

Realizar las tablas donde incluya atributos y registros:

Grado: 10

Cardinalidad: 12

R1

A	X	B	Y
7	2	6	11
3	4	9	5
10	7	2	4
1	12	2	11

R2

B	W	D	Y	A	Z
2	5	6	11	1	30
4	7	8	4	7	8
9	10	11	28	5	12

R1 X R2

A	X	B	Y	B	W	D	Y	A	Z
7	2	6	11	2	5	6	11	1	30
7	2	6	11	4	7	8	4	7	8
7	2	6	11	9	10	11	28	5	12
3	4	9	5	2	5	6	11	1	30
3	4	9	5	4	7	8	4	7	8
3	4	9	5	9	10	11	28	5	12
10	7	2	4	2	5	6	11	1	30
10	7	2	4	4	7	8	4	7	8
10	7	2	4	9	10	11	28	5	12
1	12	2	11	2	5	6	11	1	30
1	12	2	11	4	7	8	4	7	8
1	12	2	11	9	10	11	28	5	12

R2 ⋈ R1

A	X	B	Y	W	D	Z
1	12	2	11	5	6	30

R1 ⋈_{((R1.A > R2.Z or R1.A >= R2.W) and R1.Y = R2.Y)} R2

R1.A	X	R1.B	R1.Y	R2.B	W	D	R2.Y	R2.A	Z
7	2	6	11	2	5	6	11	1	30
10	7	2	4	4	7	8	4	7	8

Referencias

[1]