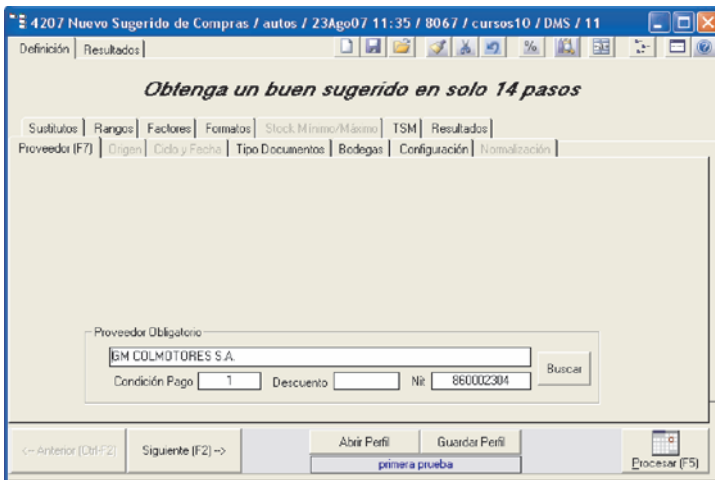


El Sugerido de Compras Profesional de DMS está en capacidad de atender las exigencias de la marca Toyota en relación al TSM con los más altos estándares para la compra de repuestos a la fábrica.

En un ambiente totalmente parametrizable, el sugerido de compras permite entrar las diferentes características que definen la funcionalidad del TSM por cada una de las bodegas de la compañía. Se definen días festivos para obtener los días reales en los promedios así como factores de incidencia por cada día de la semana.



El sistema captura los diferentes datos que son variables para el proceso de TSM como son los meses que van a ser examinados para el cálculo de MAD, el O/C, el L/Ty S/S entre otros.



La base de los cálculos de TSM se encuentra en el MIP (Maxim Inventory Point) que es un dato obtenido del MAD (Demanda Promedio en el tiempo analizado) multiplicado por la suma del Ciclo de Pedido (Order Cycle) con el Lead Time y el Stock de Seguridad como parámetros dados por cada bodega. Este MIP debe cumplir con condiciones adicionales como ser mayor o igual a la unidad y estar en fase que es un parámetro dado por pantalla y se refiere al número de veces que se movió el producto en el tiempo analizado del MAD.

Si una referencia es nueva, se entiende su Stock Mínimo para los primeros pedidos y posteriormente para obtener el SOQ (Suggested Order Quaty) se toma el MIP y se le resta el stock, el backordery el tránsito.

Todo lo anterior más una serie de detalles adicionales es lo que hace este proceso de compras un estándar importante para la marca Toyota, el cual es procesado por DMS a través de este producto. Una vez se procesa el sugerido, se presenta en pantalla los resultados del mismo integrado totalmente con las funcionalidades del sistema de sugerido Profesional que permite hacer todos los ajustes que el usuario requiera.

La explicación de cada columna varia cuando tiene activada la adición de TSM.