

## Observaciones al Informe Técnico Parámetros para los Procesos de Partida y Detención de las Unidades 1 y 2 de la Central Quintero

<b>Autor</b>	Departamento de Control de la Operación		
<b>Fecha</b>	15 de abril de 2019		
<b>Código</b>	GO-CEN-IPPD-Quintero 1 y 2 -V2	<b>Versión</b>	2
<b>Emitido por</b>	Rabih Souki		
<b>Revisado por</b>	Eduardo González V.		
<b>Aprobado por</b>	Gretchen Zbinden		
<b>Actividad</b>	Informe Técnico Parámetros para los Procesos de Partida y Detención de las Unidades 1 y 2 de la Central Quintero		

### 1. ALCANCE

Este documento presenta las observaciones al Informe Técnico Parámetros para los Procesos de Partida y Detención de las Unidades 1 y 2 de la Central Quintero presentado por el Coordinado Enel Generación Chile S.A.

### 2. DOCUMENTACIÓN

- [1]. Documento PDF “Parámetros Técnicos para los procesos de Partida y Detención – Unidades 1 y 2 Central Quintero”. Revisión 2, de fecha 24 de mayo de 2018.

### 3. OBSERVACIONES

#### 3.1 Presentación de Parámetros

- a) Se solicita incluir en el informe las características del combustible utilizado, en particular el valor del Poder Calorífico Superior de combustible Gas Natural Licuado (GNL).
- b) Respecto de los parámetros de detención, incluir los siguientes periodos:
  - I. Desde la operación a potencia nominal hasta Mínimo Técnico (MT) ambiental
  - II. Desde el MT ambiental a la desconexión.
  - III. Desde la desconexión de la unidad hasta el término del proceso de detención (inicio virado).
  - IV. Desde el inicio del virado hasta término del periodo de virado. (detención final)