Instrucciones para importar a Excel datos de archivos drf generados por sistema de control OPTI (Ponsse), para:

- Analizar los datos en Excel
- Exportar los datos a otro software ej. R
- 1. Abrir archivo drf en Microsoft Word
- 2. En el documento Word, activar Mostrar/Ocultar (Show/Hide) en "Párrafo" en la pestaña de INICIO; usando la función Reemplazar (Pestaña INICIO - Edición) reemplace el símbolo de salto de párrafo (digite ^p en la línea "Buscar:") por un espacio (digite la barra espaciadora una vez "Reemplazar con:"), haga click en Reemplazar todos; ver Figura 1.

Buscar y reemplazar	?	\times
<u>B</u> uscar Reempla <u>z</u> ar <u>I</u> r a		
B <u>u</u> scar: ^p		\sim
Reemplazar con:		~
Más >> Reemplazar Reemplazar togos Buscar siguiente	Cance	elar
Figura 1		

3. Luego usando la función Reemplazar, reemplace ~, que es el inicio cada variable registrada en el archivo (digite ~ en la línea "Buscar:") por el símbolo salto de párrafo sin espacios (digite en la línea "Reemplazar con:"), haga click en Reemplazar todo

uscar y reempla	ar	?	×
Buscar Reem	la <u>z</u> ar <u>I</u> r a		
B <u>u</u> scar:	~		\sim
Opciones:	Hacia delante		
Reempla <u>z</u> ar con:	^p		\sim
<u>M</u> ás >>	Reemplazar Reemplazar todos Buscar siguiente	Cancel	ar

- 4. Una vez realizado el paso 3, guarde como archivo de texto (.txt)
- 5. En Excel, abra un documento en blanco, luego importe los datos de la siguiente forma: en la pestaña DATOS, Obtener datos externos seleccionar Desde texto y seleccione el archivo de texto que guardo recién. El Asistente para importar texto aparecerá; elija Delimitados, haga click en Siguiente; marque Otro y digite ~, haga click en siguiente luego en finalizar.
- 6. Ahora tiene todos los datos contenidos en el archivo stm que importó.