8	0.18	0.23	X9	0.45	= 2.08
X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.08	X3	0.14	0.14	X5	0.25	0.18	X6	1.00			= 2.18	
X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.08	X3	0.14	0.14	X5	0.25	0.14	X9	0.45			= 1.59	
X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.08	X3	0.14	0.10	X6	1.00						= 1.71	
X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.08	X3	0.14	0.12	X8	0.18	0.23	X9	0.45			= 1.59	
X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.21	X4	0.00	0.25	X5	0.25	0.18	X6	1.00			= 2.24	
X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.21	X4	0.00	0.25	X5	0.25	0.14	X9	0.45			= 1.65	
X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.21	X4	0.00	0.37	X8	0.18	0.23	X9	0.45			= 1.83	
X1	0.10	0.09	X2	0.20	0.18	X5	0.25	0.18	X6	1.00						= 2.00	

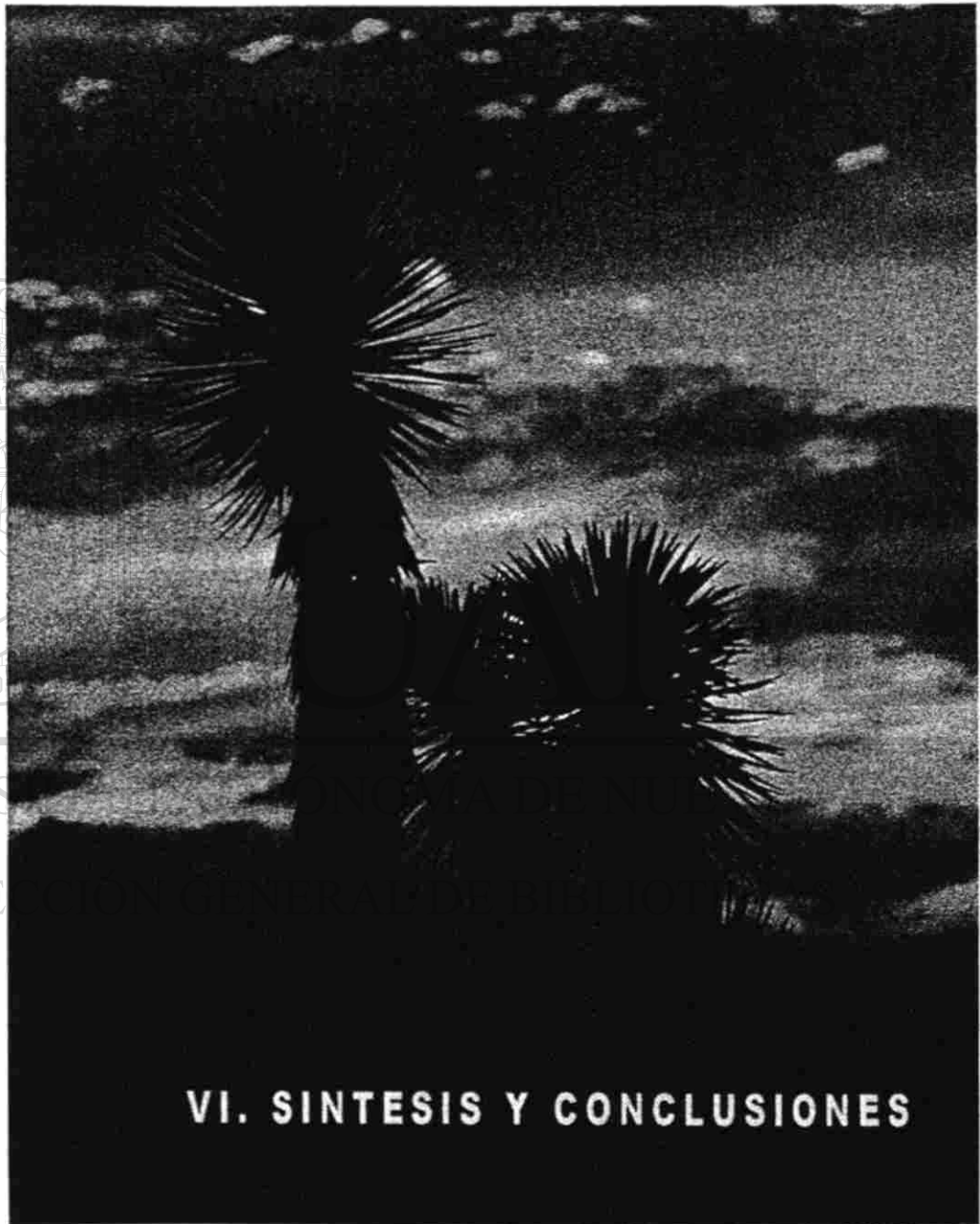
VARIABLES	X1 LOCALIZACION	X2 ASOLEAMIENTO	X3 VIENTO
X7 SERVICIOS	0.24	0.00	0.00
	0.27 + Es limitante directa por la reglamentación de uso de suelo, el cual conlleva la dotación de servicios.	0.00	0.00
	0.25	0.00	0.00
	0.22	0.00	0.00 + No guarda una relación directa entre variables
	0.25	0.00	0.00
	0.24	0.00	0.00
	0.23	0.00	0.00
	0.27	0.00	0.00
	0.21	0.00	0.00
	0.08	0.15	0.26
X8 FORMA	0.09	0.16	0.18
	0.10 + Su relación es directa en cuanto a la ubicación de la vivienda	0.16	0.12 + Su importancia radica en que teóricamente es vital
	0.09	0.14	0.24
	0.09 + No habiendo problema significativo en este sentido.	0.17	0.17 + En la práctica es relativo
	0.09	0.15	0.19
	0.12	0.00	0.00
	0.16	0.12	0.00
	0.18	0.00	0.00
	0.12	0.00	0.00
	0.14	0.00	0.00
X9 COSTOS	0.13 + Su relación es que una determina a la otra	0.00	0.00
	0.13 + En el caso de las viviendas, es regular en general.	0.00	0.00 + No guarda una relación directa entre variables
	0.12	0.00	0.00
	0.06	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.10	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00

