



PLATAFORMA DE INFORMACIÓN PRIVILEGIADA

WEBINAR INFORMATIVO ONLINE



Martes, 15 de diciembre 11 am (CET)

- Introducción
- Regulación que aplica
- Proceso de registro
- Envío de información en el web privado
- Consulta de información en el web público
- Aspectos jurídicos de la contratación del servicio
- Proceso de firma mediante certificado electrónico
- Preguntas

Acceda a la reunión a través del siguiente **link** M

OMIE

Dirección de Seguimiento de Mercado T (+34) 91 659 89 00 seguimientomercado@omie.es

MIBGAS

Dirección de Comunicación y Personas T (+34) 91 268 2604 comunicacion@mibgas.es





PLATAFORMA DE INFORMACIÓN PRIVILEGIADA

INSTRUCCIONES:

- Desconectar micrófono y cámara
- Contactar por chat para preguntas
- Identificación con nombre y empresa

Webinar, 15 de diciembre de 2020

COMISIÓN NACIONAL DE LOS MERCADOS Y LA COMPETENCIA

REMIT INFORMACIÓN PRIVILEGIADA

Esther Espeja Subdirectora de Mercados Derivados de la Energía

15 de diciembre de 2020

REMIT. Obligación de publicación de Información privilegiada CNMC

- Artículo 4.1 de REMIT: Los participantes en el mercado difundirán la información privilegiada en su poder:
 - Relativa a empresas o instalaciones que ellos mismos, o su empresa matriz o conexa, posean o dirijan; o
 - Sobre las que dichos participantes o empresas tengan responsabilidades operativas, ya sea total o parcialmente;
 - De manera efectiva y oportuna.

REMIT. Concepto de información privilegiada



Artículo 2.1 de REMIT: "La información de carácter concreto, que no se haya hecho pública, y que se refiere directa o indirectamente a uno o varios productos energéticos al por mayor, y que, de hacerse pública, podría afectar de manera apreciable a los precios de dichos productos energéticos al por mayor."

a) Que deba hacerse pública **conforme a los Reglamentos** (CE) N° 714/2009 y (CE) N° 715/2009, incluidas las directrices y los códigos de red adoptados en virtud de dichos Reglamentos;

b) Relacionada con la capacidad y la utilización de instalaciones de producción, almacenamiento, consumo o transporte de electricidad o de gas natural, o relacionada con la capacidad y la utilización de instalaciones de GNL, incluida la indisponibilidad planificada o no de dichas instalaciones;

c) Que deba revelarse obligatoriamente en virtud de disposiciones legales o reglamentarias de la Unión o de un Estado miembro, las normas de mercado y los contratos o usos del mercado mayorista de la energía de que se trate, en la medida en que exista la probabilidad de que esta información tenga un efecto significativo sobre los precios de los productos energéticos al por mayor, y

d) **Cualquier otra información** que, con toda probabilidad, un participante razonable en el mercado **utilice para basar su decisión** de realizar una transacción o de emitir una orden para realizar operaciones en relación con un producto energético al por mayor."

REMIT. Capítulo 5.3 de la 5ª edición de la Guía de ACER



«Concepto de información privilegiada»:

Aclara el concepto de información privilegiada recogido en el artículo 2 de REMIT, estableciendo que se calificará como información privilegiada aquella que cumpla "acumulativamente" las siguientes condiciones:

'Inside information' means

- information of a precise nature,
- which has not been made public,
- which relates, directly or indirectly, to one or more wholesale energy products and
- which, if it were made public, would be likely to significantly affect the prices of those wholesale energy products.

https://documents.acer-remit.eu/wpcontent/uploads/5th-Edition-ACER-Guidance-updated.pdf Guidance on the application of Regulation (EU) No 1227/2011 of the European Parliament and of the Council of 25 October 2011 on wholesale energy market integrity and transparency

ACER

5th Edition

Updated 18 November 2020

European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators Trg Republike 3 1000 Ljubijana, Slovenia REMIT. Capítulo 7.1 de la 5ª edición de la Guía de ACER



«Quién debe difundir la información privilegiada»:

- El apartado 7.1 de la Guía de ACER se centra en definir quién debe difundir la información privilegiada:
 - > El participante en el mercado (MP) en relación a:
 - Información, activos o negocios de su propiedad o bajo su control.
 - Información, activos o negocios de propiedad o bajo el control de su empresa matriz o filiales.
 - Activos o negocios de los que el MP o empresas de su grupo tengan el control operativo, en todo o en parte.
 - Las personas (físicas o jurídicas) empleadas por el MP o que actúen en nombre del MP y que difunden esa información privilegiada en el ejercicio normal de su trabajo, profesión o funciones;

REMIT. Dudas



remit@cnmc.es

uropean Register of Market Participants	List of Organised Market Places	List of Standard Contracts	List of RRMs	List of Inside Information	ARIS Applications -	Documents	
Documents						Search	Q
	ortal Docume	nts					
List of all do	cuments						
Knowledge B	Base						
Document C	ategories						
Categories							
REM	IIT and Implementi	ing Regulation					
 Guid 	ance on REMIT						
 Reco 	ommendations to t	he Commission	1 I				
• REM	IT Reporting User	Package					
-	List of Standard	Contracts					
-	List of RRMs with	n data types					
-	RRM Requireme	nts					
-	Transaction Rep	orting User Ma	nual				
-	Manual of Proce	dures on data	reporting				
-	Guidance on the	implementatio	n of web feeds				
• ACE	R Staff Letters						
	2020						
-	2019						

COMISIÓN NACIONAL DE LOS MERCADOS Y LA COMPETENCIA

Gracias por su atención

ÍNDICE

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. PROCESO DE REGISTRO
- 3. ENVÍO DE MENSAJES UMM
- 4. PUBLICACIÓN DE MENSAJES EN LA IIP
- 5. ASPECTOS JURÍDICOS DE LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO
- 6. FIRMA MEDIANTE CERTIFICADO ELECTRÓNICO
- 7. CALENDARIO









INTRODUCCIÓN

1. INTRODUCCIÓN

El 1 de enero de 2021, los participantes del mercado europeo deberán publicar su información privilegiada en una IIP validada por ACER.

Con el desarrollo de una Plataforma IIP (Inside Information and Transparency Platforms), MIBGAS y OMIE ofrecen a los participantes del mercado ibérico los siguientes servicios, tanto del **sector eléctrico** como del **sector gasista** para que estos puedan cumplir con el *artículo 4* de REMIT:

- Publicación de información privilegiada
- Diseminación de la información privilegiada de forma centralizada y certificada a través de fuentes web.
- Almacenamiento de la información privilegiada publicada y posibilidad de descarga de la misma.





1. INTRODUCCIÓN

Las plataformas de información privilegiada deben ser verificadas por ACER en un proceso que se divide en dos fases:

- 2. La Agencia evalúa el método web que cada una utilizará para recopilar la información (feeds web) y su fiabilidad.





1. INTRODUCCIÓN

El acceso a la información publicada en la IIP es de carácter público y gratuito para todos los interesados, no solo para los agentes de MIBGAS y OMIE, sino para cualquier participante de otros mercados mayoristas, con el fin de promover la transparencia y la difusión de información de forma centralizada al máximo de usuarios posibles.

El servicio de publicación de información privilegiada se ofrece únicamente de forma gratuita a los participantes del mercado eléctrico gestionado por OMIE y del mercado de gas gestionado por MIBGAS. accessible







2

PROCESO DE REGISTRO

2. PROCESO DE REGISTRO

Para el proceso de registro y el envío de información es necesario tener un **certificado electrónico** emitido por MIBGAS/OMIE con perfil de Actualización, igual que el utilizado para las transacciones del mercado.

