

## JARS - Support #326

### Pruebas de JARS a 4MHz con PC de UHF

12/10/2015 08:53 AM - John Rojas

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	01/07/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	01/07/2016
<b>Assignee:</b>	John Rojas	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	8.00 hours
<b>Target version:</b>	Versión 1.1	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			

#### History

**#1 - 12/10/2015 09:17 AM - John Rojas**

- Target version set to Versión 1.1

**#2 - 12/15/2015 10:51 AM - John Rojas**

- Due date changed from 12/14/2015 to 12/17/2015  
- Start date changed from 12/10/2015 to 12/15/2015

**#3 - 12/15/2015 10:52 AM - John Rojas**

- Start date changed from 12/15/2015 to 12/16/2015

**#4 - 01/14/2016 09:19 AM - John Rojas**

- Tracker changed from Task to Support  
- Due date changed from 12/17/2015 to 01/07/2016  
- Status changed from New to Resolved  
- Start date changed from 12/16/2015 to 01/07/2016  
- % Done changed from 0 to 100

-Se realizó adquisición de datos con frecuencia de muestreo de 4 MHz, donde se presentaba algunos reinicios de adquisición.  
-Se debe revisar el software de adquisición para determinar si los reinicios se deben algún detalle en la programación (uso de búferes limitados, esperas cortas, etc).

**#5 - 02/02/2016 04:51 PM - John Rojas**

- Status changed from Resolved to Closed