

HISTORIAL DE VERSIONES

Versión	Fecha	Objeto
1.4	28/01/05	<ul style="list-style-type: none">• Se añade una nueva funcionalidad. Solicitud de comprobación del estado de un conjunto de usuarios en un servicio. Ver Javadoc de la clase MCSN• Se amplía documentación Javadoc acerca de los posibles estados de una Notificación.• Se han puesto <i>deprecated</i> algunas constantes de la clase <i>notificaciones.common.util.EstadoEstadoNotificacion</i>, en particular:<ul style="list-style-type: none">○ PD_Y_SIN_NOTIFICAR: Notificación puesta a disposición e imposible envío de aviso al Abonado, por correo y/o SMS○ PD_Y_NOTIFICADO: Notificación puesta a disposición y avisado al Abonado por SMS○ PD_Y_ENVIADA_NOTIFICACION: Notificación puesta a disposición y enviado aviso por Correo al abonado.○ PD_E_IMPOSIBLE_NOTIFICAR: Notificación puesta a disposición e imposible de enviar aviso al Abonado por Correo y/o SMS
2.0	25/05/05	<ul style="list-style-type: none">• Se añade una nueva funcionalidad que permite la creación y el envío de notificaciones cifradas y firmadas, embebidas dentro de uno o varios PDFs.<ul style="list-style-type: none">○ Aparece una nueva clase denominada CriptoAbonado que extiende de Abonado y que permite indicar el certificado del usuario. <i>notificaciones.cliente.estructuras.CriptoAbonado</i>○ Nueva clase que representa a una notificación cifrada <i>notificaciones.cliente.estructuras.NotificacionCifrada</i>.○ Se añade un ejemplo de envío de notificación cifrada (<i>EnviarNotificacionCifrada.java</i>).• Nueva funcionalidad para la obtención de certificados digitales de usuario con el fin de cifrar notificaciones. Este certificado se obtiene cuando el usuario se autentica en el acceso al sistema de notificaciones. <i>CertificadoInf[] solicitarCertificadoAbonados(String[] anagramasAbons)</i>.• El sistema de notificaciones ya no utiliza la clase GeneradorIDUsuario para generar el anagrama fiscal largo del usuario. En su lugar el sistema utiliza al servidor de autenticación para obtener el anagrama fiscal largo en la cadena cifrada devuelta <p>Para más información consultar el documento API de Entidades Emisoras v2.0.</p>