1. Conexión a la base de datos: Se realiza mediante el gestor de base de datos Toad.

User: DESARROLLO

Pass: DESARROLLO

2. Las Tablas de tipo catalogo comienzan con la letras CAT\_nombre de la tabla.

Las tablas que interactúan con el sistema actual del hospital comienzan con la letra REG\_nombre de la tabla.

Las tablas donde se almacena los procesos del sistema de inventario comienzan con las letras INV\_nombre de la tabla.

3. Tablas Catálogos:

**CAT\_GENERAL**

GEN\_ID INTEGER NOT NULL,

GEN\_DESCRIPCION VARCHAR2(150 BYTE),

GEN\_SIGLATIPO CHAR(4 BYTE),

GEN\_ESTADO CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'A',

GEN\_ID\_FK INTEGER DEFAULT 122,

GEN\_NIVEL INTEGER DEFAULT 1,

GEN\_VALOR VARCHAR2(256 BYTE),

GEN\_OBSERVACION VARCHAR2(256 BYTE)

'Entidad que almacena la información de catálogos generales identificados por un tipo, como forma farmacéutica, presentación, modelo, entre otros.';

GEN\_ID 'Clave primaria de la entidad';

GEN\_DESCRIPCION 'Campo que almacena el nombre o descripción del registro catálogo';

GEN\_SIGLATIPO 'Campo que almacena las siglas del registro que se crea para facilitar la búsqueda mínimo 4 caracteres.';

GEN\_ESTADO 'Campo que almacena el estado de los registros de catálogos puede ser A (Activo) Inactivo (I).';

GEN\_ID\_FK 'Campo que almacena la clave foránea de la entidad para identificar el registro papa, permite mantener la recursividad.';

GEN\_NIVEL 'Campo que almacena el nivel de los registros padres(0) e hijos(1 en adelante) por defecto es 0.';

**CAT\_EMPRESA**

EMP\_ID INTEGER DEFAULT NULL

EMP\_NOMBRE CHAR(256 BYTE),

EMP\_ESTADO CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'A',

EMP\_DIRECCION VARCHAR2(256 BYTE),

EMP\_TELEFONO1 VARCHAR2(256 BYTE),

EMP\_TELEFONO2 VARCHAR2(256 BYTE),

EMP\_RUC VARCHAR2(15 BYTE),

EMP\_TIPO CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'H',

EMP\_NIVEL CHAR(3 BYTE) DEFAULT 'III',

EMP\_TIPOIDEF CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'R',

EMP\_CLASE CHAR(1 BYTE),

EMP\_PROVINCIA VARCHAR2(256 BYTE),

EMP\_CIUDAD VARCHAR2(256 BYTE),

EMP\_CELULAR VARCHAR2(15 BYTE),

EMP\_FAX VARCHAR2(20 BYTE),

EMP\_EMAIIL VARCHAR2(25 BYTE),

EMP\_IDENTIFICACION VARCHAR2(15 BYTE),

EMP\_SERVICIOBIEN CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'N',

EMP\_REPLEGAL VARCHAR2(50 BYTE),

EMP\_VENDEDOR VARCHAR2(50 BYTE),

EMP\_VENDEDORTELF VARCHAR2(15 BYTE),

EMP\_DESCRIPCION VARCHAR2(50 BYTE),

EMP\_LOGO VARCHAR2(250 BYTE)

'Entidad que almacena los datos de la Empresa identificado por un tipo puede ser P (Proveedor) H (Hospital) si es un Hospital se debe identificar el nivel de atención (I, II, III)';

EMP\_ID 'Clave primaria de la tabla empresa.';

EMP\_NOMBRE 'Campo que almacena el nombre de la empresa o el nombre del proveedor'(por lo general el nombre lo identificamos con una sigla ejemplo HOSNAG);

EMP\_DESCRIPCION 'Campo que almacena el nombre completo de la empresa o el nombre del proveedor';

EMP\_LOGO 'Campo que almacena el nombre de la imagen de logo de la empresa o proveedor';

EMP\_ESTADO 'Campo que almacena el estado de la empresa puede ser A (Activo) o I (Inactivo)';

EMP\_DIRECCION 'Campo que almacena la dirección de la empresa o el proveedor.';

EMP\_TELEFONO1 'Campo que almacena el número de teléfono de la empresa o proveedor.';

EMP\_TELEFONO2 'Campo que almacena el número de teléfono opcional de la empresa o el proveedor.';

EMP\_RUC 'Campo que almacena el número de ruc de la empresa o proveedor.';

EMP\_NIVEL 'CAMPO QUE LAMACENA EL NIVEL DE ATENCION SOLO CUANDO EL TIPO ES (H) HOSPITAL O CENTRO DE SALUD EL NIVEL PUEDE SER I, II, III';

EMP\_TIPOIDEF 'CAMPO QUE ALMACENA EL TIPO DE IDENTIFICACION PUEDE SER RUC(R) O CEDULA(C)';

EMP\_PROVINCIA 'CAMPO QUE INDICA EL NOMBRE DE LA PROVINCIA DONDE ESTA UBICADO LA EMPRESA O EL PROVEEDOR';

EMP\_CIUDAD 'CAMPO QUE ALMACENA EL NOMBRE DE LA CIUDAD DONDE ESTA UBICADO LA EMPRESA O EL PROVEEDOR ';

EMP\_CELULAR 'CAMPO QUE ALMACENA EL NUMERO DEL CELULAR DE LA EMPRESA O EL PROVEEDOR ';

EMP\_FAX 'CAMPO QUE ALMACENA EL NUMERO DE FAX DE LA EMPRESA O EL PROVEEDOR ';

EMP\_EMAIIL 'CAMPO QUE ALMACEN LA DIRECCION DE CORREO ELECTRONICO DE LA EMPRESA O EL PROVEEDOR ';

EMP\_IDENTIFICACION 'NUMERO DE IDENTIFICACION DE LA EMPRESA O EL PROVEEDOR ';

EMP\_SERVICIOBIEN 'CAMPO QUE ALMACEN SI(S) O NO(N) ES SERVICIO DE BIEN PARA EL CASO DE PROVEEDORES';

EMP\_REPLEGAL 'CAMPO QUE ALMACEN EL NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA O EL PROVEEDOR ';

