

## ABS - Task #1741

Milestone # 1558 (In progress): Fabricación

Milestone # 1564 (In progress): Fabricación de 4 módulos de RF backup

### Cortes para dos módulos de RF completo

08/04/2019 11:52 PM - Luis Gonzáles

<b>Status:</b>	Resolved	<b>Start date:</b>	07/08/2019
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	08/27/2019
<b>Assignee:</b>	Neilck Vila	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	ABS - Objetivos mandatorios	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 rectángulos hexagonales para lateral</li><li>• 2 rectángulos trapezoidales para lateral</li><li>• 2 rectángulos para bases hexagonales</li><li>• 2 rectángulos para bases trapezoidales</li></ul>			

### History

#### #1 - 08/05/2019 12:35 AM - Luis Gonzáles

- Status changed from New to Resolved

#### #2 - 08/27/2019 06:07 PM - Luis Gonzáles

- Subject changed from Cortes para un módulo de RF completo to Cortes para dos módulos de RF completo

- Due date changed from 07/22/2019 to 08/27/2019

Neilck Vila terminó la preparación de 3 hexagonales y 4 trapezoidales.

Esto involucra lo siguiente:

-Corte de planchas a las dimensiones diseñadas por Daniel Ortecho

-Verificar que las planchas estén alineadas a sus bases

-Agujeros M3 en las caras acordadas.