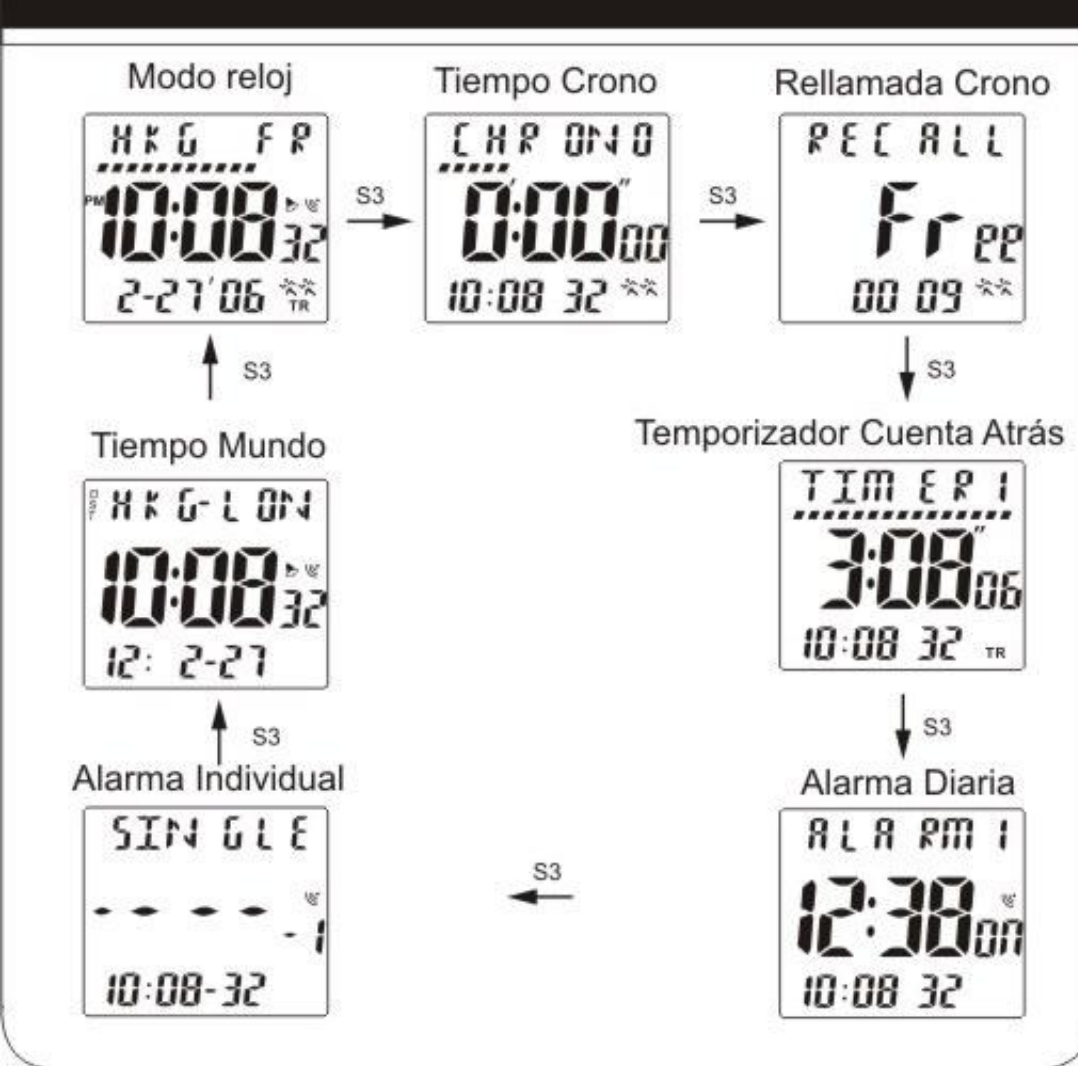


MODO DE EMPLEO 86224

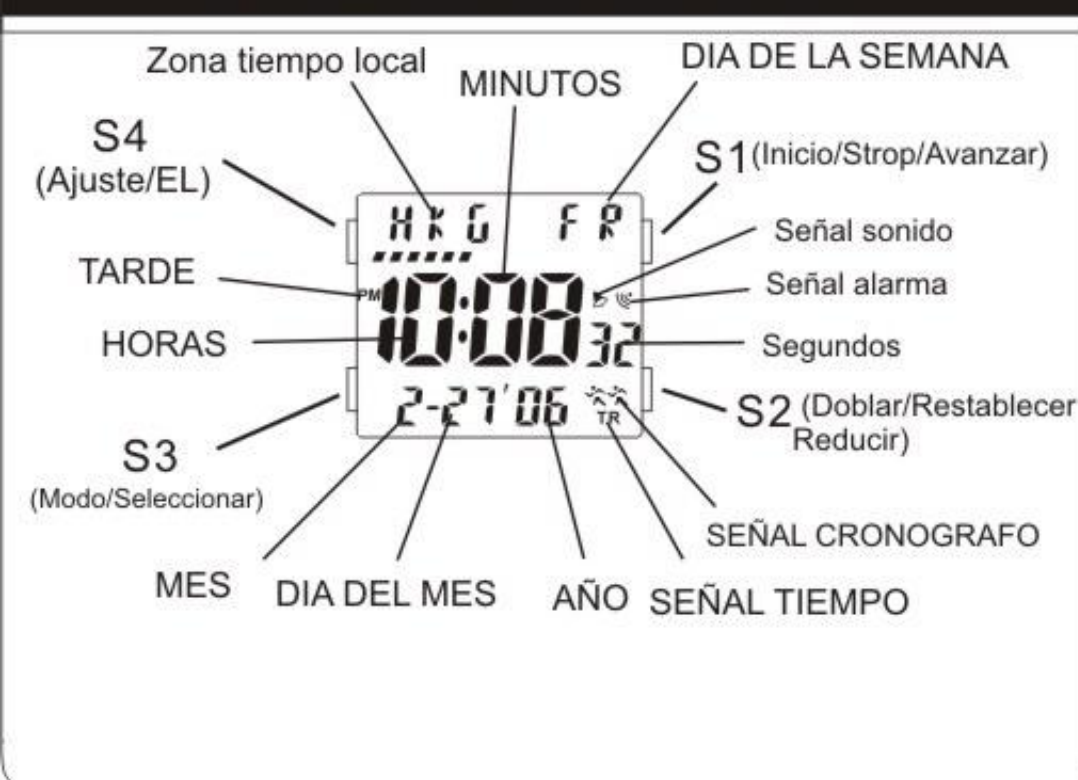
MODULO CRONOGRARO ALARMA



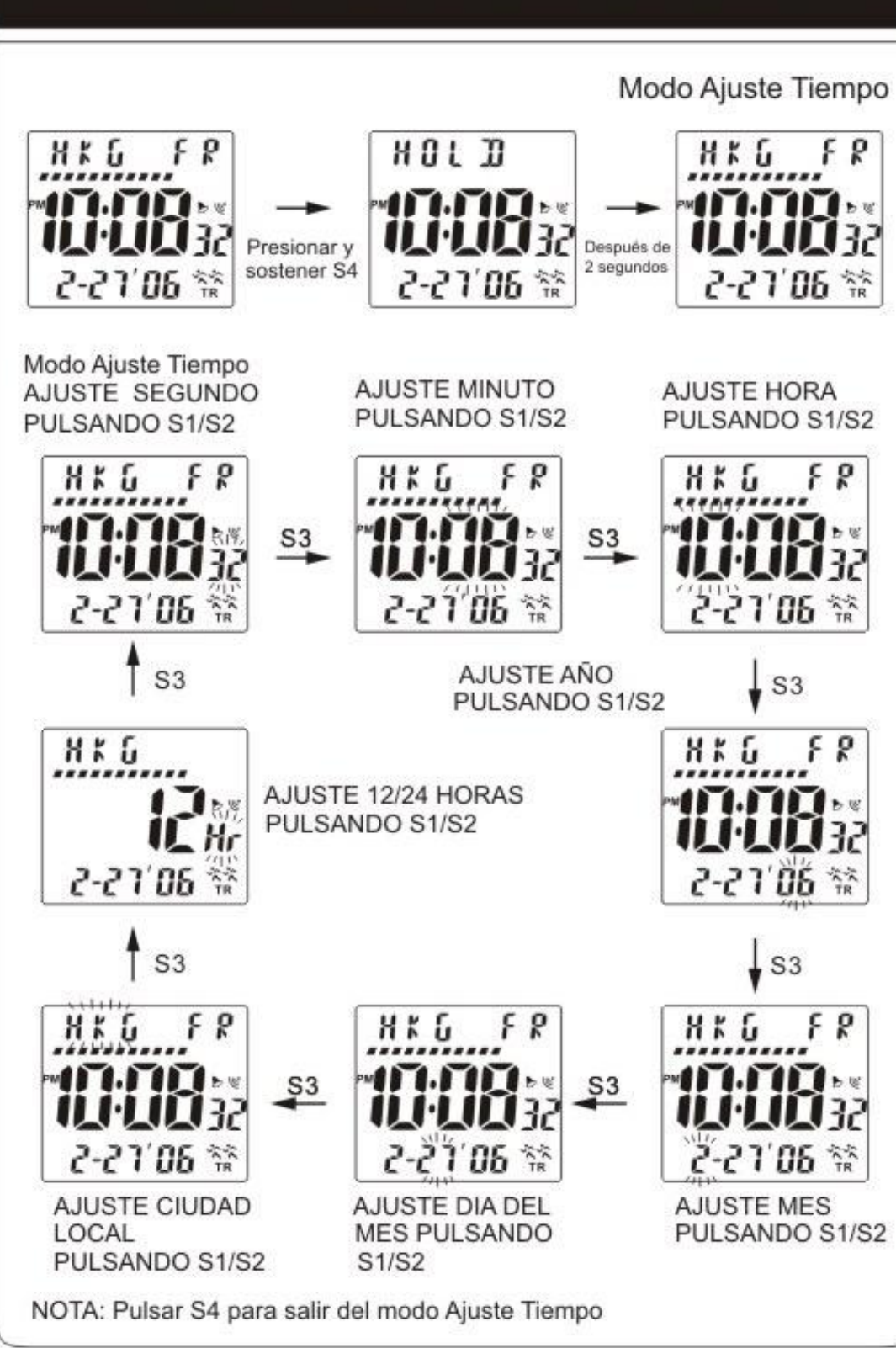
DIAGRAMA DE TRANSICION DE MODO



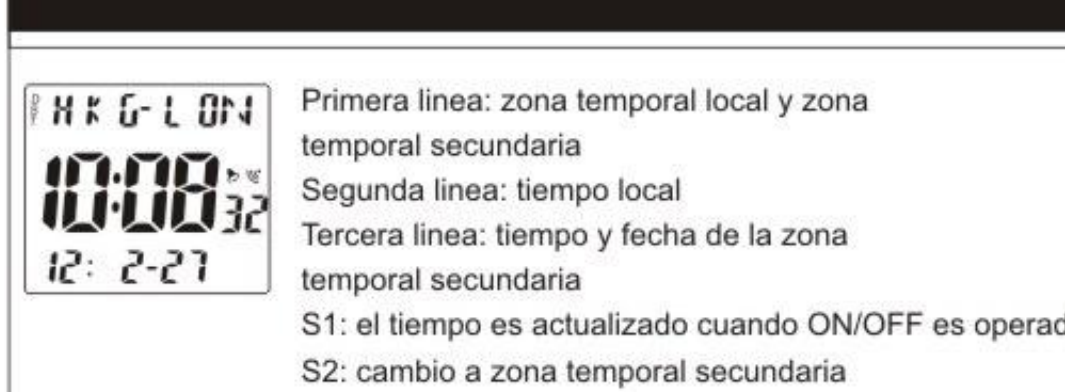
VISUALIZACIÓN HABITUAL Y OPERACION DE BOTONES



