1. Procedimiento **RECALCULAISR**, se envía como parámetro el periodo de nómina **Fecha de Inicio (01/01/2014).**
2. La vista **PVISRPAGOS,** es una vista que suma los montos, y convierte los números de empleados HAS a los números de empleados de las nóminas normales.
3. La función **GETISRMONTO,** Calcula el ISR de un monto determinado el procedimiento **RECALCULAISR,** lo usa para calcular el ISR acumulado.
4. Tabla PTEMPORAL, contiene los SCRIPT de SQL que se realizaron durante el proceso de recalculo de ISR de cada empleado, se busca con un **LIKE ‘ISR%’** en el campo 2.
5. La tabla PISRRECALCULO,contiene los registros de movimientos que se hicieron en la tabla PDPAGOS, indica el nuevo número de pago, así como cuanto tenia, y cuanto quedó de ISR.

MENU EN PANTALLA

Personal 🡪 Nomina 🡪 Recalculo de ISR

SCRIPT DE LLAMADA MANUAL

CALL recalculaisr('01/01/2014');

**SQL para verificar el cuadre antes de dar el commit,**

* **Checar CredSal todos igual a cero**
* **Checar si ISR = NEWISR**

SELECT EMPL, GRAV, ISR,

getisrmonto(GRAV) AS NEWISR,

getmontoconc('46501,46503,46504','058',empl) as ISR,

getmontoconc('46501,46503,46504','010',empl) as credsal

FROM (

SELECT S.ISRP\_EMPL AS EMPL, COUNT(\*) AS NUMPAG, SUM(S.ISRP\_BASE\_GRAV) GRAV, SUM(S.ISRP\_ISR) AS ISR FROM PVISRPAGOS S WHERE S.ISRP\_FECHA='01/01/2014' GROUP BY S.ISRP\_EMPL

) WHERE NUMPAG>1 ORDER BY EMPL

En caso de que uno de los registros no cuadre verificar si se creo movimiento al empleado.

SELECT \* FROM PISRRECALCULO A WHERE A.TIPOREG LIKE 'ERROR%'

PARA VOLVER A CORRER EL RECALCULO.

Borrar el contenido de la tabla PISRRECALCULO.

Borrar el contenido de la tabla PTEMPORAL.

Cargar de nuevo los registros de **PISRPAGOS**