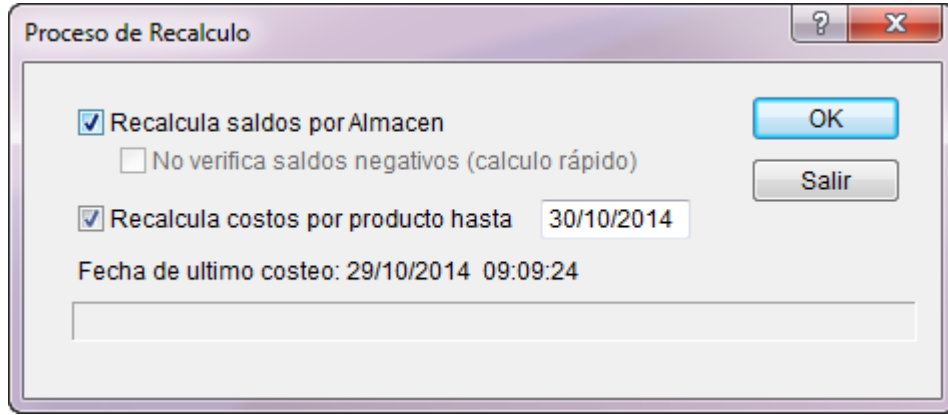
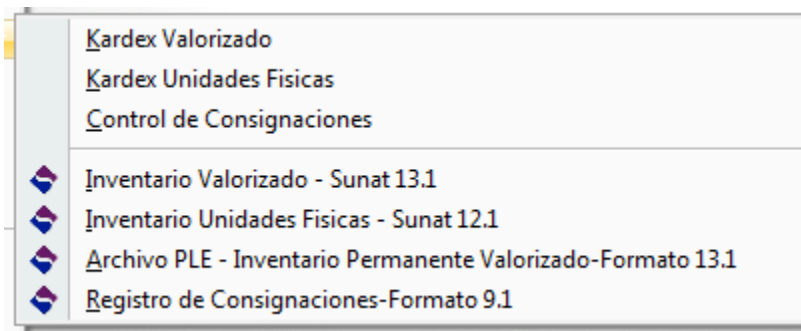


## Procedimiento para Emitir Reportes de Inventario ( SUNAT )

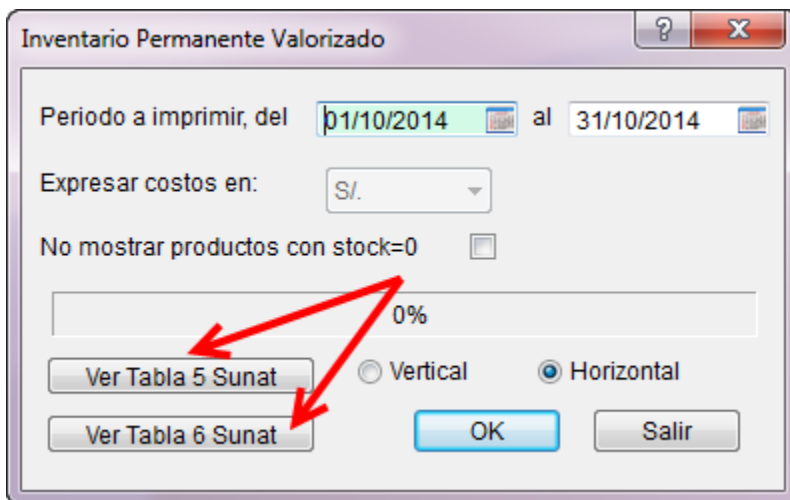
1. Hacer el recalcu de saldos y costos y asegurarse de que no se reporte NINGUN error de saldos negativos u otros.



2. Emitir el libro de Inventario Valorizado / Unidades Fisicas / Archivo PLE del periodo correspondiente.



Tomar nota que se deben llenar las equivalencias de las Tablas 5 y 6



Ejm: Para la tabla 5, la Sunat tiene codificados los tipos de productos según una tabla. Debemos poner su equivalente según ejemplo:

The image shows two overlapping windows. On the left is a dialog box titled 'Tipos de Productos' with a sub-tab 'Edición de datos'. It contains a table with columns 'Código' and 'Descripción'. The 'PT' code is selected, corresponding to 'PRODUCTO TERMINADO'. The 'Valor' field is set to '02'. On the right is an Excel spreadsheet titled 'Tabla5.xls [Protected View]'. It displays 'TABLA 5: TIPO DE EXISTENCIA' with the following data:

N°	DESCRIPCIÓN
01	MERCADERÍA
02	PRODUCTO TERMINADO
03	MATERIAS PRIMAS Y AUXILIARES - MATERIALES
04	ENVASES Y EMBALAJES
05	SUMINISTROS DIVERSOS
99	OTROS (ESPECIFICAR)

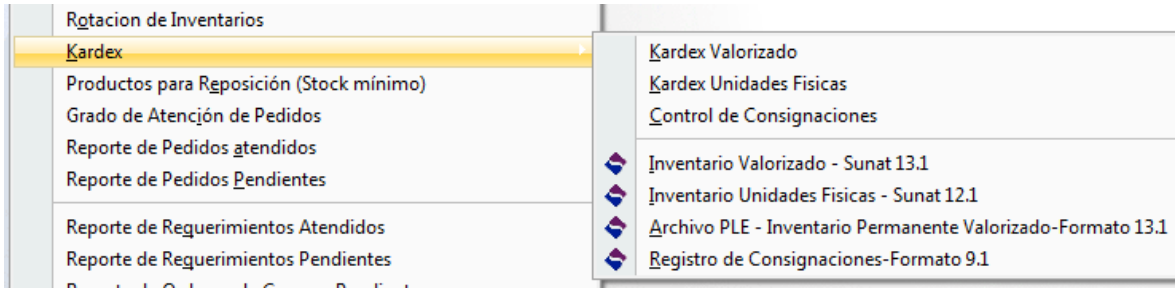
En forma similar para la tabla 6, que corresponde a las unidades de medida que se usen en la empresa.

The image shows two overlapping windows. On the left is a dialog box titled 'Unidades de Medida' with a sub-tab 'Edición de datos'. It contains a table with columns 'Código' and 'Descripción'. The 'KGR' code is selected, corresponding to 'KILOGRAMOS'. The 'Valor' field is set to '01'. On the right is an Excel spreadsheet titled 'Tabla U...'. It displays 'TABLA 6: CÓDIGO DE LA UNIDAD DE MEDIDA' with the following data:

N°	DESCRIPCIÓN
4A	BOBINAS
BJ	BALDE
LEF	HOJA
SET	JUEGO
KGM	KILOGRAMO
KTM	KILOMETRO
KWH	KILOVATIO HORA
KT	KIT
CA	LATAS
LBR	LIBRAS
LTR	LITRO

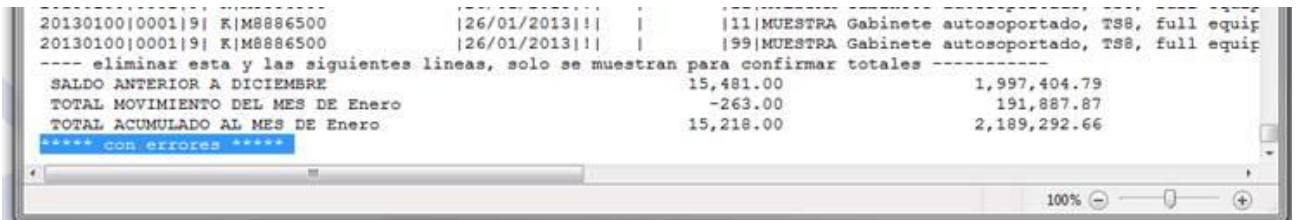
3. Si hay algo que corregir, hacer las modificaciones y repetir el paso 1 y 2. Si todo esta Ok, cerrar el mes correspondiente.

4. Como último paso, entrar a Reportes/Kardex y seleccione el reporte que requiera imprimir.



Nota:

El mismo procedimiento aplica para el caso que requiera generar el archivo PLE. El archivo texto que se genera, tiene 5 líneas al final que solo se imprimen para verificar si los totales cuadran con el reporte emitido en el paso 2.



Si estos totales cuadran con su reporte impreso, entonces el archivo está conforme. Para generar el archivo final para la Sunat, deberá eliminar esas 5 líneas.

Guardar este archivo texto según [estas especificaciones de la Sunat](#).

Ya puede importar ese archivo al aplicativo PLE de la Sunat.

Tomar nota, que hay campo CUO que es obligatorio incluir en el archivo PLE y que resulta de asociar los movimientos de almacén con la contabilidad.

Al registrar las facturas de Venta/Compra en MyGestwin se generan los respectivos asientos de forma automática a MyContsys. Ello involucra que los movimientos 201 (ventas) y 102 (compras) tengan asociado su respectivo CUO.

Para los demás movimientos de almacén, se debe generar un asiento contable general que se realiza luego del Cierre del mes respectivo.

Para ello ingresar a la opción Almacenes\Cierre mensual y luego de cerrar el mes, generar el asiento presionando el botón indicado en la imagen:

