Falta definir los roles y que cosas puede hacer cada uno

* Usuario
  + No está aquí porque ya lo tenía en el diagrama
* Departamento
  + Nombre
  + Código
* HistoricoPuestos (Relación con usuario y Departamento)
  + ID
  + FechaInicio
  + FechaFin
  + NombrePuesto
* HistoricoSalario (Relación con puesto)
  + ID
  + Monto
  + FechaInicio
  + FechaFin
* Pago (Relación con usuario)
  + ID
  + FechaHora
  + HorasJornadaRegular
  + HorasExtras
  + PagoJornadaRegular
  + PagoHorasExtras
* Familia (Relación con artículo)
  + Activo
  + CodigoFamilia
  + Nombre
  + Descripcion
* Articulo (Relación con Familia y Bodega)
  + Codigo
  + Activo
  + Nombre
  + Descripcion
  + Costo
  + Precio
  + Peso
* Inventario (Es para resolver el hecho de ver la cantidad de artículos en una bodega)
  + ID\_Bodega primary key
  + ID articulo primary key
  + Cantidad (Con esto resuelvo y sé cuantas cosas hay en cada bodega)
* Bodega (Relación con familia)
  + Codigo
  + Nombre
  + Ubicación
  + Capacidad
  + EspacioCubico
* Entradas (Relación con usuario, inventario)
  + FechaHora
  + ID
* Movimiento (Relación con Bodega x2, Usuario y artículo) Quedé aquí
  + FechaHora
  + ID
* Salida (Relación con Bodegas, Artículos, Usuario y Factura).
  + FechaHora
  + ID
* Cliente
  + Cedula
  + TipoDeCedula
  + Nombre
  + CorreoElectronico
  + Telefono
  + Celular
  + Fax
  + Zona ¿Reemplazarlo por solo la dirección?
  + Sector ¿Reemplazarlo por solo la dirección?
* Cotización (Relación con Cliente, Usuario y Articulo)
  + NumeroCotizacion
  + FechaCotizacion
  + MesProyectadoCierre
  + AñoProyectadoCierre
  + Descripcion
  + Estado – Hay que agregar una tabla para la descripción del estado (Por qué se denegó y contra quién)
  + MontoTotal
* Factura (Relación con Cliente, Cotizacion, Articulo y Bodega)
  + Codigo
  + FechaHora
  + Estado
  + MotivoAnulacion