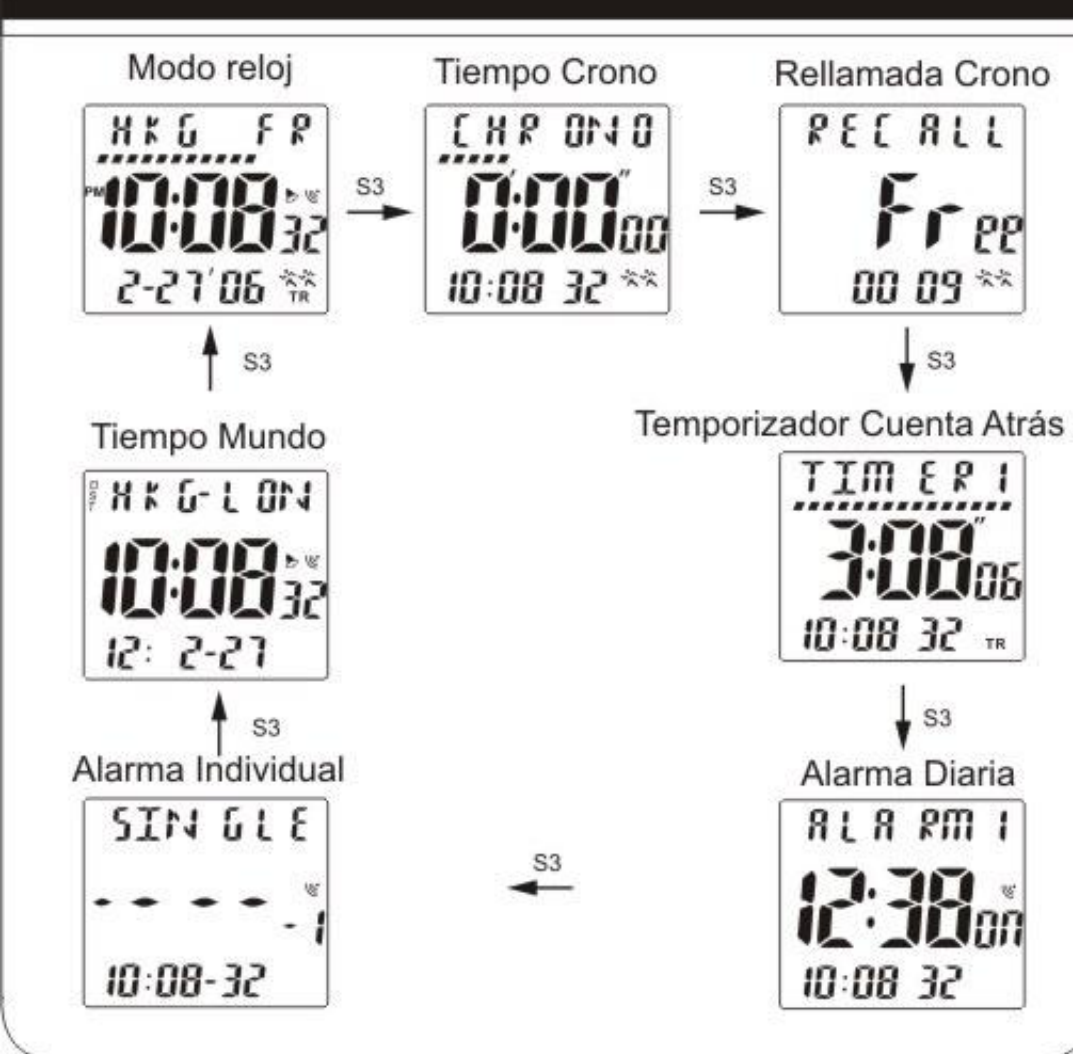


MODO DE EMPLEO 86090

MODULO CRONOGRARO ALARMA



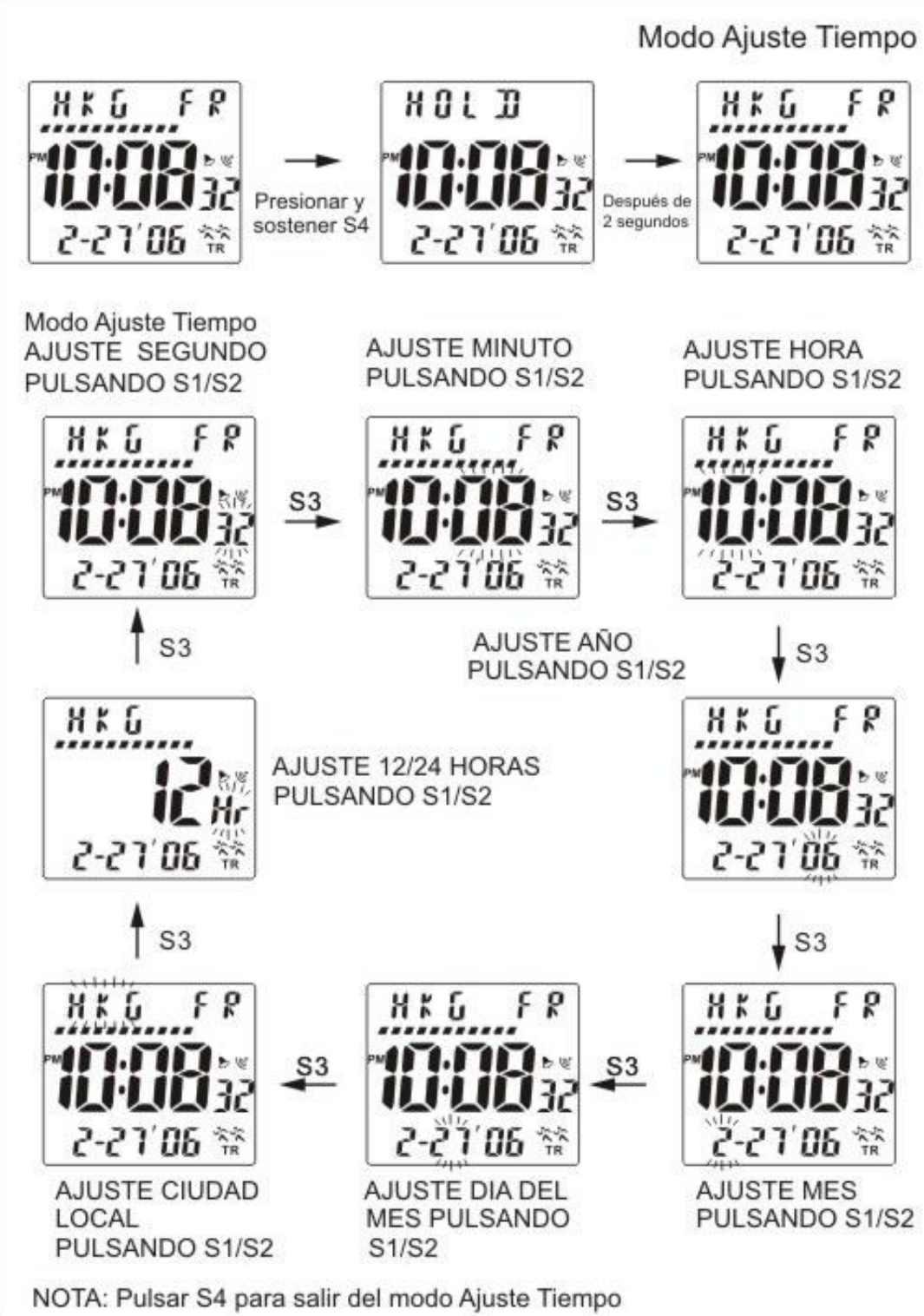
DIAGRAMA DE TRANSICION DE MODO



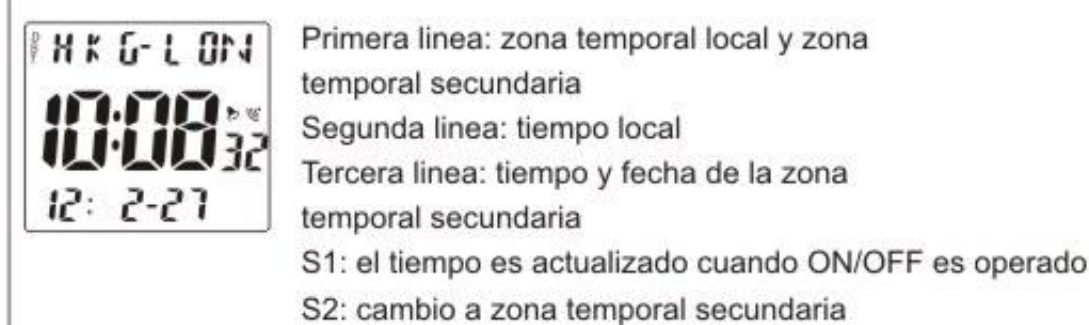