EMP\_VENDEDOR 'CAMPO QUE ALMACENA EL NOMBRE DEL VENDEDOR PARA EL CASO DE PROVEEDORES';

EMP\_VENDEDORTELF 'CAMPO QUE ALMACENA EL NUMERO DE TELEFONO DEL VENDEDOR PARA EL CASO DE PROVEEDORES ';

**CAT\_ARTICULO**

ART\_ID INTEGER NOT NULL,

GENID\_FORMA INTEGER,

GENID\_MODELO INTEGER,

GENID\_CONCEN INTEGER,

GENID\_MARCA INTEGER,

ART\_NOMBCOMERCIAL VARCHAR2(256 BYTE),

ART\_NOMBGENERICO VARCHAR2(256 BYTE),

ART\_ESTADO CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'A',

ART\_MSP CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'S',

ART\_FACTURABLE CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'S',

ART\_CODIGO VARCHAR2(50 BYTE),

ART\_CODBARRA VARCHAR2(50 BYTE),

ART\_ID\_FK INTEGER DEFAULT 31,

ART\_NIVEL INTEGER DEFAULT 2,

ART\_PARTIDA VARCHAR2(50 BYTE),

EML\_ID INTEGER DEFAULT 2

'Entidad que almacena el catálogo de artículos el articulo pertenece a un subtipo y un tipo';

ART\_ID 'Calve primaria de la entidad.';

GENID\_FORMA 'Clave foránea de la entidad CAT\_GENERAL identifica la forma del artículo';

GENID\_MODELO ' Clave foránea de la entidad CAT\_GENERAL identifica el modelo del artículo ';

GENID\_CONCEN IS ' Clave foránea de la entidad CAT\_GENERAL identifica la concentración del artículo ';

GENID\_MARCA IS ' Clave foránea de la entidad CAT\_GENERAL identifica la marca del artículo ';

ART\_NOMBCOMERCIAL 'Campo que almacena el nombre comercial del artículo.';

ART\_NOMBGENERICO 'Campo que almacena el nombre genérico del artículo.';

ART\_ESTADO 'Campo que almacena el estado de los registros puede ser Activo(A), Inactivo (I)';

ART\_MSP 'Campo que identifica si(S) o no(N) el articulo pertenece al cuadro básico del MSP.';

ART\_FACTURABLE 'Campo que identifica si(S) o no(N) el artículo es facturable.';

ART\_CODIGO 'Campo que almacena le código del artículo, este código se genera de manera secuencial internamente y está dado por el código del tipo y el subtipo';

ART\_CODBARRA 'Campo que almacena el código de barras del artículo.';

ART\_ID\_FK 'Clave foránea de la entidad CAT\_ARTICULO. Campo que almacena la clave primaria del registro papa, este campo se utiliza para mantener la recursividad, para crear un artículo debe existir el tipo y el subtipo al cual pertenece.';

ART\_NIVEL 'Campo que almacena el nivel de los registros para identificar el tipo nivel (0), subtipo nivel (1) y artículo nivel (3)';

ART\_PARTIDA 'Campo que almacena la partida presupuestaria, cuando el registro es subtipo se le asigna la partida presupuestaria.';

**CAT\_BODEGA**

BOD\_ID INTEGER NOT NULL,

EMP\_ID INTEGER DEFAULT NULL,

EML\_ID INTEGER,

BOD\_DESCRIPCION VARCHAR2(50 BYTE),

BOD\_TIPO VARCHAR2(1 BYTE),

BOD\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE),

BOD\_ID\_FK INTEGER,

BOD\_NIVEL INTEGER DEFAULT 0

'Entidad que almacena el catálogo de bodegas así como la estructura de la bodega para identificar la ubicación del artículo: secciones, percha, columna y nivel etc.';

BOD\_ID 'Campo que almacena la clave primaria de la tabla';

EMP\_ID IS 'Clave foránea de la tabla empresa, identifica a la empresa que pertenece la bodega';

EML\_ID IS 'Clave foránea de la entidad empleado, identifica el empleado jefe de la bodega';

BOD\_DESCRIPCION 'CAMPO QUE ALMACENA EL NOMBRE O DESCRIPCION DE LA BODEGA PUEDEN SER NUMEROS , LETRAS Y CARACTERES.';

BOD\_TIPO 'CAMPO QUE ALMACENA EL TIPO DE DATO QUE SE CREA EN LA TABLA PUEDE SER BODEGA(B), AREA(A), SECCION(S),PERCHA(P),COLUMNA(C), NIVEL(N)';

BOD\_ESTADO 'CAMPO QUE ALMACENA EL ESTADO DE LOS REGISTROS PUEDE SER A (ACTIVO) O I (INACTIVO)';

BOD\_ID\_FK 'Clave Foránea proveniente de la Entidad (CAT\_BODEGA) identifica el padre del registro, y permite generar la recursividad de la tabla.';

BOD\_NIVEL 'Campo que almacena el nivel de los registros creados, se almacena hasta 5 niveles.';

**CAT\_DIRECCION**

DIR\_ID INTEGER NOT NULL,

DIR\_DESCRIPCION VARCHAR2(50 BYTE),

DIR\_SIGLAS VARCHAR2(4 BYTE),

DIR\_ESTADO CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'A',

DIR\_ID\_FK INTEGER,

DIR\_NIVEL INTEGER

'Entidad que almacena la dirección, subdirección, departamento y división, (estructura orgánica de la unidad)';

DIR\_ID 'Campo que almacena la clave primaria de la entidad';

DIR\_DESCRIPCION 'Campo que almacena la descripción del registro.';

DIR\_SIGLAS 'Campo que almacenas las siglas de la descripción.';

DIR\_ESTADO 'Campo que almacena los estados de los registro puede ser Activo(A) o Inactivo (I)';

DIR\_ID\_FK IS 'Clave foránea generada de la entidad Cat\_Direccion, permite generar la recursividad.';

DIR\_NIVEL IS 'Campo que almacena el nivel de los registro nivel 0 para padres mayor que cero para hijos.';

4. Tablas Registro:

**REG\_EMPLEADO**

EML\_ID INTEGER NOT NULL,

EMP\_ID INTEGER DEFAULT 1,

DIR\_ID INTEGER,

EML\_NOMBRE VARCHAR2(50 BYTE),

EML\_CARGO VARCHAR2(50 BYTE),

EML\_TIPO CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'S',

EML\_CEDULA CHAR(10 BYTE),

EML\_SEXO CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'S',

EML\_ESTADO CHAR(1 BYTE) DEFAULT 'A'

