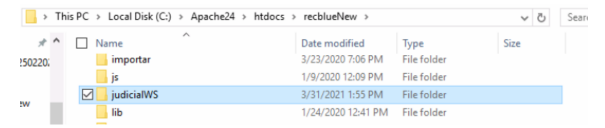
# **COPIA WS Judicial**

En la siguiente ruta se encuentra la carpeta "judicialWS" que se debe copiar al servidor de producción. En esta carpeta se encuentran los WS necesarios para el sistema judicial.



# CREACION de tablas necesarias para el sistema judicial en la BDD

#### **TABLA JUICIO**

Script de creación

```
CREATE TABLE [dbo].[JUICIO](
       [id_juicio] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
       [fecha_juicio] [datetime] NULL,
       [numero_juicio] [nvarchar](25) NULL,
       [accion] [nvarchar](1000) NULL,
       [fecha creacion] [datetime] NOT NULL,
       [fecha actualizacion] [datetime] NULL,
       [estado_juicio] [char](1) NULL,
       [fecha_modificacion] [datetime] NULL,
       [nuevo_movimiento] [char](2) NULL
 CONSTRAINT [PK JUICIO] PRIMARY KEY CLUSTERED
       [id juicio] ASC
)WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF,
ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, FILLFACTOR = 90) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
G0
ALTER TABLE [dbo].[JUICIO] ADD CONSTRAINT [DF_JUICIO_FECHA] DEFAULT (getdate())
FOR [fecha_creacion]
GO
```

Script para otorgar permisos al usuarios USERSIS

grant select, update, insert on JUICIO to usersis

# **TABLA DEPENDENCIA**

Script de creación

```
CREATE TABLE [dbo].[DEPENDENCIA](
    [id_dependencia] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [id_juicio] [int] NOT NULL,
    [descripcion1] [nvarchar](4000) NULL,
    [descripcion2] [nvarchar](4000) NULL,
    [fecha_creacion] [datetime] NOT NULL,
    [fecha_actualizacion] [datetime] NULL,
    [estado_dependencia] [char](1) NULL,
```

```
CONSTRAINT [PK_DEPENDENCIA] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
      [id_dependencia] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF,
ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, FILLFACTOR = 90) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]

GO

ALTER TABLE [dbo].[DEPENDENCIA] ADD CONSTRAINT [DF_DEPENDENCIA_FECHA] DEFAULT
(getdate()) FOR [fecha_creacion]
GO

ALTER TABLE [dbo].[DEPENDENCIA] WITH CHECK ADD FOREIGN KEY([id_juicio])
REFERENCES [dbo].[JUICIO] ([id_juicio])
GO
```

Script para otorgar permisos al usuarios USERSIS

grant select, update, insert on DEPENDENCIA to usersis

#### **TABLA PROCESO**

- Script de creación

```
CREATE TABLE [dbo].[PROCESO](
       [id_proceso] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
       [id_dependencia] [int] NOT NULL,
       [numero_proceso] [nvarchar](250) NULL,
       [fecha_proceso] [datetime] NULL,
       [actores] [nvarchar](4000) NULL,
       [demandados] [nvarchar](4000) NULL,
       [fecha_creacion] [datetime] NOT NULL,
       [fecha_actualizacion] [datetime] NULL,
       [estado_proceso] [char](1) NULL,
CONSTRAINT [PK_PROCESO] PRIMARY KEY CLUSTERED
       [id_proceso] ASC
)WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF,
ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, FILLFACTOR = 90) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
G0
ALTER TABLE [dbo].[PROCESO] ADD CONSTRAINT [DF PROCESO FECHA] DEFAULT
(getdate()) FOR [fecha_creacion]
G0
ALTER TABLE [dbo].[PROCESO] WITH CHECK ADD FOREIGN KEY([id dependencia])
REFERENCES [dbo].[DEPENDENCIA] ([id dependencia])
G0
```

Script para otorgar permisos al usuarios USERSIS

grant select, update, insert on PROCESO to usersis

## **TABLA CABECERA DETALLE**

Script de creación

```
CREATE TABLE [dbo].[CABECERA_DETALLE](
       [id_cabecera_detalle] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
       [id_proceso] [int] NOT NULL,
```

```
[etiqueta] [nvarchar](4000) NULL,
       [contenido] [nvarchar](4000) NULL,
       [fecha_creacion] [datetime] NOT NULL,
       [fecha_actualizacion] [datetime] NULL,
       [estado_cabecera_detalle] [char](1) NULL,
 CONSTRAINT [PK CABECERA DETALLE] PRIMARY KEY CLUSTERED
       [id cabecera detalle] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF,
ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON, FILLFACTOR = 90) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
G0
ALTER TABLE [dbo].[CABECERA_DETALLE] ADD CONSTRAINT [DF_CABECERA_DETALLE_FECHA]
DEFAULT (getdate()) FOR [fecha_creacion]
GO
ALTER TABLE [dbo].[CABECERA_DETALLE] WITH CHECK ADD FOREIGN KEY([id_proceso])
REFERENCES [dbo].[PROCESO] ([id_proceso])
```

