



**ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE USINAS Y TRANSMISIONES
ELÉCTRICAS**

**DOCUMENTOS DE CONVOCATORIA K52827
REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE
RINCON DE BAYGORRIA
VOLUMEN I – PARTE C -
ANEXO II - LÍMITES DE SUMINISTRO**

1. LÍMITES DEL SUMINISTRO

| SISTEMA | Punto de frontera | Ubicación |
|--------------------------------|---|---|
| Comunicaciones | Fibra óptica: Los cables de fibra óptica deberán terminar en las cajas terminales de los gabinetes de las salas de datos A corporativa y B operativa. | Sala de Máquinas, según Volumen III – Parte B – Especificaciones Técnicas Particulares- Capítulo 9. |
| Sistemas Eléctricos (potencia) | Bornes de los transformadores de unidad 150/7 kV | Estación de 150kV, según Volumen III – Parte B – Especificaciones Técnicas Particulares – Capítulo 10. |
| | Interruptor de Distribución que alimenta la línea de 15kV de la zona | Sala de transformadores de servicios propios y auxiliares, según Volumen III – Parte B – Especificaciones Técnicas Particulares – Capítulo 8. |
| Sistemas auxiliares eléctricos | Equipos de la Estación de 150 kV | Estación de 150 kV, según Volumen III – Parte B – Especificaciones Técnicas Particulares – Capítulo 8. |
| | Cables de alimentación a los Edificios transmisión y administración. | Sala de tratamiento de aceite, según Volumen III – Parte B – Especificaciones Técnicas |

| | | |
|-------------------|---|---|
| | | Particulares – Capítulo 8. |
| Comando y Control | Equipos correspondientes a los campos de salida de máquinas de la estación 150 kV | Estación de 150 kV, según Volumen III – Parte B – Especificaciones Técnicas Particulares- Capítulo 9. |
| | Cofre de Zona (existente o nuevo) o Sala Secundaria para los demás Campos de la estación de 150 kV. | Estación de 150 kV-sala secundaria, según Volumen III – Parte B – Especificaciones Técnicas Particulares- Capítulo 9. |