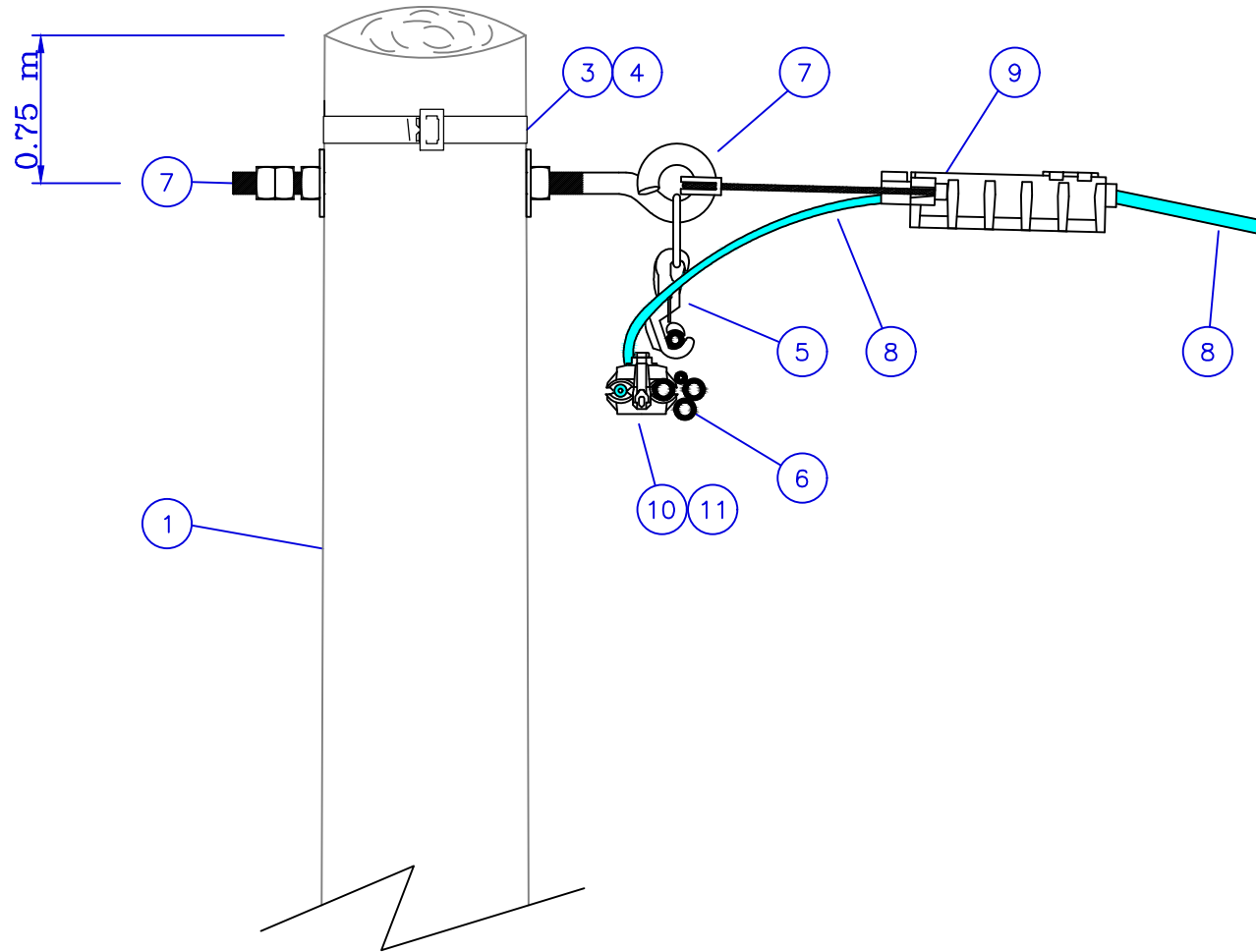


Archivo:  
 La información técnica contenida en el presente documento es propiedad exclusiva de EDEN S.A., revistiendo el carácter de confidencial, no pudiendo ser la misma reproducida, revelada, transferida ni divulgada total o parcialmente, sin la previa y expresa autorización al efecto extendida por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



### 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	2,4 m	212	Fleje ao inox p/suj meca 20mm ach 0,7esp
4	2	283	Hebilla d union p/flj ao inox 20 x 0,7mm
5	1	3643	Conjunto d suspension p/lin aer preensam
6	s/vano	22237	Cable preensablado 3x50/50/25 al xlpe
7	2	22929	Tilla de suspension fe galv ojal abierto
8	1	10021	Cable cu conco mono bt 6+6 mm2
9	2	10221	Grapa d rtn p/acom.labt cbl 2x6-4x6-2x10
10	1	10500	Portafusible aereo t/neozed 63a bt verti
11	2	10219	Conector dentado estanco fase h/16mm2

CODIGOS S.G.P	
CODIGO	CANTIDAD
CIV-PSTMSA	1
ELM-SSP1D	1
ELM-RTN1A1	2
ELM-CBLA1CLA	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:

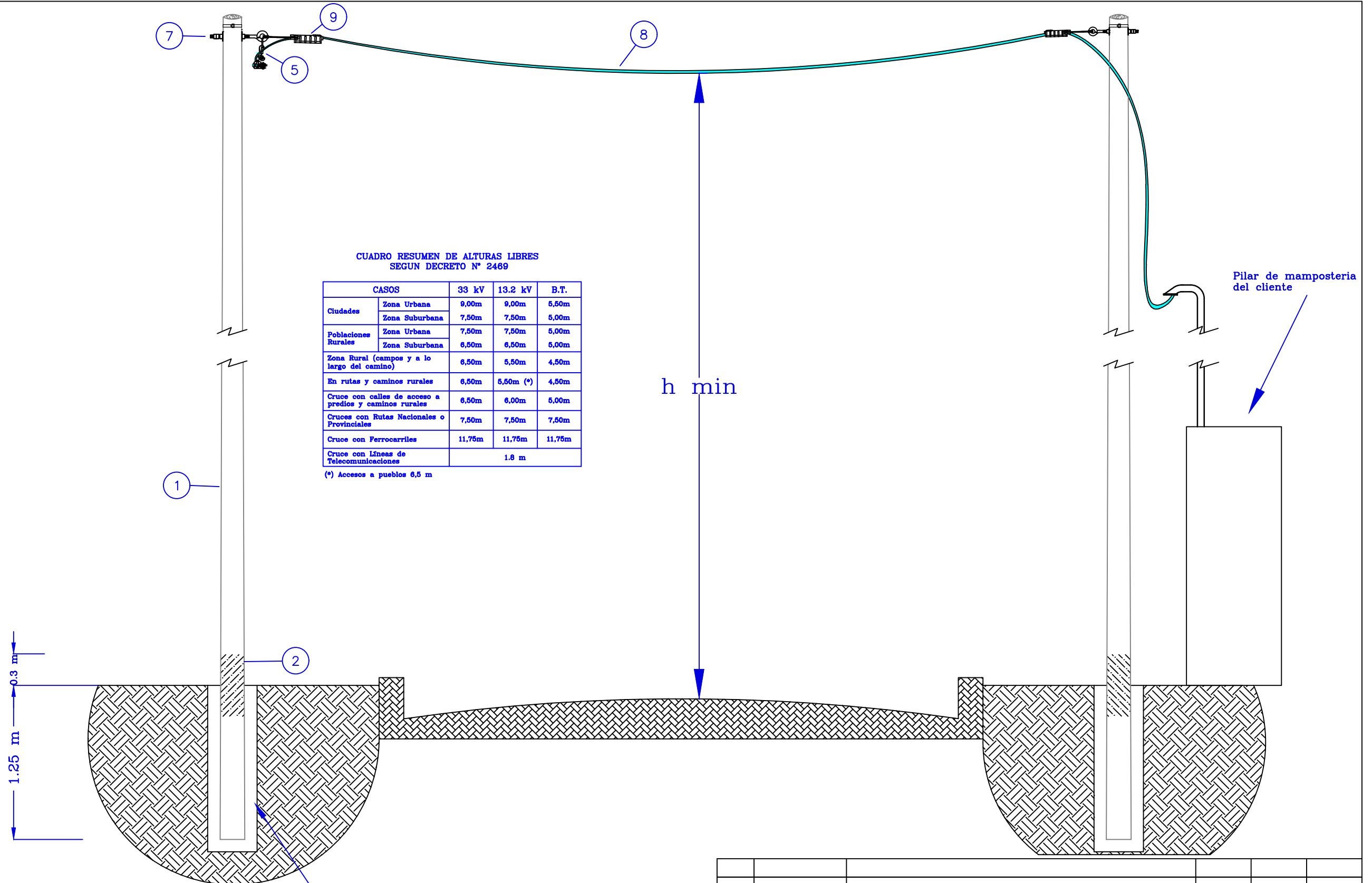
- 1) SE RECOMIENDA VERIFICAR QUE LA DISTANCIA MINIMA AL SUELO DEL CONDUCTOR ENERGIZADO MAS CERCANO Y LA SEPARACION RESPECTO A LA LINEA DE EDIFICACION SE AJUSTEN A LO ESTABLECIDO EN EL DECRETO REGLAMENTARIO N°2469 DEL 15-DIC-1978 QUE RIGE PARA LAS INSTALACIONES QUE EDEN S.A. TIENE DENTRO DE SU AREA DE CONCESION.
- 2) LOS CRUCES DE CALZADA DEBEN REALIZARSE EN LO POSIBLE DE FORMA LINEAL.
- 3) SE UTILIZARA ESTE TIPICO CUANDO EL CRUCE TENGA UNA DISTANCIA MENOR A 40 METROS ENTRE POSTACIONES.
- 4) POR CUADRA DE TENDIDO DE LAPE, SOLO SE PODRAN HACER HASTA 3 CRUCES DE CALZADA PARA ACOMETIDAS..

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

	LINEA AEREA DE BAJA TENSION TENDIDO DE CABLE ACOMETIDA DOMICILIARIA CRUCE DE CALZADA	Plano N°:		
		Escala S/E	Hoja 1/2	

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
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
Cruce 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

h min

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

Pilar de mampostería del cliente

Rev.	Fecha	Descripción	Dibujo	Reviso	Aprobo
A	SEP-2016	EMISION PARA COMENTARIOS	MSA	DAC	NBY
			Plano N°: Escala: S/E    Hoja: 2/2    A		
LINEA AEREA DE BAJA TENSION TENDIDO DE CABLE ACOMETIDA DOMICILIARIA CRUCE DE CALZADA					