



Proceso Asignación de Capacidad en AASS

1 ABRIL 2019 - 31 MARZO 2020

Índice

1. Capacidad disponible en AASS
2. Calendario hitos del proceso 2019 - 2020
3. Solicitud de capacidad en AASS
4. Estado de la contratación

1. Capacidad disponible en AASS

- En cumplimiento con la **Orden ITC/3862/2007, de 28 de diciembre**, por la que se establece el mecanismo de asignación de la capacidad de los almacenamientos subterráneos de gas natural, y de acuerdo con la **Resolución de 4 de febrero – BOE nº 32 de 6 de febrero de 2019** -, por la que se publica la capacidad asignada y disponible en los AASS básicos de gas natural para el periodo comprendido entre el 1 de abril de 2019 y el 31 de marzo de 2020, la capacidad ofertada es la siguiente:

Capacidad ofertada (nominal)	GWh
Serrablo	9.730
Gaviota	18.340
Marismas	1.615
Yela	3.558
Capacidad total AASS periodo abril 2019 a marzo 2020	33.243 *

* Hasta diciembre 2019, por trabajos de mantenimiento programados en A.S. Marismas, la capacidad total será de 32.459 GWh

- Los AASS de Serrablo, Gaviota y Marismas mantienen la capacidad del periodo anterior.
- La capacidad del Almacenamiento de Yela se ha incrementado en 1.184 GWh.

2. Calendario hitos del proceso 2019 - 2020

Proceso de Asignación Directa 2019-2020



FNE
23
2019

Envío carta al
MINETAD

FNE
31
2019

Límite publicación
capacidades BOE

FEB
2-15
2019

Recepción solicitudes
de capacidad y
declaración de ventas
a través del SL-ATR

FEB
26
2019

Fecha límite asignación
provisional e inicio
periodo recepción de
alegaciones y bloqueo
de garantías

MAR
5
2019

Fecha límite recepción
de alegaciones y
constitución de
garantías

MAR
7
2019

Fecha límite asignación
definitiva

MAR
11
2019

Fecha límite
formalización de los
contratos y límite de
constitución de
garantías si procede

MAR
12
2019

Publicación capacidad
subasta anual

MAR
20
2019

Subasta anual

MAR
20
2019

Publicación
capacidades subastas
trimestrales

MAR
25
2019

Subastas trimestrales
(T1, T2, T3, T4)

MAR
26
2019

Publicación capacidad
subasta mensual
(abril)

MAR
28
2019

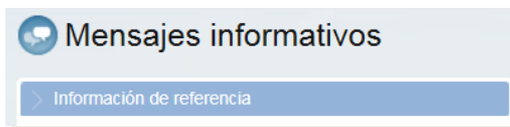
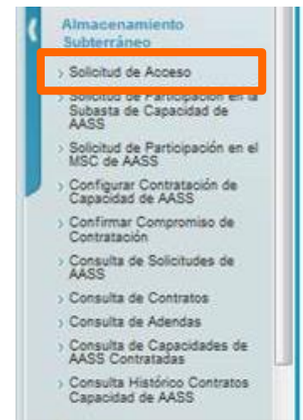
Subasta mensual
(abril)

ABR
1
2019

Inicio del producto
anual

3. Solicitud de capacidad en AASS

- ❑ Las **solicitudes de capacidad** de almacenamiento subterráneo se enviarán a través del SL-ATR entre el 2 y el 15 de febrero de 2019.
- ❑ Debe adjuntarse la **declaración de ventas** correspondiente al año 2018 como documento anexo a la solicitud (con tratamiento de **público** para poder ser visualizado por el GTS). En caso de usuarios que inicien su actividad, las estimaciones de ventas que les hayan sido aprobadas por la DGPEyM.
- ❑ El modelo de declaración de ventas se encuentra publicado en el portal **SL-ATR/Mensajes informativos/Información de referencia/Proceso asignación de capacidad de AASS Periodo abril 2019 a marzo 2020**.



- ❑ Las ventas totales deberán desglosarse en suministros firmes e interrumpibles, e indicando específicamente los consumos que corresponden a consumidores con derecho a acogerse a las tarifas máximas de último recurso T1 y T2.

