AR0.26

Tipo de documento: Acta

14/05/14

Identificador del documento:	AR0.26
Fecha:	14/05/2014
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		14/05/1 4	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	14/05/1 4		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:	14/05/2014
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	15:30
Hora de fiscalización:	16:120
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

Referente al experimento de refrigeración por inmersión mañana Manuel le tiene que introducir un par de ventiladores dentro del aceite para generar una corriente interna de movimiento . Luego montar un sistema de refrigeración liquida por agua e introducir el radiador dentro del aceite en el experimento de inmersión con el fin de intentar disipar el calor de dentro hacia fuera con el sistema por agua. Y para concluir este tema, posteriormente a lo anterior incluir un serpentín dentro del experimento de inmersión por aceite para disipar el calor de el.

Mirar de tener listo lo de montar nuestros propios soportes para los disipadores de refrigeración por agua.

Hablar con Raúl para llevar los appliances a los centros educativos , instalarlos ,comprobar que funcionan correctamente . Para ello necesitamos tener fechas ya ,porque queda poco para que finalicen las clases.

Hacer una copia del documento sobre que puede hacer o no hacer los appliances y como funcionan para cada uno de los centros educativos.









Javier tiene que mirar ya par que le monten los armarios.

Y recordar de preguntarle a Raúl sobre el tema del aceite que usan los transformadores , de que le contaron.



