



Interruptible Capacity Allocation Process

Period: 2019/2020

Interruptible Toll Process

According to article 23 of the 25th July 2006 Resolution...



“El Gestor Técnico del Sistema Gasista procederá a comunicar a cada uno de los solicitantes la aceptación o no de las peticiones de peaje interrumpible para cada uno de los puntos de suministro solicitados, en un plazo máximo de 30 días naturales a contar desde el día siguiente a la fecha de finalización del periodo de presentación de solicitudes. En dicho plazo, el Gestor Técnico del Sistema Gasista publicará en su página web la lista de puntos de suministro presentados y aceptados para cada zona, junto con su caudal diario de consumo, ordenados de acuerdo con los criterios de esta Resolución, eliminando cualquier dato que pueda identificar al peticionario o al consumidor y sustituyéndolos por el código identificativo del punto de suministro descrito en el artículo 22.”

Interruptible Toll Process

- The BOE No. 138 of 10th June 2019, published the 5th June 2019 Resolution of the DGPEyM and sets:

«La asignación de capacidad interrumpible para el período comprendido entre el 1 de octubre de 2019 y el 30 de septiembre de 2020 es la siguiente:

Interrumpibilidad tipo "A": 5 GWh/día.

Dicha capacidad se distribuirá en las siguientes zonas:

– Red prelitoral 45 bar (Montmeló): 2 GWh/día, debido a la saturación del gasoducto Serinyá-Figueres y hasta la construcción del ramal norte del gasoducto Martorell-Figueres y del gasoducto Figueres-Figueres.

– Red de Pamplona: 3 GWh/día, localizándose 1 GWh/día en las inmediaciones de Beriaín (E05) hasta la incorporación del gasoducto Puente la Reina-Muruarte de Reta y 2 GWh/día en las inmediaciones de Egües (G03.02) hasta la incorporación de la duplicación Sansoain-Lumbier.

Para el período comprendido entre el 1 de octubre de 2019 y el 30 de septiembre de 2020, el usuario podrá solicitar la aplicación del peaje interrumpible para sus puntos de suministro al titular de las mismas, hasta el 1 de septiembre de 2019, inclusive, de acuerdo con el procedimiento descrito en la Resolución de 25 de julio de 2006, por la que se regulan las condiciones de asignación y el procedimiento de aplicación de la interrumpibilidad en el sistema gasista.



Interruptible Toll Process

- Until 1st September, the deadline date for sending the applications, **1 request** has been received with a capacity demand of **0,65 GWh/day**.
- The application received fulfill with all the requirements to qualify for the interruptible toll.
- Therefore we proceed to allocate the interruptible toll to this request, from 1st October 2016 to 30th September 2017.

Network	Offered		Requested GWh/day			Allocated GWh/day			Not allocated GWh/day
	Toll	GWh/day	Type A	Type B	Total	Type A	Type B	Total	
2.- Red Prelitoral 45 bar	A	2,00	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	1,35
3.- Red de Pamplona	A	3,00							3,00
<u>Total</u>		5,00	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	4,35

Interruptible Toll Process

Ranked by area:

i Zone: **Red Prelitoral 45 bar, interruptibility type "A" 2 GWh/day**

Identificative code	Daily consumption requested GWh/day	Allocation Points for Interruptible Process	Toll type	Daily consumption allocated GWh/day
pi-01/19	0,65	allocated	A	0,65

ii Zone: **Red de Pamplona, interruptibility type "A" 2 GWh/day**

Identificative code	Daily consumption requested GWh/day	Allocation Points for Interruptible Process	Toll type	Daily consumption allocated GWh/day
<i>no applications received</i>				

