

The diagram shows three horizontal, wavy lines stacked vertically, representing the three components of the wave function. The top line is the highest, the middle line is in the center, and the bottom line is the lowest. All three lines have a similar wavy pattern, with peaks and troughs that are slightly offset from each other.



UBICACIÓN DEL PROYECTO

RESUMEN GENERAL DEL PROYECTO		
DETALLE	U	CANT.
LONGITUD DE LINEA 1Ø A 7.62 KV	M	490
LONGITUD DE RED DE B.T. PREENSAMBLADA	M	520
LONGITUD DE RED DE B.T. TRIPLEX (3x2)	M	0
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 5 KVA	U	0
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 10 KVA	U	0
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 15 KVA	U	1
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 25 KVA	U	1
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 37.5 KVA	U	1
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 50 KVA	U	0
TOTAL KVA's INSTALADOS	KVA	77.5
NUMERO DE USUARIOS SS	U	18
NUMERO DE USUARIOS CS	U	0
SECCIONADOR PORTA FUSIBLE(15KV-100A)R.A.	U	1
SECCIONADOR PORTA FUSIBLE(15KV-100A)	U	3
POSTES DE HORMIGON DE 12m X 500 Kg.	U	8
POSTES DE HORMIGON DE 10m X 400 Kg.	U	18
POSTE DE F V 12m X 500 Kg.	U	0
POSTE DE F V 10m X 400 Kg.	U	0
RED PREENSAMBLADA 1PR3	U	8
RED PREENSAMBLADA 1PP3	U	12
RED PREENSAMBLADA 1PD3	U	1
ESTRUCTURA MT MONOFASICA 1CPT	U	5
ESTRUCTURA MT MONOFASICA 1CRT	U	1
ESTRUCTURA MT MONOFASICA 1CDT	U	1
ESTRUCTURA MT MONOFASICA 1CAT	U	0
ESTRUCTURA MT MONOFASICA 1BDT	U	0
ESTRUCTURA PARA EL NEUTRO EP	U	1
ESTRUCTURA PARA EL NEUTRO ER	U	1
ESTRUCTURA PARA EL NEUTRO ED	U	2
DESCARGADOR	U	0
TENSOR TTMT	U	4
TENSOR TTBT	U	7
TENSOR TTD	U	0