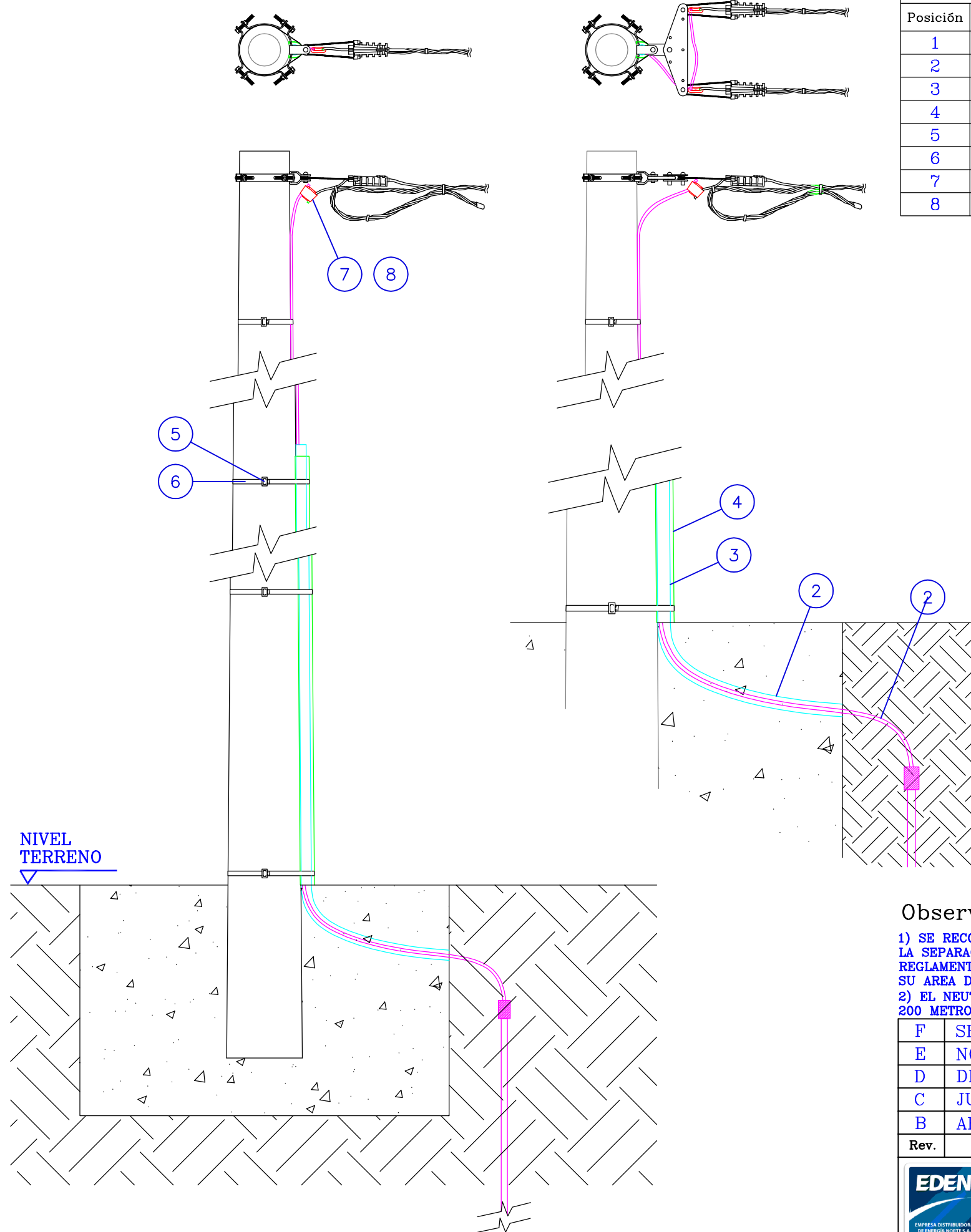


La información técnica contenida en el presente documento es propiedad exclusiva de EDEN S.A., revistiendo el carácter de confidencial, no pudiendo ser la misma reproducida, revelada, transferida ni divulgada total o parcialmente, sin la previa y expresa autorización al efecto extendida por EDEN S.A.