VISUALIZACIÓN HABITUAL Y OPERACION DE BOTONES



COMO AJUSTAR TIEMPO NORMAL/CALENDARIO

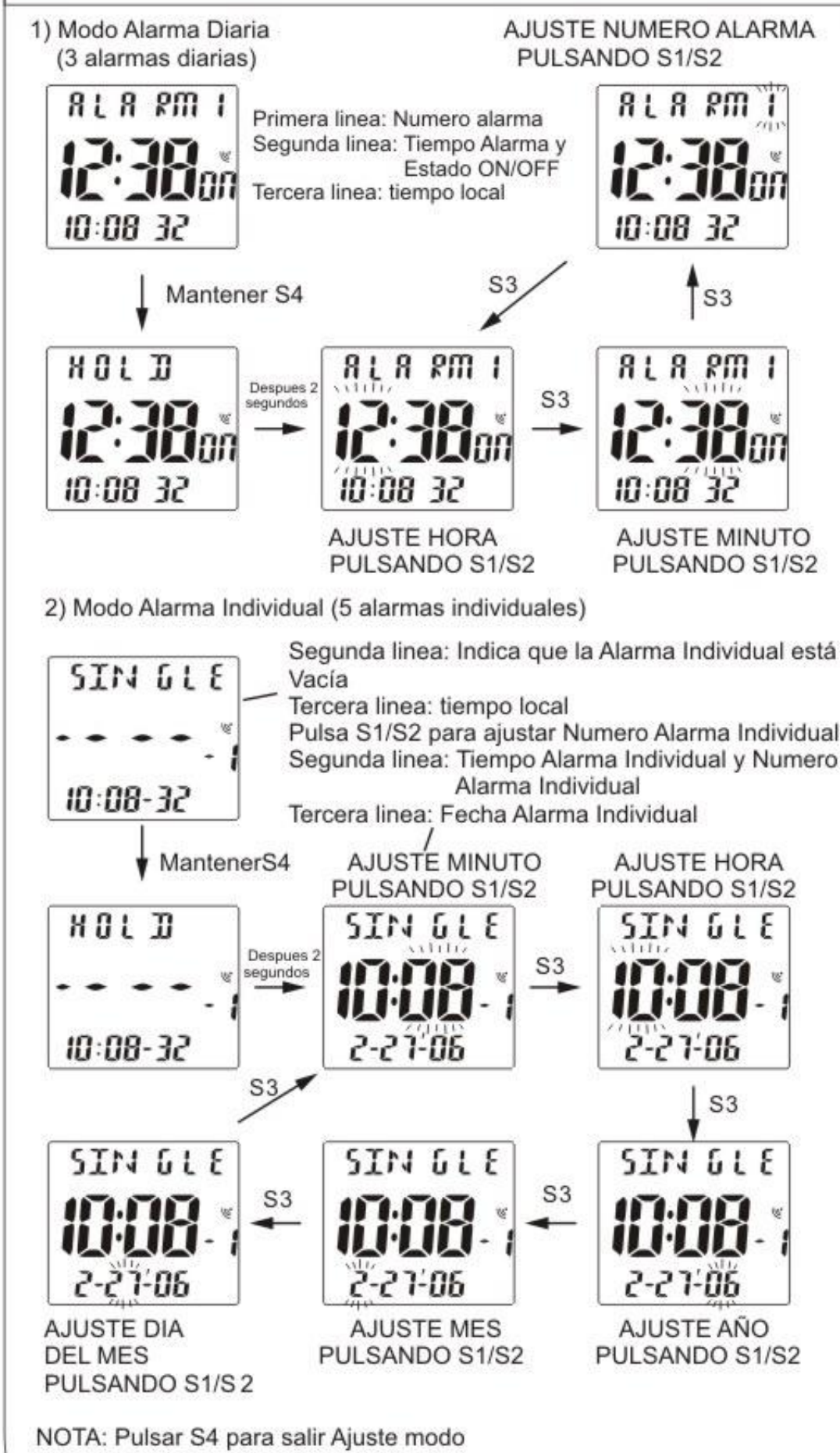


MODO ZONA TEMPORAL MUNDO

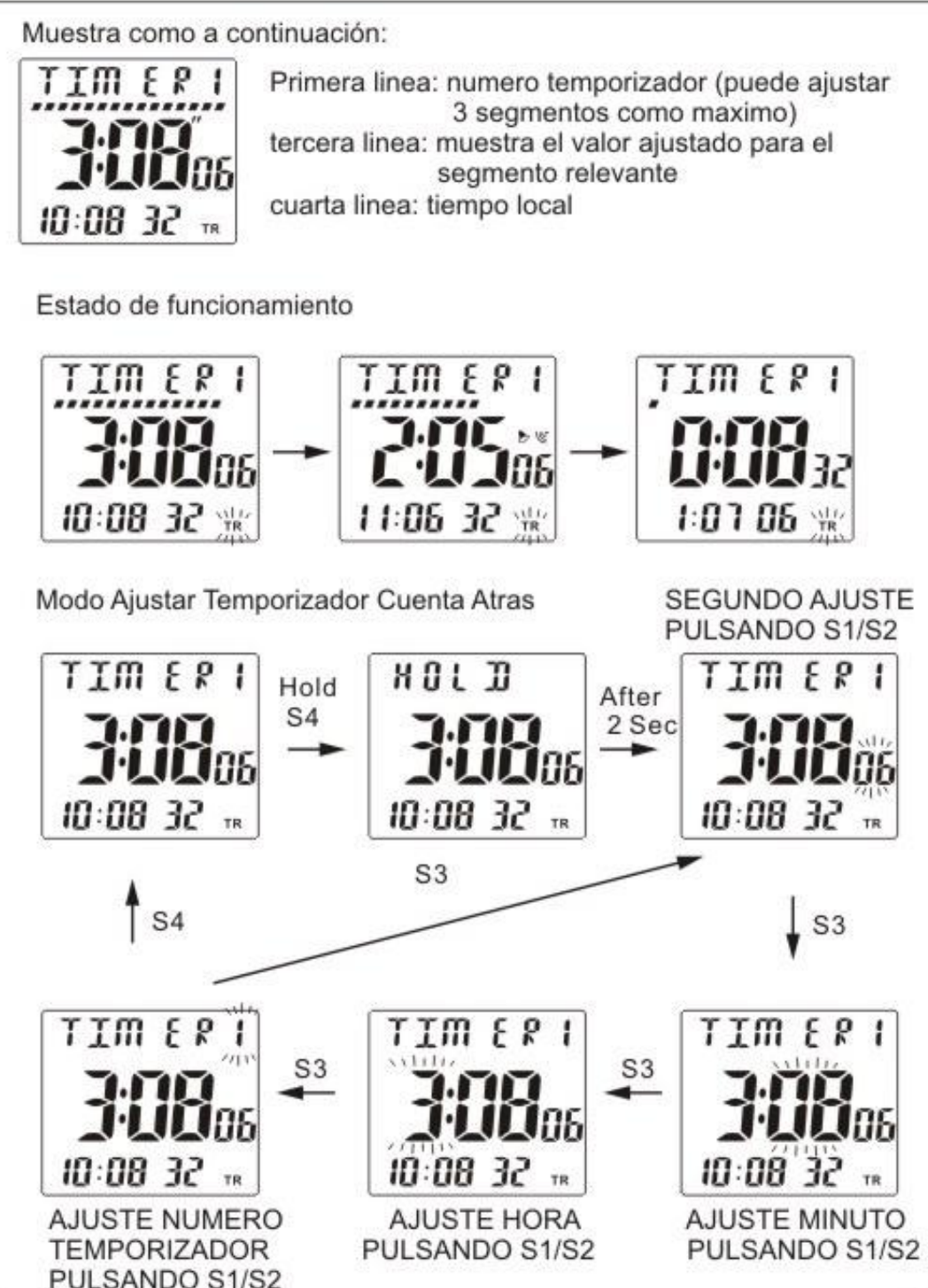


| Código ciudad | Diferencia temporal | Ciudad |
|---------------|---------------------|---|
| H11 | -11 | Pago Pago |
| HNL | -10 | Honolulu, Papeete |
| ANC | -9 | Anchorage, Nome |
| LAX | -8 | Los Angeles, San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle |
| DEN | -7 | Denver, Edmonton |
| CHI | -6 | 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 |

