

AR0.18

Tipo de documento: Acta  
26/03/14

Identificador del documento:	AR0.18
Fecha:	26/03/2014
Actividad:	Acta de reunión semanal.
Estado del documento:	Completo
Enlace del documento:	

ecoRaee

Datos de la entrega:

	Nombre	Compañía / Actividad	Fecha	Firma
Autor	Manuel Cid Gómez		26/03/14	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	26/03/14		Manuel Cid Gómez

Registro de cambios del documento:

Versión	Item	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:	26/03/2014
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	15:30
Hora de fiscalización:	16:30
Asistentes:	Javier Rodeiro Manuel Cid Roberto Rosende Silvia Carrera Raul Piñeiro

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:

Primer punto del día es lo de acabar el experimento del límite máximo que puede soportar una fuente de alimentación ,luego documentarlo y subir un post de ello al Blog.

Luego al acabar lo anterior prepara todos los appliance.

Referente a la instalación del appliance se tomó una decisión de montar una base de instalación y configuración junto a sus manuales y documentación.

Otra nueva tarea va ser la de ir preparando el experimento de inmersión en aceite(con parafina) .Para Raúl la tarea de buscar un termómetro para sumergirlo en la parafina y poder calcular su temperatura.

Referente al experimento de la inmersión en aceite,primero probar con un pc para ver que resultados va dando y luego incrementar en uno mas y volver sacar los resultados para comparar y estimar.

Otra prueba va a ser la de probar con una X cantidad de parafina y ver que temperaturas obtenemos y luego incrementarla o doblarla para volver hacer otras pruebas y sacar unas conclusiones y comparativas.

Una vez acabado este último experimento, lo siguiente que tocaría es lo de medir la potencia de disipación si al anterior le incorporamos una serpentina que lleve por dentro un líquido refrigerante para disipar el calor del aceite.

Hay que traer un plástico para cubrir el puesto en el que vamos a realizar los experimentos con aceite y una palangana también.

Sumarizar todos los Pcs empaquetados.

Una futura reparación del parseado v3 para Manuel del bug de ejecutar el script simultáneamente por dos usuarios.

A ser posible todas las tareas que se acaben hay que notificarlas por correo.

Luego sacar comparativas y conclusiones de los resultados de los experimentos de temperaturas hechos anteriormente.

Javier comentó que fuésemos pensando que días vamos coger las vacaciones cada uno.

Posibilidad de comprar conectores ATX machos y hembras.

