

# **N**ANDUCHO Apps - Entradas/Salidas

Instructivo de Cargue de artículos

## Contenido

1. Instructivo para importar datos en artículos. ....2
2. Casos a tener en cuenta a partir de la experiencia .....5

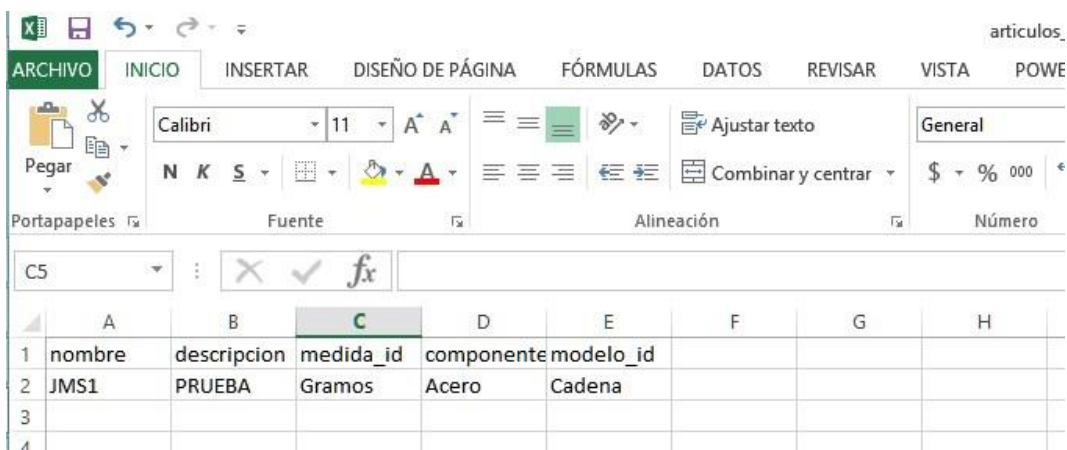
# NANDUCHO Apps - Entradas/Salidas

## Instructivo de Cargue de artículos

### 1. Instructivo para importar datos en artículos.

Para poder subir múltiples datos a través de la opción importar tenga en cuenta la siguiente información:

A. Debe tener la información organizada en una hoja electrónica con las siguientes recomendaciones:



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following columns: nombre, descripcion, medida\_id, componente, modelo\_id. The first row contains the headers, and the second row contains the data: JMS1, PRUEBA, Gramos, Acero, Cadena.

|   | A      | B           | C         | D          | E         | F | G | H |
|---|--------|-------------|-----------|------------|-----------|---|---|---|
| 1 | nombre | descripcion | medida_id | componente | modelo_id |   |   |   |
| 2 | JMS1   | PRUEBA      | Gramos    | Acero      | Cadena    |   |   |   |
| 3 |        |             |           |            |           |   |   |   |
| 4 |        |             |           |            |           |   |   |   |

1. Las columnas deberán tener el nombre correspondiente a cada dato, el nombre debe estar escrito en minúscula y exactamente como se indica a continuación para cada columna.

|        |             |           |               |           |
|--------|-------------|-----------|---------------|-----------|
| nombre | descripcion | medida_id | componente_id | modelo_id |
| JMS1   | PRUEBA      | Gramos    | Acero         | Cadena    |

2. Los datos de cada artículo deben ir por filas, asignando cada dato a su columna correspondiente.
3. Para las columnas medida\_id, componente\_id y modelo\_id, los datos que se coloquen en el excel, ya deben estar guardados con anterioridad en la opción correspondiente, ejemplo: Si voy a guardar un artículo cuyo **"Modelo"** es **Cadena** primero debo asegurarme que en la opción de Modelos, ya se encuentra este dato guardado, si no es así, se puede crear el modelo haciendo click en **Nuevo Modelo**.