'Entidad que almacena los datos generales de los empleados que laboran en la empresa';

EML\_ID 'Clave primaria de la entidad';

EMP\_ID 'Clave foránea de la tabla empresa, identifica a que empresa pertenece el empleado';

DIR\_ID 'Clave foránea de la tabla dirección, identifica a la estructura orgánica que pertenece el empleado.';

EML\_NOMBRE 'Campo que almacena el nombre y apellidos del empleado';

EML\_CARGO 'Campo que almacena el cargo del empleado.';

EML\_TIPO 'Campo que almacena le tipo de empleado puede tomar los siguientes valores: M (Militar), S (Servidor Público), G (General)';

EML\_CEDULA 'CAMPO QUE ALMACENA LA CEDULA DEL EMPLEADO.';

EML\_SEXO 'CAMPO QUE ALMACENA EL SEXO DEL EMPLEADO FEMENINO (F) O MASCULINO (M)';

EML\_ESTADO 'Campo que almacena el estado del empleado puede tomar los siguientes valores: Activo(A) Inactivo (I)';

**REG\_PACIENTE**

PAC\_ID INTEGER NOT NULL,

PAC\_NOMBREAPELLIDOS VARCHAR2(256 BYTE),

PAC\_HC VARCHAR2(10 BYTE),

PAC\_CEDULA VARCHAR2(10 BYTE),

PAC\_SEXO CHAR(1 BYTE),

PAC\_FECHANACIMIENTO DATE,

PAC\_IDSEGURO INTEGER,

PAC\_IDSITUACION INTEGER,

PAC\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE),

PAC\_CODIGOISSFA VARCHAR2(10 BYTE)

'Entidad que almacena los datos del paciente.';

PAC\_ID 'Clave primaria de la entidad';

PAC\_NOMBREAPELLIDOS 'Campo que almacena los nombres y apellidos del paciente';

PAC\_HC 'Campo que almacena el número de historia clínica del paciente';

PAC\_CEDULA 'Campo que almacena el número de documento de identidad del paciente';

PAC\_SEXO 'CAMPO QUE ALMACENA EL SEXO DEL PACIENTE FEMENINO (F) O MASCULINO (M)';

PAC\_FECHANACIMIENTO 'Campo que almacena la fecha de nacimiento del paciente';

PAC\_IDSEGURO 'Clave foránea de la tabla cat\_general, identifica el tipo de seguro del paciente';

PAC\_IDSITUACION 'Clave foránea de la tabla cat\_general, identifica el id de la situación del paciente está atado a un tipo de seguro';

PAC\_ESTADO 'Campo que almacena el estado del empleado puede tomar los siguientes valores: Activo(A) Inactivo (I)';

PAC\_CODIGOISSFA 'Campo que almacena el código del seguro del paciente por defecto e seguro es issfa';

PAC\_SEXO 'Campo que almacena el sexo del paciente, puede ser F (Femenino) o M (Masculino) o I (Intersexual)';

**REG\_ADMISION**

ADM\_ID INTEGER NOT NULL,

PAC\_ID INTEGER,

ADM\_NUMERO INTEGER,

ADM\_FECHA DATE DEFAULT SYSDATE,

ADM\_PISO VARCHAR2(10 BYTE),

ADM\_CAMA VARCHAR2(10 BYTE),

ADM\_SERVICIO VARCHAR2(50 BYTE),

ADM\_SEGURO VARCHAR2(50 BYTE),

ADM\_SITUACION VARCHAR2(50 BYTE),

ADM\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE)

'Entidad que almacena los datos del registro de admisión en los servicios de emergencia y hospitalización.';

ADM\_ID 'Clave primaria de la entidad';

PAC\_ID 'Clave foránea de la entidad reg\_paciente identifica el id del paciente';

ADM\_NUMERO 'Almacena el número de admisión ';

ADM\_FECHA 'Almacena la fecha de admisión';

ADM\_PISO 'Almacena el piso donde se encuentra el paciente'

ADM\_CAMA 'Almacena la cama donde se encuentra el paciente';

ADM\_SERVICIO 'Almacena el servicio donde se encuentra el paciente';

ADM\_SEGURO 'Almacena el seguro del paciente al momento de la admisión';

ADM\_SITUACION 'Almacena la situación del paciente al momento de la admisión';

ADM\_ESTADO 'Campo que almacena el estado del registro de admisión puede tomar los siguientes valores: Activo(A) Inactivo (I)';

**REG\_CABORDENCOMPRA**

COC\_ID INTEGER NOT NULL,

BOD\_ID INTEGER,

EMP\_ID INTEGER DEFAULT NULL,

COC\_NUMERO INTEGER,

COC\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE) DEFAULT 'P' NOT NULL,

COC\_FECHA DATE DEFAULT SYSDATE,

COC\_TIPOORDEN VARCHAR2(1 BYTE),

COC\_OBSERVACION VARCHAR2(250 BYTE),

COC\_TIPO INTEGER,

COC\_NOFACTURA VARCHAR2(50 BYTE),

COC\_FECHAFACTURA DATE,

COC\_TOTALFACTURA FLOAT(126),

COC\_DESC FLOAT(126),

COC\_IVA FLOAT(126),

COC\_TOTAL FLOAT(126),

COC\_NUMSOLCOMPRA INTEGER

'Entidad que almacena la cabecera de orden de compra.';

COC\_ID 'Clave Primaria de la la tabla.';

BOD\_ID 'Clave foránea de la tabla cat\_bodega campo que almacena a cual bodega pertenece la orden de compra;

EMP\_ID 'Clave foránea de la entidad reg\_empresa identifica el id del proveedor.';

COC\_NUMERO 'Campo que almacena el número de orden de compra.';

COC\_ESTADO 'Campo que almacena el estado de la orden de compra puede ser P (Pendiente) I Inactiva) F Finalizada)';

COC\_FECHA 'Campo que almacena la fecha de la orden de compra.';

COC\_TIPOORDEN 'Campo que almacena el tipo de orden de compra puede tomar los siguientes valores: O (Operativa) y Otros(S)';

COC\_OBSERVACION 'Campo que almacena la observación que puede ser ingresada cuando se crea la orden de compra.';