COMO AJUSTAR TIEMPO NORMAL/CALENDARIO

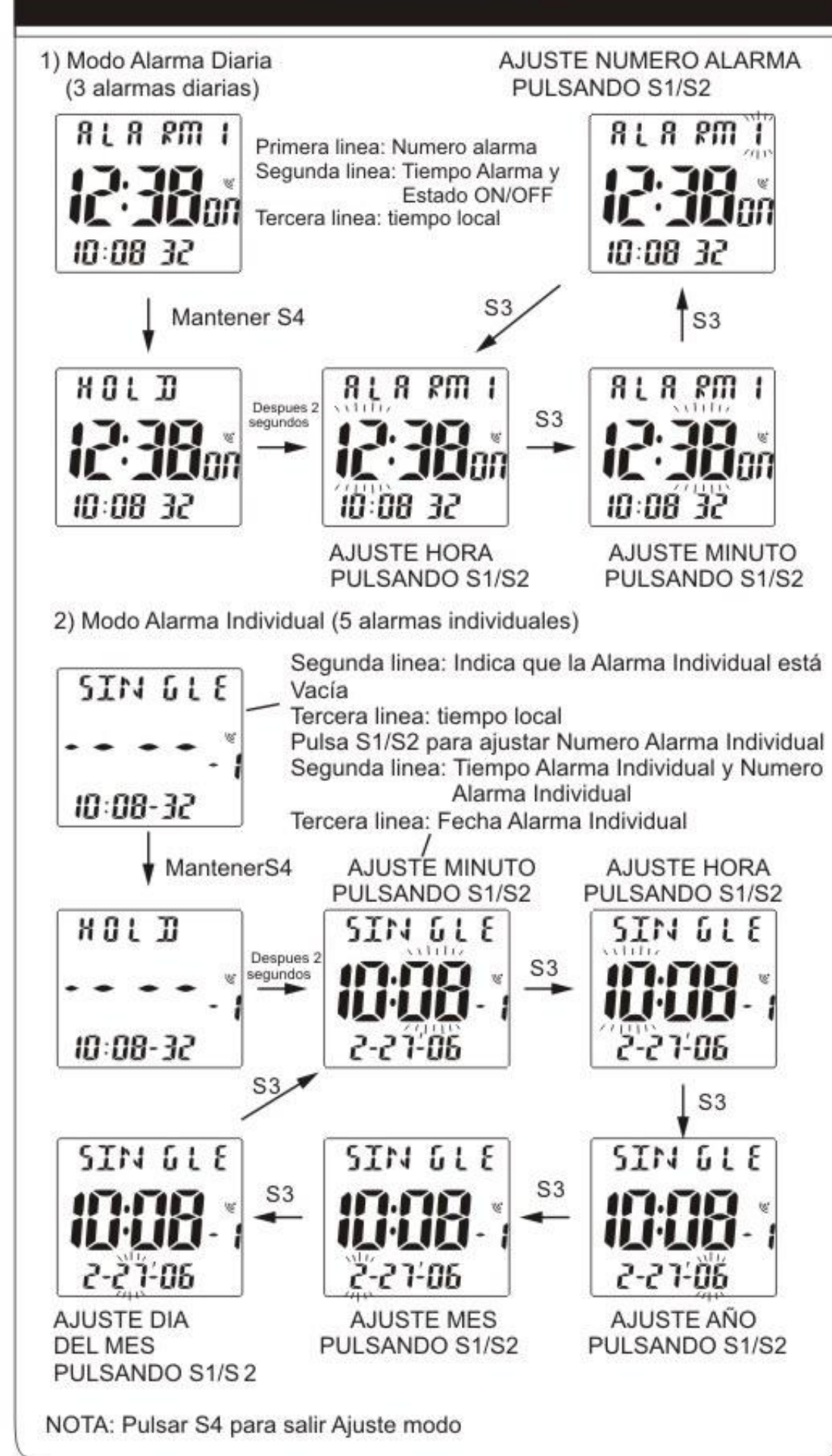


MODO ZONA TEMPORAL MUNDO

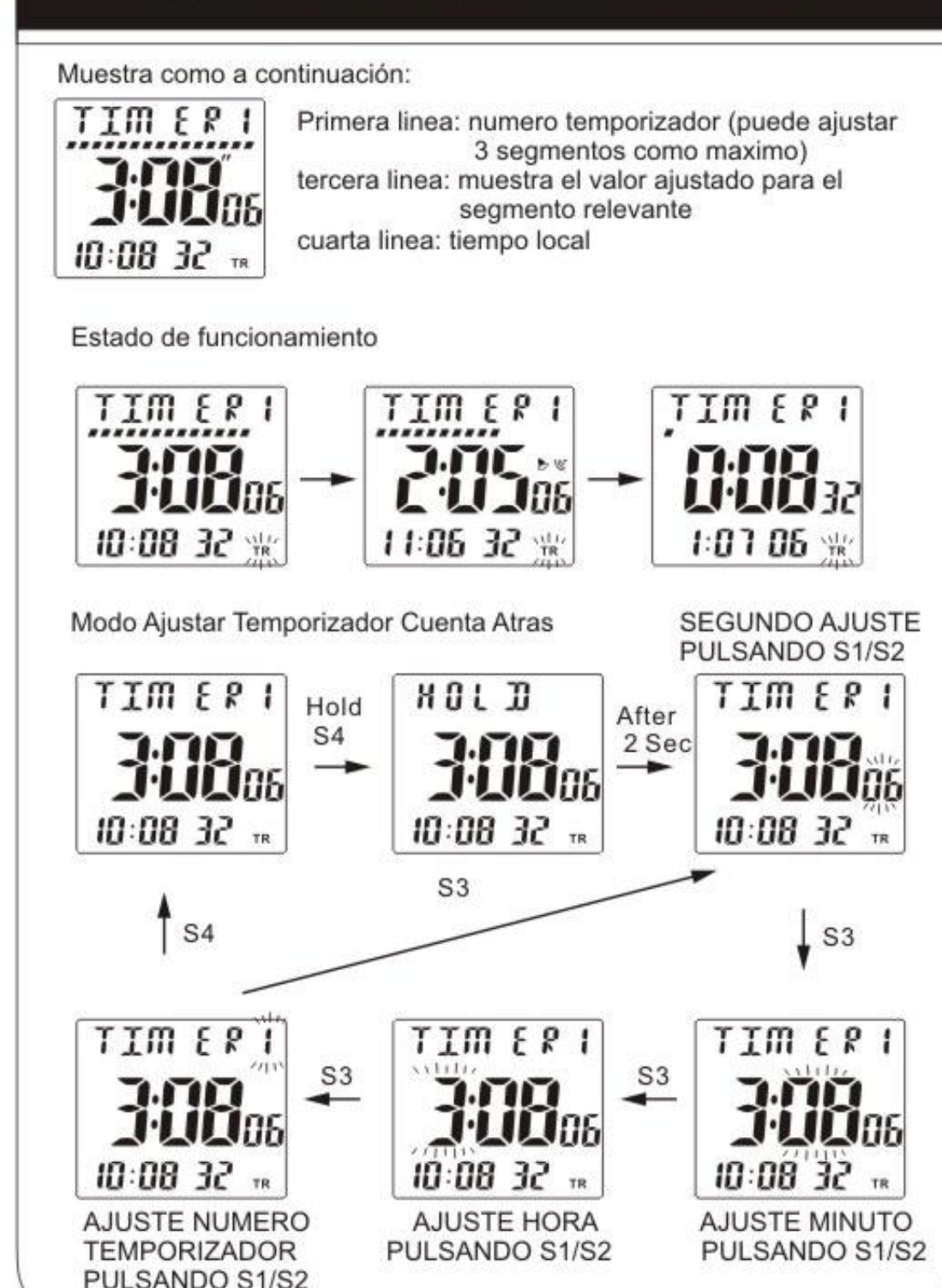


Código ciudad	Diferencia temporal	Ciudad
H11	-11	Pago Pago
HNL	-10	Honolulu, Papeete
ANC	-9	Anchorage, Nome
LAX	-8	Los Angeles, San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle
DEN	-7	Denver, Edmonton
CHI	-6	Chicago, Mexico City, Houston, New Orleans, Winnipeg
NYC	-5	New York, Washington, Montreal, Lima, Havana, Boston
CCS	-4	Caracas, Santiago
RIO	-3	Rio de Janeiro, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo, Sao Paulo
H02	-2	
H01	-1	Praia
GMT	0	
LON	0	London, Dublin, Reykjavik, Casablanca, Lisbon
PAR	1	Paris, Vienna, Brussels, Berlin, Madrid, Rome, Milan, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Stockholm
CAI	2	Cairo, Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus
JED	3	Jeddah, Moscow, Baghdad, Nairobi, Kuwait, Riyadh
DXB	4	Dubai, Abu Dhabi, Muscat
KHI	5	Karachi, Male
DAC	6	Dacca, Colombo
BKK	7	Bangkok, Hanoi, Jakarta, Phnom Penh, Vientiane
HKG	8	Hong Kong, Beijing, Singapore, Manila, Taipei, Kuala Lumpur, Perth
TYO	9	Tokyo, Seoul, Pyongyang
SYD	10	Sydney, Guam, Melbourne, Rabaul
NOU	11	Noumea, Port Vila
WLG	12	Wellington, Auckland, Christchurch, Nauru Island

