

AR0.28

Tipo de documento: Acta  
28/05/14

Identificador del documento:	AR0.28
Fecha:	28/05/2014
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		28/05/14	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	28/05/14		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:	28/05/2014
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	15:30
Hora de fiscalización:	16:15
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:

Hay que hacer el manual de usuario de la instalación del appliance en modo gateway ,esta tarea es para Silvia.

Avisar otra vez a Raúl sobre los materiales que están pedidos y también sobre el tema de colocar los appliance en los centros educativos.

Continuar el experimento de inmersión , ahora añadirle una tercera placa.

Cuando se acabe lo anterior hacer el experimento nuevo sobre las fuentes de alimentación.

Para hoy , Manuel tiene que hacer un documento en el que tenga las medidas del fondo de cajón para el armario cluster , junto a la posición de los agujeros,secciones y la separación entre los conectores y la tapa del cajón(para placas ATX) . El disco va ir pegado justo a la placa . Informarse en la documentación previamente echa sobre esto.

Luego habrá que hacer lo mismo para tener estas especificaciones para el armario de inmersión.

Para mas tarde hacer un nuevo experimento que trate de colocar una fuente de alimentación dentro del líquido refrigerante en las pruebas de inmersión líquida y ver como influye.

Otras tareas aparte para Manuel son las de exportar a un documento excel todos los elementos que tenemos en la base de datos ,a poder ser ordenados por tipos. Y dar de alta los componentes y el elemento appliance en la herramienta.

