

## INFORME TECNICO PARA ADQUISICION DE SOLFTWARE DE CONTROL DE BIENES PATRIMONIALES

- 1.- **Nombre del Área:** Oficina de Estadística e Informática
- 2.- **Responsable de Evaluación:** Mariano Rivera Ayala.
- 3.- **Cargo:** Técnico en Computación
- 4.- **Fecha:** 09 de Marzo de 2009



### 5.- Objetivo y Justificación:

#### 5.1.-Objetivo

Adquisición de software para el Control de Bienes Patrimoniales

#### 5.2.- Justificación

El Hospital Víctor Larco Herrera, cuenta con Múltiples Bienes Patrimoniales de activos fijos muebles, equipos, diversos bienes.  
 Considerando que los bienes de toda institución ya se Estatal o Privada forman parte del activo fijo de la Entidad, además de ello es necesario llevar a cabo un estricto control de estos bienes, como la fecha de adquisición, fecha de ingreso, proveedor, tiempo de garantía y vencimiento de la misma, Transferencias entre las oficinas internas o entidades externas, salida de bienes y las bajas, bienes DEPRECIABLES Y Bienes NO DEPRECIABLES.

### 6.- Alternativas:

El expediente proporcionado solo presenta una sola alternativa:

- Empresa N° 1 SOFTWARE CONTROL DE BIENES PATRIMONIALES GESTOR
- Empresa N° 2 SOFTWARE DE BIENES PATRIMONIALES



### 7.- Análisis Técnico Comparativo

#### Generación de Código de barras y Scaneo.

Actualmente el control de bienes patrimoniales en el Hospital Víctor Larco Herrera es un proceso manual pero con al ayuda de un sistema de código de barras ZEBRA. Cada bien recibe un CODIGO PATRIMONIAL, que es generado por el software ZABRA, impreso mediante una impresora etiquetera Láser y escaneado mediante un lector de código de barras manual.

#### Almacenamiento de Información

La información de cada bien es digitada por los usuarios del Área de Patrimonio a un programa basado en plataforma D.O.S, FOX PRO 2.6.  
 Los usuarios interactúan con este programa mediante la digitación de comandos (Ej.) para visualizar la relación total de bienes usan el comando BROWSE, LIST, DISPLAY. En realidad el modo actual de uso o registro de bienes no se hace en forma sistematizada, tan solo se usa el PROGRAMA FOX PRO 2.6 como un contenedor o almacén de campos y registros de los bienes. Por la alta cantidad de información que maneja el Área de Control patrimonial se considera necesaria la sistematización del control Patrimonial basado en una plataforma Visual, la Información digitada actualmente en el FOX PRO 2.6 deberá ser migrada al nuevo sistema.

### 8.- Análisis Comparativo del Costo Beneficio

1.- **Sistemas Operativos.**- Microsoft Windows 98, Windows 2000 Profesional, Windows XP Profesional, Windows Vista.

2.- **Compatibilidad.**- Con Computadoras Personales de escritorio Pentium 4, D, Dual Core, Core 2 Duo.

3.- **Instalación.**- Mediante CD o DVD de Instalación.

4.- **Administración.**- Consola de Administración.

5.- **Facilidad de Uso.**- Entorno Windows, con acceso de ayuda

6.- **Facilidad de Impresión.**- En diferente formatos de hoja desde A4, A3 a superiores.

7.- **Importación e Exportación de Archivos.**

8.- **Compatibilidad con la Base Dato de SBN(SIMI).**

9.- **Multiusuario (Trabajo en Red).**

10.- **Generación de Reportes para envío de información al MINSA.**

11.- **Generación de Consultas, Contabilidad, Reportes por Áreas, Oficinas, Usuarios, Estadísticas.**

Cuadro Comparativo

ITEM	ATRIBUTOS	Software de Control de Bienes Patrimoniales GESTOR	Software de Bienes Patrimoniales
1	Sistemas Operativos	5	5
2	Compatibilidad	5	5
3	Instalación	5	5
4	Administración	5	5
5	Facilidad de Uso	5	5
6	Facilidad de Impresión	5	5
7	Importación e Exportación de Archivos	5	5
8	Compatibilidad con la Base Dato de la SBN(SIMI)	5	0
9	Multiusuario(Trabajo en Red)	5	5
10	Generación de Reportes para envío de Información al MINSA	5	0
11	Generación de Consultas, Contabilidad, Reportes por Áreas, Oficinas, Usuarios, Estadísticas	5	5
		55	45



**9.- Conclusiones**

El software del Control Patrimonial GESTOR, cumple con las necesidades del Área.

Ya que para hacer esta evaluación requería de 02 o más propuestas se cumplió con los requisitos.

**10.- Firma**

.....

Mariano Rivera Ayala  
Técnico en Computación