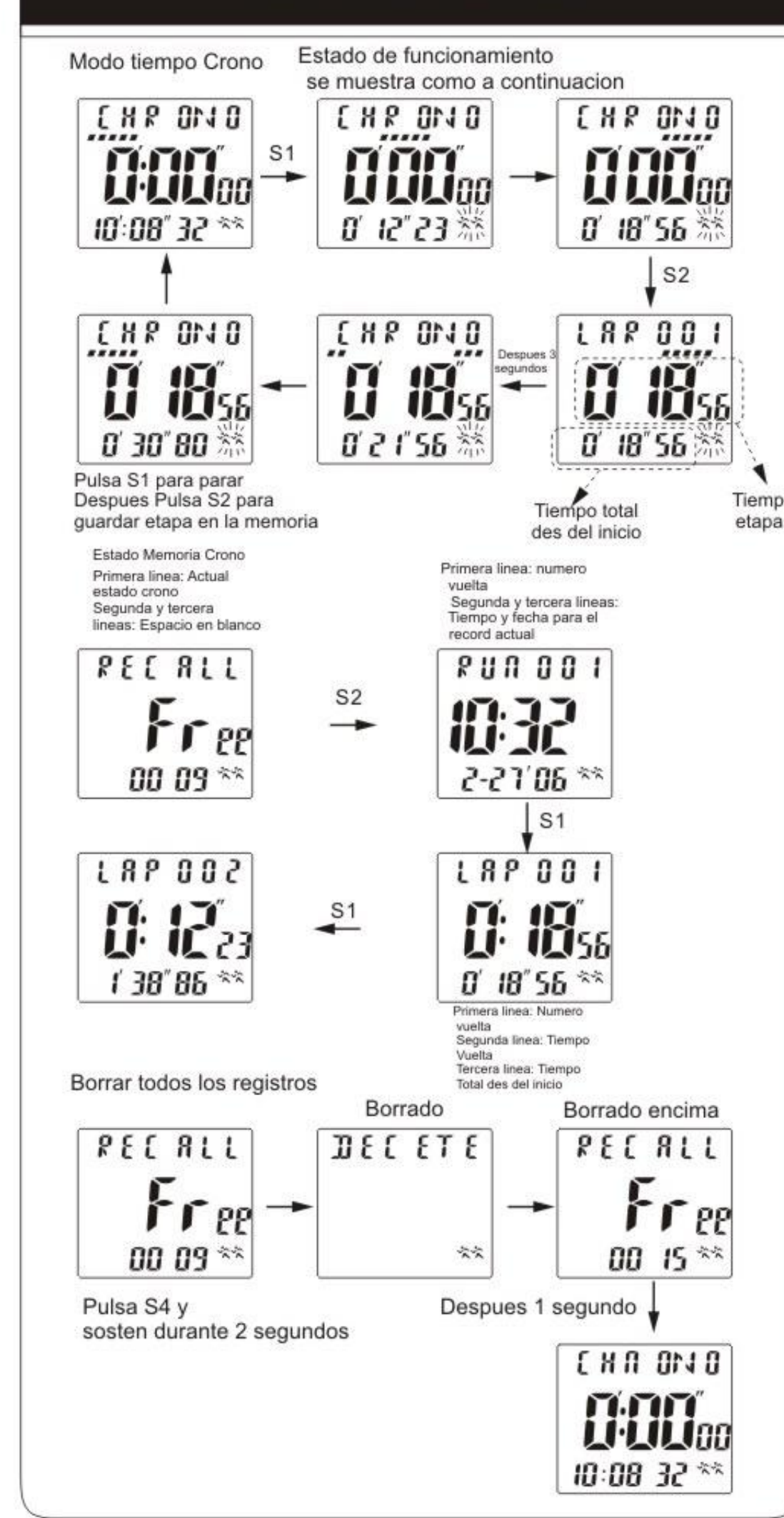
MODO ALARMA



MODO TEMPORAL CUENTA ATRAS



MODO TIEMPO CRONO



CUIDA DE TU RELOJ

- Este reloj contiene componentes electrónicos. Nunca intentar abrir la caja o quitar la cubierta trasera.
- No use los pulsadores bajo la superficie del agua mientras se nada o bucea.
- Si aparece agua o condensación en el reloj, llevar el reloj inmediatamente a revisión. Se puede producir corrosión de partes electrónicas.
- Evite impactos intensos. El reloj está diseñado para resistir impactos bajo uso normal. Es desaconsejable someterlo a impactos intensos o uso violento.
- Evitar exponer el reloj a temperaturas extremas.
- Limpiar el reloj solamente con un trapo suave y agua húmeda. Evitar usar productos químicos, la junta a prueba de agua se corroerá.
- Guarda tu reloj lejos de condiciones de un campo eléctrico fuerte y de electricidad estática.