

## Sistema de Adquisición para Instrumentos Geofísicos - Task #271

Milestone # 54 (New): Revisión y Desarrollo de HW

### Desarrollo de programador XMEGA

11/19/2015 10:41 AM - Luis Gonzáles

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	11/02/2015
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	11/26/2015
<b>Assignee:</b>	Luis Gonzáles	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	90.00 hours
<b>Target version:</b>	Versión 1.0	<b>Spent time:</b>	192.00 hours
<b>Description</b>			
Implementar un programador de microcontroladores ATMEL de la familia XMEGA que usan el protocolo PDI. Este es necesario pues se usa el xmega32d4 en el acquisition engine. Es de caracter urgente pues sin este programador no se puede cerrar la revision de hardware para corroborar el buen estado del ADC mediante una comunicacion sencilla.			
<b>Subtasks:</b>			
Task # 275: Programador USBASP(Arduino) with AVRDUDE			<b>Closed</b>
Task # 276: Programador XMEGA version HEX en uC			<b>Closed</b>
Task # 278: Programador XMEGA con HEX en memoria externa			<b>Closed</b>

### History

#### #1 - 11/19/2015 10:41 AM - Luis Gonzáles

- Start date changed from 11/19/2015 to 11/02/2015

#### #2 - 02/18/2016 09:20 AM - Luis Gonzáles

- Status changed from New to Closed