COC\_TIPO 'Clave foránea de la entidad cat\_articulo, almacena el id del tipo de los artículos detalles para el cual se realiza la orden de compra.';

COC\_NOFACTURA 'Campo que almacena el número de la factura';

COC\_NOFACTURA 'Campo que almacena el número de la factura';

COC\_FECHAFACTURA 'Campo que almacena la fecha de la factura';

COC\_TOTALFACTURA 'Campo que almacena el subtotal de la factura';

COC\_DESC 'Campo que almacena el valor total de descuento de la factura';

COC\_IVA 'Campo que almacena el valor total del iva de la factura';

COC\_TOTAL 'Campo que almacena el valor total a cancelar de la factura';

COC\_NUMSOLCOMPRA 'Campo que almacena el número de solicitud de compra ';

**REG\_DETORDENCOMPRA**

DOC\_ID INTEGER NOT NULL,

EXI\_ID INTEGER,

COC\_ID INTEGER,

DOC\_NUMERO INTEGER,

DOC\_CANTIDADSOL INTEGER,

DOC\_PRECIOCOMPRA FLOAT(126),

DOC\_ESTADO NVARCHAR2(1) DEFAULT 'P' NOT NULL,

DOC\_VALORDESC FLOAT(126),

DOC\_IVA VARCHAR2(4 BYTE),

DOC\_DESC VARCHAR2(4 BYTE),

DOC\_PORDESC INTEGER

'Entidad que almacena el detalle de cada artículo perteneciente a la cabecera de una orden de compra.';

DOC\_ID 'Clave primaria de la tabla.';

COC\_ID 'Clave foránea de la la tabla reg\_cabordencompra.';

EXI\_ID 'Clave foránea de la la tabla inv\_existencia, identifica el id de la existencia en bodega';

DOC\_NUMERO 'Campo que almacena el número de detalle de orden de compra.';

DOC\_CANTIDADSOL 'Campo que almacena la cantidad solicitada en la orden de compra de cada artículo.';

DOC\_PRECIOCOMPRA 'Campo que almacena el precio de compra de cada artículo dentro de la orden de compra.';

DOC\_ESTADO 'Campo que almacena el estado de cada detalle del artículo en la orden de compra puede tomar los siguientes valores Pendiente (P) Inactivo (I) Finalizado (F)';

DOC\_IVA 'Campo que almacena si(S) o no (N) se aplica el iva a cada artículo dentro de la orden de compra.';

DOC\_DESC 'Campo que almacena si(S) o no (N) se aplica descuento a cada artículo dentro de la orden de compra.';

DOC\_PORDESC 'Campo que almacena el porciento de descuento de cada artículo dentro de la orden de compra.';

DOC\_VALORDESC 'Campo que almacena el valor de descuento aplicado de cada artículo dentro de la orden de compra.';

**REG\_CABTEMP**

TEM\_ID INTEGER NOT NULL,

BOD\_ID INTEGER,

TEM\_TIPO VARCHAR2(2 BYTE),

TEM\_NOTER INTEGER,

TEM\_MES VARCHAR2(50 BYTE),

TEM\_ANIO VARCHAR2(5 BYTE),

TEM\_MIN INTEGER,

TEM\_MAX INTEGER

'Entidad que almacena la cabecera del registro de temperatura utilizado en el módulo de farmacia';

TEM\_ID 'Clave primaria de la tabla.';

BOD\_ID 'Clave foránea de la tabla cat\_bodega, identifica el id de la bodega';

TEM\_TIPO 'Campo que almacena el tipo de registro de la temperatura puede tomar los siguientes valores: CF (cadena frio), TE (temperatura ambiente), RA (Humedad Relativa)';

TEM\_NOTER 'Campo que almacena el número de termohigometro al cual pertenece el registro de temperatura';

TEM\_MES 'Campo que almacena mes del registro de temperatura';

TEM\_ANIO 'Campo que almacena año del registro de temperatura';

TEM\_MIN 'Campo que almacena el valor de temperatura mínimo estándar';

TEM\_MAX 'Campo que almacena el valor de temperatura máxima estándar';

**REG\_DETTEMP**

DTEM\_ID INTEGER NOT NULL,

TEM\_ID INTEGER,

DTEM\_FECHA DATE,

DTEM\_AM INTEGER,

DTEM\_PM INTEGER,

DTEM\_PROM FLOAT(126),

DTEM\_OBSERACION VARCHAR2(256 BYTE)

'Entidad que almacena el detalle de registro de temperatura utilizado en el módulo de farmacia';

DTEM\_ID 'Clave primaria de la tabla.';

TEM\_ID 'Clave foránea de la tabla Reg\_cabtemp, identifica el id de la cabecera registro;

DTEM\_FECHA 'Campo que almacena la fecha del registro de temperatura ';

DTEM\_AM 'Campo que almacena el valor am del registro de temperatura ';

DTEM\_PM 'Campo que almacena el valor pm del registro de temperatura ';

DTEM\_PROM 'Campo que almacena el valor promedio del registro de temperatura ';

DTEM\_OBSERACION 'Campo que almacena la observación del registro de temperatura ';

**REG\_CABLIQUIDACION**

CLI\_ID INTEGER NOT NULL,

CLI\_NUMERO INTEGER,

CLI\_AFISCAL VARCHAR2(10 BYTE),

CLI\_CLAVETABLA INTEGER,

CLI\_SIGLATABLA VARCHAR2(4 BYTE),

CLI\_OBSERVACION VARCHAR2(100 BYTE),

CLI\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE),

CLI\_FECHA DATE DEFAULT sysdate,

CLI\_BODID INTEGER,

CLI\_SERVID INTEGER,

CLI\_FECHAHASTA DATE,

CLI\_SUBTOTAL FLOAT(126),

CLI\_IVA FLOAT(126),

CLI\_PORC FLOAT(126),

CLI\_TOTAL FLOAT(126),

CLI\_DESC FLOAT(126)

'Entidad que almacena la cabecera de la cuenta del paciente para realizar la liquidación de paciente utilizad0 en el módulo de farmacia.';

CLI\_ID 'Clave primaria de la tabla.';

CLI\_NUMERO 'Campo que almacena el número de la cuenta del paciente.';

CLI\_AFISCAL 'Campo que almacena el año fiscal en que se genera la cuenta del paciente.';