# NANDUCHO Apps - Entradas/Salidas

## Instructivo de Cargue de artículos



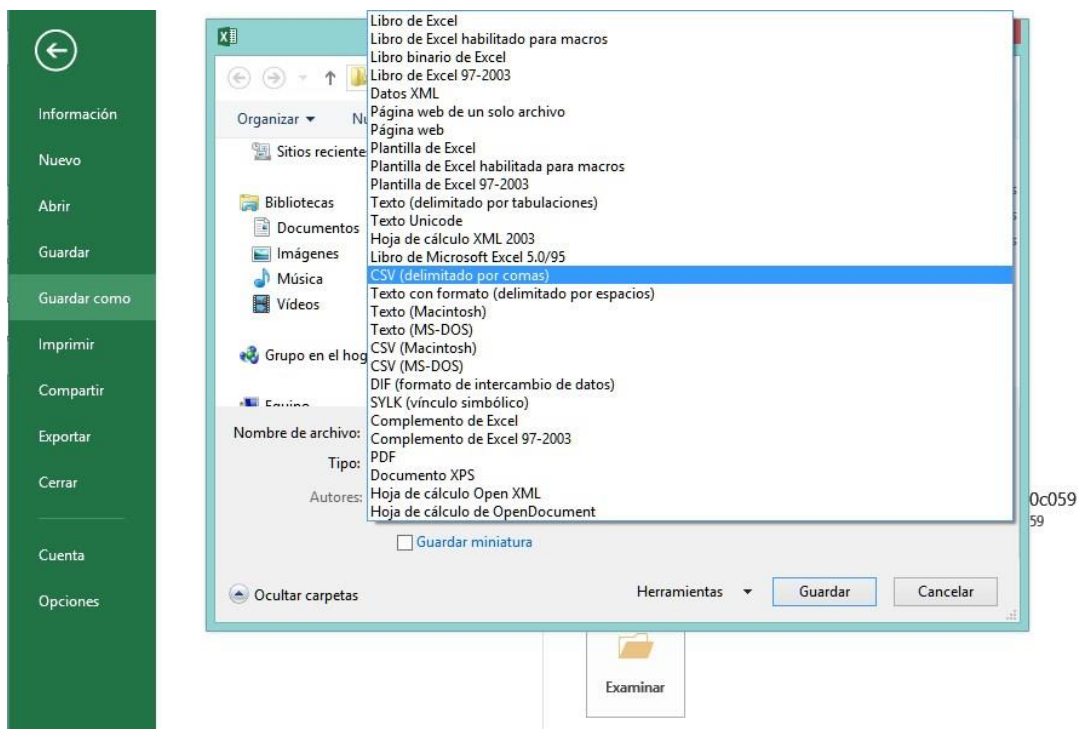
### Listado Modelos

| Nuevo Modelo | CodigoNombre  | Descripcion | Vendedor     |
|--------------|---------------|-------------|--------------|
| C            | <u>Cadena</u> | Cadenas     | MostarEditar |

Ahora si se puede agregar el dato a la plantilla en excel:

| nombre | descripcion | unidad_medida_id | componente_id | modelo_id |
|--------|-------------|------------------|---------------|-----------|
| VAU4   | VARIOS      |                  |               | Cadena    |

El aplicativo guarda los datos en formato CSV, lo que significa que a la hora de guardar el excel en la opcion guardar como, seleccione la opcion csv separado por comas. El nombre del archivo puede ser cualquiera.

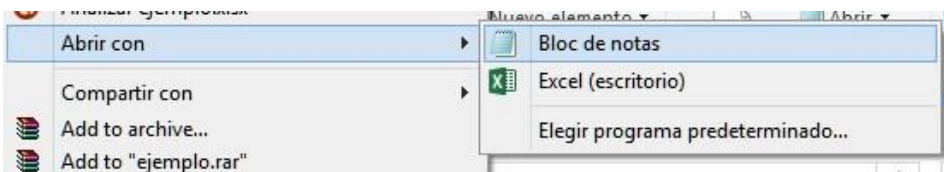


# NANDUCHO Apps - Entradas/Salidas

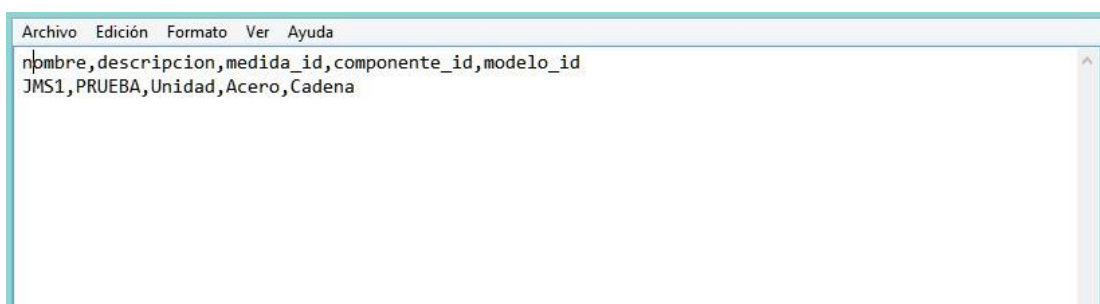
## Instructivo de Cargue de artículos

Excel no nos muestra los cambios hechos al guardar en este formato, por eso asegurese de que estan guardados correctamente, cerrando el archivo y luego al abrirlo abralo como bloc de notas.

Para ello, haga click derecho sobre el archivo y en la opción **abrir con** seleccione bloc de notas.



De esta manera se podrá asegurar que los datos esten separados por comas ejemplo:



Si no es asi y aparece con punto y coma en lugar de comas puede cambiarlos rapidamente en a opcion reemplazar del bloc de notas.

Si el archivo se encuentra en este formato, está listo para ser subido a la base de datos.

Para ingresar datos masivos a la base de datos desde el navegador web, haga click en el boton **seleccionar archivo**, seleccione el archivo que desea subir y que cumple con las indicaciones dadas.

Haga click en importar y ¡listo!



## 2. Casos a tener en cuenta a partir de la experiencia

- Los nombres de los artículos (también conocido como código) debe ser alfanuméricos con letras mayúsculas y sin espacios.
- En caso que se carguen letras minúsculas en el campo alfanumérico, el sistema lo convertirá a mayúsculas.
- Todos los campos deben ir libres de espacios al comienzo y al final. Al verificar el archivo plano no se debe ver espacios entre la coma y el comienzo o final del texto.
- Ningún campo debe ir con el carácter coma (,), debido a que es el separador de campos e interpretaría dicho campo como dos campos diferentes. Alterando la estructura general del archivo plano.
- Para llenar una plantilla, debe bajarse directamente del sitio web.
- Deben conservarse los títulos originales de la plantilla. Tener cuidado al visualizar el archivo en el navegador, no auto extiende la longitud de la columna y puede verse cortados los títulos de las columnas.
- Tener en cuenta que se encuentren relacionados los valores de los campos como unidades, componentes y modelos. Regularmente se ingresa las unidades gramos y el valor relacionado en el artículo está en singular (gramo), generando un conflicto ya que dicho nombre no lo encuentra en la lista de unidades.
- Al final de archivo plano no deben existir filas vacías, o solo con comas. Para verificarlo abrir el archivo plano en un bloc de notas y desplazarse hasta el final. El cursor solo debe llegar hasta el último carácter de la última fila, si baja más adelante o más abajo debe es por que tiene espacios adicionales y debe borrarlos.