Análisis de Empresa

Los dueños de una Tienda Internacional de Celulares llamada Hackerman’s Toys se encargan de vender, reparar y distribuir sus dispositivos a sus clientes, y para eso quieren almacenar los datos de sus clientes, empleados, proveedores y sobre la empresa de una manera más segura, confiable y con bajos riesgos de perdida de información. Por esto han implementado una Base de Datos en SQL Server.

La tienda podrá almacenar los datos de sus empleados, un ID, Nombre, Apellido, Dirección, No. Identidad, Teléfono y el Email de un cliente, además, almacenara los datos del celular que acaban de adquirir. Llevará la suscripción de los clientes y el tipo de suscripción, ya que habrá varias opciones para nuestros clientes, para aquellos que están a la espera de que les lleguen sus dispositivos. Llevará el registro de la cantidad de celulares vendidos, la cantidad de celulares que se encargaron y la cantidad que los proveedores acaban de traer o adquirir la empresa. Los proveedores deben de dejar sus datos tales como Nombre, Dirección, Teléfono, ID, etc. para llevar un control sobre todo lo que se lleve a cabo en la Tienda de Celulares. Estos tendrán un contrato con los celulares que suministran, el cual posee la fecha de duración, como la fecha Inicio y Fin, Detalle, Garantía, Fecha de Firma e ID. Si el cliente desea una reparación se guardarán ID de Reparación, Fecha, No. De Turno, ID del Cliente e ID del Empleado que hizo la reparación, y si el cliente desea poner un reclamo también se archivarán sus datos correspondientes, como Fecha, ID del Reclamo, ID del Cliente, Detalle del Reclamo y si fue atendido como cliente normal o con suscripción pagada.