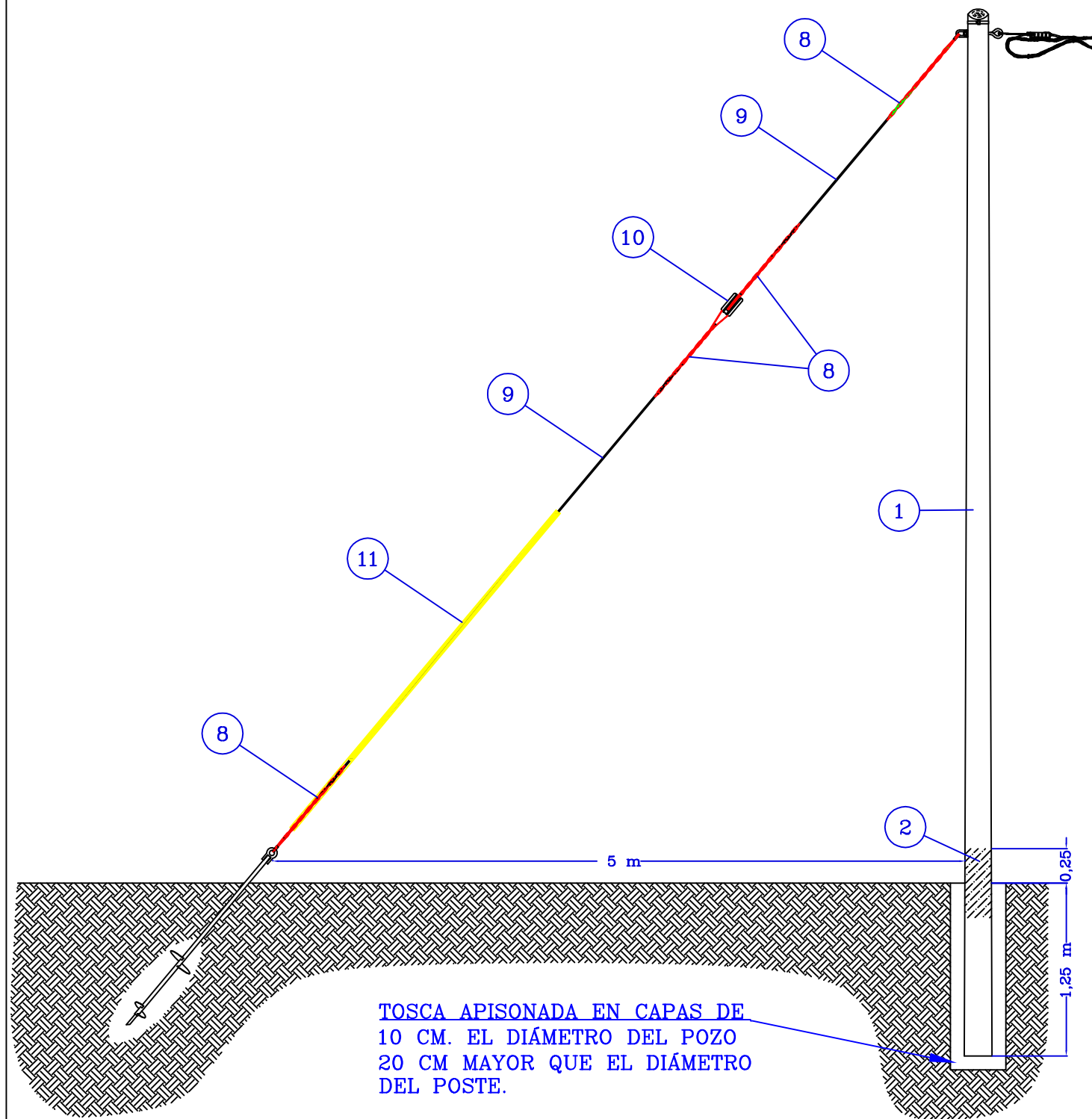


La información técnica contenida en el presente documento es propiedad exclusiva de EDEN S.A., revistiendo el carácter de confidencial, no pudiendo ser la misma reproducida, revelada, transferida ni divulgada total o parcialmente, sin la previa y expresa autorización al efecto extendida por EDEN S.A.



