



DISTANCIAS MÍNIMAS RECOMENDADAS (mm)			
66 kV			
ENTRE FASES		ENTRE FASE Y TIERRA	
PARTES FLEXIBLES	PARTES RÍGIDAS	PARTES FLEXIBLES	PARTES RÍGIDAS
1300	1150	950	800
ALTURA DE SUELO A PARTES VIVAS			3700
15 kV			
ENTRE FASES		ENTRE FASE Y TIERRA	
PARTES FLEXIBLES	PARTES RÍGIDAS	PARTES FLEXIBLES	PARTES RÍGIDAS
650	350	450	300
ALTURA DE SUELO A PARTES VIVAS			2750
CALCULADO EN BASE A ESTÁNDAR IEC-61336-1			



 INDICA EQUIPOS PROYECTADOS

24 266 OA E07 SE PL DESC 001 Disposición de equipos Sala Eléctrica-Planta y Cortes

<div>NOTAS:</div> <div>1. LAS MEDICIONES EN MILÍMETROS.</div> <div>2. LOS VALORES NORMALES SE VERIFICARÁN EN ETAPAS POSTERIORES DE INGENIERÍA.</div> <div>3. LA TENDENCIA DE LAS CELDAS DE MEDIA (230V) DEBE SER GAS PARA DAR CUMPLIMIENTO A LOS REQUISITOS N° 1 Y 2.</div> <div>4. LAS MEDICIONES DE LAS CELDAS SON REFERENCIALES Y DEBERÁN SER REFERENCIALES EN ETAPAS POSTERIORES DE INGENIERÍA.</div> <div>5. PARA LA SALA DE CELDAS SE CONSIDERA SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS DE TIPO AUTOMÁTICO Y EXTINCIÓN TIPO MANUAL.</div>										<div>REV.N°</div> <div>FECHA</div> <div>DESCRIPCIÓN</div>										<div>PROPIETARIO</div> <div>SISTEMA DE TRANSMISIÓN DEL SUR S.A.</div> <div>ACTIVIDAD</div> <div>NOMBRE</div> <div>FECHA</div> <div>PROYECTO</div> <div>STS</div> <div>25-08-2025</div> <div>DIBUJO</div> <div>STS</div> <div>25-08-2025</div> <div>REVISÓ</div> <div>STS</div> <div>25-08-2025</div> <div>0</div> <div>25-08-2025</div> <div>APTO PARA LICITACION</div> <div>APROBÓ</div> <div>STS</div> <div>25-08-2025</div> <div>PROYECTO N°</div>										<div>LÁMINA 1 DE 1</div> <div>PROYECTO</div> <div>AMPLIACIÓN EN S/E CABRERO (NTR ATMT)</div> <div>PLANO</div> <div>DISPOSICIÓN DE EQUIPOS</div> <div>SALA DE CELDAS</div> <div>PLANTA Y CORTES</div> <div>ESCALA INDICADAS</div> <div>REVISIÓN 0</div> <div>N° DE PLANO 24-266 OA E07 SE PL DIPP 003</div>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--