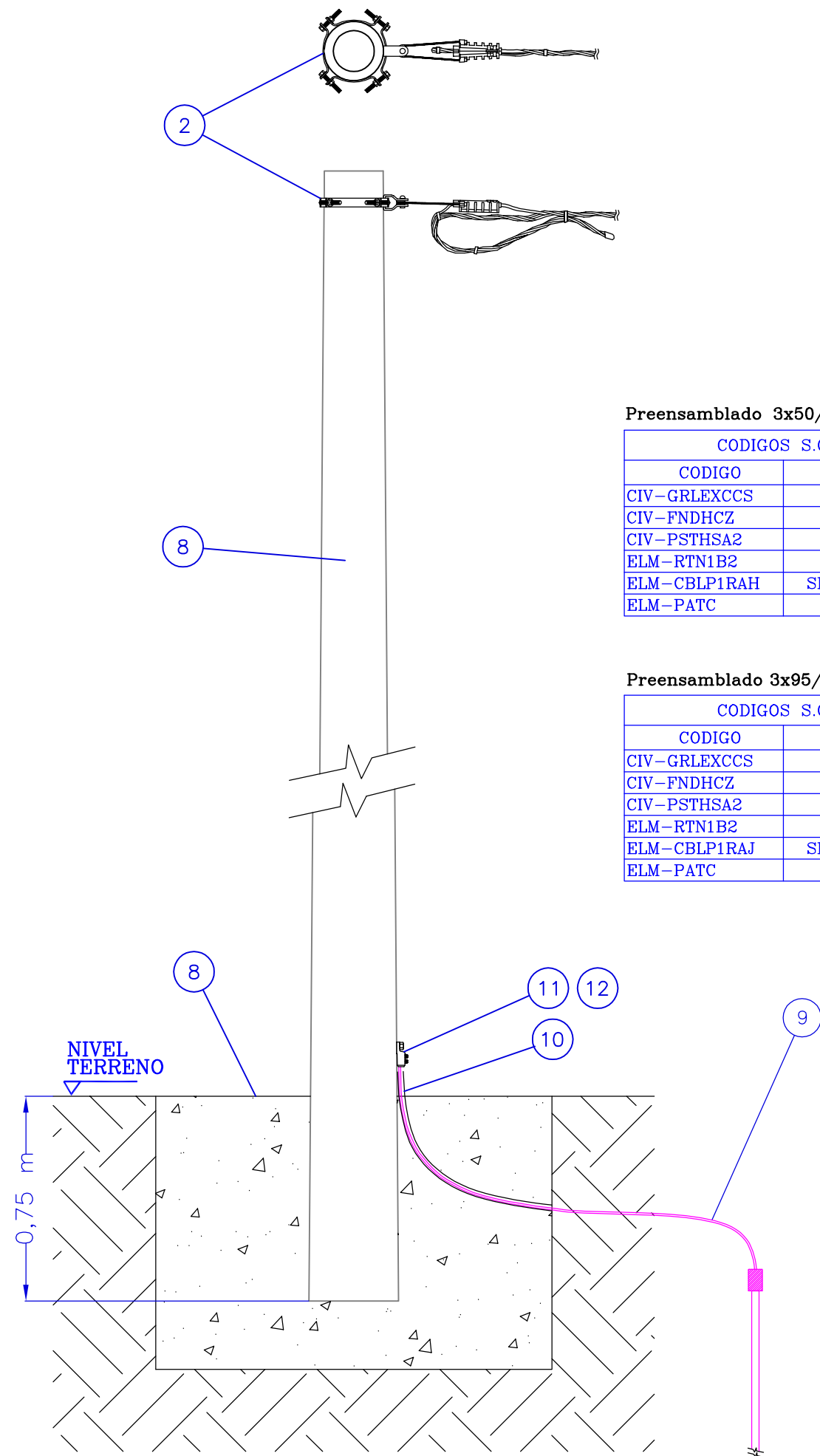


La información técnica contenida en el presente documento es propiedad exclusiva de EDEN S.A., revistiendo el carácter de confidencial, no pudiendo ser la misma reproducida, revelada, transferida ni divulgada total o parcialmente, sin la previa y expresa autorización al efecto extendida por EDEN S.A.



Preensamblado 3x50/50+25 mm<sup>2</sup>

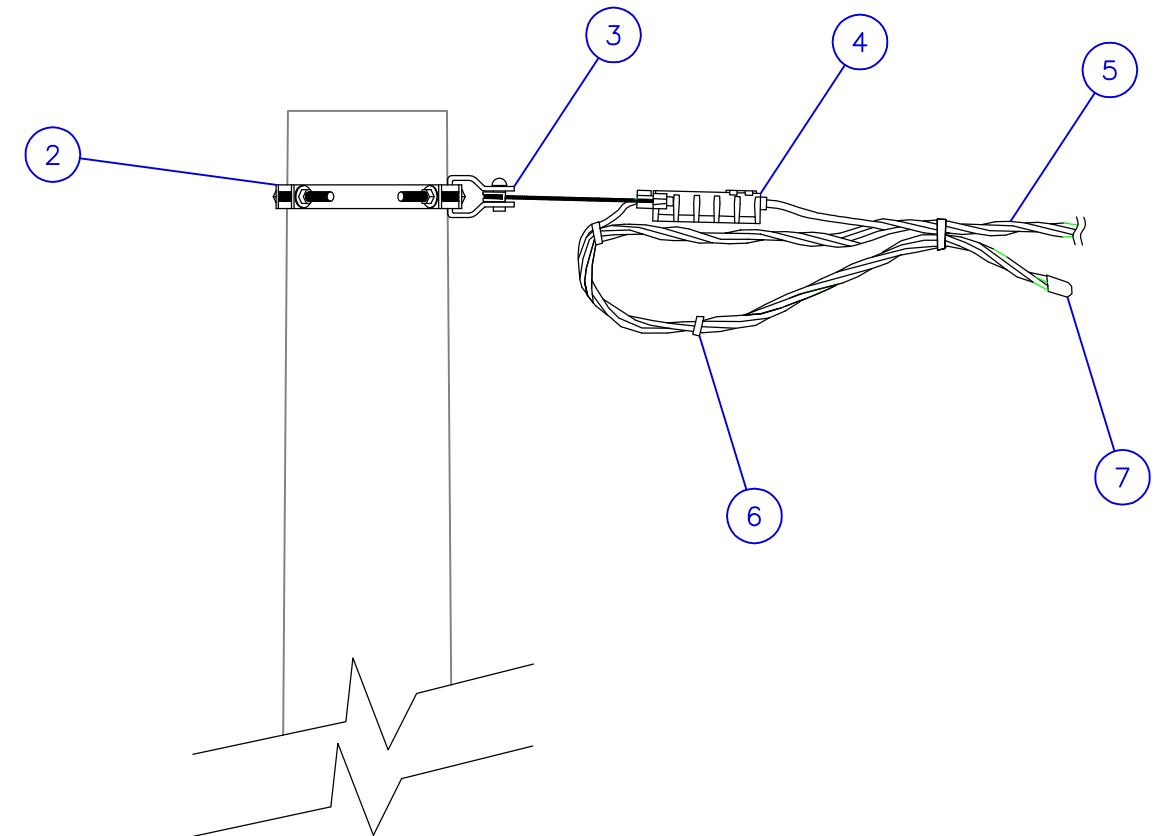
CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
CIV-GRLEXCCS	2
CIV-FNDHCZ	1
CIV-PSTHSA2	1
ELM-RTN1B2	1
ELM-CBLP1RAH	SEGUN VANO
ELM-PATC	1

Preensamblado 3x95/50+25 mm<sup>2</sup>

CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
CIV-GRLEXCCS	2
CIV-FNDHCZ	1
CIV-PSTHSA2	1
ELM-RTN1B2	1
ELM-CBLP1RAJ	SEGUN VANO
ELM-PATC	1

### Listado de Materiales

Posición	Cantidad	Matrícula	Descripción del material
1	1	3130	Poste d horm arm o pret 7,50mt 1.1050dan
2	1	23954	Abraz p/ret en poste hormigon 210~270
3	1	3638	Grillete p/rtn base pl ao cncd 38x6mm bt
4	1	3232	Conjunto d rtn p/lin aereas preen de bt*
5	s/vano	22237	Cable preensamblado 3x50/50/25 al xlpe
6	4	22688	Precinto p/intemp uso lab de 8mm x 350mm
7	1	10267	Capuchon term p/cbl 3x25/50-50/50-95/50*
8	2 m3	22254	Hormigon elaborado
9	1	22669	Pat jabalina con cable ac-cu 35 para bt
10	2	22206	Caño pebd 1 1/2 anti uv esp 4mm-negro
11	1	22452	Terminal bimetalico torn fus 25 a 95mm2
12	1	342	Bulon ao sae 1020 rc mn48 w ø 12,7x38,10mm 1*





### Observaciones/Recomendaciones:

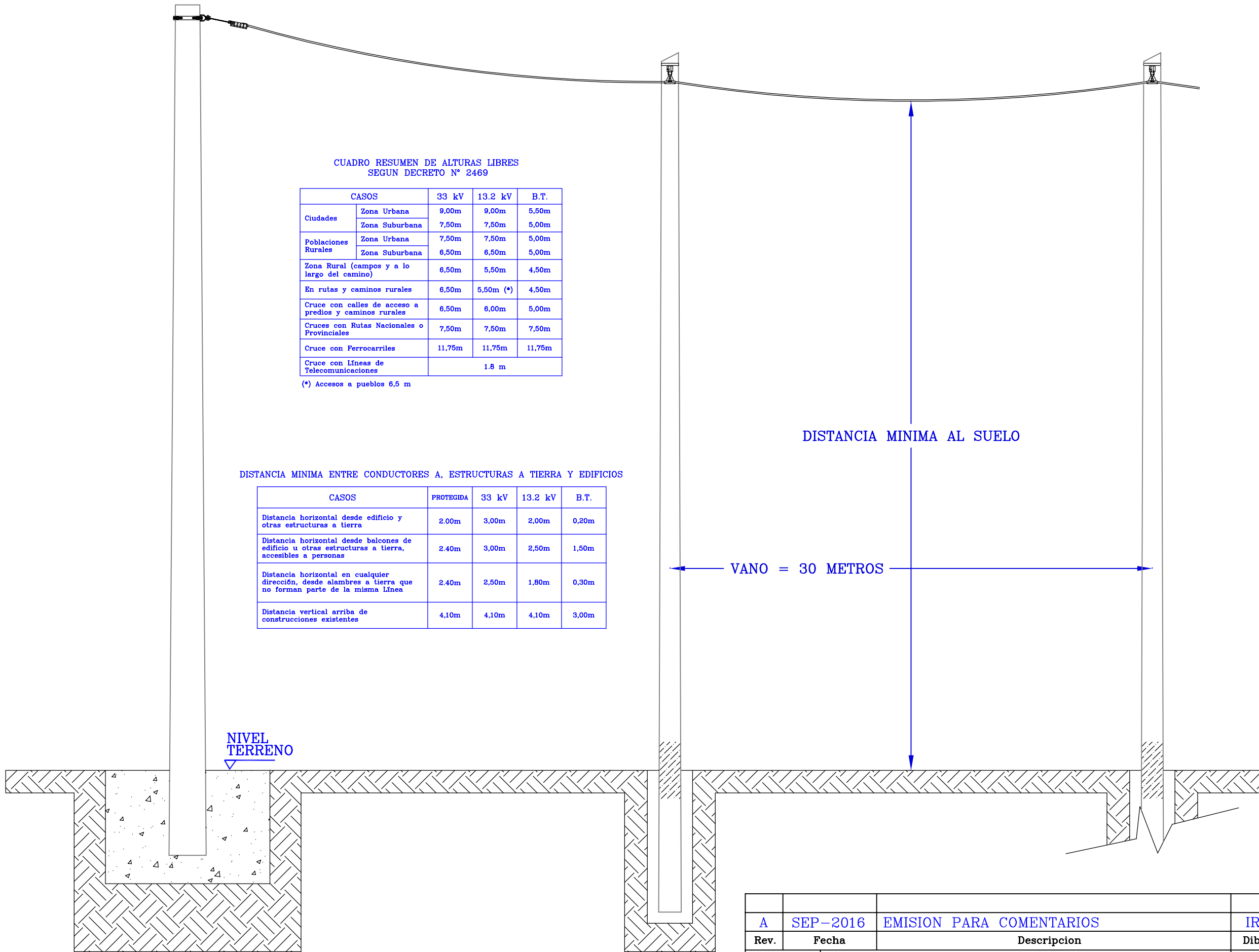
1) SE RECOMIENDA VERIFICAR QUE LA DISTANCIA MINIMA AL SUELO DEL CONDUCTOR ENERGIZADO MAS CERCANO Y LA SEPARACION RESPECTO A LA LINEA DE EDIFICACION SE AJUSTEN A LO ESTABLECIDO EN EL DECRETO REGLAMENTARIO N°2469 DEL 15-DIC-1978 QUE RIGE PARA LAS INSTALACIONES QUE EDEN S.A. TIENE DENTRO DE SU AREA DE CONCESION.

Rev.	Fecha	Descripcion	Dibujo	Reviso	Aprobo
A	SEP-2016	EMISION PARA COMENTARIOS	IRO	DAC	NBY

	LINEA AEREA DE BAJA TENSION RETENCIÓN PREENSAMBLADO SIMPLE TERNA EN POSTE DE H°A°		Plano N°:		
			Escala S/E	Hoja 1 / 2	

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.



CUADRO RESUMEN DE ALTURAS LIBRES  
SEGUN DECRETO N° 2469

CASOS		33 kV	13.2 kV	B.T.
Ciudades	Zona Urbana	9,00m	9,00m	5,50m
	Zona Suburbana	7,50m	7,50m	5,00m
Poblaciones Rurales	Zona Urbana	7,50m	7,50m	5,00m
	Zona Suburbana	6,50m	6,50m	5,00m
Zona Rural (campos y a lo largo del camino)		6,50m	5,50m	4,50m
En rutas y caminos rurales		6,50m	5,50m (*)	4,50m
Cruce con calles de acceso a predios y caminos rurales		6,50m	6,00m	5,00m
Cruces con Rutas Nacionales o Provinciales		7,50m	7,50m	7,50m
Cruce con Ferrocarriles		11,75m	11,75m	11,75m
Cruce con Líneas de Telecomunicaciones		1,8 m		


(\*) Accesos a pueblos 6,5 m

DISTANCIA MINIMA ENTRE CONDUCTORES A, ESTRUCTURAS A TIERRA Y EDIFICIOS

CASOS	PROTEGIDA	33 kV	13.2 kV	B.T.
Distancia horizontal desde edificio y otras estructuras a tierra	2,00m	3,00m	2,00m	0,20m
Distancia horizontal desde balcones de edificio u otras estructuras a tierra, accesibles a personas	2,40m	3,00m	2,50m	1,50m
Distancia horizontal en cualquier dirección, desde alambres a tierra que no forman parte de la misma línea	2,40m	2,50m	1,80m	0,30m
Distancia vertical arriba de construcciones existentes	4,10m	4,10m	4,10m	3,00m

DISTANCIA MINIMA AL SUELO

VANO = 30 METROS

A	SEP-2016	EMISION PARA COMENTARIOS	IRO	DAC	NBY
Rev.	Fecha	Descripcion	Dibujo	Reviso	Aprobo
		LINEA AEREA DE BAJA TENSION RETENCIÓN PRENSAMBLADO SIMPLE TERNA EN POSTE DE H°A°		Plano N°: Escala S/E Hoja 2/2 