### Listado de Materiales

Posición	Cantidad	Matrícula	Descripción del material
1	1	22669	Pat jabalina con cable ac-cu 35 para bt
2	2	22206	Caño pebd 1 1/2 anti uv esp 4mm-negro
3	3	1271	Caño mat plast flex transp øx44 x øin38
4	1	22396	Chapa galv 18 pleg p/protec de pat 3m
5	5	212	Fleje ao inox p/suj meca 20mm ach 0,7esp
6	5	283	Hebilla d union p/flj ao inox 20 x 0,7mm
7	1	10184	Conector t/cuña azul 50/50-50/35
8	1	10193	Cobertura aisl bt ventilada p/conect azu

#### Prensablado 3x50/50+25 mm<sup>2</sup> Simple terna

CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
ELM-GRLE	1
ELM-PATB	1
ELM-CBLP1RAH	SEGUN VANO

#### Prensablado 3x50/50+25 mm<sup>2</sup> Doble terna

CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
ELM-GRLE	1
ELM-PATB (*)	1
ELM-CBLP1RAH	SEGUN VANO

(\*)AGREGAR MANUALMENTE UN CONECTOR TIPO CUÑA AZUL (10184) CON SU COBERTOR AISLANTE (10193).

#### Prensablado 3x95/50+25 mm<sup>2</sup> Simple terna

CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
ELM-GRLE	1
ELM-PATB	1
ELM-CBLP1RAJ	SEGUN VANO

#### Prensablado 3x95/50+25 mm<sup>2</sup> Doble terna

CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
ELM-GRLE	1
ELM-PATB (*)	1
ELM-CBLP1RAJ	SEGUN VANO

(\*)AGREGAR MANUALMENTE UN CONECTOR TIPO CUÑA AZUL (10184) CON SU COBERTOR AISLANTE (10193).

### 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.
- EL NEUTRO DE LA RED DEBERA SER PUESTO A TIERRA EN TODAS LAS PUNTAS DE LINEA Y AL MENOS CADA 200 METROS.

F	SEP-2016	MODIFICACIONES VARIAS	IRO	DAC	NBY
E	NOV-2014	CAMBIO DE MATRICULAS	MSA	DAC	NBY
D	DIC-2010	MODIFICACIONES VARIAS	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

