

---

**A:** *Potenciales oferentes*  
**De:** *Comisión Asesora de Adjudicaciones*

**Fecha:** *29 de enero de 2021*

**Asunto:** *Solicitud de aclaraciones de la Licitación Pública Nacional 10/2020 Acondicionamiento y reparaciones del CERP del Norte, departamento de Rivera.*

---

Habiendo recibido consultas referidas a la Licitación Pública Nacional 10/2020, se publican las siguientes aclaraciones:

**Consulta 1:**

Por la presente solicitamos información sobre extintores portátiles,

Según se indica en MCP: los tipos, capacidad, cantidad y ubicación se indican en plantas. Para su colocación se deberán suministrar y amurar nichos metálicos pintados según ordenanza con puerta batiente al frente con 90% de vidrio mínimo, de 3mm de espesor máximo y cerradura con llave maestra (todos los nichos deben ser abiertos con la misma llave).

No están indicados en las plantas.

**Respuesta 1:**

*Se deberá cotizar, suministrar e instalar los extintores portátiles necesarios para obtener la habilitación por parte de la Dirección Nacional de Bomberos, según el decreto de D.N.B. 184/018.*

*Se adjunta una planta con la cantidad mínima de extintores.*

**Consulta 2:**

La potencia actual del instituto es de 70 kw en 230v, ¿qué se debe hacer porque al parecer no cambia ni la potencia ni el voltaje de fase?

**Respuesta 2:**

*La potencia actual del Centro se mantiene, tal como se especifica en la Memoria Constructiva Particular de Eléctrica, pág. 7.*

### Consulta 3:

El nicho de medidores, ¿se debe de hacer o reformar?

### Respuesta 3:

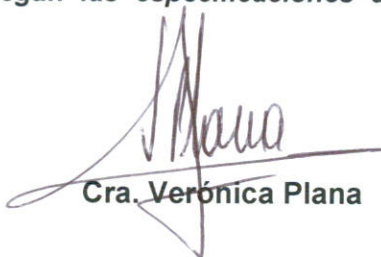
***Se utilizará el nicho de UTE existente al que se le deberá realizar los trabajos especificados en las láminas de eléctrica, L6EL01, L7EL02 y L11EL6 y en la Memoria Constructiva Particular de Eléctrica.***

### Consulta 4:

Los ductos, ¿cámaras y zanjas para la acometida son existentes o hay que cotizarlas? Al igual que el sistema de protección a tierra con su conductor de 50 mm desnudo.

### Respuesta 4:

***Hay que cotizarlos, tal como se especifica en las láminas de eléctrica, L6EL01, L7EL02 y L11EL6 y según las especificaciones de la Memoria Constructiva Particular de Eléctrica.***



Cra. Verónica Plana