

1.13.2. Señalización de CGP

La identificación de las CGP, vendrá determinada por la línea, en nuestro caso al ser líneas subterráneas de baja tensión, y teniendo en cuenta la MT2.33.18 y NI 290504, su tipo será SILSBT. Cumpliendo las premisas del punto anterior.

Se podrán rotular completamente cuando se conozca todos los datos requeridos.

1.14. Ejecución de las obras

Las dimensiones de las zanjas, situación del cable en la misma, así como la composición de los materiales que forman el relleno quedan detalladas en apartados anteriores, también vienen especificadas las disposiciones especiales para cruces, etc.

En cuanto a la normativa a seguir para la ejecución de los trabajos se tendrá en cuenta lo especificado en el apartado 1 de esta memoria.

Se describen a continuación las distintas actividades que deben realizarse para el tendido de la línea, sin pasar a detallar todos los pormenores que componen cada una de esas actividades ya que vienen reflejadas en las normas que la Cía. Suministradora tiene editadas a tal menester. Las normas mencionadas son las tituladas Normas que deben regir en el proyecto y montaje de las líneas subterráneas de MT y BT y son las que regirán en la ejecución de las obras, como se ha expuestos anteriormente.

Dicha actividad es:

- Empalmes.
- Puesta a tierra.
- Normas de montaje, que comprenden:
- Apertura de zanja.
- Suministro y colocación de protección arena.
- Ídem. de placa de protección de cables.
- Colocación de la cinta de atención al cable.
- Tapado y apisonado de zanjas.
- Carga y transporte a vertedero de las tierras sobrantes.
- Utilización de los dispositivos de balizamiento apropiados.
- Cruces.
- Reposición de pavimentos.
- Tendido y levantado de cables.
- Montaje en cables de BT

1.15. Planificación

Id	Nombre Tarea	Duración (horas/trabajador)	1 Día	2 Día	3 Día	4 Día	5 Día	6 Día	7 Día	8 Día	9 Día	10 Día
1	Señalización Vallado (Obra completa)	1										
2	Transporte, almacenamiento y acopio de material	12										
3	Realización de zanjas	24										



Id	Nombre Tarea	Duración (horas/trabajador)	1 Día	2 Día	3 Día	4 Día	5 Día	6 Día	7 Día	8 Día	9 Día	10 Día
4	Instalación de toma de tierra	2										
5	Instalación de CGP y CPM	12										
6	Instalación de tendido de cableado y tapado de zanjas	32										
7	Limpieza y recogida de residuos, etc.	14										
8	Seguridad y salud	20										
9	Replanteo Obra	3										

A	Nº Trabajadores		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
---	-----------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.16. Conclusión

Con todo lo dicho anteriormente el técnico abajo firmante cree haber descrito suficientemente la instalación objeto de este Proyecto, no obstante, la Superioridad, con mejor criterio resolverá.

Alicante, abril de 2024

El Ingeniero Técnico Industrial

Mario Pérez Pérez

Col. 1586