Ambos procesos paralelos se realizan a través de:

- Electricidad: https://www.mercado.omie.es/
- Gas: <u>https://www.market.mibgas.es/</u>

PRUEBAS SEMANA 14 -18 DICIEMBRE:

Todas las pruebas convocadas para esta semana se realizarán en los entornos de preproducción.

- Electricidad: <u>https://www.pruebas.omie.es/</u>
- Gas: <u>https://www.preprod.market.mibgas.es/</u>





2. PROCESO DE REGISTRO - ELECTRICIDAD

Primer Paso > dar de alta una persona de contacto bajo el tipo de "**Representante IIP**" y completar todos los campos obligatorios

Cpruebase			
Inicio Mercado Diario 🔻 Mer	cado Intradiario	o 🔻 Mercado Continuo 🔻 Lio	quidaciones 🔻 REMIT / UMM 🔻 Datos de Agentes 💌 Descargas 🔻 🤿
≎ Datos de Agentes		Solicitudes	Agentes: Ver Nuevo Modificar Representantes: Nuevo Envío de documentación electrónica: Nuevo
Lista de tareas		Medios Técnicos	Personas de contacto: Ver Nueva Modificar
Titular	ENR	Medios de Comunicación	
Grupo de datos	Lista	Declaraciones firmadas	Campo Valor solicitado
		Datos operativos	Agente * Seleccionar un valor Tipo de Contacto * Representante IIP
		Agentes y Personas de Contacto	Nombre * Dirección Direcci
Número de Solicitud 🗘 Título 🗘	Tarea 🗘	 Unidades 	Ciudad País
Ningún registro encontrado		 Garantías, Liquidación y Facturación 	Teléfono Fax
		Horarios y plazos para las solicitudes de l agentes	Correo electrónico * Correo electrónico de grupo
		REMIT / UMM	Comentarios
	l		He leido y acepto la política de protección de datos disponidor en la intormación legal



2. PROCESO DE REGISTRO - GAS

Primer Paso > dar de alta una persona de contacto bajo el tipo de "**Responsable Mensajes UMM**" y completar todos los campos obligatorios

PREPRODUCCIÓN		
Inicio v Información pública v Negociació	ón del agente 🔻 Información económica del a	gente v REMIT / UMM v Datos de participantes v Descargas v
◦ Productos GN en PVB en nego	Estado de registro Modificación datos de referencia	 Información básica Personas de contacto Datos de facturación y bancarios
Within Day PVB 10/12/2020	Contrato de adhesión	Cartera de negociación: Ver Nueva Límites a ofertas: Ver Modificat
000 GDAES_Fr201211 - Day Ahead PVB 11/12/2020	Mantenimiento de certificados de seguridad	Responsable REMIT
000 GDAES_Sa201212 - Day Ahead PVB 12/12/2020	REMIT	Responsable de Garantías Contacto general MD Plazo
002000 GDAES_Su201213 - Day Ahead PVB 13/12/2020	UMM	Contacto general MD Spot Resp. Mensaies UMM
U GWEES_2012-12_13 - Weekend Ahead PVB 12/2020 - 12_13		
Ht GBoMES_2012-11 - Balance of Month PVB 12/2020 - 11	Servicio aviso por email	Nombre * CARMEN Dirección * ALFONSO XI
Hil GMAES_2101 - Month Ahead PVB 01/2021		Código postal * 28014 Ciudad * MADRID
GMES_2102 - Month PVB 02/2021		País* ESPAÑA
GMES_2103 - Month PVB 03/2021		Teléfono * Móvil
1411 GQES_21Q1 - Quarter PVB 1/2021		Fax Correo Electrónico * CESPINOSA@MIBGAS.ES
0QES_21Q2 - Quarter PVB 2/2021		Correo Electrónico (Grupo)



MIBCAS

2. PROCESO DE REGISTRO - ELECTRICIDAD

Segundo paso > solicitud de alta UMM. (Este paso será omitido en las pruebas).



El correo electrónico que se introduzca será el que reciba posteriormente el contrato a firmar para iniciar la contratación del servicio.





2. PROCESO DE REGISTRO - GAS

Segundo paso > solicitud de alta UMM. (Este paso será omitido en las pruebas).

- Descarga del documento a firmar (contrato)
- Solicitud de alta > subir el documento ya firmado
- Consulta de solicitudes (estado y fecha de alta)

MIBCAS											
PREPRODUCCIÓN											
Inicio 🔻 Información pública 🔻 Negociación	ón del agente 🔻	Información económica del a	gente 🔻	Descargas v							
≎ Productos GN en PVB en nego	Estado de regis	tro	Descarga del documento a firmar								
Producto	Modificación da	tos de referencia	Consulta de solicitudes UMM								
GWDES_Th201210 - Within Day PVB 10/12/2020	Contrato de adr	nesión	-								
00000000000000000000000000000000000000	Mantenimiento	de certificados de seguridad	-								
000 GDAES_Sa201212 - Day Ahead PVB 12/12/2020	REMIT										
00455_5u201213 - Day Ahead PVB 13/12/2020	UMM										
GWEES_2012-12_13 - Weekend Ahead PVB 12/2020 - 12_13											
GBoMES_2012-11 - Balance of Month PVB 12/2020 - 11	Servicio aviso p	oor email	-								
Hill GMAES_2101 - Month Ahead PVB 01/2021											
GMES_2102 - Month PVB 02/2021											
Hi GMES_2103 - Month PVB 03/2021											
GQES_21Q1 - Quarter PVB 1/2021											









ENVÍO DE MENSAJES UMM

3. ENVÍO DE MENSAJES UMM

Según el Anexo VII del <u>Manual of Procedures</u> hay 3 tipos diferentes de "Urgent Market Messages" (UMM), cada uno con una serie de parámetros:

Figure 1: List of fields for UMMs related to unavailability of electricity (I.) and gas facilities (II.) and 'other market information' (III.)

I.	Unavailabilities of electricity facilities	н.	Unavailabilities of gas facilities
1	Message ID	1	Message ID
2	Event Status	2	Event Status
3	Type of Unavailability	3	Type of Unavailability
4/a	Type of Event	4/b	Type of Event
5	Publication date/time	5	Publication date/time
6	Event Start	6	Event Start
7	Event Stop	7	Event Stop
8/a	Unit of Measurement	8/b	Unit of Measurement
9	Unavailable Capacity	9	Unavailable Capacity
10	Available Capacity	10	Available Capacity
11/a	Installed Capacity	11/b	Technical Capacity
12	Reason of the Unavailability	12	Reason of the Unavailability
13	Remarks	13	Remarks
14	Fuel Type	15/b	Balancing Zone
15/a	Bidding Zone	16	Affected Asset or Unit
16	Affected Asset or Unit	17	Affected Asset or Unit EIC Code
17	Affected Asset or Unit EIC Code	18	Market Participant
18	Market Participant	19	Market Participant Code
19	Market Participant Code		

ш.	Other market information
1	Message ID
2	Event Status
5	Publication date/time
6	Event Start
7	Event Stop
13	Remarks
18	Market Participant
19	Market Participant Code

Electricidad Gas Other





3. ENVÍO DE MENSAJES UMM

- Cuando el proceso de registro ha finalizado se podrá proceder al envío de mensajes UMM.
- Tres métodos disponibles:
 - Formulario en pantalla
 - Cargando un fichero XML
 - Mediante Web Services.

Inicio Mercado Diario 🔻	Mercado Intradiario	•	Mercado Continuo	•	Liquidacion	es v	REMIT / U	MM 👻	Datos de Agentes	•	Descargas 🔻 🪽
 Mercado Diario Ofertas Normales Defecto UOF sin Oferta 0 0 0 	Se Resultados Precio Medio Mín - Máx Anterior	Info Ser Fac Cou	ormación reportada rvicio de sólo descarga cturación dificación Orderld/UTI ormación privilegiada / Mens	sajes U	JMM	 Inserta Po Po Cons 	ar ır pantalla ır fichero sulta UMM				
• Mercado Intradia	r <mark>io</mark> Sesio	ón 6	09-12-2020		Re	cibido	PHF		Horario U9:U	U -	09:50



3. ENVÍO DE MENSAJES UMM – ENVÍO EN PANTALLA

prueba	ie											
Inicio Mercad	lo Diario 🔻	Mercado Intradiario	Ŧ	Mercado Co	ontinuo	Liquidaciones	Ŧ	REMIT/UMM V	Datos d	e Agentes	•	Descargas 🔻
Tipo mensaje	Electricity									Vali	dación	i y Envío
Identificador del	mensaje									Van	uación	Local
Mensaje Id			Vers	ión	1							
Evento												
Tipo		>	Esta	do	Active	·						
Fecha inicio			Hora	inicio (UTC)								
Fecha fin			Hora	fin (UTC)								
Tipo indisponibilidad	~	1										
Capacidad												
Unidad	~											
Indisponible		Disponible			Ir	stalada						
Descripción												
Explicación indisponit	bilidad:											
								$\langle \rangle$				
Remark:												
								$\langle \rangle$				
Tipo fuel		V										
Zonas												
Zona 1		*	Zona	2		•						
Unidad afectada												
Nombre			Códi	go EIC								
Participante												
Nombre			Códi	go ACER								



3. ENVÍO DE MENSAJES UMM – cargando fichero







3. ENVÍO DE MENSAJES UMM – web services

- Se dispone de documentación de apoyo para el desarrollo de aplicaciones propias para el envío de mensajes "UMM".
- Esta documentación está disponible en "Ayuda y Documentación" igual que ya estaba disponible para otros intercambios de información.



NOTA: Probar los aplicativos propios desarrollados en el entorno de pruebas antes de ponerlos en producción.





3. ENVÍO DE MENSAJES UMM – web services

• Hay un aplicativo funcional de muestra llamado Cliente SIOM2, en su nueva versión incluye el envío de mensaje "UMM".

omie								
Omie Mercado								
Documentación básica Operación de los Mercados	C Descargas							
Modelo de datos y publicación de información Manuales de usuario	Descargas Web Services							
Liquidaciones Acceso mediante Servicios Web Introducción	Documentos xSchema (ZIP) Documentos WSDL (ZIP)							
Documentación Descaroas	Binarios							
Acceso mediante AMQP al MC	Versiones actuales							
Introduccion Documentación	Cliente SIOM2, versión 4.7.9, (compatible JVM 1.7 - GemSAFE 6/5.1.1) del 21/01/2020 (ZIP). Ver cambios							
Descargas Novedades	Tarjeta remota, versión 3.0.1 (compatible GemSAFE 6/5.1.1) del 17/01/2018 (ZIP). Ver cambios							
Últimos cambios	Versiones antiguas [+]							
Información precios de oferta máximo y mínimo Información sobre nuevo producto Scalable Complex	Ficheros Fuente							
Orders	Versión actual							
	Código fuente del cliente SIOM2, versión 4.7.9, del 21/01/2020 (ZIP)							

Versiones antiguas [+]





3. ENVÍO DE MENSAJES UMM – web services

Archivo Envío N	Modificaciones	Consultas Generales Consultas	de datos envia	dos Descargas A	yuda		
cn	nie	10-12-2	20 🕑 ′	11:28:	08	SOAF	•
• Mercado I	Diario	Sesión: 11-12-2020	Cierre:	10-12-2020	12:00	Ú	lt Res
		Reclamaciones: No	Estado:	Cerrado			
• Mercado I	ntradiario	Sesión:	Horario :			Ú	lt Res
		Horizonte :					
		Reclamaciones: No	Estado:	Cerrado			
Generar petición SOAP con Fic Generar petición S	ión npleta en fichero dhero:	Enviar Darámetros en XML ———————————————————————————————————		Buscar			X
Parámetros: Ĉ Sin pará Ĉ Con fich ⊽ Firmar p	Servicio: S servicio: Se nero XML Se petición Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se S	ervicioAltaMessagesUmmElectricity ervicioConsultaDesagregaciones ervicioAltaDesagregacionesCP ervicioConsultaDesagregacionesCP ervicioAnulacionDesagregacionesMC ervicioAltaDesagregacionesMC ervicioConsultaDesagregacionesMC ervicioAltaMessagesUmmOther ervicioAltaMessagesUmmElectricity	×	Buscar			





3. ENVÍO DE MENSAJES UMM - CONSULTA

Los mensajes enviados se podrán consultar siguiendo el mismo estilo de consulta de las ofertas al mercado.

Inicio Mercado Diario 🔻 Merc	rcado Intradiario 🔻 Mercado Continuo 🔻	Liquidaciones v REMIT / UMM v Datos de Agentes v Descargas v
Mercado Diario Ofertas Normales Defecto UOF sin Oferta O 0 0 Min - N Anterio	Se Información reportada Itados Servicio de sólo descarga Facturación Medio -Máx Codificación Orderld/UTI rior Información privilegiada / Mensajes U	Insertar Por pantalla Por fichero Consulta UMM
• Mercado Intradiario	Sesion 6 09-12-2020	Recibido PHF Horario 09:00 - 09:50





3. ENVÍO DE MENSAJES UMM - CONSULTA

En la pantalla de consulta, se podrán realizar modificaciones de los mensajes ya enviados haciendo clic en el botón "detalle".

	Agente																					
	Fecha inici	io evento	02/11/2020	1114																		
	Facha fin eventn 24/12/2020																					
	Código o	de agente	Mes	sage Id	Estado eveto	Tipo Evente	D	Fecha ir	nicio	Fecha	fin	Tipo indisp	onibilidad	Fecha publi	icación	Capacidad indisponible	Capacidad disponible	e Unidad a	fectada		Razón	
2	7																					
-	Detalle	в	5	1319019_Lct_001	Active	Production unavaila	ability	26/11/2020 1	10:30:00	27/11/2020 1	10:30:00	Unplanned		25/11/2020 1	12:20:56	150	15	20X00000A	Х	Fallo en el cir	cuito de refrigeracion	n
2	2	H	CAB_20201125	133813DT4f2_001	Active	Production unavaila	ability	26/11/2020 1	10:30:00	27/11/2020 1	10:30:00	Unplanned		25/11/2020 1	12:39:31	1000	100	20X00000A	Х	REVISON CA	LDERA	
12	3	н	ICAB_20201125	-181833n1iDw_001	Active	Production unavaila	ability	10/11/2020 (00:00:00	28/11/2020 0	00:00:00	Planned		25/11/2020 1	17:22:42	1000	200	20X0000A	0000000	indi		
4	4	H	ICAB_20201126	-173331JacH0-001	Active	Consumption unav	ailability	25/11/2020 (09:30:47	26/11/2020 (09:30:47	Planned		25/11/2020 0	09:30:47	100	5	20X00000A	Х	?		
Ę	5	н	CAB_20201126	-173331DacH0-001	Active	Consumption unav	ailability	25/11/2020 (09:30:47	26/11/2020 (09:30:47	Planned		25/11/2020 0	09:30:47	100	5	20X00000A	Х	?		
6	3	H	ICAB_20201128	-173031JacH0-001	Active	Consumption unav	ailability	25/11/2020 (09:30:47	26/11/2020 (09:30:47	Planned		25/11/2020 0	09:30:47	100	5	20X00000A	Х	?		
7	7	н	CAB_20201126	-173330DacH0-001	Active	Consumption unav	ailability	25/11/2020 (09:30:47	26/11/2020 0	09:30:47	Planned		25/11/2020 0	09:30:47	100	5	20X00000A	Х	?		
5	3	J	RTLE678901234	4567890123JJ-001	Active	Production unavaila	ability	25/11/2020 (09:30:47	27/11/2020 (09:30:47	Planned		25/11/2020 0	09:30:47	0	100	20X00000A	Х	?		
Ę	9	J	LEKU678901234	4567890123JJ-001	Active	Consumption unav	ailability	25/11/2020 (09:30:47	27/11/2020 (09:30:47	Planned		25/11/2020 0	09:30:47	100	5	20X0000A	Х	?		
1	0	J	KTLE678901234	1567890123JJ-001	Active	Other unavailability		25/11/2020 (09:30:47	27/11/2020 (09:30:47	Planned		25/11/2020 0	09:30:47	0	100	20X00000A	Х	Test other un	availability	
1	1	J	LOTHER000001	00000000012-001	Active	Other market mess	age	27/11/2020 (09:30:47					17/12/2001 0	09:30:47					COMPRA		
1	2	J	LOTHER000000	00000000YYXX-001	Active	Other market mess	age	01/12/2020 1	11:30:47					17/12/2001 0	09:30:47					а		
1	3	R	RTSQ67896123	4567890123JJ-001	Active	Production unavaila	ability	24/11/2020 (09:30:47	27/12/2020 0	09:30:47	Planned		25/11/2020 0	09:30:47	200	30	20X00000A	Х	Production un	availability	

