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

Π A,B,C (σ D>8 (r)) x Π F,G(σ E=F (s))

Α	В	С	D
ROJO	а	ROJO	10
BLANCO	а	BLANCO	14

Α	В	С
ROJO	а	ROJO
BLANCO	а	BLANCO

RESPUESTA

А	В	С
ROJO	а	ROJO
BLANCO	а	BLANCO
ROJO	а	ROJO
BLANCO	а	BLANCO

2- σ D<G (Π B,C,D (σ A=C (r)) x Π F,G (σ

Α	В	С	D
ROJO	а	ROJO	10
AZUL	b	AZUL	6
BLANCO	а	BLANCO	14

ВС		D
а	ROJO	10
b	AZUL	6
а	BLANCO	14

В	С	D
а	ROJO	10
а	ROJO	10
b	AZUL	6
b	AZUL	6
а	BLANCO	14
a	BLANCO	14

RESPUESTA

В	С	D
а	ROJO	10
а	BLANCO	14

3- σ A=C $^ F=E$ (Π A,C,E,F(σ B="b" (r) x Π E,F (

А	В	С	D
AZUL	b	VERDE	4
AZUL	b	AZUL	6

E	
BLANCO	

E BLANCO

Α	В	С	D	E
AZUL	b	VERDE	4	BLANCO
AZUL	b	AZUL	6	BLANCO

RESPUESTA

А	В	С	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		
Α	В	
AZUL	b	
ROJO	а	
ROJO	С	
A7111	h	

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	Q	L
BLANCO	а	

RELACION "R"			
Α	В	С	
AZUL	b	VERDE	
ROJO	а	ROJO	1
ROJO	С	VERDE	
AZUL	b	AZUL	
BLANCO	а	BLANCO	1

N "R"		
С	D	
VERDE	4	
ROJO	10	
VERDE	2	
A 7111	C	

RELACION "S"				
E	F	G		
ROJO	BLANCO	3		
VERDE	AZUL	6		
BLANCO	BLANCO	15		
A7111	DO IO	24		

AZUL	b	AZUL	ROJO	21
BLANCO	14	AZUL	AZUL	18

D
4
10
2
6
14

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