

## Radar HF - Task #1118

Milestone # 1031 (Closed): Desarrollo

Enhancement # 1027 (Closed): Desarrollo Nuevo Estandar-HF

### Deco OpenBlass+MatrizStk en 10 seg

09/04/2017 07:59 PM - Josemaría Gómez

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	08/15/2017
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	09/04/2017
<b>Assignee:</b>	Josemaría Gómez	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour

#### Description

Para poder partir a las nuevas versiones se empieza estabilizando la adquisicion y decodificacion en 10 seg.

Caracteristicas:

-ADQ: 100% Estable. no existen interrupciones.

--Decodificacion rapida (promedio 2.5/10Seg) con compilador OpenBlass y MatrizStakeada.

--Los datos Decodificados se graban en formato HDF5.

\*Solo existe un problema:

Si se reinicia la PC se debera reiniciar el USRP pues si no se limpia el buffer de canal de red, se cuelga el USRP.

#### History

##### #1 - 09/04/2017 08:00 PM - Josemaría Gómez

- Due date changed from 08/31/2017 to 09/04/2017

El formato de HDF5 es voltaje.

##### #2 - 12/01/2017 10:10 PM - Ramiro Yanque

- Status changed from New to Resolved

##### #3 - 05/14/2018 09:06 PM - Ramiro Yanque

- Status changed from Resolved to Closed

#### Files

DecoStableUbuntu2017.tar.gz	7.01 KB	09/04/2017	Josemaría Gómez
-----------------------------	---------	------------	-----------------