



NOTAS:

- LAS DIMENSIONES DE LA BASE DEBERÁN ESTAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DEL SUELO CORRESPONDIENTE.
- TENSION MÁXIMA ADMISIBLE DEL CONDUCTOR A TEMPERATURA MEDIA ANUAL = 5,98 [daN/mm²].
- SE DEBE TENER EN CUENTA PARA EL COMPUTO RESPECTIVO LA CANTIDAD DE H° SIMPLE O ARMADO SEGÚN CORRESPONDA.
- LAS ATADURAS SERÁN SELECCIONADAS SEGÚN EL CONDUCTOR A EMPLEAR Y SE DEBEN CONSIDERAR INCLUIDAS EN LA CONFORMACIÓN DEL PRESENTE TN.
- LA JABALINA DEBERA SER ENTERRADA DENTRO DEL AREA DE SERVIDUMBRE EN EL SENTIDO LONGITUDINAL A LA LINEA RESPETANDO LA DISTANCIA MINIMA INDICADA EN EL PLANO

CONDUCTOR: 50/8 - 95/15 mm² AIAC

VANO MAXIMO: 90 m

SÍMBOLO SITE	DESCRIPCION
--------------	-------------

ITEM	CODIGO	MATRIC.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
1	MN 472	201728	Poste de Hormigon Armado 12,00/1200 - MN 472	Pza	1
2	MN 155	201786	Crucefa de Ho Ao p/Perno Rígido y Retencion Simple - MN 155	Pza	1
3	TN52		L.M.T. 13,2 - 33 kV PUESTA A TIERRA - SOSTEN	Conj	1
4	TN51g		B.T. - M.T. PUESTA A TIERRA (Soporte H°A)	Conj	1
5	TN218a		L.M.T. 13,2 kV SOSTEN - AISLACION CERAMICA	Conj	3



L.M.T. 13,2 kV
SOSTEN - COPL HOR - AIS CER

TN240_5

MATRICULA:

HOJA: 1/1

FECHA: 03/20

ESC.:1:100

EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA SANTA FE

UNIDAD NORMAS