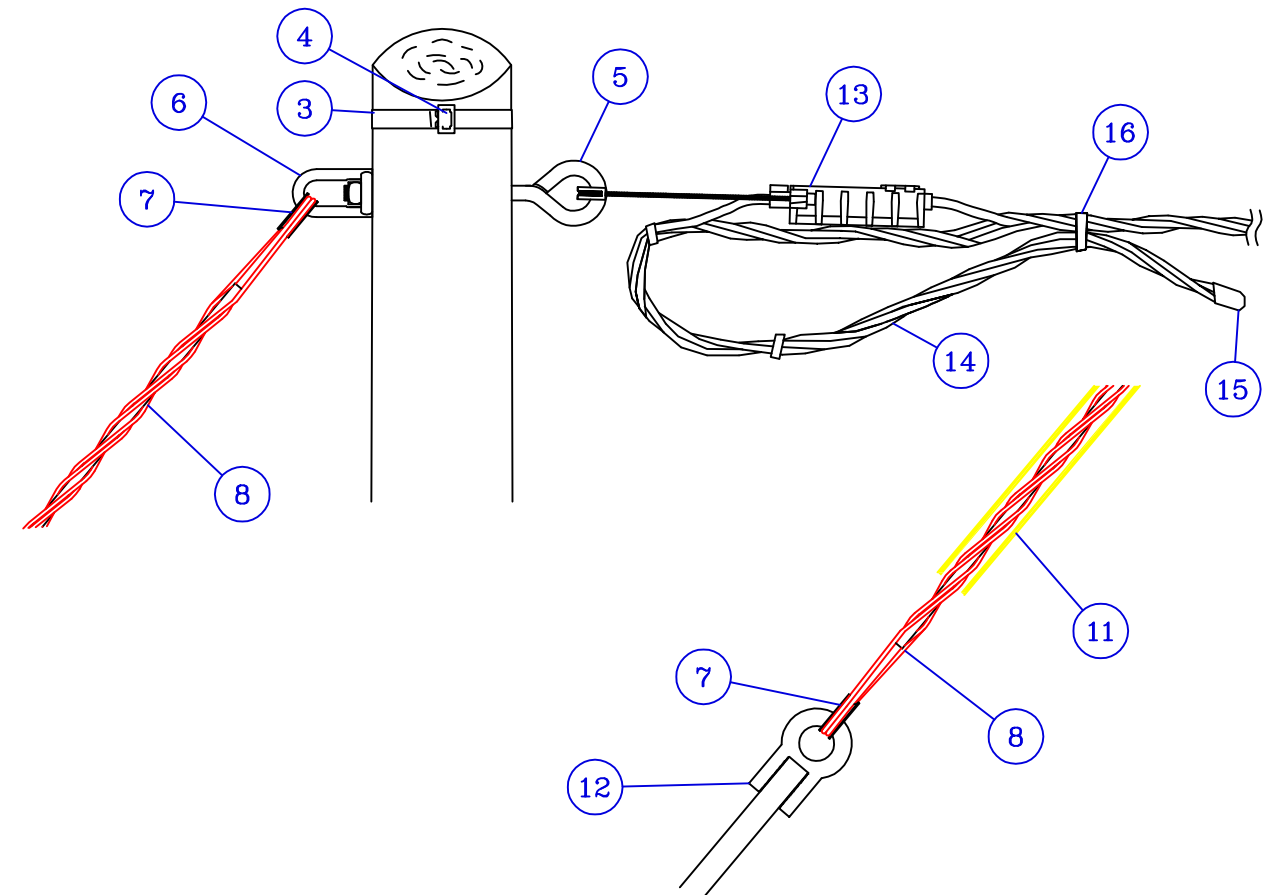
TOSCA APISONADA EN CAPAS DE 10 CM. EL DIÁMETRO DEL POZO 20 CM MAYOR QUE EL DIÁMETRO DEL POSTE.

CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
CIV-PSTMSA	1
ELM-RTN1B1	1
ELM-RNDD	1
ELM-CBLP1RAH	SEGUN VANO

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.

Listado de Materiales			
Posición	Cantidad	Matrícula	Descripción del material
1	1	22477	Poste eucalipto 7,5m diam cima 14a16cm
2	1 lt	22257	Pintura asfáltica
3	1,2 m	212	Fleje ao inox p/suj meca 20mm ach 0,7esp
4	1	283	Hebilla d union p/flj ao inox 20 x 0,7mm
5	1	22926	Tilla fe galv retencion 5/8x290 mn 506
6	1	3431	Ojal postizo s/rc ao cncd ø45mm x 84mm l
7	2	3236	Guardacabo ao cncd 50mm alt x 20mm abert
8	4	10489	Ret preformada cable ac diam 9mm s/ancla
9	10	23468	Cable acero cincado 9,5mm ²
10	1	3585	Aislador mn-20 pcln p/rnd linea bt 380 v
11	3 m	1270	Caño pebd amarillo øex38 x øin32 pat
12	1	12914	Anclaje helic t/"2" p/riend labt cbl3x95
13	1	3232	Conjunto d rtn p/lin aereas preen de bt*
14	s/vano	22237	Cable preensablado 3x50/50/25 al xlpe
15	1	10267	Capuchon term p/cbl 3x25/50-50/50-95/50*
16	4	22688	Precinto p/intemp uso lab de 8mm x 350mm



F	SEP-2016	MODIFICACIONES VARIAS	IRO	DAC	NBY
E	NOV-2014	CAMBIO DE MATRICULAS	MSA	DAC	NBY
D	JUL-2010	CAMBIO DE CODIGOS DE MATRICULAS	JGU	FSA	MMO
C	JUL-2010	CODIFICACION SISTEMA IP/OT	JGU	FSA	MMO
B	ABR-2010	CAMBIO DE MATRICULAS	JGU	FSA	MMO
Rev.	Fecha	Descripcion	Dibujo	Reviso	Aprobo



