

EPE

L.M.T. 33 kV - P.A.T.
33/0,400-0,231 kV - 315 kVA

EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA SANTA FE

UNIDAD NORMAS

TN503a

MATRICULA:


HOJA: 1/2

FECHA: 09/01

ESC.: 1:75

NOTA

- LAS DIMENSIONES DE LA BASE DEBERAN ESTAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DEL SUELO CORRESPONDIENTE.
- SE DEBERA TENER EN CUENTA PARA EL COMPUTO RESPECTIVO LA CANTIDAD DE HORMIGON SIMPLE.

	P.A.T. 33 / 0,400 – 0,231 kV – 315 kVA
SIMBOLO SITE	DESCRIPCION

ITEM	CODIGO	MATRIC.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
1	TN500b_1		ESTRUCTURA H*A* P.A.T. 33 / 0,400 – 0,231 kV	Conj	1
2	MN 203c	11120352	Conector p/Cab paralelo Al estado MN 203c	Pza	6
3	MN 254	25020004	Seccionador Tripolar a Cuernos p/Intemp 35KV 400A – MN 254	Pza	1
4		20030014	Descargador de Sobretension 0Zn 30kV 5kA	pza	3
5	MN 202	11120001	Grampa Universal i/Peine 25–70mm2, Bce Estado – MN 202	Pza	4
6	MN 247	25020009	Seccionador Autodesconectador 33KV Corte Rapido – MN 247	Pza	3
7	TN490		DETALLE ANTENA B.T. P.A.T. 315 kVA	Conj	1
8		47120030	Manguera Flexible 1"	mts	4
9	MN 551e	11120775	Conjunto Armado Jabalina Acoplable Ac-Cu – MN 551e	pza	2
10	MN 1101c	11120572	Esparrago de Conexion de Bce o Laton Laminado – MN 1101c	pza	2
11	MN 32a	11120199	Arandela Elastica Partida 1/2" – MN 32a	Pza	4
12	MN 30	11120197	Arandela Plana – MN 30	Pza	8
13		11120692	Tuerca de Bce 1/2" x 12 Hilos	pza	4
14		16002014	Conductor de Cu Desnudo s=25mm2 (7x2,15)	Mts	20
15		16002015	Conductor de Cu Desnudo s=35mm2 (7x2,52)	Mts	25



L.M.T. 33 kV – P.A.T.
33/0,400–0,231 kV – 315 kVA

TN503a

MATRICULA:

HOJA: 2/2

FECHA: 09/01

ESC.: 1:75

EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA SANTA FE

UNIDAD NORMAS