AR0.23

Tipo de documento: Acta

24/04/14

Identificador del documento:	AR0.23
Fecha:	24/04/2014
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		24/04/1	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	24/04/1 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:	24/04/2014
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	15:30
Hora de fiscalización:	16:00
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:

Referente al script para buscar ips dinámicas e incluirlas en las reglas del iptables , Roberto comentó que para https no es transparente porque hace falta pedir certificados, etc...

Para el experimento de refrigeración liquida hay que hacer un experimento mas, y se trata de poner un deposito extra de 5 litros a mayores y ver que pasa.

Pasarle a Raúl los disipadores de refrigeración liquida a comprar y los tornillos(para completar como 4 bloques) y que este los pida. Mirar siempre de los precios mas económicos.

Seguir con los experimentos de refrigeración liquida y al acabar estes empezar con los de inmersión. Primero preparar para una placa y luego hacerlo hasta cuatro placas. Usar el plástico de burbujas para cubrir la zona donde vamos hacer el experimento por si hay algún goteo de aceite. Luego mirar de poder meter el radiador usado en la refrigeración liquida para usarlo como disipador de calor de la parafina.









Probar cambiar el sentido del flujo del aire de los ventiladores de la prueba de refrigeración y comparar los valores.

El lunes se empieza con el experimento de refrigeración por inmersión.

Se acordó reunión para el miércoles que viene a las 15:30.



