

## JARS - Task #1421

Milestone # 202 (New): SOFTWARE

### Adaptación del formato de datos usando la librería digital\_rf

07/24/2018 11:01 PM - John Rojas

<b>Status:</b>	In progress	<b>Start date:</b>	07/19/2018
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	08/30/2018
<b>Assignee:</b>	John Rojas	<b>% Done:</b>	60%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	Versión 2.0	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
Configuración de la librería digital_rf para su uso en el sw de adquisición. Diseño y desarrollo de funciones de construcción y almacenamiento de los archivos de datos bajo digital_rf.			

#### History

##### #1 - 07/24/2018 11:20 PM - John Rojas

- Status changed from New to In progress
- Start date changed from 07/23/2018 to 07/19/2018
- % Done changed from 0 to 10

19/07/18: Compilación e instalación de librería digital\_rf en Linux.

23/07/18: Configuración del archivo Makefile del sw de adquisición para el uso de librería digital\_rf.

##### #2 - 08/21/2018 04:34 AM - John Rojas

- Due date changed from 08/03/2018 to 08/10/2018
- % Done changed from 10 to 60

10/08/18: Se consiguió almacenar archivo de datos en formato hdf5 usando la librería digital\_rf, sin embargo falta generar el archivo de metadata que de acuerdo a la documentación solo se realizó en Python, se adaptará el sw para generar este archivo.

##### #3 - 08/28/2018 02:50 PM - John Rojas

- Due date changed from 08/10/2018 to 08/30/2018