|  |
| --- |
| detalle de manos con tijeras, marcadores, trabajandoINFORME CALIDAD DE DATOS |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| JURISPRUDENCIA | **06 de noviembre de 2023** |  |
| Correo electrónico: biblioteca\_areatecnica@jusformosa.gob.ar | Dirección de Biblioteca e Informática Jurisprudencial – Área Técnica |  |

CONTENIDO

[INFORME CALIDAD DE DATOS 3](#_Toc150759840)

[OBJETIVO 3](#_Toc150759841)

[ALCANCE 3](#_Toc150759842)

[ESQUEMA DE DATOS 3](#_Toc150759843)

[TABLA DE FALLOS 1](#_Toc150759844)

[TABLA DE JURISPRUDENCIA 2](#_Toc150759845)

[TABLA DE TRIBUNALES 3](#_Toc150759846)

[ANÁLISIS DE DATOS 1](#_Toc150759847)

[VALORES NULOS 1](#_Toc150759848)

[VALORES DUPLICADOS 1](#_Toc150759849)

[VALORES VACIOS 1](#_Toc150759850)

[SUMARIOS SIN RELACIÓN CON FALLOS 3](#_Toc150759851)

[EXPLORACIÓN DE DATOS 1](#_Toc150759852)

[ANALISIS DE PERFORMANCE DE LA BASE DE DATOS 1](#_Toc150759853)

[RECOMENDACIONES TÉCNICAS 2](#_Toc150759854)

[ENTIDAD DE FALLOS 2](#_Toc150759855)

[ENTIDAD DE JURIPRUDENCIA 3](#_Toc150759856)

[ENTIDAD DE FALLOS 3](#_Toc150759857)

[CONSIDERACIONES GENERALES 3](#_Toc150759858)

# INFORME CALIDAD DE DATOS

## OBJETIVO

Presentar un análisis de calidad de datos basados en los procesos de ETL (Extracción, Transformación y Carga de Datos), EDA (Análisis Exploratorio de Datos) y testeo de los tiempos de respuesta de las consultas. Para lo cual se tomó como objeto de estudio la base de datos de jurisprudencia, almacenada en una base de datos relacional: Mysql versión 8.0.21

## ALCANCE

Este informe es presentado al Departamento de Jurisprudencia para su análisis y oportunamente corrección de los datos si así lo considerasen necesario. Los datos son analizados al mes de noviembre de 2023.

## ESQUEMA DE DATOS

Antes de ofrecer un informe de la calidad de los datos analizados es necesario describir su estructura de datos para dar al lector un panorama más preciso del contexto analizado.

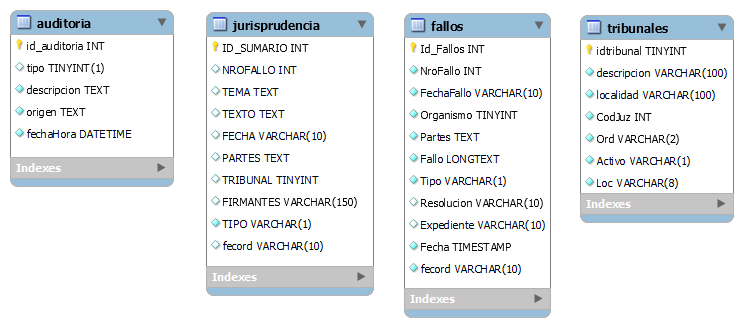


Figura 1. Diagrama Entidad Relación de Jurisprudencia

En las descripciones de las tablas se adicionan algunos comentarios acerca de la calidad de datos y más adelante en recomendaciones técnicas se ofrecen buenas practicas a implementar sobre los datos.