Para cualquier información necesaria para este proceso de asignación/contratación de acceso en AASS pueden ponerse en contacto con la Gerencia de Contratación del GTS:

 Tlf: 91 709 96 84

 Correo electrónico: gts.contratacion@enagas.es

4. Estado de la contratación

Asignación directa en AA.SS.

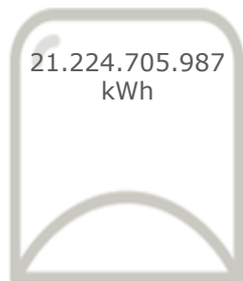
Capacidad disponible publicada	-	Capacidad contratada asignación directa	-	Capacidad reservada para producto diario e intradiario	=	Capacidad para subasta producto anual
32.459 GWh	-	20.707 GWh	-	100 GWh	=	11.652 GWh

Asignación directa	Capacidad estratégica	17.353 GWh
	Capacidad operativa	3.354 GWh
	Total asignado	20.707 GWh



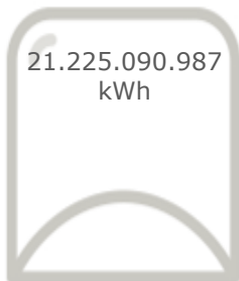
4. Estado de la contratación

Evolución Capacidades Contratadas de Almacenamientos subterráneos



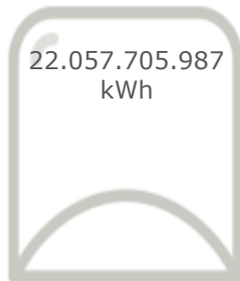
Abril

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 2.920.849 kWh
M: 50.000 kWh



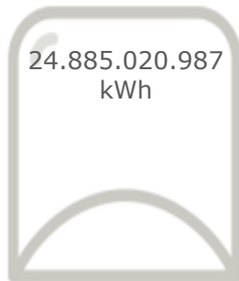
Mayo

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 2.920.849 kWh
M: 435.000 kWh



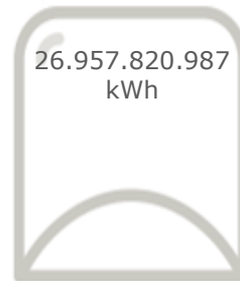
Junio

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 2.920.849 kWh
M: 833.050.000 kWh



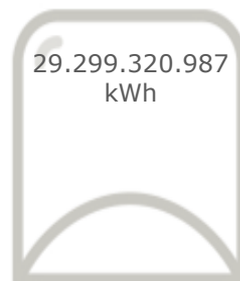
Julio

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 2.857.435.849 kWh
M: 805.850.000 kWh



Agosto

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 2.857.435.849 kWh
M: 2.878.650.000 kWh



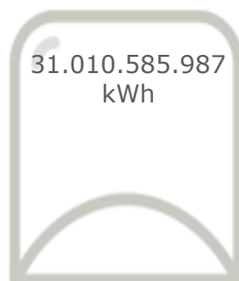
Septiembre

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 2.857.435.849 kWh
M: 5.220.150.000 kWh



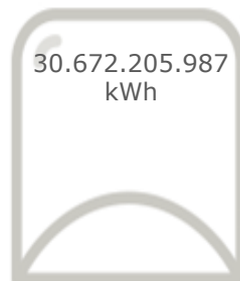
Octubre

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 9.006.200.849 kWh
M: 715.563.063 kWh



Noviembre

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 9.006.200.849 kWh
M: 782.650.000 kWh



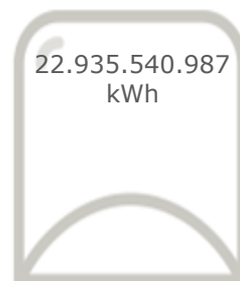
Diciembre

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 9.006.200.849 kWh
M: 444.270.000 kWh



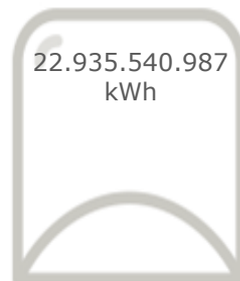
Enero

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 1.713.805.849 kWh



Febrero

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 1.713.805.849 kWh



Marzo

AD: 20.707.245.718 kWh
A: 514.489.420 kWh
T: 1.713.805.849 kWh

