|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CASO DE USO: VALIDAR VIGENCIA CUPÓN** | | |
| **Tipo** | Base | |
| **Actor** | Sistema | |
| **Breve Descripción** | | |
| El sistema, todos los días a última hora, verificará las vigencias de los cupones de pago, comparando la fecha en que las solicitudes cambiaron al estado pendientes de pago con la fecha actual. Si dicha diferencia es mayor a dos días (48 horas) se cambiará el estado de dichas solicitudes a confirmada, de forma tal que luego se les pueda volver a generar y asociar otro cupón de pago. | | |
| **Prioridad** | **Baja** | |
| **Precondiciones** | Instancia de **Solicitudes**.**EstadoSolicitud**.**SolicitudEstado**.*nombreSolicitudEstado* = “Pendiente de pago” | |
| **Parámetros de Entrada** | | |
| SolicitudActa[] | | |
| **Estado Inicial** | | |
| Instancia de **Solicitud**.**EstadoSolicitud**.**SolicitudEstado**.*nombreSolicitudEstado* = “Pendiente de pago”  Instancia de **CuponDePago** asociada a **Solicitud** | | |
| **Estado Final** | | |
|  | | |
| **CAMINO BÁSICO** | | |
| Sistema | |  |
| 1- El sistema busca todas las s=**Solicitudes**.**EstadoSolicitud**.**SolicitudEstado**.*nombreSolicitudEstado* = “Pendiente de pago”   * Crear List<**Solicitud**> soliList * Por cada **Solicitud** encontrada:   + soliList.setSolicitud(s) | |  |
| 2- Busca   * *fechaCambioSolicitud*=soliList.getSolicitud().getFecha(**s**.**EstadoSolicitud**.*fechaEstadoSolicitud)* * Dif(*fechaSistema* – *fechaCambioSolicitud*) > 48hs   Si es verdadero   * eliminar **s**.**CuponDePago** * **s**.**EstadoSolicitud**.**SolicitudEstado**.*nombreSolicitudEstado*=”Confirmada”   Sino   * Iniciar nuevamente CU Verificar Vigencia de Cupon de Pago | |  |
| 3- Fin CU | |  |