|  |  |
| --- | --- |
| **Cerrar Lote** | |
| **Actor:** Encargado | |
| **Breve descripción:** Se va a cerrar un lote. | |
| **Parámetros de entrada:** | |
| **Precondición:** Lote instanciado con LoteEstado = “Abierto”. | |
| **Estado inicial:** | |
| **Estado final:**   * LoteEstado persistido con nombreLoteEstado = “Cerrado”. | |
| **Prioridad:** C | |
| CAMINO BASICO | |
| **USUARIO: Encargado** | **SISTEMA** |
|  | 1. Leer **[Lote]** 2. Mostrar nombreLote en pantalla. |
| 1. Seleccionar nombreLote |  |
|  | 1. Crear instancia **[LoteEstado]** 2. fechaLoteEstado = fechaActualSistema. 3. Buscar **[EstadoLote]** donde nombreEstadoLote = “Cerrado”. 4. Leer **[EstadoLote]** 5. Crear instancia **[EstadoLote]** 6. nombreEstadoLote = “Cerrado”. 7. Asociar instancia **[EstadoLote]** a **[LoteEstado]** 8. Asociar instancia **[Lote]** a **[LoteEstado]** 9. Persistir **[LoteEstado]** 10. Destruir instancia [**Lote]** de la memoria. |