# AR0.14

Tipo de documento: Acta 19/02/14

Identificador del documento:	AR0.14
Fecha:	19/02/2014
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		19/02/1 4	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

## Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	19/02/1 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:	19/02/2014
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	15:30
Hora de fiscalización:	16:10
Asistentes:	Javier Rodeiro Manuel Cid Roberto Rosende Silvia Carrera Raúl 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:

Comienzo de la reunión del estado del proceso de despiece e identificación de componentes, el cual Manuel y Roberto expusieron los problemas de la versión dos del programa en python de parseado y su solución. Luego Javier mandó hacer una versión tres de este y del CD de arranque para hacerlo mas genérico ,en el cual el script en python tiene que crear y guardar en un fichero de texto el log de lo que realizó, también separar en un fichero la función para conectarse a la Base de datos, y luego que el CD pida por pantalla cual será la IP destino donde esta la base de datos de la herramienta para guardar los datos para hacerlo mas genérico.

Luego Javier preguntó sobre el estado de humedad de las placas de los equipos para realizar las pruebas de temperatura de refrigeración líquida que se habían mojado. Quedó en realizar la primera prueba mañana,no experimento oficial.

Para Manuel, coger el pc 14 que está en la mesa, cambiarle el procesador por el de un pentium 4 de 2.6 GHz y meterle el disco duro del pc anterior de pruebas de aire y cerrarlo completamente para realizar unas nuevas pruebas de temperatura. Lógicamente esto todo con el procesado de todos los componentes que no se utilicen.









Para el martes se mantiene la misma programación añade Javier y que también nos irá informando del cronograma. Y que mañana saldrá una publicación acerca del proyecto en la prensa.

Otra tarea para Manuel es la de postear en el blog como crear un usuario en la herramienta Getracer, consultar, crear y borrar elementos.

Una cuestión también es la relación tiempo y actividades del proyecto es que vamos 'bien'.

De aquí a la semana que viene cada uno coja un par de horas y que hagan un ejercicio de diseño de como harían para el armario.

También es de que cuando hagamos las pruebas ya veremos como influye la temperatura ambiente sobre ellas.

Con esto concluye la reunión de esta semana.