CLI\_CLAVETABLA 'Campo que almacena la clave de la tabla asociada a la cuenta del paciente depende de la siglas si la sigla es PA(clave de la tabla paciente si la sigla es AD(clave de la tabla admisión))';

CLI\_SIGLATABLA 'Campo que almacena las siglas de la tabla asociada a la cuenta si la sigla es PA(clave de la tabla paciente si la sigla es AD(clave de la tabla admisión))';

CLI\_OBSERVACION 'Campo que almacena una observación generada en la cuenta del paciente.';

CLI\_ESTADO 'Campo que almacena el estado de los registros puede ser P(Pendiente) I(Inactiva) (Finalizada)';

CLI\_FECHA 'Campo que almacena la fecha inicial en que se generó la cuenta del paciente.';

CLI\_BODID 'Clave foránea de la tabla cat\_bodega identifica el id de la bodega.';

CLI\_SERVID 'Clave foránea de la tabla cat\_general identifica el id del servicio en que se generó la cuenta del paciente.';

CLI\_FECHAHASTA 'Campo que almacena la fecha hasta en que se generó la cuenta del paciente, para pacientes hospitalizados o en emergencia';

CLI\_SUBTOTAL 'Campo que almacena el valor subtotal de la cuenta del paciente.';

CLI\_IVA 'Campo que almacena el valor del iva de la cuenta del paciente.';

CLI\_PORC 'Campo que almacena el valor del porciento que se cobra permitido por el msp en la cuenta del paciente.';

CLI\_TOTAL 'Campo que almacena el valor total a cancelar en la cuenta del paciente.';

CLI\_DESC 'Campo que almacena el valor del porciento de descuento en la cuenta del paciente.';

**REG\_DETLIQUIDACION**

DLI\_ID INTEGER NOT NULL,

EXI\_ID INTEGER,

CLI\_ID INTEGER,

DLI\_NUMERO INTEGER,

DLI\_AFISCAL VARCHAR2(10 BYTE),

DLI\_VALOR FLOAT(10),

DLI\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE),

DLI\_CANTIDAD INTEGER,

DLI\_FECHA DATE DEFAULT sysdate,

DLI\_VTOTAL FLOAT(126),

DLI\_TIVA FLOAT(126) DEFAULT 0.0,

DLI\_PORC INTEGER,

DLI\_TDESC FLOAT(126)

'Entidad que almacena el detalle de la cuenta del paciente para la liquidación.';

DLI\_ID 'Clave primaria de la tabla.';

CLI\_ID 'Clave foránea de la tabla reg\_cabliquidacion identifica el id de la cabecera liquidación';

EXI\_ID 'Clave foránea de la tabla inv\_existencia identifica el id del item que generó la liquidación';

DLI\_VALOR 'Campo que almacena el valor en costo del ítem que se genera en el detalle de liquidación del paciente.';

DLI\_CANTIDAD 'Campo que almacena la cantidad de ítem que se genera en el detalle de liquidación del paciente.';

DLI\_ESTADO 'Campo que almacena el estado de los registros detalle de liquidación del paciente puede tomar los siguientes valores: P (Pendiente) I (Inactiva) F (Finalizada)';

DLI\_FECHA 'Campo que almacena la fecha en que se genera el registro detalle de liquidación del paciente.';

DLI\_VTOTAL 'Campo que almacena el valor subtotal del item detalle de la liquidación del paciente.';

DLI\_TIVA 'Campo que almacena el valor del iva del item detalle de la liquidación del paciente.';

DLI\_PORC 'Campo que almacena el valor del porciento aplicado permitido por el ms a cada item detalle de la liquidación del paciente.(opcional puede ser aplicado a nivel general)';

DLI\_TDESC 'Campo que almacena el valor de descuento del item detalle de la liquidación del paciente, (opcional si aplica descuento)';

5. Tablas de Inventario:

**INV\_EXISTENCIA\_BODEGA**

EXI\_ID INTEGER NOT NULL,

ART\_ID INTEGER

BOD\_ID INTEGER

EXI\_EXISTENCIA FLOAT(126)

EXI\_COMPROMETIDO FLOAT(126)

EXI\_STOCKMIN FLOAT(126)

EXI\_STOCKMAX FLOAT(126)

EXI\_PRECIOCOSTO FLOAT(126)

EXI\_PRECIOVENTA FLOAT(126)

EXI\_COSTOPROM FLOAT(126)

EXI\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE) DEFAULT 'A' NOT NULL,

EXI\_STOCKSEG FLOAT(126) DEFAULT 0,

EXI\_COSTOINICIAL FLOAT(126) DEFAULT 0,

EXI\_CANTIDADINICIAL FLOAT(126) DEFAULT 0,

BOD\_ID\_UBI INTEGER DEFAULT null

'Entidad que almacena los datos de existencia del inventario de cada artículo en su respectiva bodega.';

ART\_ID 'Clave foránea de la entidad cat\_articulo, identifica el id del catálogo de artículo.';

BOD\_ID 'Clave foránea de la entidad cat\_bodega, identifica el id de la bodega a la cual pertenece el articulo';

EXI\_EXISTENCIA 'Campo que almacena la existencia actual del artículo en la bodega.';

EXI\_COMPROMETIDO 'Campo que almacena el número que se encuentra comprometido cuando se realiza un pedido a la bodega.';

EXI\_STOCKMIN 'Campo que almacena el stock mínimo del artículo en la bodega este campo se calcula por formula.';

EXI\_STOCKMAX 'Campo que almacena el stock máximo del artículo en la bodega este campo se calcula por formula.';

EXI\_STOCKSEG 'Campo que almacena el stock de seguridad del artículo en la bodega este campo se calcula por formula.';

EXI\_COSTOINICIAL 'Campo que almacena el costo inicial al momento de migrar.';

EXI\_CANTIDADINICIAL 'Campo que almacena la cantidad inicial del artículo en la bodega al momento de migrar.';

EXI\_PRECIOCOSTO 'Campo que almacena el precio de costo del artículo en la bodega es el precio de ingreso o precio de compra';

EXI\_PRECIOVENTA 'Campo que almacena le precio de venta del artículo en la bodega.';

EXI\_COSTOPROM 'Campo que almacena el costo promedio o precio de prorrateo del artículo en la bodega se calcula mediante formula';

