

Observaciones al Informe Técnico Parámetros para los Procesos de Partida y Detención de la Central Los Olivos.

Autor	Departamento de Control de la Operación		
Fecha	27 de junio de 2019.		
Código	GO-CEN-IPPD-Olivos-V2	Versión	2
Emitido por	Rabih Souki K.		
Revisado por	Eduardo González V.		
Aprobado por	Gretchen Zbinden V. – Rodrigo Espinoza V.		
Actividad	Informe Técnico Parámetros para los Procesos de Partida y Detención de la Central Los Olivos.		

1. ALCANCE

Este documento presenta las observaciones al Informe Técnico Parámetros para los Procesos de Partida y Detención de la Central Los Olivos, unidades 1 a 72.

2. DOCUMENTACIÓN

[1]. Documento PDF "Determinación de Parámetros para los Procesos de Partida y Detención Central Olivos". Versión 1, de fecha 17 de junio de 2019.

3. OBSERVACIONES

3.1 Pruebas de Partida y Detención

a) De acuerdo a lo registrado en la Tabla 1, que define los parámetros de partida y detención de la central (imagen anexa), se asume que en la última etapa del proceso de partida (MT a Potencia Nominal), los consumos de combustible, energía y tiempo son muy amplios porque corresponde al arranque de los 71 grupos restantes. Se solicita registrar los parámetros para un solo grupo, desde el inicio del proceso de partida hasta alcanzar su potencia nominal (1.600 kW) y desde su potencia nominal hasta su detención final y, confirmar que los parámetros de partida y detención informados son homologables para las 71 unidades restantes que conforman la central.