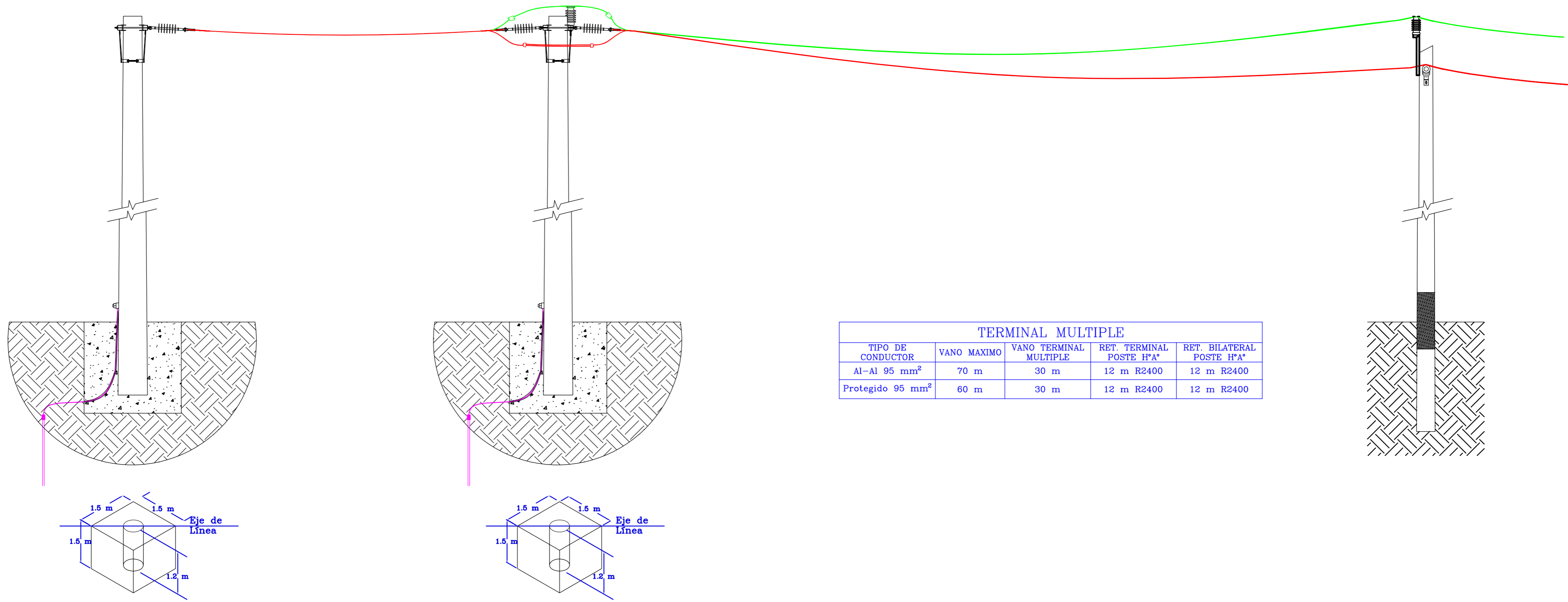


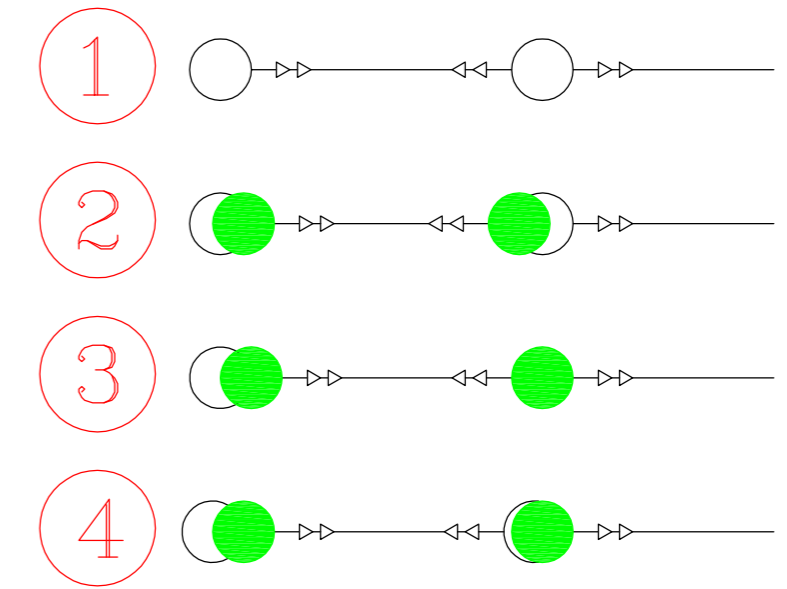
Archivo: La información técnica contenida en el presente documento es propiedad exclusiva de EDEN S.A., revistiendo el carácter de confidencial, no pudiendo ser la misma reproducida, revelada, transferida ni divulgada total o parcialmente, sin la previa y expresa autorización al efecto extendida por EDEN S.A.



TERMINAL MULTIPLE				
TIPO DE CONDUCTOR	VANO MAXIMO	VANO TERMINAL MULTIPLE	RET. TERMINAL POSTE H*A*	RET. BILATERAL POSTE H*A*
Al-Al 95 mm ²	70 m	30 m	12 m R2400	12 m R2400
Protegido 95 mm ²	60 m	30 m	12 m R2400	12 m R2400

PROCEDIMIENTO PARA TENDER LOS CONDUCTORES DE LINEA Y TERMINAL MULTIPLE

- 1) TENDIDO (SIN TENSAR) DE LOS CONDUCTORES DE LINEA Y TERMINAL MULTIPLE.
- 2) TENSADO DEL TERMINAL MULTIPLE CON SU TABLA DE TENDIDO (APROXIMADAMENTE 50 % DEL TIRO MAXIMO DE LA LINEA).
- 3) PRETENSADO DE LA LINEA (APROXIMADAMENTE 50 % DEL TIRO MAXIMO DE LA LINEA).
- 4) TENSADO FINAL DE LOS CONDUCTORES DE LINEA CON SU TABLA DE TENDIDO.



Rev.	Fecha	Descripcion	Dibujo	Reviso	Aprobo
A	JUN-2016	EMISION PARA COMENTARIOS	MSA	DAC	NBY
LINEA AEREA DE MEDIA TENSION 13,2 KV URBANA TERMINAL MULTIPLE POSTE DE H*A* 12 METROS			Plano N°: Escala: S/E Hoja: 2/2		