Tras pulsar en detalle se abrirá una pantalla con los parámetros del UMM enviado anteriormente.



Consulta de información enviada UMM



3. ENVÍO DE MENSAJES UMM - CONSULTA

Pulsando en modificar se habilitan de nuevo los campos para poder enviar una nueva versión.

Finalmente se enviará el nuevo mensaje incrementando la versión en una unidad.

Tipo mensaje	Electricity 👻			Modificar
Identificador del n	nensaje			-
Mensaje Id		Versión	1	
Evento				
Тіро	Consumption unavailability 🔽	Estado	Active	
Fecha inicio	02/12/2020	Hora inicio (UTC)	12:30	
Fecha fin	15/12/2020	Hora fin (UTC)	09:30	
Tipo indisponibilidad	Planned 🔽			-
Capacidad				
Unidad	MW			
Indisponible	100 Disponible	50	Instalada 150	









Las URLs de acceso a la plataforma son las siguientes:

- <u>https://umm.omie.es/electricity/</u>
- https://umm.mibgas.es/gas/

side information	riatio	111 (00	13)								LOLO IL IO LI.		
ublication date/time			Message Cate	gory	R	Affect	ed Asset or Unit						
■ 2020-12-04 - 2020-12-10 ▼ All			All			<u> </u>							
Event date		Event Status			Туре	of Event							
Î		•	All		Filtros p	oara el	-	Reset					
xcel CSV PDF				Ļ						Search:			
Type of Unavailability	Type of † 1 Event	Event 11 Status	Event Start	Event Stop	Affected Asset	Available Capacity	Unavailable	L Technical †	Unit of T	Reason of the Unavailability	1 Publication date/time		
Offshore pipeline unavailability	Planned	Active	2020-12-10 10:3	0 2020-12-10 10:30	test	1	2	3	KWh/h	?	2020-12-10 11		
Other market message		Active	2021-01-02 09:3	0 2021-01-05 09:30							2020-12-09 12		
Other market message		Inactive	2021-01-02 09:3	0 2020-01-05 09:30	8			_			2020-12-09 11		
Import contract curtailment	Planned	Active	2021-01-01	Tabla con	los men	saies (UMM)	.9	TWh	abvg	2020-12-09 1		
Import contract curtailment	Planned	Active	2021-01-01	Tublu con	ico mon	04,00 (Olvilly)		TWh	abvg	2020-12-09 1		
Import contract curtailment	Planned	Active	2021-01-01 09:3	0 2021-01-22 09:30	december111	1	5.3	3	TWh	abvg	2020-12-09 1		
Import contract curtailment	Planned	Active	2021-01-01 09:3	0 2021-01-22 09:30	december111	1	5.3	3	TWh	abvg	2020-12-09 1		
Import contract curtailment	Planned	Active	2021-01-01 09:3	0 2021-01-22 09:30	december111	1	5.3	3	TWh	hhhgggyyyyy	2020-12-09 1		
Import contract curtailment	Planned	Active	2021-01-01 09:3	0 2021-01-22 09:30	december111	1	2	3	TWh	hhhgggyyyyy	2020-12-09 10		
Consumption unavailability	Planned	Active	2021-01-01 09:3	0 2021-01-22 09:30	december111	1	2	3	KWh/h	hhhgggyyyyy	2020-12-09 10		

En esta primera interface, se muestran los datos más relevantes de los mensajes recibidos.





Si se quiere ampliar la información de un mensaje concreto, se hace clic sobre el símbolo de + y se despliega el resto del UMM.

	Type of Unavailability	Type of Event	^{↑↓} Event Status	^{↑↓} Event Start ^{↑↓}	Êvent Stop ^{↑↓}	Affected Asset or Unit	Available Capacity	Unavailable Capacity	Installed Capacity	Unit of Measurement	Reason of the Unavailability	Publication ↑↓ date/time
0	Production unavailability	Planned	Inactive	2020-12-06 09:31	2020-12-07 09:30	Cartajena	400	0	400	MW	Falta de personal	2020-12-04 11:17
•	Poduction unavailability	Planned	Active	2020-12-04 10:00	2020-12-05 10:00	arcos	100	0	100	MW	ccc	2020-12-04 10:40
	ternarks: null ivel Type: Fossil Gas terket Participant Code: B00001	1006g6LAh_003 08M.ES		Bidding Zone: 1	0YFR-RTEC		Affected Asset or L	Init: arcos (20X00000AX)	I	Aarket Participant: HIDROELÉCTRICA DEL	CABRERA DE COMERCIALIZACIÓN, :	S.L.
•	Poduction unavailability	Planned	Active	2020-12-01 00:00	2020-12-18 00:00	TER1	200	400	600	MW	indi	2020-12-04 10:39
F	temarks: null iuel Type: Fossil Gas farket Participant Code: B00001	08M.ES		Bidding Zone: 1	OYES-REE0		Affected Asset or L	Init: TER1 (20X00000AX)		Aarket Participant: www		
0	Production unavailability	Planned	Inactive	2020-12-06 09:31	2020-12-07 09:30	Cartajena	400	0	400	MW	Falta de personal	2020-12-04 09:33
0	Consumption unavailability	Planned	Inactive	2020-12-06 09:31	2020-12-07 09:30	Cartajena	400	0	400	MW	Falta de personal	2020-12-04 09:24
0	Consumption unavailability	Planned	Active	2020-12-06 09:31	2020-12-07 09:30	Cartajena	400	0	400	MW	Falta de personal	2020-12-04 08:51
0	Consumption unavailability	Planned	Active	2020-12-17 09:30	2020-12-17 09:35	PUENTES	100	50	150	MW	?	2020-12-03 18:40
0	Consumption unavailability	Planned	Inactive	2020-12-09 09:31	2020-12-17 09:30	Cartajena	400	0	400	MW	Falta de personal	2020-12-03 11:16
0	Production unavailability	Planned	Active	2020-12-07 10:00	2020-12-11 11:00	narcea	555	0	555	MW	error de combustible	2020-12-03 11:14
0	Consumption unavailability	Planned	Inactive	2020-12-06 09:31	2020-12-07 09:30	Cartajena	400	0	400	MW	Falta de personal	2020-12-03 11:08
Sho	w 10 🛊 entries										Showing Previous	g 1 to 10 of 11 entries





Haciendo doble clic sobre cualquier mensaje, se abre toda la información que contiene el mismo, y los mensajes (versiones anteriores) que estén relacionados.

