****

**LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN POR IMPACTOS DE CONTROL**

**DE HORA PUNTA**

## 1.- Objetivo

|  |
| --- |
| Recopilar e identificar los impactos sistémicos, en las dimensiones técnicas, productivas, ambientales y sociales del periodo de control de punta del Sistema Eléctrico Nacional para distintos tipos de clientes, con el objetivo de evaluar el funcionamiento de la medida extraordinaria de eliminación de horas punta de los meses de abril y mayo de 2020. |

## 2.- Instrucciones

|  |
| --- |
| El documento pretende recopilar tanto datos cuantitativos como cualitativos de la estrategia empleada por cada organización en el periodo control de demanda y los efectos en la cadena productiva. Es de interés conocer aspectos relacionados a, por ejemplo, la producción (detención total o parcial, apoyo con autogeneración mediante combustibles); modificación/flexibilización de turnos de trabajo; efectos en la productividad.  En caso de considerar alguna información sea sensible del negocio, favor solo omitir. |

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: | | | | | | | | |  | | | | | |
| ACTIVIDAD O GIRO: | | | | | | | | |  | | | | | |
| TIPO DE TURNO HABITUAL EN MESES FUERA DE PUNTA (24 HORAS – OTRO HORARIO) Y SI HUBO CAMBIOS CON LA EMERGENCIA SANITARIA: | | | | | | | | |  | | | | | |
| TIPO DE TURNO HABITUAL EN MESES DE PUNTA (24 HORAS – OTRO HORARIO) Y SI HUBO CAMBIOS CON LA EMERGENCIA SANITARIA: | | | | | | | | |  | | | | | |
| NÚMERO DE TRABAJADORES: | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Datos del Suministro | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de cliente (libre o regulado-indicar tarifa) | | | Nombre Suministrador | | | | | % de cada cargo en su facturación (% Energía, Potencia Punta, Transmisión, otro cargos. Deben sumar 100%) | | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Potencia conectada | | | Potencia en Punta y fuera de punta | | | | | Energía Anual Consumida | | | | | Nivel de Tensión Conectado | |
|  | | [kW] |  | | | | [kW] |  | | [MWh] | | |  | [kV] |
| Complete esta sección si utiliza equipos de autogeneración en el periodo control de punta | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacidad del generador | | | | | | N° de horas de utilización en el mes de punta | | | | | | Consumo mensual de combustible | | |
|  | | | | | [kW] |  | | | | | |  | | [lt] |
| Combustible: |  | | | | | Con qué nivel de potencia se utiliza frecuentemente en horarios punta | | | | | |  | | |
| Costos de combustible |  | | | [$/lt] | |  | | | | | [kW] |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Estrategia Implementada en la actualidad | | | | | | | | | | | | | | |
| Describa la estrategia implementada para enfrentar el Periodo Control de Punta.*Ej (medidas técnicas y administrativas): Acelerar procesos o concluir turnos y cantidad del personal se retira; se encienden grupos electrógenos y se sigue trabajando normalmente o de forma parcial, etc.*  *Cambiaría la estrategia si se reduce o amplía el período de punta o si el precio de la potencia sube o baja, por ejemplo, en un 50%.* | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Productividad/Ingresos | | | | | | | | | | | | | | |
| **En este punto debe describir y cuantificar de forma porcentual u otra, que refleje el aumento de producción de la empresa, debido al no tener hora punta en abril y mayo. Asimismo, si hubo aumento/perjuicio en la productividad, indicar qué significa en términos de ingresos/pérdidas mensuales.**  *Ej: Podría ser un balance mensual o bien comentar que históricamente en periodo punta la empresa producía “X” y estos meses sin hora punta la empresa produjo un “Y”, teniendo un aumento de “Z”%.* | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |