


 <p>Ciemat Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas</p>	ACTA	Código: AC-DTF-UM-CCAE-01/21
 <p>Laboratorio Nacional de Fusión</p>	DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA FUSIÓN (DTF)	Versión: V0.1
		Fecha: 15/12/2021
		Página 1 de 5

<h2 style="margin: 0;">ACTA REUNIÓN</h2>
<h1 style="margin: 0;">PROVISION DE SERVICIOS ICTS-LNF</h1> <h2 style="margin: 0;">Enero 2021-Diciembre 2021</h2>

ELABORADO:	REVISADO/ <i>CHECKED</i> :	APROBADO/ <i>APPROVED</i> :
<p style="text-align: center;">María González Viada</p>	<p>Fernando Sánchez Sanz</p> <p>Alejandro Moroño</p> <p>Raquel González-Arrabal</p> <p>Jose Ygnacio Pastor Caño</p>	<p style="text-align: center;">Rafael Vila</p>

 <p>CIEMAT Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas</p>	ACTA	Código: AC-DTF-UM-CCAEE-01/21
 <p>Laboratorio Nacional de Fusión</p>	DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA FUSIÓN (DTF)	Versión: V0.1
		Fecha: 15/12/2021
		Página 2 de 5

El Comité Científico de Acceso a Equipos de la DTF-LNF-CIEMAT se reúne a las 10hs del 15 de diciembre de 2021, estando presentes mediante video-conferencia los siguientes miembros:

Dña. R. González-Arrabal y D. J.Y. Pastor, de la UPM, y D. F. Sánchez, D. R. Vila, D. A. Moroño, y Dña. M. González, del CIEMAT.

Seguidamente se procede a la revisión de las solicitudes de utilización de equipos recibidas durante el año 2021, que se recogen en la siguiente tabla.

Los archivos correspondientes se encuentran depositados en la carpeta DTF/Equipos, en el servidor smb://cendat2.ciemat.es del CIEMAT.

Verificada la relación se da por aprobada. Será publicada en la página web <http://www.fusion.ciemat.es/acceso-instalaciones-competitivas/>.

Sin otro tema que tratar dentro del orden del día, se despide a los reunidos citándoles para una próxima reunión intermedia del Comité en seis meses.







 <p>Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas</p>	<p style="text-align: center;">ACTA</p>	<p>Código: AC-DTF-UM-CCAE-01/21</p>
		<p>Versión: V0.1</p>
 <p>Laboratorio Nacional de Fusión</p>	<p style="text-align: center;">DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA FUSIÓN (DTF)</p>	<p>Fecha: 15/12/2021</p>
		<p>Página 3 de 5</p>

Tabla de Accesos Concedidos 2021

CONVOCATORIA	DESCRIPCION	SOLICITANTE	ENTIDAD SOLICITANTE	PROYECTO	TIPO PROYECTO	CODIGO_ACCESO
DTF_Proposals for time booking_2021 S1	Viabilidad de determinados carburos metálicos como cerámicas estructurales para futuros canales en breeding blanket avanzados	M. González	CIEMAT	FP8 EUROFUSION WP 431	Internacional	sf_2021 Solicitud carburos_MGV_feb2021
DTF_Proposals for time booking_2021 S1	SIMS, SEM and confocal characterization of W coating on Mo substrates	D. Alegre	CIEMAT	FP9 EUROFUSION WP PWIE SPB	Internacional	sf_2021 SIMS SEM coatings W-Mo D Alegre marzo 2021
DTF_Proposals for time booking_2021 S1	Análisis SEM y confocal para el estudio microscopico del efecto de la corrosion de elementos de aluminio en agua	E. León	CIEMAT	ACTECA_CDTI	Nacional	sf_2021 SEM_confocal_ACTECA ELeon 2021
DTF_Proposals for time booking_2021 S1	Análisis SEM-EDX-VDG de óxidos cerámicos	J.M. García Arévalo	CIEMAT	FP8 EUROFUSION WP 431	Internacional	sf_2021 SEM 2021_02
DTF_Proposals for time booking_2021 S1	SEM, EBSD and confocal characterization of alumina and SiC ceramics	M. Roldán	CIEMAT	FP8 EUROFUSION WP 431	Internacional	sf_2021 SEM Solicitud ensayos M Roldan Breeder 2021
DTF_Proposals for time booking_2021 S1	Discos de KIT recubiertos con alúmina para ser caracterizados en términos de	A. Moroño	CIEMAT	FP8 EUROFUSION WP BB	Internacional	sf_2021 VdG irradiacion 2021

