



NOTA

- LAS DIMENSIONES DE LA BASE DEBERAN ESTAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DEL SUELO CORRESPONDIENTE.

CONDUCTOR: 50/8 mm<sup>2</sup> Al/Ac

VANO MAXIMO: 60 m

SIMBOLO SITE	DESCRIPCION
--------------	-------------

ITEM	CODIGO	MATRIC.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
1		202344	Aislador Ceramico Line Post 13,2kV MN4a	pza	3
2	MN 187b	200965	Grampa MN187B	Pza	1
3	MN 1101b	200971	Esparrago Conexión Bce o Latón MN1101B	Pza	1
4	MN 32a	200954	Arandela Elástica Partida 1/2" MN32A	Pza	1
5	MN 30	200952	Arandela Plana MN30	Pza	2
6	MN 100a	201911	Cordon de Ac - MN100a	Mts	4
7	TN51g		B.T. - M.T. PUESTA A TIERRA (Soporte H'A*)	Conj	1
8		201732	Poste de HoAo 13,00/1200	Pza	1
9		201341	Mensula Soporte p/Aislador L.Post MN338	Pza	3
10	MN 187a	200964	Grampa MN187A	Pza	3
11		207424	Atadura Prefor Al/Ac 50/8mm <sup>2</sup> Aisl LPost	pza	3



L.M.T. 13,2 kV - LINE POST  
SOSTEN - DISP COPL VERT

TN610

MATRICULA:

HOJA: 1/1

FECHA: 04/21

ESC.:1:100

EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA SANTA FE

UNIDAD NORMAS