### TABLA DE FALLOS

Tabla 1. Entidad de Fallos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre campo | Tipo de campo | Longitud del campo | ¿Es dato obligatorio? | Observaciones |
| Id\_Fallos | int | 11 | si | Clave primaria. |
| NroFallo | int | 11 | si | Número del fallo. |
| FechaFallo | varchar | 10 | si | Fecha del fallo. Tipo de dato no adecuado. |
| Organismo | tinyint | 2 | si | Clave referencial a la tabla de tribunales. |
| Partes | text |  | si | Carátula del fallo. Se observan campos vacíos. |
| Fallo | longtext |  | si | Texto plano del fallo. |
| Tipo | varchar | 1 | si, pero tiene registros vacíos cuando el tipo es 0 sentencia. | Según comentario de tabla se nutre de valores 0 sentencia y 1 auto interlocutorio. |
| Resolucion | varchar | 10 | no | Campos vacíos. |
| Expediente | varchar | 10 | no | Campos vacíos. |
| Fecha | timestamp |  | si | Fecha de sistema. Fecha de alta del registro. |
| fecord | varchar | 10 | si | Esta fecha se corresponde y es la misma que la fecha del fallo. Se observa campos duplicados entre FechaFallo y fecord. |

### TABLA DE JURISPRUDENCIA

Tabla 2. Entidad de Jurisprudencia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre campo | Tipo de campo | Longitud del campo | ¿Es dato obligatorio? | Observaciones |
| ID\_SUMARIO | int | 11 | si | Clave primaria. |
| NROFALLO | int | 11 | si | Número del fallo. Dato que ya se encuentra en la tabla de fallos. |
| TEMA | text |  | si | Descriptores del sumario. |
| TEXTO | text |  | si | Texto del sumario. |
| FECHA | varchar | 10 | si | Fecha del sumario. Tipo de dato no adecuado. |
| PARTES | text |  | si | Carátula del fallo. Dato que ya se encuentra en la tabla de fallos. No se tiene campos separados por actor, demandado y sobre o tema. |
| TRIBUNAL | tinyint |  | si | Clave referencial a la tabla de tribunales. No se usa claves foráneas solo referencial. Sin embargo, algunos registros están con el valor 0. |
| FIRMANTES | varchar | 150 | si | Cadena con los nombres de los firmantes. |
| TIPO | varchar | 1 | si, pero tiene registros vacios cuando el tipo es 0 sentencia. | Según comentario de tabla se nutre de valores 0 sentencia y 1 auto interlocutorio. |
| fecord | varchar | 10 | si | Esta fecha es la misma que el campo Fecha. Campos duplicados. |

### TABLA DE TRIBUNALES

Tabla 3. Tabla de Tribunales

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre campo | Tipo de campo | Longitud del campo | ¿Es dato obligatorio? | Observaciones |
| idtribunal | tinyint |  | si | Clave primaria. |
| descripcion | varchar | 100 | si | Nombre del tribunal. |
| localidad | varchar | 100 | si | Nombre de la localidad donde Se encuentra el tribunal. Hay registros vacios. |
| CodJuez | int |  | si | Código de Juzgado. |
| Ord | varchar | 2 | si | Orden para ordenar los tribunales. |
| Activo | varchar | 1 | si | Indica si el registro está activo o no. |
| Loc | varchar | 8 | si | Campo redundante, almacena la localidad en formato abreviado FSA. |

## ANÁLISIS DE DATOS

No presentan valores duplicados a nivel de registros, pero sí se observan valores nulos en las columnas de **Resolucion** y **Expediente** en los fallos, que implica un 11,64% para el total de fallos consultados al día de la fecha 18.108 registros. En estas mismas columnas se observan registros con valores vacíos siendo el 88,35%, por lo que podemos sostener que estas columnas en casi el 100% (18.107 registros) tienen sus campos con datos vacíos o nulos.

Siguiendo con la entidad de los fallos el campo **Tipo** determina si el registro es sentencia o AI, en este caso los registros en vacío son Sentencias. Por último, se debe revisar aquellos registros que no poseen **Partes** y **Fallo** cargados en sus registros. -

En la revisión de esos datos con **Partes** en valor vacío se observan los registros de la *Figura 2. Consulta fallos con columna Partes en valores* . En relación a la columna Fallos se visualiza la *Figura 3. Consulta fallos con columna Fallo en valores vacíos*. Véase las recomendaciones técnicas para estos casos.