 <p>Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas</p>	<p style="text-align: center;">ACTA</p>	<p>Código: AC-DTF-UM-CCAE-01/21</p>
		<p>Versión: V0.1</p>
 <p>Laboratorio Nacional de Fusión</p>	<p style="text-align: center;">DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA FUSIÓN (DTF)</p>	<p>Fecha: 15/12/2021</p>
		<p>Página 4 de 5</p>

	permeación de deuterio durante irradiación con electrones en el acelerador Van de Graaff a 450 C.					
DTF_Proposals for time booking_2021 S2	Alcance del litio en canales de SiC para diferentes condiciones de ensayo, temperatura y tiempo	Carmen García Rosales	CEIT	EUROFUSION ENR-MFE19.16-CEIT-01-T002-D001	Europea	SIMS-THZ-06-2021-1
DTF_Proposals for time booking_2021 S2	Afectación de la temperatura y radiación en capas de protección de lentes para uso en ITER	Edgar León	CIEMAT	F4E-OPE-1024 (FPV-9206)	Europea	SIMS-ELN-09-2021-1
DTF_Proposals for time booking_2021 S2	Caracterización morfológica de recubrimientos de AlOx	Raquel González Arrabal	UPM	TechnoFusion (P2018/EMT-4437)	Regional	SIMS-RGA-08-2021-01
DTF_Proposals for time booking_2021 S2	Behaviour of the robots under gamma radiation	Sofia Coloma	UPM	TechnoFusion (P2018/EMT-4437)	Regional	VdG robótica UPM S Coloma abril 2021
DTF_Proposals for time booking_2021 S2	OLMAT samples analysis: fatigue damage and redeposition	D. Alegre	ICTS-CIEMAT	EUROFusion WPIE	International	SEM_SIMS OLMAT 07 2021
DTF_Proposals for time booking_2021 S2	CuCrZr: microstructure of samples produced by additive manufacturing	F. J. Canillas	ICTS-CIEMAT	IONFUS V. Iones ligeros y radiación	Nacional	SEM-FCR-11-2021-1
DTF_Proposals for time booking_2021 S2	Caracterización morfológica de recubrimientos de AlOx	R. González-Arrabal	UPM	TechnoFusion (P2018/EMT-4437)	Regional	SEM-RGA-08-2021-01
DTF_Proposals for time booking_2021 S2	Fractografía de miniprobetas de tracción de Eurofer	M.T. Hernández	ICTS-CIEMAT	EUROFusion WPBB - T.01.01-T002-D002	Internacional	SEM-THZ-11-21

 <p>CIEMAT Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas</p>	<p align="center">ACTA</p>	<p>Código: AC-DTF-UM-CCAE-01/21</p>
		<p>Versión: V0.1</p>
 <p>Laboratorio Nacional de Fusión</p>	<p align="center">DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA FUSIÓN (DTF)</p>	<p>Fecha: 15/12/2021</p>
		<p>Página 5 de 5</p>

DTF_Proposals for time booking_2021 S2	Caracterización de ODSs expuestos a PbLi en estático	M.T. Hernández	ICTS-CIEMAT	TechnoFusion (P2018/EMT-4437)	Regional	SEM-THZ-2021-1
---	---	----------------	-------------	----------------------------------	----------	----------------