

## Acta reunión OMA

Tipo de documento: Acta  
01/04/2014

Identificador del documento:	T0.2.1.2
Fecha:	01/04/2014
Actividad:	Acta de la reunión mantenida con miembros de la OMA
Estado del documento:	Terminado
Enlace del documento:	

# ecoRaee

Datos de la entrega:

	Nombre	Compañía / Actividad	Fecha	Firma
Autor	Silvia Carrera	Equipo B4	01/04/14	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
V0	01/04/2014	Realización del acta correspondiente a la reunión mantenida con representante de la OMA	Silvia Carrera Álvarez

Registro de cambios del documento:

Versión	Ítem	Motivo del cambio

## Tabla de contenido

Datos de la reunión:.....	4
Tabla 01. Datos de la reunion, 2013.....	4
Puntos del orden del día:.....	4
Resumen de los puntos tratados:.....	4
Procesos de información SimaPro:.....	4
Fases a cubrir desde B4 para la OMA.....	4
Huelga general en educación:.....	6

**Datos de la reunión:**

Fecha de celebración:	Martes, 1 de abril de 2014
Lugar de celebración:	Seminario 40 – Edificio Politécnico – Campus Ourense
Hora de inicio:	10:00
Hora de finalización:	11:35
Asistentes:	Javier Rodeiro Manuel Cid Roberto Rosende Silvia Carrera Benedicto Soto González Marta Pérez

Tabla 01. Datos de la reunión, 2013

**Puntos del orden del día:**

- Necesidades de la OMA respecto al Demostrativo II.
- Necesidades de la OMA respecto al Demostrativo III.
- Resumen acuerdos alcanzados

**Resumen de los puntos tratados:****Necesidades de la OMA respecto al Demostrativo II:**

Marta Pérez indica que falta por hacerle llegar el esquema de montaje del armario, así como un documento que ella había enviado a los miembros del equipo de la B4, en el que éstos debían cubrir una serie de campos y enviarle esa información. También comenta que la Isla comenzará a funcionar en abril y que es muy importante que le enviemos los datos que nos solicita para poder realizar diversos informes que deberá entregar en el mes de mayo.

Javier Rodeiro comenta que tanto los esquemas como los datos solicitados no se le han podido enviar porque los armarios todavía no están fabricados. Así mismo explica que utilizaremos dos tipos de armarios distintos, unos en los que colocaremos refrigeración líquida en los equipos que lo formen y otros que irán con un líquido dieléctrico en el que se sumergirán los equipos. También comenta que ahora mismo lo que le podríamos facilitar son estimaciones, ya que nuestro proceso de puesta en marcha de los armarios finaliza en el mes de mayo, por lo que hasta esa fecha no dispondremos de datos reales.

Marta Pérez interviene para aclarar que la OMA necesita dos tipos de datos: de tratamiento interno, que le proporcionará la Isla, y de tratamiento externo, que son los que debe proporcionar el equipo de la B4.

Javier Rodeiro ofrece los datos de procesado de equipos obtenidos por el equipo de la B4 a la OMA, pero los miembros de la OMA declinan ese ofrecimiento por que no serían datos válidos, ya que el equipo de la Isla sigue un proceso distinto al que se ha empleado en el equipo de etapa B4.

Javier Rodeiro explica el funcionamiento de la herramienta Gettracer, utilizada por el equipo B4 para el procesado de equipo, comentando además que esta herramienta calcula los valores de CO2 para el proceso que se realiza. Marta Pérez argumenta que estos datos no son válidos para la OMA ya que no se corresponden con el cálculo del ciclo de vida que ellos realizan con la aplicación Sigma Pro.

Del mismo modo, Marta Pérez aclara que necesita que el equipo de la etapa B4 debe enviarle los procesos de construcción de los armarios, así como los materiales utilizados para ello, así como los que formarán parte del sistema de refrigeración.

### **Necesidades de la OMA respecto al Demostrativo III.**

Roberto Rosende explica los tres tipos de cajas que se utilizarán en los Appliance de seguridad perimetral así como que la hoja que se había enviado al equipo B4 desde la OMA para cubrir no es válida. Marta Pérez afirma que adaptará la hoja enviada para que el equipo B4 pueda cubrirla y enviársela a la OMA.

Marta Pérez comenta que en nuestro proceso es necesario definir un paso para sacar los equipos de la caja original y meterlos en la nueva caja, en el que caso de los equipos sufran este proceso, ya que son datos relevantes en los cálculos que hace la OMA.

Marta explica el proceso de desmontaje y procesado de equipos que se lleva a cabo en la Isla. Javier Rodeiro plantea que el caso de que una placa de un determinado equipo no funcione, no está contemplado, ya que no se tiene en cuenta el montaje y desmontaje necesario para cambiarla.

Marta Pérez responde que no está contemplado ya que los procesos de desmontaje del Demostrativo II y del Demostrativo III son distintos, ya que en el primero se trabaja con componentes sueltos, mientras que en el segundo se parte de equipos completos que funcionen correctamente.

Marta Pérez comenta que es necesario que nos comuniquemos con la Isla para decirle los componentes que

**Resumen acuerdos alcanzados:**

- El equipo de la B4 informará a la Isla de los requisitos mínimos que tiene que cumplir el material que se nos envíe para los Demostrativos II y III.
- Enviaremos a la OMA datos de consumo eléctrico de monitores y PC por separado.
- Para que la OMA pueda realizar la comparativa de los ciclos de vida de equipos nuevos frente a equipos reutilizados, los miembros del equipo de la Etapa B4 deben buscar soluciones comerciales equivalentes a las que se emplearán. Marta Pérez indica que necesita las características de los componentes sueltos de la opción comercial y sus peso. Roberto Rosende explica que para los componentes del Demostrativo II no hay ningún problema, ya que existen múltiples variantes comerciales cuyos componentes están ampliamente detallados, pero para el Demostrativo III las soluciones comerciales existentes no detallan los componentes para evitar plagio de otras soluciones comerciales. Se acuerda que la característica a tener en cuenta para enviar los datos de la solución comercial será una idéntica capacidad de cálculo respecto a la solución de reutilización. Además, la OMA necesita datos de potencia consumida, vida útil y capacidad de uso.