# AR0.31

Tipo de documento: Acta 18/06/2014

Identificador del documento:	AR0.31
Fecha:	18/06/2014
Actividad:	Acta de reunión semanal.
Estado del documento:	Completo
Enlace del documento:	







## Datos de la entrega:

	Nombre	Compañía / Actividad	Fecha	Firma
Autor	Manuel Cid Gómez		18/06/2 014	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

## Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	18/06/2 014		Manuel Cid Gómez

## Registro de cambios del documento:

Versión	ltem	Motivo del cambio







## Tabla de contenido

Datos de la reunión:	4
Tabla 01. Datos de la reunión, 2014	. 4
Puntos del orden del día:	4
Resumen de los puntos tratados:	4







#### Datos de la reunión:

Fecha de celebración:	18/06/2014
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	15:30
Hora de fiscalización:	17:00
Asistentes:	Javier Rodeiro Manuel Cid Roberto Rosende Silvia Carrera

Tabla 01. Datos de la reunión, 2014

#### Puntos del orden del día:

- Estado de tareas pendientes.
- Asignación de nuevas tareas.
- Evaluación del proyecto.

### Resumen de los puntos tratados:

#### Tareas acabadas:

- Hacer experimento inmersión aceite con la fuente de alimentación dentro.
- · Buscar memorias RAM laboratorio 31.
- Revisar documentos duplicados Github
- Separar 60 unidades de disipador y ventiladores
- · Enviarle a Marta los datos.







Revisar de ponerle nombres a las carpetas del Github para que no solo tengan números.

Preguntarle a Raúl sobre los proveedores chinos de los splits.

Probar de meter los tres tubos de sección en el enganche del disipador .

Silvia tiene que ir pedir a la ferretería los tubos que nos hacen falta (40 m del tubo negro y 20m del tubo blanco).

Pedir también 60 disipadores, abrazaderas y que el de la ferretería valla preparando una factura de todo desde la última vez.

Ir al Aula Magna en busca de memorias RAM.

También pillar mascarillas en la ferretería.

Manuel tiene que hacer el esquema de las medidas de la caja para inmersión y dibujarlo a tamaño real.

Mirar de limpiar la caja y todo lo que queda de las pruebas de inmersión con aceite.

Sobre los appliances para poner en libre acceso de vicerrectoría y de la Esei solo faltan las peticiones oficiales.

Y queda pendiente hacer el inventario de desuso ,los cables que no llegaron y el experimento con los splits.

Silvia tiene que mirar que entregables corresponde a cada parte del proyecto.