CITIC Electricity R MIBCAS Gas R				Terms and Conditions Help
Electricity UMM Detail (IIP)				Return
Message ID HCAB_20201125-132423LaFSD_004				
Type of Unavailability Event Status Diaminand	Type of Event Production unavailability	Event Start 2020-11-27 10:30 7	Event Step 2020,11-28 10	30.7
The strength life Direct	The ormanic reasonable in	Dublinging data first 20000 14 07 10.04 7		
Type or unavailability Planned		Publication date/time 2020-11-27 12:04 2		
Capacity Measurement unit MW		Unavailable Capacity 75 At	vailable Capacity 125	Installed Capacity 200
Reason of the Unavailability REVISION				
Remarks				
Fuel Type Fossil Oil		Bidding Zone 1 10YES-REE0	Bidding Zone 2	
Affected Asset or Unit				
Name ARCOS1		EIC 20X00000AX		
Market Participant				
Name HIDROELECTRICA DEL CABRERA DE COMERCIALIZACION.		Code B0000108M.ES		
Related Messages				
Currently viewing Publication date/time : 2020-11-27 12:04 Z Message ID : HCAB_20201125-132423LaFSD_004				DISMISSED ●
Event Start : 2020-11-27 10:30 Z	Event Stop : 2020-11-28 10:30 Z	Available Capacity: 125	Unavailable Capacity: 75	
Publication date/time : 2020-11-27 11:39 Z				ACTIVE
Event Start : 2020-11-27 10:30 Z	Event Stop : 2020-11-28 10:30 Z	Available Capacity: 125	Unavailable Capacity: 75	
Publication date/time : 2020-11-27 11:36 Z Message ID : HCA8_20201125-132423LaFSD_002				ACTIVE ●
5	E -01 000014-0010-007	• 11 e - > +50		





La descarga de los mensajes de la plataforma se puede hacer en formato Excel, CSV, PDF y a través de subscripciones a los feeds.

	MIE	BÇA	S Gas 🔊						Т	erms and Conditions Help	
Inside Information Platform (Electricity) 2020-12-10 08:38 (UTC)											
Publication date/time		Messa	ge Category		Affec	ted Asset or U	nit				
2020-12-04 - 2020-12-	•	•									
Event date		Event Status			Туре	Type of Event					
	•	All		•	All				Reset Apply		
Excel CSV PDF	Excel CSV PDF Search:										
↑↓ Type of Unavailability	Type of ^{↑↓} Event	Event ^{î↓} Status	† ↓ Event Start	† ↓ Event Stop	Affected Asset or Unit	Available Capacity	Unavailable Capacity	Installed Capacity	t ↓ Unit of Measurement	Reason of the Unavailability	
Production unavailability	Unplanned	Active	2020-12-10 00:00	2020-12-10 23:59	besos 3	411.9	0	411.9	MW	Avería turbina vapor.	





La información histórica está disponible consultando cualquier día concreto:

- https://umm.omie.es/feeds/electricity?date=YYYY-MM-DD/

- https://umm.mibgas.es/feeds/gas?date=YYYY-MM-DD/

appigas-om.mibgas.es 🕑 market.mibgas.es		
	C MIBGAS UMM Feeds X	
Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda		
MIBGAS UMM Feeds		
Está viendo una fuente cuvo contenido se actuali	a con frecuencia. Las fuentes se agregan a la lista de fuentes comunes cada	a vez que se suscribe a ellas. La información actualizada en la fuente se descarna automáticamente en el equino y se nodrá consultar en Internet
Explorer y en otros programas. Obtener más informa	ción acerca de fuentes.	
Current lines a set of conta		
GAC Suscribilise a esta luente		
-05-2020-12-03719-36-41		
3ves, 3 de diciembre de 2020, 19:36:41 MIBGAS 🗇		
[CDATA] < umm:REMITUrgentMarketMessages xmins:	in="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMCommonSchema_V1.xsd"	* xmins:umm="http://www.acer.europa.eu/KEMI1/KEMI1UMMGasSchema_V1.xsd* xmins:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
#schemalocation="http://www.acer.europa.eu/REMIT;	REMITUM/MGasschema_v1.xsd REMITUM/MGasschema_v1.xsd >< umm:UM/	/M > <umminessageid>/LGASS9893129450189012445</umminessageid>
5T19:25:477 < /umm:eventStops < /umm:events.cumm	unavailability/Tynes Dlanned / (umm/unavailability/Tynes / umm/unblicationDat	binty-yuninteventrype>- vuninteventstart>2020-12-13119:30.472-5/uninteventstart>- vuninteventstart>2020-12- tistTime>-
3T18:36:41Z <th>rity><umm:unitmeasure>KWh/h</umm:unitmeasure><umm:unavailablecar< th=""><th>termie z o come a come a</th></umm:unavailablecar<></th>	rity> <umm:unitmeasure>KWh/h</umm:unitmeasure> <umm:unavailablecar< th=""><th>termie z o come a come a</th></umm:unavailablecar<>	termie z o come a
<pre>c/umm:unavailabilityReason> < umm:remarks>?</pre>		paraly 2 yanimana ana ana yanimana yanimana yanina 200000
,,, , ,, , ,, , ,, , ,, , ,, , ,, , ,, , ,, , ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	remarks> < umm:balancingZone> 18X00000AX < /umm:balancingZone> <	SUMITICATIECTEDASSETS SCHEDAMESASCASCS/CHEDAMES SCHEPIC2/UAUUUUA======
<umm:marketparticij< th=""><th>remarks> <umm:balancingzone> 18X00000AX </umm:balancingzone> < ant> <cm:name>BP </cm:name> <cm:ace> A0002084L.ES </cm:ace> <th> -commanectedAsset> <commane> ascase </commane> <comete> <commanec> zoooooooA imarketParticipant>]]></commanec></comete> </th></th></umm:marketparticij<>	remarks> <umm:balancingzone> 18X00000AX </umm:balancingzone> < ant> <cm:name>BP </cm:name> <cm:ace> A0002084L.ES </cm:ace> <th> -commanectedAsset> <commane> ascase </commane> <comete> <commanec> zoooooooA imarketParticipant>]]></commanec></comete> </th>	 -commanectedAsset> <commane> ascase </commane> <comete> <commanec> zoooooooA imarketParticipant>]]></commanec></comete>
/cm:eic <umm:marketparticip< th=""><th>remarks> <umm:balancingzone>18X00000AX </umm:balancingzone> ‹ ant> <cm:name>BP</cm:name> <cm:ace>A0002084L.ES</cm:ace> <th> </th></th></umm:marketparticip<>	remarks> <umm:balancingzone>18X00000AX </umm:balancingzone> ‹ ant> <cm:name>BP</cm:name> <cm:ace>A0002084L.ES</cm:ace> <th> </th>	
< <umm:marketpartici< th=""><th>remarks> «umm:balancingZone> 18:X0000AX «/umm:balancingZone> « ant> «cm:name> BP «/cm:name> «cm:ace> A0002084LES «/cm:ace> «/umm:r</th><th> </th></umm:marketpartici<>	remarks> «umm:balancingZone> 18:X0000AX «/umm:balancingZone> « ant> «cm:name> BP «/cm:name> «cm:ace> A0002084LES «/cm:ace> «/umm:r	
(<umm:marketpartici, iAS-2020-12-03T19:34:14 eves 3 de diciembre de 2020 19:34:14 MIRCAS •</umm:marketpartici, 	remarks> <umm:balancingzone> 18:X0000AX </umm:balancingzone> < iant> <cm:name> BP </cm:name> <cm:ace> A0002084LES </cm:ace> <th> </th>	
<pre> <umm:marketpartici 19:34:14="" 2020,="" 3="" <="" a5-2020-12-03t19:34:14="" de="" diciembre="" eves,="" mibgas="" pre="" =""></umm:marketpartici></pre>	remarks> «umm:balancingZone> 18:X00000AX «/umm:balancingZone> « ant> «cm:name> BP «cm:ace> A0002084LES	
<umm:marketpartici AS-2020-12-03T19:34:14 eves, 3 de diciembre de 2020, 19:34:14 MIBGAS ◆ I(CDATA[<umm:remiturgentmarketmessages xminsx;<br="">ischemal.ocation="http://www.acer.europa.eu/REMIT</umm:remiturgentmarketmessages></umm:marketpartici 	remarks > umm:balancingZone > 18:00000AX /umm:balancingZone > ant > <m:name> BP </m:name> <m:ace> A0002084LES </m:ace>	<pre>cummatinet.eeussee > cummatine ascase > (ummatine > cumatio > cumatio > cumatio > cumation > c</pre>
<pre> <umm:marketpartici (cdata(<umm:remitugentmarketmessages="" 14="" 19:34:14="" 2020,="" 3="" <="" as-2020-12-03t19:34:14="" de="" diciembre="" http:="" ischemalocation="http://www.acer.europaeu/REMIT //umm:messageld> <umm:eventStat //umm:messagel</td><th>remarks> cummcbalancingZone> 18:00000AX c/ummcbalancingZone> +
ant> <cm:name>BP</cm:name> cm:ace>A0002084LES</cm:ace> </umm:r
</th><th><pre>culturalitecteussee > culturalite > actact </unitatile > culturality = culturalit</th></tr><tr><td><pre></cm:eic> </umm:affectedAsset> <umm:marketPartici AS-2020-12-03T19:34:14 eves, 3 de diciembre de 2020, 19:34:14 MIBGAS CDATA[<umm:REMITUrgandMarketMessages xmInsx; ischemaLocation=" mibgas="" remit,="" umm:messageld="" wes,="" www.acer.europa.eu="" xminss;="" =""> <umm:event5vent> <umm:event5vent5vent> <umm:event5vent5vent> <umm:event5vent5vent> <umm:event5vent5vent> <umm:event5vent5vent5vent5vent5vent5vent5vent< td=""><th>remarks > umm:balancingZone > 18:00000AX /umm:balancingZone > ant > <m:name> BP </m:name> <m:ace> A0002084LES </m:ace> m="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMCommonSchema_V1.xsd" REMITUMMGasSchema_V1.sxd REMITUMMGasSchema_V1.xsd" > <umm:umm s > Active <umm:eventtype> Offshore pipeline unavailabilityType > TavenupublicationDatu</umm:eventtype></umm:umm </th><th><pre></pre> </th></umm:event5vent5vent5vent5vent5vent5vent5vent<></umm:event5vent5vent></umm:event5vent5vent></umm:event5vent5vent></umm:event5vent5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:event5vent></umm:marketpartici></pre> <	remarks > umm:balancingZone > 18:00000AX /umm:balancingZone > ant > <m:name> BP </m:name> <m:ace> A0002084LES </m:ace> m="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMCommonSchema_V1.xsd" REMITUMMGasSchema_V1.sxd REMITUMMGasSchema_V1.xsd" > <umm:umm s > Active <umm:eventtype> Offshore pipeline unavailabilityType > TavenupublicationDatu</umm:eventtype></umm:umm 	<pre></pre>
<pre><umm:marketpartici (cdata[<umm:remiturgentmarketmessages="" 19:34:14="" 19:35:472<="" 2020,="" 3="" as-2020-12-03t19:34:14="" de="" diciembre="" eves,="" http:="" ischemalocation="http://www.acer.europa.eu/REMIT; 14:schemaLocation=" mibgas="" remit;="" umm:eventstop="" www.acer.europa.eu="" xminsx="" =""></umm:marketpartici></pre>	remarks > ummcbalancingZone > 18:00000AX /ummcbalancingZone > ant > ccm:name > BP ccm:ace > A0002084LES m="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMCommonSchema_V1xsd" REMITUMMGasSchema_V1.ssd REMITUMMGasSchema_V1xsd" > cumm:UM s > Active cummeventType > Offshore pipeline unavailab inavailabilityType > Planned cummpublicationDat ity > cumm.initMeasure > KVMrh. cummunavailability	<pre>culturalinet.etussee.>culturaline-ascast.</pre> /ummiREMITUrgentMarketMessages>])> ** xminstumm="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMGasSchema_V1.xsd" xminstxsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" IM> cummtmessageId>JLGA555893129456789012345- bility cummteentStart>2001-12-15T19:30:47Z cummteentStop> 2001-12- teTime> 2020-12- paidty> 2-2/ummtavailableCapacity>
<pre> <umm:marketpartici (icdata="" 19:34:14="" 2020,="" 3="" cumm:remiturgentmarketmessages="" de="" diciembre="" eves,="" http:="" ias-2020-12-03t19:34:14="" ischemalocation="http://www.acer.europa.eu/REMIT 1</umm:nessageId> <umm:vent> <umm:ventStat 119:35:472</umm:ventStop> </umm:vent> <umm:capa (umm:navailabilityReason> <umm:remarks??</umm </um></td><th>remarks> cummbalancingZone> 18X00000AX //ummbalancingZone>
