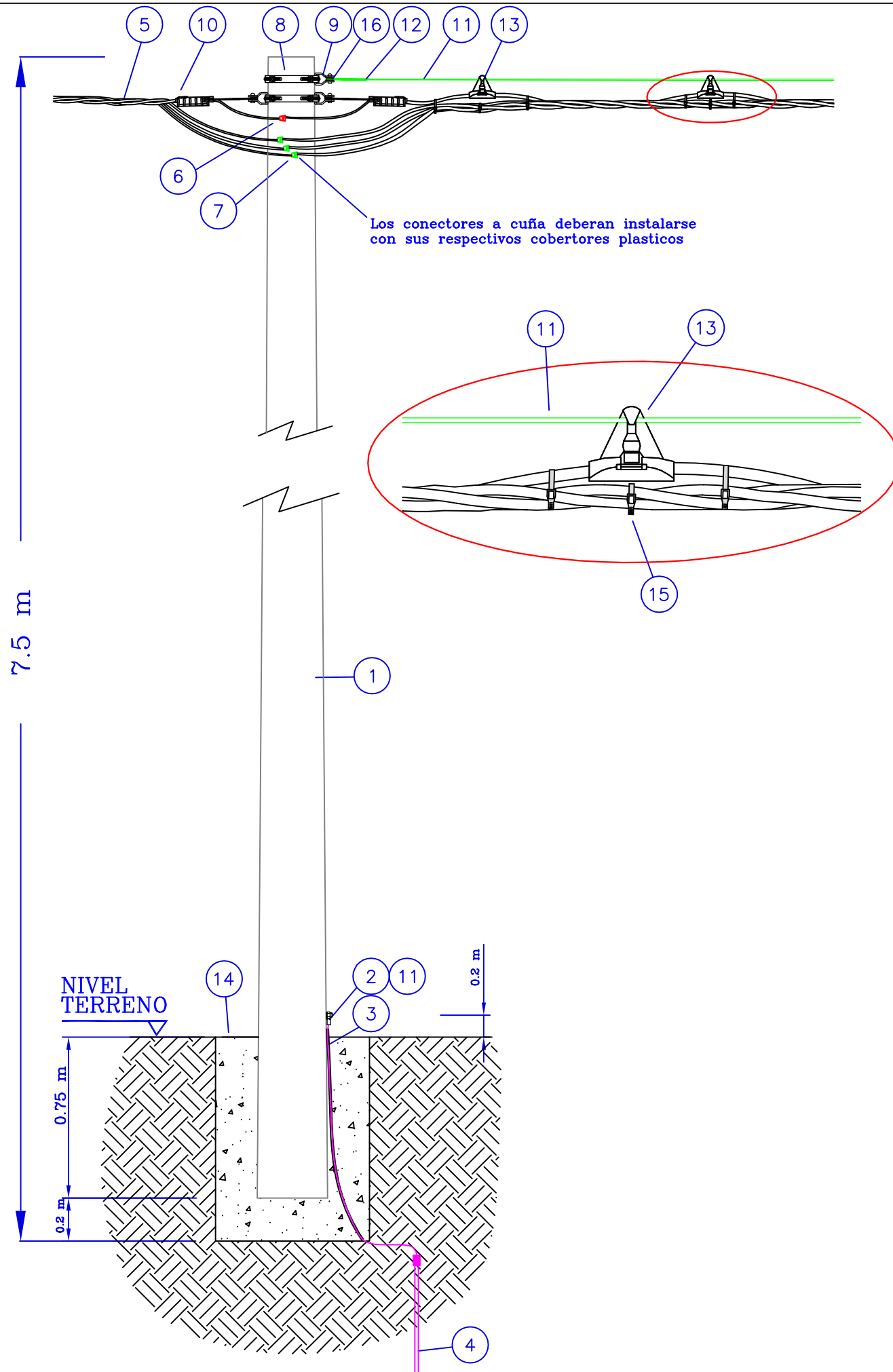


La información técnica contenida en el presente documento es propiedad exclusiva de EDEN S.A., revistiendo el carácter de confidencial, no pudiendo ser la misma reproducida, revelada, transferida ni divulgada total o parcialmente, sin la previa y expresa autorización al efecto extendida por EDEN S.A.



Listado de Materiales

Posición	Cantidad	Matrícula	Descripción del material
1	1	3130	Poste d horm arm o pret 7,50mt 1.1050dan
2	1	22452	Terminal bimetalico torn fus 25 a 95mm2
3	1 m	22206	Caño pebd 1 1/2 anti uv esp 4mm-negro
4	1	22669	Pat jabalina con cable ac-cu 35 para bt
5	según vano	22238	Cable preensablado 3x95/50/25 al xlpe
6	1	22444	Conector cuña azul 50/50-95/50 cub
7	3	22443	Conector cuña azul 95/70-95/95 cub
8	2	23954	Abraz p/ret en poste hormigon 210~270
9	3	3638	Grillete p/rtn base pl ao cncd 38x6mm bt
10	2	3232	Conjunto d rtn p/lin aereas preen de bt*
11	45 m	23468	Cable acero cincado 9,5mm2
12	2	10489	Ret preformada cable ac diam 9mm s/ancla
13	8	3643	Conjunto d suspension p/lin aer preensam
14	1,2 m3	22254	Hormigon elaborado
15	30	22688	Precinto p/intemp uso lab de 8mm x 350mm
16	2	3236	Guardacabo ao cncd 50mm alt x 20mm abert
17	1	342	Bulon ao sae 1020 rc mn48 w ø 12,7x38,10mm 1*


CODIGOS S.G.P	
CODIGO	CANTIDAD
CIV-PSTMSA	1
ELM-SSP1D	1
ELM-CBLP1RAH	SEGUN VANO

EN LA CARGA DE LOS CODIGOS EN EL SISTEMA, SE DEBERA VERIFICAR LOS MATERIALES SOBRANTES O FALTANTES QUE CORRESPONDAN AL LISTADO DE MATERIALES.

