	Indexación Bit intermedios	Indexación Bits superiores
	00 <u>00</u> BB	<u>00</u> 00BB
	00 <u>01</u> BB	<u>00</u> 01BB
	00 <u>10</u> BB	<u>00</u> 10BB
	00 <u>11</u> BB	<u>00</u> 11BB
	01 <u>00</u> BB	<u>01</u> 00BB
	01 <u>01</u> BB	<u>01</u> 01BB
4 Conjuntos	01 <u>10</u> BB	<u>01</u> 10BB
00	01 <u>11</u> BB	<u>01</u> 11BB
01	10 <u>00</u> BB	1 <u>0</u> 00BB
10	10 <u>01</u> BB	1001BB
11	10 <u>10</u> BB	1010BB
	10 <u>11</u> BB	
	11 <u>00</u> BB	1011BB
	11 <u>01</u> BB	<u>11</u> 00BB
	11 <u>10</u> BB	<u>11</u> 01BB
	11 <u>10</u> BB	<u>11</u> 10BB
	111100	<u>11</u> 11BB