

Importación de Préstamos

El programa de Nómina le ofrece la opción de importar registros hacia el módulo Préstamos a través de los datos generados por otras aplicaciones en el formato TEXT, separado por el carácter tabulador.

Para ingresar a ésta opción debe primero activar modo avanzado y luego acceder desde el **Menú Principal** la opción **Préstamos → Importación de Préstamos**. Al seleccionar ésta opción el programa le pedirá los siguientes datos:

- **Nómina que aplica:** debe indicarse la nómina en el tipo de nómina que aplicaría el préstamo es decir Nomina Ordinaria o Especial.
- **Tipo de Especial:** Este valor se indica si se seleccionó que el tipo de nómina que aplicaría el préstamos es Especial
- **Periodo de Aplicación:** debe indicarse cuando aplicaría la periodicidad de la deducción del préstamo según la nómina.
- **1ra Deducción:** para indicar cuál es la nómina donde se aplicará la primera deducción del préstamo.
- **Nombre del Archivo:** indique la ubicación, el nombre y la extensión del archivo donde se almacenan los datos.
- **Registros Válidos:** las fechas indicadas se emplean para validar que los datos a importar estén dentro del rango de fechas señalado.
- **Todas las Compañías:** si en el archivo hay información de todas las nóminas pertenecientes a la compañía seleccionada, active esta opción. De este modo se importarán todos los registros en una sola operación.

Características generales del formato de importación

TEXT (separado por Tab)

- El archivo debe ser creado en tipo ASCII
- El carácter separador de campos es el tabulador (Tab)
- Todos los campos son obligatorios.
- Los campos numéricos no deben llevar separador de millares ni de decimales. Se asume que los dos últimos dígitos son los decimales.
- Los campos código compañía, código tipo de nómina y código del trabajador deben rellenarse con ceros a la izquierda hasta completar la longitud del campo dado.

Importación AD Personal

El archivo suministrado debe contener la estructura que se muestra en el cuadro siguiente:

Posición	Campo	Formato	Longitud	Obligat.
1	Código de la Compañía	Valor correspondiente al código que le asigna el sistema a la Compañía.	4	Si
2	Código del tipo de nómina	Valor correspondiente al código que le asigna el sistema a la Nómina.	4	Si
3	Código del trabajador	Valor correspondiente al código que le asigna el sistema al trabajador.	10	Si
4	Fecha del Registro	Dato con el formato de fecha según se indica en la longitud.	ddmmyyyy	Si
5	Código del Concepto	Valor correspondiente al código que le asigna el sistema al Concepto en este caso un concepto que aplique a préstamos.	5	Si

Posición	Campo	Formato	Longitud	Obligat.
6	Monto del Préstamo	Número entero para el monto.	12	Si
7	Monto a Deducir	Número entero para el monto.	12	Si
8	Tipo de Préstamo	Valor correspondiente al Tipo de préstamos, valores aceptados: Personal, ACuentaDePrestaciones, DeCajaDeAhorros.	25	Si
9	Descripción del préstamo	Una descripción del préstamo.	50	No

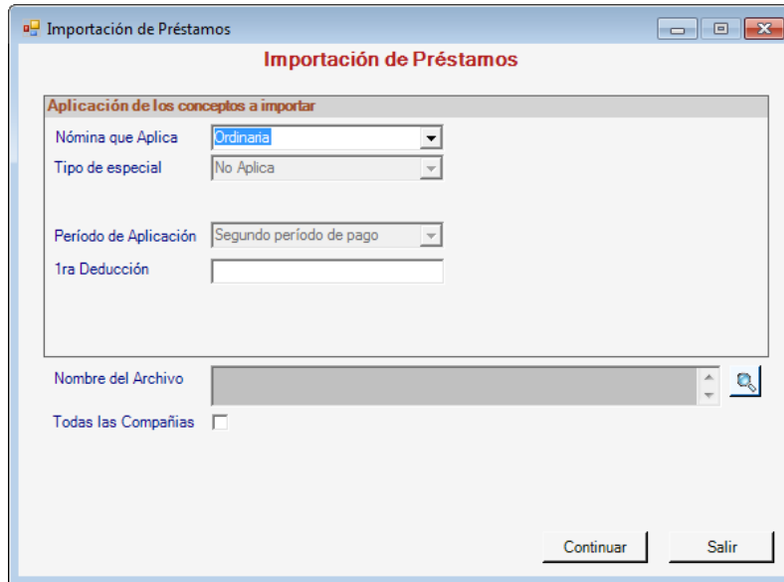


Figura 1. Ventana de Importación de Préstamos.

Ejemplo

0001	0001	0000000001	01102016	2030	000000325000	000000125000	personal
Descripción del Préstamo							

Al finalizar el proceso, el sistema mostrará un informe de resultado de la importación de los préstamos.

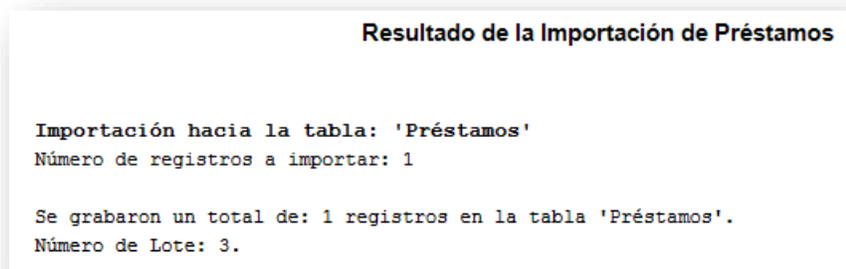


Figura 2. Datos en el informe de importación.

Otros detalles de los datos del archivo:

- El código de la compañía es un valor que identifica a la misma dentro del sistema Galac.
- El código del tipo de nómina es un campo que identifica a la misma dentro del sistema Galac.
- El código del trabajador es un valor que permite identificar al mismo.
- La Fecha del registro indica el día, mes y año en que otorgó el préstamo.
- El código del concepto debe identificar al tipo de transacción que se está importando: 2030 si es préstamo, 2050 si es Préstamo Caja, sólo pueden aplicar aquellos conceptos que apliquen para Préstamos, los demás serán rechazados.
- El valor de tipo del préstamo solo pueden ser tres: *Personal, ACuentaDePrestaciones, DeCajaDeAhorros.*

La información debe grabarse en un archivo (.txt)