



**ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE USINAS Y TRASMISIONES  
ELÉCTRICAS**

---

<b>Anexo 26 CELDAS</b>
------------------------

**Contenido**

1 DESCRIPCIÓN GENERAL..... 3

2 GUÍAS TÉCNICAS, NORMAS Y ESPECIFICACIONES. .... 3

## 1 DESCRIPCIÓN GENERAL

Se debe suministrar e instalar las celdas de 31.5 kV. La obra incluye también la conexión del celdario a la malla de PAT y el suministro e instalación de los cables 18/30 kV de media tensión que vinculan las celdas con las demás instalaciones.

De acuerdo a su experiencia y capacitación técnica y a estas especificaciones técnicas, será responsable de prever todos estos elementos y de incluirlos en la obra, teniendo presente que todo aquello que expresamente no esté indicado en estas especificaciones técnicas será de su cargo.

Los equipos y materiales a suministrar serán sometidos a la aprobación de la dirección de obra, acompañados de la información técnica adecuada. La especificación de los mismos se detalla en los capítulos correspondientes.

Deben cumplir con las normas IEC cuando sea de aplicación, o con normas de reconocido prestigio internacional.

Cuando sea de aplicación deben a su vez cumplir con la normativa de UTE vigente. En particular, deberá cumplir con las normas del presente anexo.

## 2 GUÍAS TÉCNICAS, NORMAS Y ESPECIFICACIONES.

Se deberán cumplir en particular las siguientes normas técnicas.

- Normas técnicas (<https://www.ute.com.uy/clientes/tramites-y-servicios/normalizacion-tecnica>)