EXI\_ESTADO 'Campo que almacena el estado del artículo en la bodega puede ser activo (A) o Inactivo (I)';

**INV\_LOTE\_ARTICULO**

LOT\_ID INTEGER NOT NULL,

ART\_ID INTEGER,

BOD\_ID INTEGER NOT NULL,

LOT\_DESCRIPION VARCHAR2(256 BYTE) NOT NULL,

LOT\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE) DEFAULT 'A' NOT NULL,

LOT\_FECHAELAB DATE,

LOT\_FECHACADUC DATE,

LOT\_REGSANITARIO VARCHAR2(256 BYTE),

LOT\_CANTINGRESO FLOAT(126),

LOT\_CANTEGRESO FLOAT(126),

LOT\_CANTIDAD FLOAT(126),

LOT\_COSTO FLOAT(126)

'Entidad que almacena el registro de lote por cada artículo.';

LOT\_ID 'Clave Primaria de la Entidad.';

ART\_ID 'Clave foránea de la entidad cat\_articulo, identifica el id del catálogo de artículo.';

BOD\_ID 'Clave foránea de la entidad cat\_bodega, identifica el id de la bodega a la cual pertenece el artículo';

LOT\_DESCRIPION 'Campo que almacena la descripción del lote de cada artículo.';

LOT\_ESTADO 'Campo que almacena el estado del lote puede tomar los siguientes valores: A (Activo) I (Inactivo)';

LOT\_FECHAELAB 'Campo que almacena la fecha de elaboración del lote.';

LOT\_FECHACADUC 'Campo que almacena la fecha de caducidad.';

LOT\_REGSANITARIO 'Campo que almacena el registro sanitario del lote.';

LOT\_CANTINGRESO 'Campo que almacena la cantidad de ingreso del lote.';

LOT\_CANTEGRESO 'Campo que almacena la cantidad de egreso del lote.';

LOT\_CANTIDAD 'Campo que almacena la cantidad actual del lote.';

**INV\_CABTRANSACCION**

CTR\_ID INTEGER NOT NULL,

BOD\_ID INTEGER,

CTR\_TIPO VARCHAR2(2 BYTE),

CTR\_NUMERO INTEGER,

CTR\_CLAVETABLA INTEGER,

CTR\_SIGLASTABLA VARCHAR2(4 BYTE),

CTR\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE),

CTR\_FECHA DATE DEFAULT sysdate,

CTR\_NOREF VARCHAR2(50 BYTE),

CTR\_PERSONARETIRA VARCHAR2(50 BYTE),

CTR\_JEFE VARCHAR2(50 BYTE),

CTR\_ENCARGADO VARCHAR2(50 BYTE),

CTR\_TOTAL FLOAT(126),

TIPO\_ARTICULO INTEGER,

CTR\_OBSERVACION VARCHAR2(256 BYTE),

CTR\_FECHADOC DATE,

CTR\_TOTALDESC FLOAT(126),

CTR\_TOTALIVA FLOAT(126),

CTR\_TOTAGENERAL FLOAT(126),

CTR\_AREA INTEGER,

CTR\_ENCARGAREA VARCHAR2(256 BYTE),

CTR\_RESPFALTANTE VARCHAR2(256 BYTE),

CTR\_VALIDA VARCHAR2(1 BYTE)

'Entidad que almacena las transacciones que se realiza sobre el inventario en bodega se identifica con un tipo.';

CTR\_ID 'Clave primaria de la entidad.';

BOD\_ID 'Clave foránea de la entidad cat\_bodega, identifica el id de la bodega a la cual pertenece el artículo';

CTR\_TIPO 'Campo que almacena el tipo de transacción puede tomar los siguientes valores y se encuentran parametrizados en la tabla cat\_geeral:

'IF' Ingreso por Factura,

'IT' Ingreso por Transferencia,

'ID' Ingreso por Donación,

'IR' Ingreso por Referencia,

'IV' Ingreso por Devolución,

'EB' Egreso por baja,

'ET' Egreso por Transferencia,

'EV' Egreso por venta,

'ND' Nota de Débito,

'NC' Nota de Crédito,

'AS' Ajuste por Sobrante,

'AF' Ajuste por faltante,

CTR\_NUMERO 'Campo que almacena el número de transacción es un valor generado automáticamente por una secuencia de registro, parametrizado por tipo de artículo, tipo de transacción, bodega y año fiscal.';

CTR\_CLAVETABLA 'Campo que almacena la clave primaria de la tabla que genera la transacción se identifica la tabla por el campo siglastabla.';

CTR\_SIGLASTABLA 'Campo que almacena las siglas de la tabla que genera el registro de transacción puede tomar los siguientes valores:

OC (Orden de Compra para identificar el ingreso por factura a que orden de compra pertenece),

ET (Egreso Transferencia para identificar el ingreso por transferencia a cual número de egreso de bodega pertenece),

PA (Paciente para indicar el egreso por venta a cual paciente pertenece),

INV (Inventario para identificar los ajustes a que toma física de inventario pertenece)';

TIPO\_ARTICULO 'Clave foránea de la entidad cat\_articulo, identifica el id del tipo de artículo';

CTR\_ESTADO 'Campo que almacena el estado de los registros puede tomar los siguientes valores: Pendiente (P) Inactivo (I) Finalizado (F)';

CTR\_FECHA 'Campo que almacena la fecha en la que se realiza la transacción.';

CTR\_NOREF 'Campo que almacena el número de referencia u oficio que genera el registro de transacción.';

CTR\_FECHADOC 'Campo que almacena la fecha del documento referencia u oficio.';

CTR\_PERSONARETIRA 'Campo que registra el nombre de la persona que retira los artículos, para el caso de egresos.';

CTR\_JEFE 'Campo que registra el nombre del jefe de la bodega.';

CTR\_ENCARGADO 'Campo que registra el nombre del encargado de la bodega.';

CTR\_OBSERVACION 'Campo que registra una observación de la cabecera transacción.';

CTR\_TOTAL 'Campo que registra el valor del subtotal de la cabecera transacción.';

TR\_TOTALDESC 'Campo que registra el valor total descuento de la cabecera transacción.';

CTR\_TOTALIVA 'Campo que registra el valor total del iva de la cabecera transacción.';

CTR\_TOTAGENERAL 'Campo que registra el valor total de la cabecera transacción.';

CTR\_AREA 'Clave foránea de la entidad cat\_bodega, identifica el id del área a la cual se le hace la trasferencia.

