

La siguiente tabla muestra la evolución del estado del BHR y de los contadores de saturación de 2 bits de la PHT. La PHT cuenta con 8 contadores ya que el puntero de acceso se compone de 3 bits: 2 bits del historial global más el bit que proporciona el *hash* de la dirección de la instrucción.

x	Resultado	Hash	BHR	PHT de 8 entradas								Predicción
				0	1	2	3	4	5	6	7	
I1	E	1	00	00	00	00	00	<u>00</u>	00	00	00	NE
I2	NE	0	01		<u>00</u>			01				NE
I3	NE	1	10		00					00		NE
I4	NE	0	00	<u>00</u>						00		NE
I5	E	1	00	00				<u>01</u>				NE
I6	E	0	01		<u>00</u>			10				NE
I7	NE	1	11		01						<u>00</u>	NE
I8	NE	0	10			<u>00</u>					00	NE
I9	E	1	00			00		<u>10</u>				E
I10	NE	0	01		<u>01</u>			11				NE
I11	E	1	10		00					00		NE
I12	E	0	01		<u>00</u>					01		NE
I13	NE	1	11		01						00	NE
I14	NE	0	10			<u>00</u>					00	NE
I15	E	1	00			00		<u>11</u>				E
I16	E	0	01		<u>01</u>			11				NE
I17	NE	1	11		10						00	NE
18	NE	0	10			<u>00</u>					00	NE
19	NE	1	00			00		<u>11</u>				E
I20	E	0	00	<u>00</u>				10				NE

De 20 predicciones se han acertado 12 por lo que la tasa de predicción global es del 60%.