Observaciones/Recomendaciones:

- 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.
- LOS CRUCES DE CALZADA DEBEN REALIZARSE EN LO POSIBLE DE FORMA LINEAL.
- SE UTILIZARA ESTE TIPICO CUANDO EL CRUCE TENGA UNA DISTANCIA IGUAL O SUPERIOR A 40 METROS ENTRE POSTACION.
- LA DISTANCIA DE SEPARACION DE LAS PERCHAS DE SUSPENSION SERAN DE 5 METROS.

Rev.	Fecha	Descripcion	Dibujo	Reviso	Aprobo
A	AGO-2016	EMISION PARA COMENTARIOS	MSA	DAC	NBY

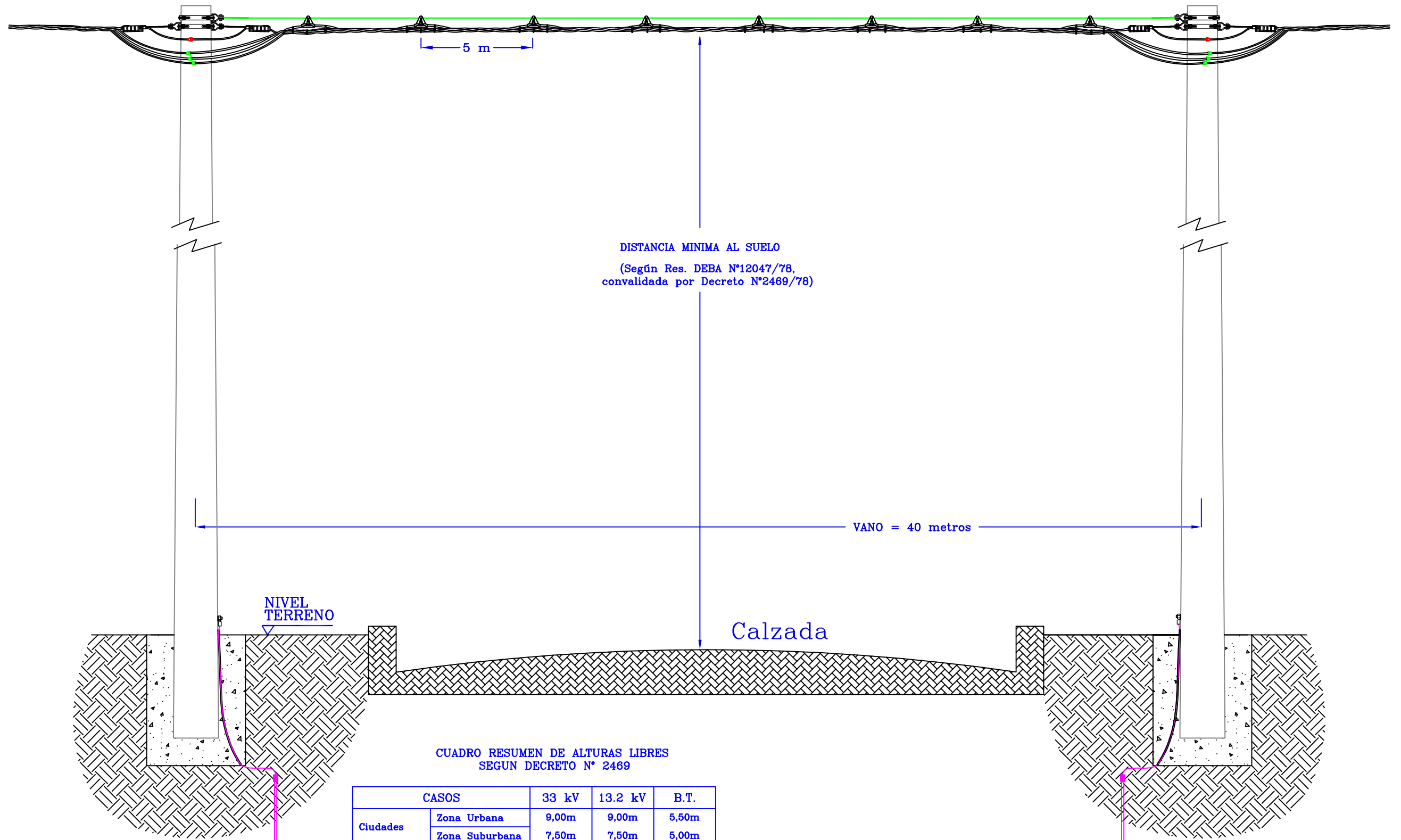


LINEA AEREA DE BAJA TENSION
CRUCE DE CALZADA MAYOR A 40 METROS
POSTE H°A° 7,5 METROS R1050 daN

Plano N°:

Escala	Hoja	
S/E	1/2	A


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.



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
Línea rural en acceso a zona urbana.		9,00m	9,00m	5,50m
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		según disposición vigente		

Rev.	Fecha	Descripcion	Dibujo	Reviso	Aprobo
A	AGO-2016	EMISION PARA COMENTARIOS	MSA	DAC	NBY

	LINEA AEREA DE BAJA TENSION CRUCE DE CALZADA MAYOR A 40 METROS POSTE H°A° 7,5 METROS R1050 daN	Plano N°:
		Escala S/E Hoja 2/2 