

RELACION "R"			
A	B	C	D
AZUL	b	VERDE	4
ROJO	a	ROJO	10
ROJO	c	VERDE	2
AZUL	b	AZUL	6
BLANCO	a	BLANCO	14

$\Pi A,B,C (\sigma D > 8 (r)) \times \Pi F,G (\sigma E = F (s))$

A	B	C	D
ROJO	a	ROJO	10
BLANCO	a	BLANCO	14

A	B	C
ROJO	a	ROJO
BLANCO	a	BLANCO

RESPUESTA

A	B	C
ROJO	a	ROJO
BLANCO	a	BLANCO
ROJO	a	ROJO
BLANCO	a	BLANCO

2-  $\sigma D < G (\Pi B,C,D (\sigma A = C (r)) \times \Pi F,G (\sigma$

A	B	C	D
ROJO	a	ROJO	10
AZUL	b	AZUL	6
BLANCO	a	BLANCO	14

B	C	D
a	ROJO	10
b	AZUL	6
a	BLANCO	14

B	C	D
a	ROJO	10
a	ROJO	10
b	AZUL	6
b	AZUL	6
a	BLANCO	14
a	BLANCO	14

RESPUESTA

B	C	D
a	ROJO	10
a	BLANCO	14

3-  $\sigma A=C \wedge F=E (\Pi A,C,E,F( \sigma B="b" (r) \times \Pi E,F ($

A	B	C	D	E
AZUL	b	VERDE	4	BLANCO
AZUL	b	AZUL	6	
				E
				BLANCO

A	B	C	D	E
AZUL	b	VERDE	4	BLANCO
AZUL	b	AZUL	6	BLANCO

RESPUESTA

A	B	C	D	E
AZUL	b	AZUL	6	BLANCO

RELACION "S"		
E	F	G
ROJO	BLANCO	3
VERDE	AZUL	6
BLANCO	BLANCO	15
AZUL	ROJO	21
AZUL	AZUL	18

Alumo: Ricardo Gabriel Rodr  
 Matricula: 17001433

E	F	G
Blanco	Blanco	15
Azul	Azul	18

F	G
Blanco	15
Azul	18

F	G
Blanco	15
Blanco	15
Azul	18
Azul	18

F="AZUL" (s) ))

E	F	G
Verde	Azul	6
Azul	Azul	6

F	G
Azul	6
Azul	18

RELACIO		
A	B	
AZUL	b	
ROJO	a	
ROJO	c	
AZUL	b	

F	G
Azul	6
Azul	18
Azul	6
Azul	18
Azul	6
Azul	18

F	G
Azul	6
Azul	6

σ G=15 (s)) ) )

F	G
BLANCO	15

F
BLANCO

F
BLANCO
BLANCO

F
BLANCO

AZUL	<b>D</b>	
BLANCO	<b>a</b>	

RELACION "R"			
A	B	C	
AZUL	<b>b</b>	VERDE	
ROJO	<b>a</b>	ROJO	1
ROJO	<b>c</b>	VERDE	
AZUL	<b>b</b>	AZUL	
BLANCO	<b>a</b>	BLANCO	1

RELACION "R"	
C	D
VERDE	4
ROJO	10
VERDE	2
AZUL	6

RELACION "S"		
E	F	G
ROJO	BLANCO	3
VERDE	AZUL	6
BLANCO	BLANCO	15
AZUL	ROJO	24

AZUL	<b>6</b>
BLANCO	<b>14</b>

AZUL	ROJO	<b>21</b>
AZUL	AZUL	<b>18</b>

<b>D</b>
<b>4</b>
<b>10</b>
<b>2</b>
<b>6</b>
<b>14</b>

RELACION "S"		
E	F	G
ROJO	BLANCO	<b>3</b>
VERDE	AZUL	<b>6</b>
BLANCO	BLANCO	<b>15</b>
AZUL	ROJO	<b>21</b>
AZUL	AZUL	<b>18</b>