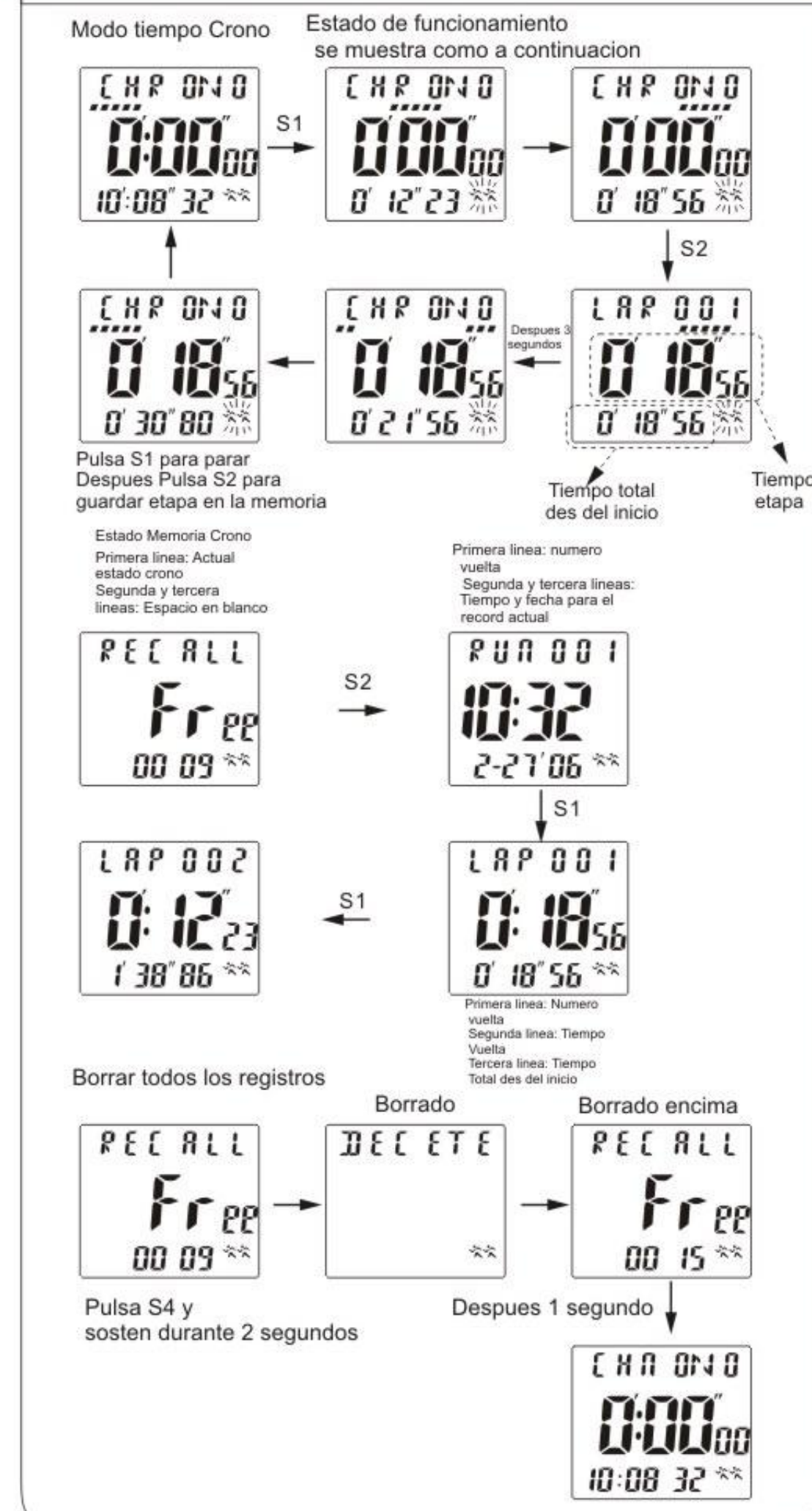
MODO ALARMA



MODO TEMPORAL CUENTA ATRAS



MODO TIEMPO CRONO



CUIDA DE TU RELOJ

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