LINEA AEREA DE BAJA TENSION
RETENCIÓN PREENSAMBLADO EN POSTE DE
MADERA 7,5 METROS CON RIENDA A TIERRA

Plano N°:

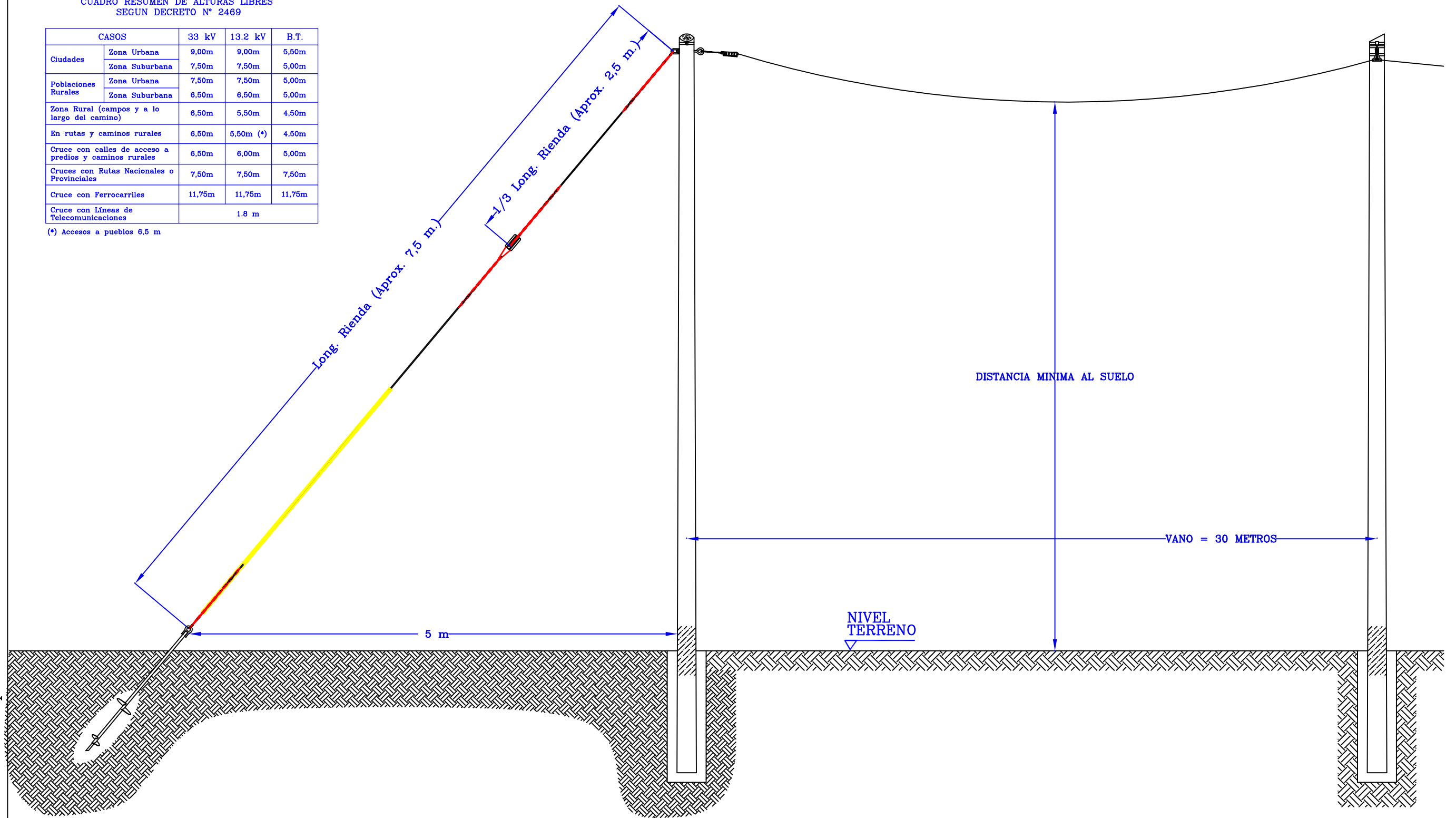
Escala	Hoja	
S/E	1/2	F

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

F	SEP-2016	MODIFICACIONES VARIAS	IRO	DAC	NBY
E	NOV-2014	CAMBIO DE MATRICULAS	MSA	DAC	NBY
D	JUL-2010	CAMBIO DE CODIGOS DE MATRICULAS	JGU	FSA	MMO
C	JUL-2010	CODIFICACION SISTEMA IP/OT	JGU	FSA	MMO
B	ABR-2010	CAMBIO DE MATRICULAS	JGU	FSA	MMO

Rev.	Fecha	Descripcion	Dibujo	Reviso	Aprobo
------	-------	-------------	--------	--------	--------



LÍNEA AEREA DE BAJA TENSION
RETENCIÓN PREENSAMBLADO EN POSTE DE
MADERA 7,5 METROS CON RIENDA A TIERRA

Plano N°:

Escala	Hoja	
S/E	2/2	F