CTR\_ENCARGAREA 'Campo que registra el nombre del encargado del área.';

CTR\_RESPFALTANTE 'Campo que registra el nombre del responsable del faltante o sobrante en la bodega para el caso de ajustes';

CTR\_VALIDA 'Campo que registra si (S) o no (N) la receta esta validada para el caso de despacho de medicamentos en módulo de farmacia.';

**INV\_DETTRANSACCION**

DTR\_ID INTEGER NOT NULL,

CTR\_ID INTEGER,

EXI\_ID INTEGER,

LOT\_ID INTEGER,

DTR\_CANTINGRESO INTEGER,

DTR\_CANTEGRESO INTEGER,

DTR\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE) DEFAULT 'P',

DTR\_DESC VARCHAR2(4 BYTE),

DTR\_IVA VARCHAR2(4 BYTE),

DTR\_COSTOINGRESO FLOAT(126),

DTR\_COSTROEGRESO FLOAT(126),

DTR\_TOTAL FLOAT(126),

EXI\_EXISTENCIA INTEGER,

DTR\_VALORIVA FLOAT(126),

DTR\_VALORDESC FLOAT(126),

DTR\_PORDESC INTEGER,

EXI\_COSTOPROM FLOAT(126),

DTR\_CINGRESOUNITARIO FLOAT(126),

DTR\_MOTIVDEVOLUCION CHAR(256 BYTE)

'Entidad que almacena el detalle de las transacciones, por cada artículo relacionados con la cabecera de la transacción.';

DTR\_ID 'Clave Primaria de la Entidad.';

CTR\_ID 'Clave foránea de la entidad inv\_cabtransaccion, identifica el id de la cabecera.';

EXI\_ID 'Clave foránea de la entidad inv\_existenciabodega, identifica el id de la existencia en bodega del artículo.';

LOT\_ID 'Clave foránea de la entidad inv\_lote\_articulo, identifica el id del lote del artículo.';

DTR\_CANTINGRESO 'Campo que almacena la cantidad de artículo que se ingresa.';

DTR\_CANTEGRESO 'Campo que almacena la cantidad de artículo que se egresa.';

DTR\_ESTADO 'Campo que almacena el estado de los registro, puede tomar los siguientes valores: Pendiente(P) Inactivo(I) Finalizado(F)';

DTR\_DESC 'Campo que almacena el valor de descuento de cada item.';

DTR\_IVA 'Campo que almacena el valor del iva para aquellos item que lleven iva.';

DTR\_COSTOINGRESO 'Campo que almacena el costo de ingreso de cada item.';

DTR\_CINGRESOUNITARIO 'Campo que almacena el costo de ingreso final de cada ítem (CostoIngreso-Descuento+Iva)';

DTR\_COSTROEGRESO 'Campo que almacena el costo del egreso de cada item.';

DTR\_TOTAL 'Campo que almacena el total de cada detalle transacción del item.';

EXI\_EXISTENCIA 'Campo que almacena la existencia actual del ítem antes de realizar la transacción.';

EXI\_COSTOPROM 'Campo que almacena valor de costo promedio del ítem antes de realizar la transacción.';

DTR\_VALORIVA 'Campo que almacena el valor del iva de cada detalle transacción del item.';

DTR\_PORDESC 'Campo que almacena el porciento de descuento de cada detalle transacción del item.';

DTR\_VALORDESC 'Campo que almacena el valor del descuento de cada detalle transacción del item.';

DTR\_MOTIVDEVOLUCION 'Campo que almacena el motivo de la devolución para el caso de devoluciones el valor esta parametrizado en la tabla catalogo\_general.';

**INV\_CABTOMAFISICA**

CTF\_ID INTEGER NOT NULL,

BOD\_ID INTEGER,

CTF\_NUMERO INTEGER,

CTF\_ANOFISCAL VARCHAR2(256 BYTE),

CTF\_FECHA DATE DEFAULT SYSDATE NOT NULL,

CTF\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE) DEFAULT 'N' NOT NULL,

CTF\_OBSERVACION VARCHAR2(256 BYTE),

CTF\_IMPETIQUETAS VARCHAR2(1 BYTE) DEFAULT 'N',

CTF\_TIPOINV VARCHAR2(1 BYTE),

CTF\_TIPOART INTEGER,

CTF\_JEFEBODEGA VARCHAR2(256 BYTE)

'Entidad que almacena el registro cabecera de la toma física del inventario en bodega.';

CTF\_ID 'Clave Primaria de la Entidad.';

BOD\_ID 'Clave foránea de la entidad cat\_bodega, identifica el id de la bodega a la cual pertenece el artículo';

CTF\_NUMERO 'Campo que almacena el número de inventario es un valor generado automáticamente por una secuencia de registro, parametrizado por tipo de artículo, estado, bodega y año fiscal.';

CTF\_ANOFISCAL 'Campo que almacena el año fiscal, se toma como parámetro.';

CTF\_FECHA 'Campo que almacena la fecha de planificación de Inventario para realizar el corte.';

CTF\_TIPOINV 'Campo que almacena el tipo de inventario generado puede tomar valores G (General) o P (Parcial) por defecto es G. ';

CTF\_TIPOART 'Clave foránea de la entidad cat\_articulo, identifica el id del tipo de artículo';

CTF\_JEFEBODEGA 'Campo que almacena el nombre del empleado jefe del área o bodega al momento de la generación del inventario.';

CTF\_ESTADO 'Campo que almacena el estado del registro N(Planificado) T(Tomado) F(Finalizado) A(Anulado)';

CTF\_OBSERVACION 'Campo que almacena una observación general del inventario';

CTF\_IMPETIQUETAS 'Campo que almacena si (S) o no (N) se imprime etiquetas.';

**INV\_DETTOMAFISICA**

DTF\_ID INTEGER NOT NULL,

EXI\_ID INTEGER,

CTF\_ID INTEGER,

LOT\_ID INTEGER,

DTF\_OBSERVACION VARCHAR2(256 BYTE),

DTF\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE) DEFAULT 'N' NOT NULL,