VARIABLES		X7 SERV. PRIM. Y EQ.	X8 ESPACIO-FORMA	X9 SOCIO-CULTURAL	VIVIENDAS		
					V-1	SECTOR Y EMPLAZAMIENTO	INTERÉS
SERVIDORES	0.64		0.00	0.00	V-1	SECTOR Y EMPLAZAMIENTO	INTERÉS
	0.55	+ Los altos porcentajes indican la	0.00	0.00	V-2	EMPLAZAMIENTO	INTERÉS
	0.53	+ En general, solo requieren de	0.00	0.18	V-8	EMPLAZAMIENTO	SOCIAL
	0.61	importancia de éstos en el confort	0.00	0.15	V-3	ADICIONALES	SOCIAL
	0.56	del usuario	0.00	0.18	V-6	OTROS MAT. CONST.	MEDIO
	0.56	+ En general, solo requieren de	0.00	0.00	V-4	OTROS MAT. CONST.	MEDIO
	0.63	mejorar:	0.00	0.00	V-5	CONST. ANTIGUA	MEDIO
PRIMARIAS	0.59	- la calidad	0.00	0.00	V-7	STATUS	RESID.
	0.77	- mantenimiento	0.00	0.00	V-1	SECTOR Y EMPLAZAMIENTO	INTERÉS
	0.00	- dotificación	0.08	0.00	V-2	EMPLAZAMIENTO	SOCIAL
	0.00		0.09	0.00	V-8	ADICIONALES	SOCIAL
	0.00		0.18	0.00	V-3	OTROS MAT. CONST.	MEDIO
	0.00	+ No existe limitante de una a otra	0.09	0.00	V-6	CONST. ANTIGUA	MEDIO
	0.00		0.07	0.00	V-7	STATUS	RESID.
FACTORES	0.00		0.33	0.00	V-4	OTROS MAT. CONST.	MEDIO
	0.00		0.20	0.00	V-5	CONST. ANTIGUA	MEDIO
	0.00		0.29	0.00	V-7	STATUS	RESID.
	0.00		0.08	0.00	V-1	SECTOR Y EMPLAZAMIENTO	INTERÉS
	0.00		0.29	0.59	V-2	EMPLAZAMIENTO	INTERÉS
	0.00		0.23	0.45	V-8	ADICIONALES	SOCIAL
	0.00		0.26	0.44	V-3	OTROS MAT. CONST.	MEDIO
USUARIOS	0.00	+ No quedan una relación	0.26	0.46	V-6	CONST. ANTIGUA	MEDIO
	0.00	entre	0.26	0.46	V-7	STATUS	RESID.
	0.00	variables	0.20	0.46	V-1	SECTOR Y EMPLAZAMIENTO	INTERÉS
	0.00		0.16	0.60	V-2	EMPLAZAMIENTO	INTERÉS
	0.00		0.30	0.69	V-8	ADICIONALES	SOCIAL
	0.00		0.16	0.52	V-3	OTROS MAT. CONST.	MEDIO
	0.00		0.16	0.52	V-6	CONST. ANTIGUA	MEDIO
0.00		0.16	0.52	V-7	STATUS	RESID.	

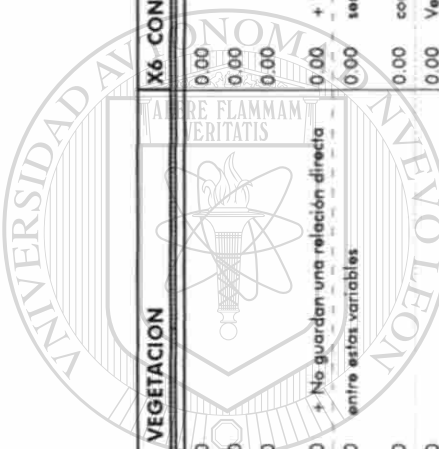


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



VI. SINTESIS Y CONCLUSIONES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

VARIABLES	X4 TEMPERATURA	X5 VEGETACION	X6 CONTAMINACION
X7 S E R V. P R I M.	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	+ No guardan una relación directa entre variables limitantes	+ La contaminación no influye en los servicios primarios. Interactúa al contrario
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
X8 E S P A C I O S D I S E Ñ A D O S	0.41	+ Espacios (volúmenes) reducidos	0.00
	0.35	+ Carencias de diseño hacia el medio físico	0.00
	0.37	0.00	0.00
	0.44	+ No se diseñan para el usuario.	0.00
	0.38	+ Volúmenes aceptables diseñados para el usuario	0.00
	0.64	+ Volúmenes aceptables diseñados para los usuarios usando otros materiales	0.00
	0.00	+ Regular espacios usando otros materiales	0.00
	0.31	+ Volúmenes amplios con aceptable vegetación	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
X9 S O C I O C U L T U R A	0.00	0.13	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.14	0.00
	0.00	0.11	0.00
	0.00	+ No guardan una relación directa entre variables	+ No guardan una relación directa entre variables
	0.00	+ Existe escasez de áreas verdes	0.00
	0.00	+ Promover programas de reforestación	0.00
	0.00	0.14	0.00
	0.00	0.20	0.00
	0.00	0.00	0.00
0.00	0.13	0.00	