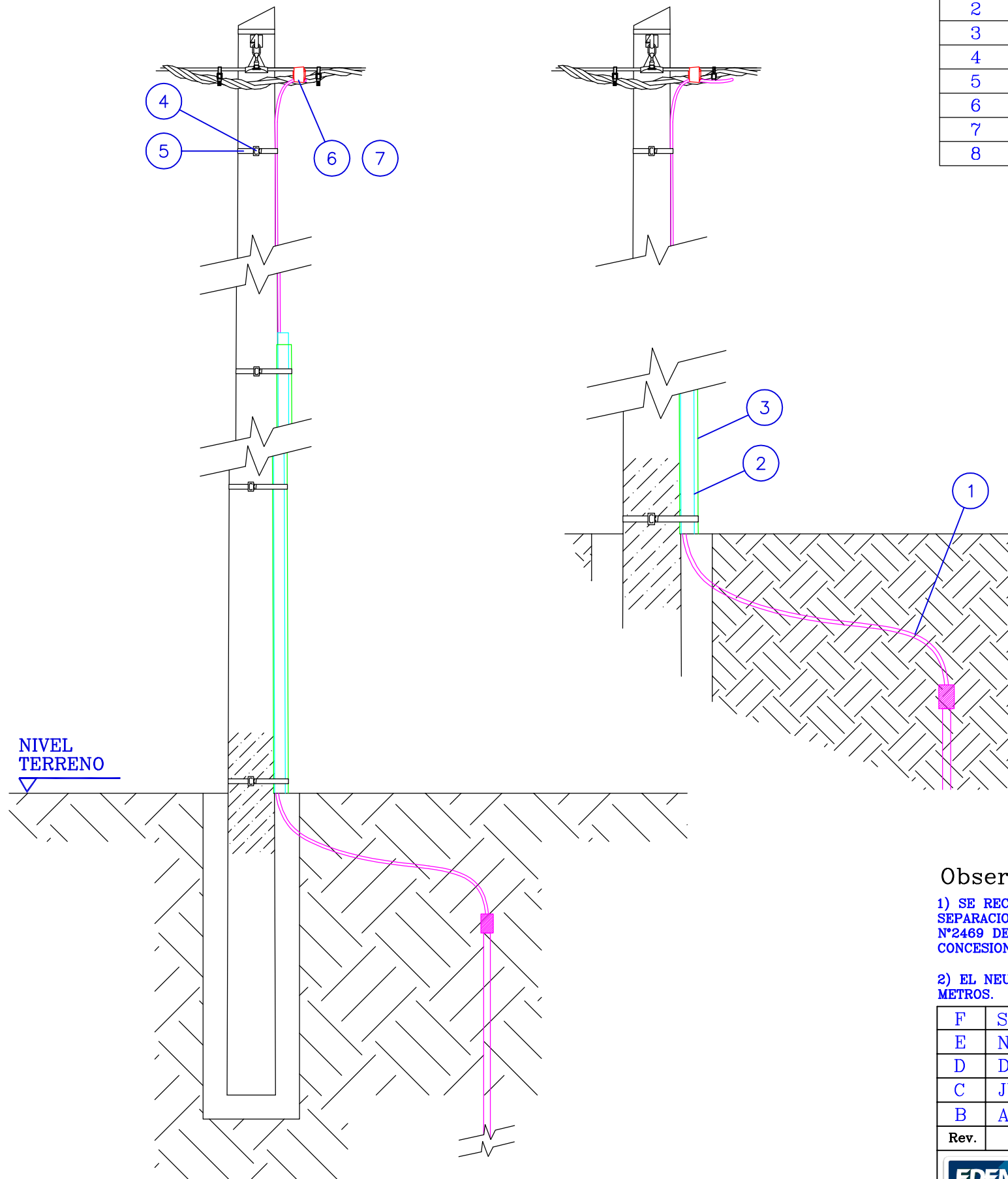


LINEA AEREA PRENSAMBLADA DE BAJA TENSION  
PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN FIN DE LINEA

Plano N°:

Escala	Hoja	
S/E	1 / 1	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.



### Listado de Materiales

Posición	Cantidad	Matrícula	Descripción del material
1	1	22669	Pat jabalina con cable ac-cu 35 para bt
2	2	22206	Caño pebd 1 1/2 anti uv esp 4mm-negro
3	3	1271	Caño mat plast flex transp øx44 x øin38
4	1	22396	Chapa galv 18 pleg p/protec de pat 3m
5	5	212	Fleje ao inox p/suj meca 20mm ach 0,7esp
6	5	283	Hebilla d union p/flj ao inox 20 x 0,7mm
7	1	10184	Conector t/cuña azul 50/50-50/35
8	1	10193	Cobertura aisl bt ventilada p/conect azu

#### Prensamblado 3x50/50+25 mm<sup>2</sup> Simple terna

CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
ELM-GRLE	1
ELM-PATB	1
ELM-CBLP1RAH	SEGUN VANO

#### Prensamblado 3x50/50+25 mm<sup>2</sup> Doble terna

CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
ELM-GRLE	1
ELM-PATB (*)	1
ELM-CBLP1RAH	SEGUN VANO

(\*)AGREGAR MANUALMENTE UN CONECTOR TIPO CUÑA AZUL (10184) CON SU COBERTOR AISLANTE (10193).

#### Prensamblado 3x95/50+25 mm<sup>2</sup> Simple terna

CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
ELM-GRLE	1
ELM-PATB	1
ELM-CBLP1RAJ	SEGUN VANO

#### Prensamblado 3x95/50+25 mm<sup>2</sup> Doble terna

CODIGOS S.G.P.	
CODIGO	CANTIDAD
ELM-GRLE	1
ELM-PATB (*)	1
ELM-CBLP1RAJ	SEGUN VANO

(\*)AGREGAR MANUALMENTE UN CONECTOR TIPO CUÑA AZUL (10184) CON SU COBERTOR AISLANTE (10193).

### 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) EL NEUTRO DE LA RED DEBERA SER PUESTO A TIERRA EN TODAS LAS PUNTAS DE LINEA Y AL MENOS CADA 200 METROS.

F	SEP-2016	MODIFICACIONES VARIAS	IRO	DAC	NBY
E	NOV-2014	CAMBIO DE MATRICULAS	MSA	DAC	NBY
D	DIC-2010	MODIFICACIONES VARIAS	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 PRENSAMBLADA DE BAJA TENSION  
PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN SUSPENSION

Plano N°:

Escala	Hoja	
S/E	1 / 1	F