

Información General sobre la Solución	
Nombre *	Emisión de Certificados con Firma Electrónica
Descripción *	<p>Este componente permite de una forma fácil y sencilla la generación de certificados con firma electrónica.</p> <p>El componente resuelve todo el entorno necesario para la uso de estos certificados, cuenta con la posibilidad de desarrollos de PLUG-IN donde se pueden configurar los datos entrantes, procesos de validación, proceso de firma del documento generado, envío del certificados por mail, validación de autenticidad y repositorio, con su proceso de depuración.</p> <p>Es una solución que se puede integrar a los productos existentes en cada organismo o ser utilizado de forma independiente.</p>
Funcionalidades principales *	<p>Generar Certificado</p> <p>Listar Certificados</p> <p>Validar Certificados</p> <p>Depuración de certificados</p>
Características técnicas *	<p>Para poder instalar la aplicación, es necesario contar con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema operativo Linux o MS Windows. • Entorno de ejecución Java (JRE) versión 1.6 o 1.7 instalado. • Servidor de aplicaciones Apache Tomcat 7 instalado. • Servidor de bases de datos MySQL 5.6 o 5.7 instalado (puede estar en otro equipo diferente a donde se realiza la instalación, pero debe ser accesible desde este). • OpenOffice instalado. • La PC del usuario que accederá a la aplicación web deberá contar con un entorno de ejecución Java

	(JRE) versión 1.6 o 1.7 instalado que ejecutará el Applet de firma electrónica.
Tipo de licencia *	--

Información del Oferente	
Nombre *	AGESIC
Sector *	Organismos y Procesos
Responsable:	--
E-mail contacto *	roxana.perazzo@agesic.gub.uy
Teléfono contacto *	--
¿Primera aplicación en SP? *	No
¿Es el autor? *	Si

***Información obligatoria**

Información Contacto Técnico			
	Técnico 1*	Técnico 2	Técnico 3
Nombre *	Roxana Perazzo		
Cargo / Rol *	Consultor		
E-mail contacto *	roxana.perazzo@agesic.gub.uy		
Teléfono contacto *	--		
Horario de contacto	--		

***Información obligatoria**

Información Adicional sobre la Solución	
Fecha inicio	
Actividad	
Mantenimiento y Evolución	
Documentación disponible	<p>Documento de Análisis y Diseño de la solución propuesta</p> <p>Documento de Arquitectura</p> <p>Documentación con Procedimiento de Instalación del componente</p> <p>Video de Instalación</p>
Otros comentarios	