

## **ANEXO 2: MAPA DE MEMORIA**

Dada la enorme longitud del mapa de memoria de la pastilla a la que accede el Inductel (610 palabras), en este anexo solo se incluirán una serie de muestras representativas de dicho mapa. Se ha intentado que las muestras sean las partes del mapa más importantes o al menos a las que más asiduamente acceden los autómatas.

Palabra	Octeto	Descripción	Formato
6	12	NÚMERO DE PALET	int(2)
7	14	Fecha de retirada del palet (día)	int(1)
	15	Fecha de retirada del palet (mes)	int(1)
8	16	Fecha de retirada del palet (año)	int(2)
	17		
11	22	Fecha de instalación de batería (día)	int(1)
	23	Fecha de instalación de batería ( Mes )	int(1)
12	24	Fecha de instalación de batería (año)	int(2)
	25		
25	50	Fecha de montaje de la pieza (día)	int(1)
	51	Fecha de montaje de la pieza (mes)	int(1)
26	52	Fecha de montaje de la pieza (año)	int(2)
	53		
27	54	Hora de instalación en montaje de la pieza	int(1)
	55	Minuto de instalación en montaje de la pieza	int(1)
28	56	Segundo de instalación en montaje de la pieza	int(1)
	57	Equipo de fabricación	
29	58	<b>Identificación de la ráfaga (d)</b>	int(1)
	59	Identificación de la ráfaga (m)	int(1)
30	60	Identificación de la ráfaga (aa)	int(2)
	61		
31	62	kk : Número de orden de la ráfaga en el día dmaa	int(2)
	63		
32	64	<b>Número de piezas de la ráfaga</b>	int(2)
	65		
33	66	<b>Número de orden del palet dentro de la ráfaga</b>	int(2)
	67		
34	68	<b>Nº DE REFERENCIA DE LA CAJA</b>	ascii(10)
35	69		
	70		
36	71		
	72		
37	73		
	74		
38	75		
	76		
39	77		
39	78	<b>TIPO CAJA (JB / JH)</b>	ascii(2)

	79		
40	80	<b>TIPO/ÍNDICE</b>	int(2)
	81	( ej.:1032 para JB1 -032; 3157 para JB3-157)	
41	82	<b>NÚMERO DE SERIE DE LA CAJA</b>	ascii(10)
	83		
42	84		
43	85		
	86		
125	250	Estado del Palet: LLENO (2), PATRÓN(1), VACÍO(0)	int(1)
	251		
126	252	Pieza MALA: 0 MALA; 1 BUENA	int(1)
	253		
127	254	Código del último puesto que ha trabajado el palet	int(2)
	255		
128	256	Puesto que ha declarado la pieza MALA	int(2)
	257		
129	258	<b>Testigo caja retocada: 0 caja no retocada / 1 caja retocada</b>	int(1)
	259		
130	260	Nº de puestos que han declarado el palet retocable	int(1)
	261		
131	262	Nº de puestos que han trabajado en modo degradado	int(1)
	263		
132	264	Nº de reinserciones en la línea	int(1)
	265		
133	266	<b>Estanq.:</b> 3 Est.OK Cárter OK/2 Est. MAL Cárter OK/1 Est OK. Cárter MAL/0 Est. MAL Cárter MAL	int(1)
	267		
134	268	<b>B.de ensayo:</b> 3 OK en 1 <sup>er</sup> E./ 5 OK en 2º E./18 mala 1er E/.4 Mala en 2º E/ 10 hacia 2º E	int(1)
	269		
135	270	<b>Asignación Nº Serie:</b> 1 Nº de serie asignado / 0 Nº sin asignar	int(1)
	271	<b>Grabación Cárter Mecanismos:</b> 0 Grabar / 1 Cárter Grabado: NO Grabar	
136	272	<b>Nº FASA operario retoque</b>	int(2)
	273		
137	274	<b>Código de Operación de Retoque</b>	int(2)
	275		
138	276	<b>RESERVA (TRASLADADO AL B271, QUE ES DONDE SE CODIFICA)</b>	int(1)
	277		
139	278	<b>Descripción defectos en bancos JB/JH, para lectura en 2ª escucha</b>	int(1)
	279		
140	280	<b>Hora de entrada a Retoque</b>	int(1)
	281	<b>Minuto de entrada a Retoque</b>	int(1)
141	282	<b>Segundo de entrada a Retoque</b>	int(1)
	283		

<b>ZONA 4 (Firma del Puesto)</b>			
150	300 301	<b>Reservado a firma ordenador codificación 1</b>	bin(16)
151	302 303	<b>TFA CE 2341 Montaje manual caja diferencial</b>	bin(16)
152	304 305	<b>TFA CE 2341 Montaje CE + piñón taco</b>	bin(16)
153	306 307	<b>TFA CE 2341 Maq pivot</b>	bin(16)