



## **INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE**

**NÚMERO: P280– DGTI**

### **“CIFRADO PARA CONEXIONES MULTICANAL”**

**1. NOMBRE DEL ÁREA**

División Desarrollo de Sistemas

**2. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN**

a) Sr. Henry Paredes Ojeda

**3. CARGO**

a) SugGerente de División Desarrollo de Sistemas

**4. FECHA**

01 de Junio del 2007

**5. JUSTIFICACIÓN**

En la actualidad, el Banco de la Nación esta implementando el Proyecto Sistema de Atención de Clientes en Internet, el cual tiene como finalidad integrarse a una solución integral que permita ofrecer servicios bancarios de calidad garantizando la confiabilidad e integridad de las operaciones bancarias realizadas desde el canal Internet. Logrando de esta manera mejorar la satisfacción del Cliente, así como mejorar la competitividad y potenciamiento de la Imagen Institucional.

En ese contexto, el tema de la seguridad de la información juega un rol importante que debe tenerse en cuenta, por lo que recogidas las consideraciones de la División Seguridad de la Información, el Departamento de Informática establece la necesidad de implementar funcionalidades que atiendan servicios de cifrado de información confidencial en el computador central.

**6. ALTERNATIVAS**

Por contener funcionalidades que atienden servicios del cifrado de información confidencial del computador central no aplica una revisión de alternativas.

**7. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO**

Por contener funcionalidades que atienden servicios del cifrado de información confidencial del computador central no aplica un análisis comparativo técnico.



**8. ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTO – BENEFICIO:**

**a) Licenciamiento**

Se requiere adquirir 01 licencia de software necesaria para cumplir con lo solicitado

**9. CONCLUSIONES:**

La solución ha ser implementada permitirá ofrecer los siguientes beneficios

- Asegurar la integridad de la información entre el lado remoto (del servidor de Aplicaciones WAS) y el lado central (computador central), es decir, contar con mecanismos que permitan detectar si la información en el camino a procesarse no sufrió cambios indebidos.
- Asegurar la confidencialidad de la información, es decir que los datos críticos que viajan desde una (del servidor de Aplicaciones WAS) hacia el computador central, no puedan ser legibles para personas no autorizadas.
- Cumplir con las consideraciones y estándares de Seguridad de la Información.

**10. FIRMAS:**

Responsables de la Evaluación	Firmas
Sr. Henry Paredes Ojeda	