



# Holistor

*Desarrollamos Software.*

 **Sueldos y Jornales** 

**Estudios Contables**

## Actualizar totalizadores para acomodar tablas.

En el siguiente instructivo encontrará los pasos a seguir para poder acomodar las tablas mal acumuladas/actualizadas.

### Importante:

- ✓ Si no liquida Ganancias, puede realizarlo en cualquier mes independientemente del periodo en el que este calculando.
- ✓ Si liquida Ganancias, no realice este procedimiento. Realice un back up y contáctese con Soporte al usuario para poder asistirlo.

Para poder acomodar la información actualizada en tablas debe realizar los siguientes pasos:

Primero hacer una liquidación en blanco, eso se realiza desde **Liquidación > Seleccionar liquidación > +NUEVO** completar la descripción "*Liquidación en blanco*", en **Tipo** deja Mensual y en el campo Periodo de pago completar el mes en el que debería acomodar las tablas. Ejemplo: **Período Pago: 06/2023**. Luego desde **Liquidación > Novedades** agregan todos los legajos que participaron en el período, SIN CALCULAR debe e ir a **Liquidación > Actualizar Totalizadores**, el sistema va a realizarle una pregunta sobre que hay datos actualizados en las tablas con la misma fecha y mes, deberá seleccionar la opción **Reemplazar con los nuevos datos**.

Hecho eso debe posicionarse en la primer liquidación que hizo en el periodo, con la misma abierta, ir a **Liquidación > Actualizar Totalizadores sin recalcu**lo, el sistema va a realizarle una pregunta sobre que hay datos actualizados en las tablas con la misma fecha, deberá seleccionar la opción **Reemplazar con los nuevos datos**, y hacer el mismo procedimiento con el resto de las liquidaciones del período, **Liquidación > Actualizar Totalizadores sin recalcu**lo, el sistema va a realizarle una pregunta sobre que hay datos actualizados en las tablas con la misma fecha y mes, deberá seleccionar la opción **SUMAR LOS NUEVOS DATOS** (siempre respetando el orden en que se hicieron las liquidaciones). Solo reemplaza la primera, luego siempre suma.