Observándose la entidad de jurisprudencia (también denominada sumarios) se observa que **fecord** tiene tanto nulos como vacíos, en las recomendaciones técnicas se sugiere su eliminación pues Esta fecha es la misma que el campo Fecha para jurisprudencia.

En el campo **TIPO** sucede lo mismo que en la entidad de fallos, este determina si el sumario es de sentencia o AI, en este caso los registros en vacío son Sentencias. Si se deben revisar aquellos registros con **TEMA** y **PARTES** en vacío *(Figura 4. Consulta de sumarios con columna TEMA vacío* y *Figura 5. Consulta de sumarios con columna PARTES en vacío*).-

Por último, de los tribunales podemos observar 4 registros con localidad en valor vacío lo que se recomienda completar este dato.

Se analizaron además cuantos registros de sumarios se relacionan a los fallos según el nro de fallo y el tribunal, resultando la consulta con 197 registros a revisar esta inconsistencia.

Este análisis se realizó a fecha 06 de noviembre de 2023.-

### VALORES NULOS

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Entidad | Número de registros | Número de columnas | Nulos totales (en todas las columnas) | Número de columnas con valores nulos | Cantidad máxima de nulos encontrados sobre columna | Porcentaje de cantidad máxima de nulos encontrados sobre columna | Columnas con nulos |
| fallos | 18108 | 11 | 4216 | 2 | 2108 | 11,64% | Resolucion (2108), Expediente (2108) |
| jurisprudencia | 6683 | 10 | 659 | 1 | 659 | 9,86% | fecord(659) |
| tribunales | 37 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0,00% | - |

### VALORES DUPLICADOS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Entidad | Total de registros duplicados | Porcentaje de duplicados | Columnas con duplicados | Proporción de duplicados |
| fallos | 0 | 0% | - | 0 |
| jurisprudencia | 0 | 0% | - | 0 |
| tribunales | 0 | 0% | - | 0 |

### VALORES VACIOS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Entidad | Vacíos totales (en todas las columnas) | Número de columnas con valores vacíos | Cantidad máxima de vacíos encontrados sobre columna | Porcentaje de cantidad máxima de vacíos encontrados sobre columna | Columnas con valores vacíos |
| fallos | 49569 | 5 | 15999 | 88,35% | Partes(12), Fallo(14), Tipo (17545), Resolucion(15999), Expediente(15999) |
| jurisprudencia | 7704 | 4 | 6415 | 95,98% | TEMA(1), PARTES(9), TIPO(6415), fecord(1279) |
| tribunales | 4 | 1 | 4 | 10,81% | localidad(4) |

