

Capítulo III Diseño del sistema de almacén de materiales

Sugerencias

Actualmente la superintendencia local de ventas cuenta con un equipo PC UNISYS 486 DX con 210 MB y una impresora de 15", lo cual es suficiente para cubrir los requerimientos para la correcta operación del sistema.

Sin embargo el uso del equipo anterior es compartido, por las demás áreas usuarias, en otras aplicaciones propias, lo cual traería consigo un riesgo de la información con que se cuenta, lo anterior se puede resolver con una correcta administración en tiempos y uso del equipo, o en su defecto tramitar la adquisición de otro equipo de menor capacidad, un 386sx de 40mb la cual sería de uso exclusivo para el almacén.

Otra opción a futuro podría ser el uso del minicomputador UNISYS 6000/55 que maneja sistema operativo unix release 3.00.13.13 en red y un software de base de datos en informix, se realizaría un desarrollo del diseño de este estudio en lenguaje 4gi para red y se instalaría en el equipo el cual cuenta con 10 terminales TO-300, así como 5 impresoras 15" ENTEIA 180 y una DATAPROD DBM600, el cuál sería suficiente para su operación. Sin embargo se necesitaría una asesoría especial por las características tan delicadas de operación del equipo UNISYS 6000/55, la cual no existiría problema alguna para recibirla.

Se podrían definir muchas y excelentes sugerencias para la óptima operación del sistema, sin embargo estas estarían en función de como se fueran presentado las necesidades para la organización, pero lo principal sería el buen funcionamiento actual, satisfaciendo necesidades que se fueran presentando o requiriendo; esto se podría lograr realizando mesas redondas de trabajo, en la cual participarían los usuarios finales.