DTF\_CANTIDADTOMA FLOAT(126),

DTF\_NUMERO INTEGER,

DTF\_SALDOACTUAL FLOAT(126),

DTF\_CANTDIF INTEGER,

DTF\_CANTSOB INTEGER,

DTF\_EXICOSTO FLOAT(126),

DTF\_TOTALSOB FLOAT(126),

DTF\_TOTALFALT FLOAT(126),

DTF\_TOTAL FLOAT(126)

'Entidad que almacena el detalle de la toma física del inventario en bodega.';

DTF\_ID 'Clave Primaria de la Entidad.';

CTF\_ID 'Clave Foránea de la Entidad Inv\_cabTomaFisica identifica el id de la cabecera.';

EXI\_ID 'Clave foránea de la entidad inv\_existenciabodega, identifica el id de la existencia en bodega del artículo.';

LOT\_ID 'Clave foránea de la entidad inv\_lote\_articulo, identifica el id del lote del artículo.';

DTF\_OBSERVACION 'Campo que almacena la observación del articulo cuando se realiza el conteo físico.';

DTF\_ESTADO 'Campo que almacena el estado del registro toma los siguientes valores: N(Planificado) T(Tomado) F(Finalizado) A(Anulado)';

DTF\_CANTIDADTOMA 'Campo que almacena la cantidad físicamente del artículo al momento del conteo.';

DTF\_SALDOACTUAL 'Campo que almacena el saldo actual del articulo al momento de realizar el corte del inventario.';

DTF\_EXICOSTO 'Campo que almacena el valor del costo actual del articulo al momento de la generación.';

DTF\_TOTAL 'Campo que almacena el valor total del articulo al momento de la generación.';

DTF\_CANTDIF 'Campo que almacena la cantidad que falta del artículo.';

DTF\_CANTSOB 'Campo que almacena la cantidad que sobra del artículo.';

DTF\_TOTALSOB 'Campo que almacena el valor total sobrante del artículo.';

DTF\_TOTALFALT 'Campo que almacena el valor total faltante del artículo.';

**INV\_CABSOLICITUDBOD**

CSB\_ID INTEGER NOT NULL,

CSB\_ANOFISCAL VARCHAR2(4 BYTE),

CSB\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE) DEFAULT 'S' NOT NULL,

CSB\_TIPO VARCHAR2(1 BYTE) NOT NULL,

CSB\_NUMERO INTEGER,

CSB\_MOTIVO VARCHAR2(256 BYTE),

CSB\_NOREF INTEGER,

CSB\_BODEGA INTEGER,

CSB\_AREASOLIC INTEGER,

ART\_TIPO INTEGER,

CSB\_FECHA DATE DEFAULT sysdate,

CSB\_SUBDIRECCION VARCHAR2(1 BYTE),

CSB\_FECHASDA DATE,

CSB\_MOTIVOSDA VARCHAR2(256 BYTE),

CSB\_DIAS INTEGER

'Entidad que almacena la cabecera de solicitud de pedido de cada área a la bodega general.';

CSB\_ID 'Clave primaria de la tabla.';

CSB\_BODEGA 'Clave foránea de la entidad cat\_bodega, identifica el id de la bodega que debe realizar la entrega del pedido.';

ART\_TIPO 'Clave foránea de la entidad cat\_articulo, identifica el id del tipo de artículo para la solicitud de pedido.';

CSB\_AREASOLIC 'Clave foránea de la entidad cat\_bodega, identifica el id del área que solicita el pedido.';

CSB\_ANOFISCAL 'Campo que almacena el periodo fiscal el cual es parametrizado automáticamente.';

CSB\_TIPO 'Campo que almacena el tipo de solicitud puede tomar los siguientes valores: S (Sismac) T (Técnica) O(Operativa) M (Mantenimiento).';

CSB\_ESTADO IS 'Campo que almacena el estado de los registros toma los valores siguientes: S (solicitado) D (despachado) I (inactivo)';

CSB\_NUMERO IS 'Campo que almacena el número de solicitud de pedido es un valor secuencial por año fiscal.';

CSB\_MOTIVO IS 'Campo que almacena el motivo de la solicitud de pedido.';

CSB\_NOREF IS 'Campo que almacena el No de referencia o No de oficio por el cual se hace el pedido.';

CSB\_FECHA 'Campo que almacena la fecha de solicitud del pedido.';

CSB\_SUBDIRECCION 'Campo que almacena el estado de la revisión por la subdirección puede ser C (Creado), A(Aceptado), R(Rechazado)';

CSB\_FECHASDA ' Campo que almacena la fecha de la revisión por la subdirección ';

CSB\_MOTIVOSDA ' Campo que almacena el motivo de la revisión por la subdirección ';

CSB\_DIAS 'Campo que almacena el número de días que lleva generada la solicitud del pedido.';

**INV\_DETSOLICITUDBOD**

DSB\_ID INTEGER NOT NULL,

CSB\_ID INTEGER,

EXI\_ID INTEGER,

DSB\_NUMERO INTEGER,

DSB\_ESTADO VARCHAR2(1 BYTE) DEFAULT 'S' NOT NULL,

DSB\_CANTSOLICITADA FLOAT(126),

DSB\_CANTAPROBADA FLOAT(126),

DSB\_STOCKSATISFACE VARCHAR2(1 BYTE) DEFAULT 'S' NOT NULL,

DBS\_DEMANDAREQ INTEGER

'Entidad que almacena el detalle de cada artículo en la solicitud de pedido a la bodega general.';

DSB\_ID 'Clave Primaria de la Entidad.';

CSB\_ID 'Clave Foránea de la Entidad Inv\_cabSolicitudBd identifica el id de la cabecera.';

DSB\_NUMERO 'Campo que almacena le número de registro creado por año fiscal.';

DSB\_ESTADO 'Campo que almacena el estado del registro puede tomar los siguientes valores:

S (Solicitado) D(despachado) I(inactivo)';

EXI\_ID 'Clave foránea de la entidad inv\_existenciabodega, identifica el id de la existencia en bodega del artículo.';

DSB\_CANTSOLICITADA IS 'Campo que almacena la cantidad que se solicita para el despachado por cada artículo.';

DSB\_CANTAPROBADA IS 'Campo que almacena la cantidad aprobada por cada artículo.';

DSB\_STOCKSATISFACE 'Campo que determina si(S) o no (N) el stock actual del articulo satisface.';

DBS\_DEMANDAREQ 'Campo que almacena la cantidad requerida por cada solicitud del artículo.';