

SISTEMA AUTOMATIZADO DE MEDIOS DE ROTACIÓN PARA UNIDADES DE SALUD (INVUS)

Téc. Reinaldo Mariño Sagarra e Ing. Nelson A. Lorenzo Meneses

RESUMEN

El control de los medios de rotación se realiza de manera engorrosa a través del sistema SARC; sin embargo, con el desarrollo de las tecnologías de hardware y software, además de la necesidad de mejorar la calidad de dicho programa y su seguridad, a los autores del presente trabajo se les dio la tarea de elaborar este sistema automatizado, incluyendo nuevos requerimientos y restricciones impuestos por los usuarios, no previstos antes. Entre las características más importantes figuran:

FLEXIBILIDAD Y PARAMETRIZACIÓN EN LA CAPTACIÓN DE DOCUMENTOS

- Para cada tipo de movimiento pueden definirse los parámetros que serán solicitados en la entrada de datos.
- Guardar el documento es posterior a la captación de los renglones, por lo que se permite la revisión, eliminación o modificación de los mismos antes de hacer efectivo el documento.

VALIDACIÓN DE DOCUMENTOS

- Se incorporan elementos visuales, sumas de control diversas y chequeo contra importes, que permiten un alto grado de confiabilidad en los documentos guardados.
- Se añaden alternativas de guardar documentos sin que se afecten las cantidades, saldos e importes en almacén.

COMPROBANTE DE OPERACIONES

- INVUS permite definir los comprobantes de operaciones según las características de la unidad. Una vez definidos pueden ser visualizados, impresos, enviados a un dispositivo o transferidos a contabilidad.

NUEVAS POSIBILIDADES EN LOS INFORMES A OBTENER

- Diarios, mensuales o por especificación de períodos
- Nuevos informes sobre consumo, cuadro de operaciones y documentos en general
- Listas personalizadas

GENERALIDADES

- Todos los informes pueden ser visualizados, impresos o enviados a un dispositivo (correo, documento Word, etc.).
- Ayuda contextual y en algunos casos del tipo ¿Qué es esto?
- Trazas (archivar las acciones o sucesos más importantes)

INVUS fue analizado y diseñado pensando en el usuario, con vista a proporcionarle una fácil y eficaz herramienta para registrar y controlar los movimientos en los medios de rotación de las entidades de salud pública.