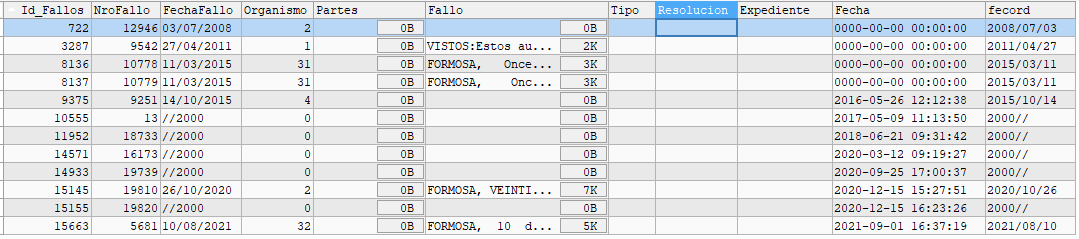


Figura 2. Consulta fallos con columna Partes en valores vacíos

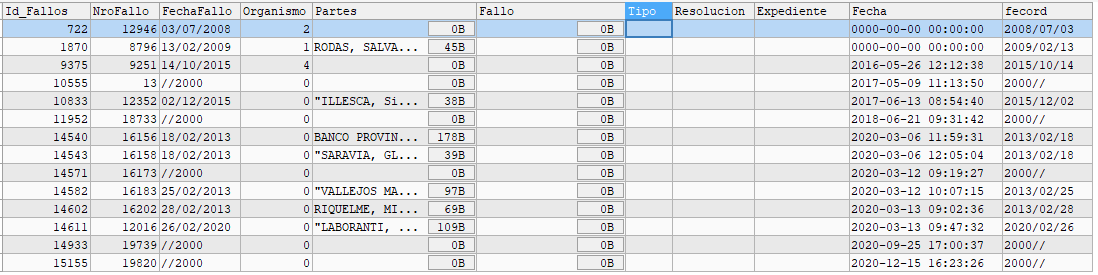


Figura 3. Consulta fallos con columna Fallo en valores vacíos



Figura 4. Consulta de sumarios con columna TEMA vacío

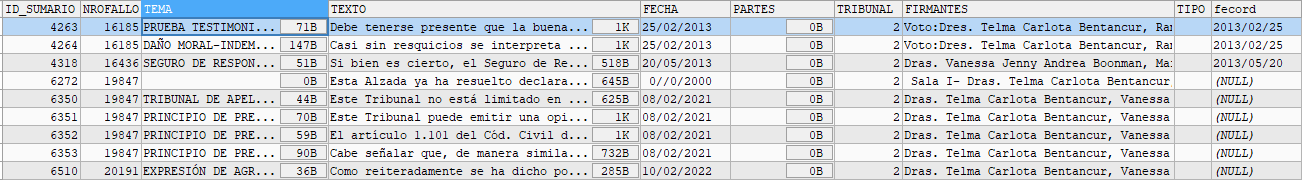


Figura 5. Consulta de sumarios con columna PARTES en vacío



Figura 6. Consulta de sumarios con TRIBUNAL en valor 0

### SUMARIOS SIN RELACIÓN CON FALLOS

Se ofrece un fragmento de los 3491 registros de sumario que se consultaron y no tienen relación con sus fallos.