ant> cm:name>BP</cm:name> cm:ace>A0002084LES //cm:ace> //umm:
m=" mibgas="" remit="" remitummcommonschema_v1xsd"<br="" www.acer.europa.eu="" xminsx:="" ="">REMITUMMGasSchema_V1xsd REMITUMMGasSchema_V1xsd" > Active //umm:eventStatus> cumm:eventType> Offshore pipeline unavailab unavailabilityType> Planned //umm:unavailabilityType> cummpublicationDat ity> cumm:unitMeasure> kWh/h cummubalancingZone> tax000000000000000000000000000000000000<th><pre>culturalinet.etusset > culturaline ascast culturality 20000004***** marketParticipant >]]> ** ** milns:umm="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMGasSchema_V1.xsd* xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" IM> cumm:messageId> JLGASS5893129456789012345- bility cumm:eventStart > 2001-12- teTime > 2020-12- ipacity > 2 cumm:availableCapacity > 1 cumm:technicalCapacity > 3 cummare + accast cumm:technicalCapacity > 3 cummare + accast cummare + accast cummtechnicalCapacity > 3 cummare + accast accast accast accast accast </pre></th></umm:marketpartici></pre>	<pre>culturalinet.etusset > culturaline ascast culturality 20000004***** marketParticipant >]]> ** ** milns:umm="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMGasSchema_V1.xsd* xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" IM> cumm:messageId> JLGASS5893129456789012345- bility cumm:eventStart > 2001-12- teTime > 2020-12- ipacity > 2 cumm:availableCapacity > 1 cumm:technicalCapacity > 3 cummare + accast cumm:technicalCapacity > 3 cummare + accast cummare + accast cummtechnicalCapacity > 3 cummare + accast accast accast accast accast </pre>	
<pre> <umm:marketpartici 1934:14="" 2020,="" 3="" <umm:remiturgentmarketmessages="" de="" diciembre="" http:="" i(cdat4="" ias-2020-12-03t19:34:14="" mibgas="" remit="" remitummgsschema_v1.xsd"<br="" sischemalocation="http://www.acer.europa.eu/REMIT, 01 </umm:messageId> <umm:vent> <umm:vent>Stat ST19:35:472 </umm:ventStop> </umm:vent> <umm:capa /umm:unavailabilityReason > <umm:remarks??/umm </cmmeic> </umm:marketPartici </umm:marketPartici</td><th>remarks > cummbalancingZone > 18:00000AX /ummbalancingZone >
ant > cm:name > BP </cm:name > cm:ace > A0002084LES </cm:ace > </umm:
m=" weves,="" www.acer.europa.eu="" xminsxi="" ="">REMITUMMGasSchema_V1.scd REMITUMMGasSchema_V1.xsd" > cumm:UM s > Active cumm:ventFype > Offshore pipeline unavailab inavailabilityType > Planned cumm:publicationDat inavailabilityType > Planned cumm:unavailabileCap emarks > cummbalancingZone > 18:00000AX ant > cm:name > BP cm:ace > A0002084LES <th><pre>culturaliteLetUsSet> < culturalite=ascast <!-- culturality=--> culturality=> <liculturality=> <licultura< th=""></licultura<></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></pre></th></umm:marketpartici></pre>	<pre>culturaliteLetUsSet> < culturalite=ascast <!-- culturality=--> culturality=> <liculturality=> <licultura< th=""></licultura<></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></liculturality=></pre>	
<pre> <umm:marketpartici (cdata[<umm:remiturgentmarketmessages="" 19:34:14="" 2020,="" 3="" as-2020-12-03t19:34:14="" de="" diciembre="" eves,="" http:="" ischemat.oction="http://www.acer.europa.eu/REMIT //umm:messageId> <umm:vent> <umm:vent> IT19:34:142 / umm:velnitoDateTime > <umm:vent> //umm:unavailabilityReason> <umm:remarks>? </umm </cm:eic> </umm:affectedAsset> <umm:marketParticip AS-2020-12-03T12:10-36</pre></td><th>remarks> cummbalancingZone> 18X00000AX /ummbalancingZone>
ant> cm:name>BP</cm:name> cm:ace>A0002084LES //cm:ace> </umm:
m=" mibgas="" remit="" remitummcommonschema_v1.xsd"<br="" www.acer.europa.eu="" xminsa:="" ="">REMITUMMGasSchema_V1.xsd REMITUMMGasSchema_V1.xsd" > cumm:UMM s>Active /umm:eventStatus> cumm:eventType>Offshore pipeline unavailab inavailabilityType>Planned /umm:unavailabilityType>-cummpublicationDat :ty> cumm:unitMeasure> KWh/h cumm:unavailableCap remarks> cumm:balancingZone> 18X00000AX ant> <!--</th--><th><pre>cummanet.eteussee > cummalme ascase cumate > cumat</pre></th></umm:marketpartici></pre>	<pre>cummanet.eteussee > cummalme ascase cumate > cumat</pre>	
<pre> <umm:marketpartici 19:34:14="" 2020,="" 3="" de="" diciembre="" eves,="" ias-2020-12-03t19:34:14="" mibgas<="" td="" =""><th>remarks - umm:balancingZone > 18:00000AX /umm:balancingZone > ant > <cm:name> BP </cm:name> <cm:ace> A0002084LES </cm:ace> m="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMGsSchema_V1.xsd" REMITUMMGasSchema_V1.scd REMITUMMGasSchema_V1.xsd" > <umm:um s-Active umm:ventFype > Offshore pipeline unavailab unavailabilityType > Planned <umm:publicationdat unavailabilityType > Planned <umm:publicationdat unavailabilityType > Planned <umm:publicationdat umm:untMeasure > KWh/h <<umm:ven: umm:alabilecar<br="" x<="">emarks > umm:balancingZone > 18:000000.eur</umm:ven:></umm:publicationdat </umm:publicationdat </umm:publicationdat </umm:um </th><th><pre>culturaliteLetUsSet> </pre>culturalite>actact</th></umm:marketpartici></pre> /ummaRetMITUrgentMarketMessages>]]> "xmlns:umm="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMGasSchema_V1.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" IM> <umm:messageid>JLGAS55893129456789012345- bility <umm:eventstart>2001-12- teTime>2020-12- upacity>2 <umm:availablecapacity> <umm:technicalcapacity>3 :marketParticipant>]]></umm:technicalcapacity></umm:availablecapacity></umm:eventstart></umm:messageid>	remarks - umm:balancingZone > 18:00000AX /umm:balancingZone > ant > <cm:name> BP </cm:name> <cm:ace> A0002084LES </cm:ace> m="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMGsSchema_V1.xsd" REMITUMMGasSchema_V1.scd REMITUMMGasSchema_V1.xsd" > <umm:um s-Active umm:ventFype > Offshore pipeline unavailab unavailabilityType > Planned <umm:publicationdat unavailabilityType > Planned <umm:publicationdat unavailabilityType > Planned <umm:publicationdat umm:untMeasure > KWh/h <<umm:ven: umm:alabilecar<br="" x<="">emarks > umm:balancingZone > 18:000000.eur</umm:ven:></umm:publicationdat </umm:publicationdat </umm:publicationdat </umm:um 	<pre>culturaliteLetUsSet> </pre> culturalite>actact
<pre> <umm:marketpartici (cdata{="" 19:34:14="" 2020,="" 3="" <umm:remiturgentmarketmessages="" cas-2020-12-03t19:34:14="" de="" diclembre="" eves,="" http:="" mibgas="" remit="" remitummgosschema_v1.xsd"<br="" sischemalocation="http://www.acer.europa.eu/REMIT 01 </umm:messageld> <umm:event5 vumm:event5 Vumm:event5 vumm: 3T18:34:14Z </umm:publicationDateTime> <umm:capa /umm:navailabilityReason> <umm:remarks > ? </umm </cmeic> </umm:affectedAsset> <umm:marketPartici CAS-2020-12-03T17:10:36 eves, 3 de diclembre de 2020, 17:036 MIBGAS </pre></td><th>remarks > umm:balancingZone > 18:00000AX </umm:balancingZone >
ant > <m:name > BP </cm:name > <m:ace > A0002084LES </cm:ace > </umm:
m=" www.acer.europa.eu="" xminsx="" ="">REMITUMMGasSchema_V1.xsd REMITUMMGasSchema_V1.xsd" > <umm:um s > Active umm:ventType > Offshore pipeline unavailab inavailabilityType > Planned vumm:unavailabileCap :emarks > <umm:unitmesaure> KWh/h :emarks > <umm:mesaure> RV :emarks > <ummes> BP A0002084LES :emarks > <ummes> BP <th><pre>culturaliteLetUsSet> </pre>culturalite=ascast</th></ummes></ummes></umm:mesaure></umm:unitmesaure></umm:um </umm:marketpartici></pre> //umm:REMITUrgentMarketMessages>]]> " xmlns:umm="http://www.acer.europa.eu/REMIT/REMITUMMGasSchema_V1.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" IM> //umm:ressageId>/LGASS5893129456789012345- bility//umm:reventType> /umm:reventStart>2001-12-15T19:30:47Z//umm:reventStart> /umm:reventStop>2001-12- teTime> 2020-12- teTime> 2020-12- spacity> 2 /umm:availableCapacity //umm:rechnicalCapacity> 3 //umm:rechnicalCapacity> 3 //umm:rechnicalCapacity>	<pre>culturaliteLetUsSet> </pre> culturalite=ascast	

