

SISTEMA SAG – VER 5.1.0**CAMBIOS REALIZADOS****Informe de Inspección.**

Se desarrolló un buscador de Patente en informe de inspección.

Verificaciones Voluntarias

Se saco la oblea para Verificaciones Voluntaria.

Verificaciones Voluntarias

Leyenda para imprimir: "Vehículo verificado por solicitud del usuario. Esta verificación no sustituye la que fuera exigible por la jurisdicción de su automotor"..

Padrón de Rentas.

Ver la forma de levantar datos del padrón de rentas para acelerar la carga de datos (como nro motor, código postal, localidad, documento, etc). Ver de hacerlo en otro user y que el cisa tenga permisos de select y los necesarios para que funcione. Esto para que al exportar la base no genere un dmp mas grande. Esta implementación se puede hacer en principio para Z2, pero si hace falta se puede estandarizar para el resto. Pero para cada una generar un subset para esta tabla con el conjunto de datos que correspondan a la zona.
El user se podría llamar DATOSPADRONES, y la tabla VEHICULOS_RENTAS y si se hace el punto 3 agregar la otra tabla a este mismo user.

IIBB.

Ver de pasar los datos de iibb a este nuevo usuario para minimizar el dmp de backup mensual.

Discapacitados.

Tdiscapacitados. Es para que cada vez que viene un discapacitado inserta en la base

Liquidación diaria.

Solo salen los tipo de inspección ='A' QUE TIENEN DESCUENTO 100.

Inspección con Nota de Crédito.

Una inspección rechazada con Nota de Crédito , si la volvemos a facturar nuevamente sale como periódica.

Impresión en Reverificaciones.

Se agrego la leyenda: " REVERIFICACIÓN DE OTRA PLANTA."

Información Técnica. A tener en cuenta.

- 1) Correr el archivo de registro llamado Registro_NCCF.reg para que funcione la selección de Controladores Fiscales en Mantenimiento de Punto de Ventas.
- 2) Ejecutar el archivo Script_Controladores.sql para que inserte los modelos de controladores fiscales.
- 3) Ejecutar el archivo v5001sag_112010.sql, es necesario para las modificaciones de Liquidación Diarias y Clientes Discapacitados.
- 4) Ejecutar el archivo TABLAS A CREAR.sql para crear las tablas VEHICULOS_TOTALES_Z2, TPADRON_RET_PERC y FUNCTION Buscaporcpadron.
- 5) Ejecutar el archivo DATOSPADRONES.sql para crear el USER DATOSPADRONES.