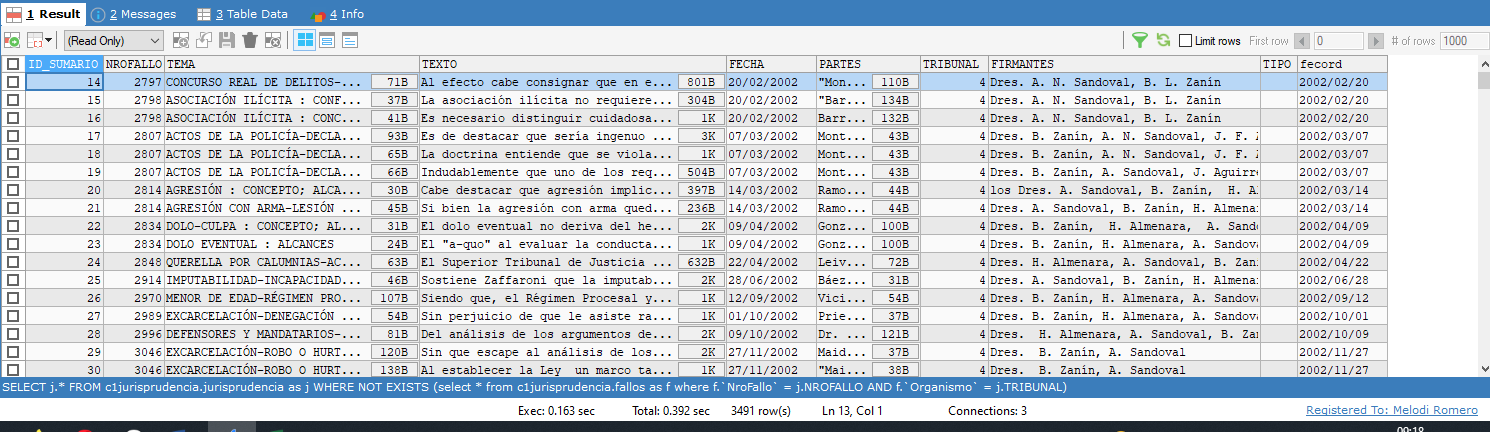


Figura 7. Sumarios sin relación a sus fallos

## EXPLORACIÓN DE DATOS

DESCRIPCION

## ANALISIS DE PERFORMANCE DE LA BASE DE DATOS

DESCRIPCION

# RECOMENDACIONES TÉCNICAS

## ENTIDAD DE FALLOS

**Cambiar tipo de dato en FechaFallo.**

Cambiar a tipo date para FechaFallo, ya que el tipo de dato varchar(10) no es el adecuado.

**Eliminar la columna Resolucion**

Dado que solo un registro cuenta con esos campos completos, además Resolucion almacena el número y año del fallo, datos que se hallan en las columnas de NroFallo y FechaFallo.

**Considerar la columna Expediente como campo no nulo**

Se entiende que esta columna almacena el número y año del expediente donde tiene lugar el fallo, considerar obligatorio la carga de este campo para los futuros registros.

**Actualizar la columna Tipo valores nulos por 0**

Es mejor asignar un valor a este campo antes que quede como dato vacío para marcar sus registros Tipo Sentencia.

**Registros con los campos Partes y Fallo vacíos**

Dada la Figura 2. Consulta fallos con columna Partes en valores y Figura 3. Consulta fallos con columna Fallo en valores vacíos, se recomienda eliminar los registros con **FechaFallo** en **“//2000”**, también eliminar aquellos con los campos **Partes** y **Fallos** en vacío, ya que se consideran registros erróneos o que no aportan valor.

Los demás registros que tienen un valor ya sea en Partes o en Fallo se pueden mantener completando el campo vacío. El campo Partes almacena la caratula del expediente y Fallo el texto de la sentencia o AI, por lo cual es fundamental completar estos registros cuyos campos presentan valores vacíos.

**Valores duplicados en FechaFallo y fecord**

Esta fecha es la misma que la fecha del fallo. Se observa campos duplicados entre FechaFallo y fecord, se puede eliminar **fecord**.

**Adicionar fecha de última modificación**

Es necesario agregar un campo de última modificación del registro.

**Auditar cambios en los fallos**

Auditar cambios en el registro, ya sea por triggers, procedimientos, la forma que resulte más oportuna.

## ENTIDAD DE JURIPRUDENCIA

**Cambiar tipo de dato en FECHA.**

Cambiar a tipo date para FECHA, ya que el tipo de dato varchar(10) no es el adecuado.

**Valores duplicados en FECHA y fecord**

Se observa campos duplicados entre **FECHA** y fecord, se puede eliminar **fecord**.

**Actualizar la columna TIPO valores nulos por 0**

Es mejor asignar un valor a este campo antes que quede como dato vacío para marcar sus registros Tipo Sentencia.

**Registros con los campos TEMA y PARTES vacíos**

Es importante marcar estos campos como obligatorios o en su efecto eliminar el campo PARTES ya que se obtiene de la relación de fallos y dejar el TEMA como columna obligatoria. –

**Tipificar el campo FIRMANTES**

Se puede normalizar la información de los firmantes de un sumario.

## ENTIDAD DE FALLOS

**Eliminar campo Loc.**

Campo redundante, almacena la localidad en formato abreviado FSA, pero en el campo localidad se almacena el mismo dato por lo que se recomienda eliminarlo.

**Completar campo localidad.**

Completar los registros que tienen la localidad en vacio.

## CONSIDERACIONES GENERALES

Para todas las entidades se recomienda:

**Adicionar fecha de última modificación**

Es necesario agregar un campo de última modificación del registro.

**Auditar cambios en los registros**

Auditar cambios en el registro, ya sea por triggers, procedimientos, la forma que resulte más oportuna.

**Unificar la nomenclatura de las descripciones de entidades y columnas**

Si es posible, unificar criterios de denominación de tablas y columnas en la base de datos.