Script para otorgar permisos al usuarios USERSIS

grant select, update, insert on CABECERA\_DETALLE to usersis

#### **TABLA CONTENIDO DETALLE**

- Script de creación

```
CREATE TABLE [dbo].[CONTENIDO_DETALLE](
       [id_contenido_detalle] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
       [id_proceso] [int] NOT NULL,
       [fecha_contenido] [datetime] NULL,
       [etiqueta] [nvarchar](250) NULL,
       [contenido] [nvarchar](max) NULL,
       [fecha_creacion] [datetime] NOT NULL,
       [fecha_actualizacion] [datetime] NULL,
       [estado contenido detalle] [char](1) NULL,
 CONSTRAINT [PK_CONTENIDO_DETALLE] PRIMARY KEY CLUSTERED
       [id_contenido_detalle] ASC
)WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF,
ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON, FILLFACTOR = 90) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE ON [PRIMARY]
G0
ALTER TABLE [dbo].[CONTENIDO DETALLE] ADD CONSTRAINT
[DF CONTENIDO DETALLE FECHA] DEFAULT (getdate()) FOR [fecha creacion]
G0
ALTER TABLE [dbo].[CONTENIDO DETALLE] WITH CHECK ADD FOREIGN KEY([id proceso])
REFERENCES [dbo].[PROCESO] ([id_proceso])
GO
```

- Script para otorgar permisos al usuarios USERSIS

grant select, update, insert on CONTENIDO\_DETALLE to usersis

# WS DE CONSULTAS

## Se consume el WS para obtener los números de juicio



# Se consume el WS que consulta un Juicio por ID

## Respuesta del WS



# Se consume el WS que consulta las dependencias por ID

## Respuesta del WS



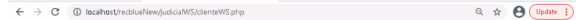
## Se consume el WS que consulta los procesos por ID

# Respuesta del WS



## Se consume el WS que consulta contenido detalle por ID

## Respuesta del WS

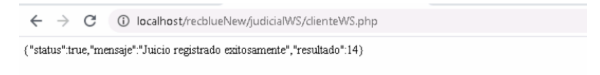


("status":true, "mensaje": Lista de contenido detalle por proceso", "resultado": [("id\_contenido\_detalle":1, "id\_proceso":1, "fecha\_contenido": "10V03V2021 00:00", "etiqueta": "ATENDER PETICION", "contenido": "Agr\u000e9guese a los autos el escrito presentado por la parte actora, el mismo que ha sido puesto en mi conocimiento en la presente fecha dentro de la depuraci\u00f3n de escritos electr\u00f3nicos que se encuentra haciendo este despacho. - En lo principal, previo a legitimar la calidad invocada por el Ab. Diego Xavier Ibarra Pacurucu, se dispone que justifique en legal y debida forma la calidad que invoca, presentando copia certificada u original de la respectiva procuraci\u00f3n Judicial o en su vez, presente la desmaterializaci\u00f3n electr\u00f3nico y debida forma la calidad que invoca, presentado copia certificada u original de la respectiva procuraci\u00f3nico del Poder de Procuraci\u00f3n Judicial que ha anexado a fin de que la misma tenga la valides del caso conforme lo establece la Ley de Comercio Electr\u00f3nico y su reglamento. - No obstante, por principio de celeridad procesal, se dispone citar al demandado CACHUPUD MOROCHO JUAN en la nueva direcci\u00f3n se\u00f1alada para el efecto, esto es; Cooperativa Enner Parales, Manzana 837, villa 42, en esta ciudad de Guayquil. Para lo cual, el actor facilite las copias suficientes y necesarias, a trav\u00f2n elevaloges de una de las ventanillas de atenci\u00f3n al Usuario. - Hecho que fuere, la actuaria del despacho elabore y remita las boletas correspondientes a la oficina de citaciones. - Notif\u00f2ndequese. - ","fecha\_creacion":"2021-03-31T19.02:51Z","estado\_contenido\_detalle":"1")])

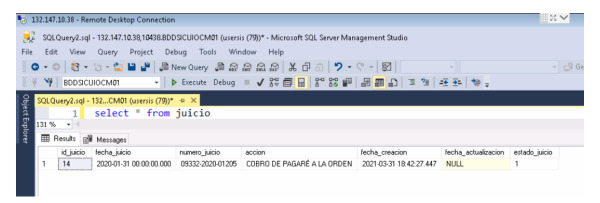
# WS DE INGRESOS

# Se consume el WS para registrar un nuevo juicio

## Respuesta del WS



#### Verificación en la BDD

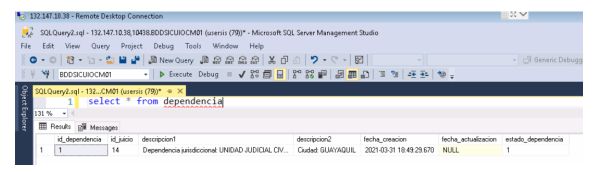


# Se consume el WS para registrar una dependencia

## Respuesta del WS

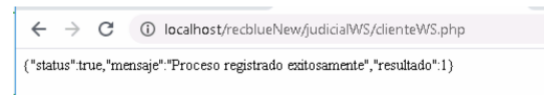


## Verificación en la BDD

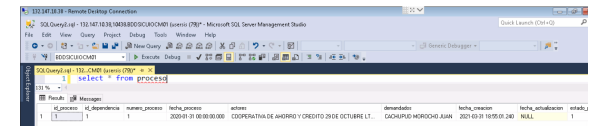


## Se consume el WS para registrar un proceso

## Respuesta del WS



## Verificación en la BDD

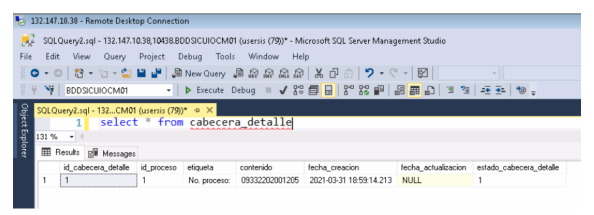


## Se consume el WS para registrar cabecera detalle

## Respuesta del WS

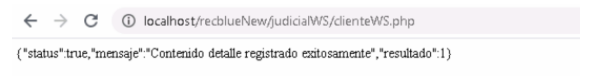


# Verificación en la BDD



# Se consume el WS para registrar contenido detalle

# Respuesta del WS



Verificación en la BDD