01T09:30:47Z </umm:eventStop> </umm:event> <umm:unavailabilityType> Planned </umm:unavailabilityType> <umm:publicationDateTime> 2020-12-

03116:10:36Z<//umm:publicationDateTime><umm:capacity><umm:unitMeasure>KWh/h</umm:unitMeasure><umm:unitMeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unitWeasure></umm:unit









ASPECTOS JURÍDICOS DE LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO

Previsión normativa correspondiente

Reglamento (UE) Nº 1227/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la integridad y la transparencia del mercado mayorista de la energía "REMIT".

Artículo 4: Obligación de publicar la información privilegiada

1. "Los participantes en el mercado difundirán, de manera efectiva y oportuna, la información privilegiada en su poder relativa a empresas o instalaciones que ellos mismos, o su empresa matriz o conexa, posean o dirijan, o sobre las que dichos participantes o empresas tengan responsabilidades operativas, ya sea total o parcialmente. Dicha difusión incluirá información relacionada con la capacidad y la utilización de las instalaciones de producción, almacenamiento, consumo o transporte de electricidad o de gas natural, o relacionada con la capacidad y la utilización de instalaciones de GNL, incluida la indisponibilidad planificada o no de dichas instalaciones."

Plataforma de Información Privilegiada

-Contrato de Acceso -Manual de Instrucciones de la Plataforma

El uso de este Servicio implica la aceptación implícita por parte del Usuario de los términos y condiciones generales, así como de las reglas recogidas en el Contrato de Acceso y el Manual de Instrucciones. Antes de proceder a acceder a este Servicio, el Agente debe tener un código de Registro ACER, además de firmar el Contrato con OMIE y MIBGAS y suscribir las reglas del Servicio.





CONTRATO DE ACCESO

Condición para ser usuario del Servicio.

CONDICIÓN AGENTE INSCRITO EN EL REGISTRO ACER (Art. 9)

Es condición esencial de este Servicio ser agente en todos los mercados gestionados por los Prestadores del Servicio.

Obligaciones de las Partes

El Agente está obligado a realizar la carga y publicación de información en la Plataforma IIP de acuerdo con la regulación aplicable y conforme al Manual de Instrucciones y al contrato.

La información susceptible de ser publicada será exclusivamente la establecida por ACER en los UMM (Urgent Market Messages):

- o Información del sistema eléctrico.
- o Información del sistema de gas.
- o Otra Información.

Los Prestadores del Servicio (OMIE y MIBGAS) proporcionarán al Agente la información necesaria para el acceso a la Plataforma IIP. Las actividades y la provisión de medios técnicos necesarios para el acceso son responsabilidad exclusiva y serán soportadas íntegramente por el Agente.

Coste del Servicio

Los Prestadores del Servicio proporcionarán inicialmente el Servicio al Agente sin coste adicional alguno, en el ámbito de los servicios facilitados por los Prestadores del Servicio a aquellas entidades que ostentan la condición de agente del mercado correspondiente.





Responsabilidad. Fuerza Mayor. Obligación de medios.

Los Prestadores del Servicio serán responsables de los daños contractuales solo cuando sean consecuencia inmediata y directa de dolo o fraude.

El Servicio no incluye el procesamiento o verificación por parte de los Prestadores del Servicio.

Ninguna de las Partes será responsable en caso de Fuerza mayor.

No existirá obligación de compensación o indemnización por daños indirectos.

El Agente mantendrá indemne al Prestador del Servicio de las reclamaciones de terceros, multas o penalizaciones y de los daños directos derivados de cualquier información facilitada a los Prestadores del Servicio por el Agente.

Confidencialidad. Propiedad Intelectual

Los datos o la información proporcionada serán utilizados por la Parte receptora sólo para los fines establecidos en el Contrato y para ningún otro propósito, salvo consentimiento previo por escrito de la parte remitente.

Cualquier dato o información y los derechos de propiedad intelectual contenidos en la Plataforma seguirán siendo propiedad de la parte remitente.

"Boiler Plate"

Vigencia a partir de la constatación de su firma.

Tratamiento de datos de carácter personal establecido en el Reglamento (UE) número 2016/679 del Parlamento Europeo. Jurisdicción y legislación aplicable: Ley Española y Tribunales de Madrid.

El Contrato no puede ser objeto de cesión.





FIRMA CON DOCUMENTACIÓN FÍSICA

Se considerará que las personas firmantes del contrato de adhesión al correspondiente Mercado tienen poderes suficientes para la suscripción del Contrato de Acceso. En caso de que se trate de otras personas deberán aportar con anterioridad a la contratación de este Servicio, la siguiente documentación:

- Copia del DNI
- Documento acreditativo, con la necesaria fehaciencia, de facultades o poderes suficientes de la persona que pretenda suscribir el Contrato de Acceso. Como modelo de facultades de referencia puede utilizarse el Modelo de Facultades para el alta de Agentes, incluido en correspondiente Guía de Acceso.

Una vez examinada la documentación presentada y verificada su conformidad, los prestadores del servicio validarán la misma y podrán acceder a la Plataforma de Transparencia IIP para la carga de información.

Los usuarios del Servicio que ya estén dados de alta en alguno de los mercados operados por los prestadores del Servicio se identificarán por el mismo medio.





FIRMA CON CERTIFICADO ELECTRÓNICO

El citado contrato podrá ser firmado y posteriormente puesto a disposición de los Prestadores del Servicio en la página de IIP por parte del Agente.

La firma digital utilizada debe ser, en todo caso, de representante persona física de la persona jurídica que ostenta la condición de agente en el Mercado eléctrico o de Gas.

No se validarán poderes para acreditar la representación de los contratos firmados por parte de personas físicas, siendo en este caso necesario acudir al procedimiento de firma físico.

En este caso, la firma debe ser tal que permita que ésta pueda ser validada mediante la aplicación Valid-e, en el siguiente enlace, u otra aplicación oficial para certificados emitidos por entidades de certificación de la Unión Europea:

https://valide.redsara.es/valide/validarFirma/ejecutar.html









FIRMA MEDIANTE CERTIFICADO ELECTRÓNICO

6. FIRMA MEDIANTE CERTIFICADO ELECTRÓNICO

La firma del contrato en formato PDF se puede realizar mediante ACROBAT READER (versiones recientes). El certificado a utilizar para la firma deberá estar importado en el almacén de certificados de Windows:







6. FIRMA MEDIANTE CERTIFICADO ELECTRÓNICO

- 4. Hacer clic en "Firmar digitalmente". Aceptar el mensaje de aviso, si aparece, de Acrobat Reader.
- Seleccionar el área donde se desea reflejar la firma (justo encima del texto "Por EL AGENTE DEL MERCADO") creando un rectángulo con el ratón.







6. FIRMA MEDIANTE CERTIFICADO ELECTRÓNICO

	Firmar con un ID digit	al	×	
	Seleccione el ID digital qu	ie desee utilizar para la firma:	Actualizar	
6		attaning a farmer		
			Ver detalles ^{Ver} detalles	
		• Second s	Ver detalles	
			vid vidence 👻	
			7	
	(?)	Configurar ID digital nue	evo Cancelar Continuar	
1				
			X	
	Aspecto Texto normal	~	Crear	
	Aspecto Texto normal	~ Firma	Crear ado digitalmente	
	Aspecto Texto normal	Firma por	Crear ado digitalmente	
	Aspecto Texto normal	Firma por	Crear ado digitalmente	
	Aspecto Texto normal	Firma por Fecha 16:11	Crear ado digitalmente a: 2020.12.14 I:46 +01'00'	
8	Aspecto Texto normal	Firma por Fecha 16:11	Crear ado digitalmente a: 2020.12.14 :46 +01'00' Ver detalles del certificado	
٤	Aspecto Texto normal	Firma por Fecha 16:11	Crear ado digitalmente a: 2020.12.14 I:46 +01'00' Ver detalles del certificado firma. Revisar	
ε	Aspecto Texto normal	Firma por Fecha 16:11	Crear ado digitalmente a: 2020.12.14 I:46 +01'00' Ver detalles del certificado firma. Revisar Atrás Firmar	9

- 6. Seleccionar el certificado digital con el que realizar la firma
- 7. Pulsar en "Continuar"
- 8. Asegurarse de DEJAR DESMARCADO el check "Bloquear el documento tras la firma".
- 9. Pulsar en "Firmar".
- 10. Acrobat Reader mostrará la ventana para guardar el

fichero. Seleccionar la ubicación deseada y "Guardar".





MIBCAS





CAL

CALENDARIO

7. CALENDARIO

DICIEMBRE 2020								ENERO 2021							
L	М	x	J	v	S	D		L	М	x	٦	v	S	D	
	1	2	3	4	5	6						1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13		4	5	6	7	8	9	10	
14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16	17	
21	22	23	24	25	26	27		18	19	20	21	22	23	24	
28	29	30	31					25	26	27	28	29	30	31	

Pruebas con agentes

Webinar informativo

Disponible entorno de producción y comienzo proceso registro

Inicio obligación agentes de publicación de información privilegiada en IIP









MUCHAS GRACIAS

Para cualquier cuestión no duden en ponerse en contacto mediante correo electrónico: <u>seguimientomercado@omie.es</u> <u>remit@mibgas.es</u>