

## JARS - Task #205

Milestone # 202 (New): SOFTWARE

### Implementar aplicación de adquisición

10/29/2015 01:53 PM - John Rojas

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	02/22/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	09/29/2016
<b>Assignee:</b>	John Rojas	<b>% Done:</b>	100%
<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>			

#### History

##### #1 - 11/18/2015 12:39 PM - Joaquín Verástegui

- Target version set to Versión 2.0

##### #2 - 11/19/2015 03:04 PM - John Rojas

- Due date set to 04/03/2016

- Start date changed from 10/29/2015 to 01/04/2016

##### #3 - 01/26/2016 09:26 AM - John Rojas

- Due date changed from 04/03/2016 to 03/03/2016

- Start date changed from 01/04/2016 to 02/22/2016

##### #4 - 05/26/2016 01:23 PM - John Rojas

- Due date changed from 03/03/2016 to 06/02/2016

- % Done changed from 0 to 20

- Se avanzó una aplicación básica para adquirir datos a través de UDP. Aún se necesitan recibir y almacenar en paquetes como el sistema JARS 1.0.

##### #5 - 05/26/2016 01:28 PM - John Rojas

- % Done changed from 20 to 40

##### #6 - 07/20/2016 03:46 AM - John Rojas

- % Done changed from 40 to 80

- 27/06/2016: Se realizaron modificaciones en la aplicación y en el firmware de control para recibir paquetes con muestras de acuerdo al número de canales seleccionados.

##### #7 - 07/20/2016 03:46 AM - John Rojas

- Status changed from New to In progress

##### #8 - 10/24/2016 06:44 PM - John Rojas

- Due date changed from 06/02/2016 to 09/29/2016

- % Done changed from 80 to 100

**#9 - 05/28/2017 12:46 AM - John Rojas**

- Status changed from In progress to Closed