Realizar las tablas donde incluya atributos y registros:

Grado: 10 Cardinalidad: 12

	1
ĸ	1

Α	Х	В	Υ
7	2	6	11
3	4	9	5
10	7	2	4
1	12	2	11

1	כ	7
ſ	٦	_

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

R1 X R2

А	Х	В	Υ	В	W	D	Y	Α	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

$R2\bowtie R1$

Α	Χ	В	Υ	W	D	Z
1	12	2	11	5	6	30

$R1 \bowtie_{((R1.A > R2.Z \text{ or } R1.A >= R2.W) \text{ and } R1.Y = R2.Y)} R2$

R1.A	Х	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