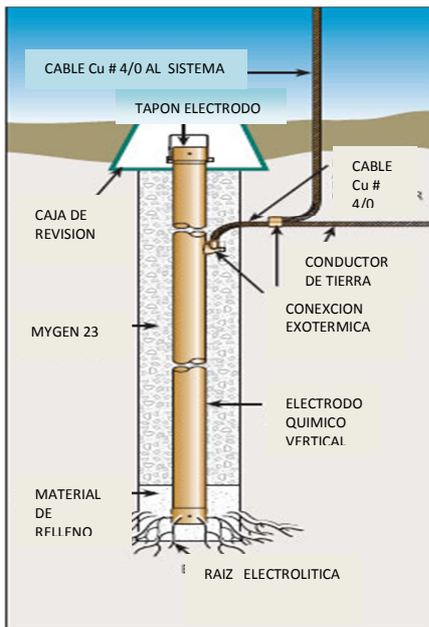


LOS ELECTRODOS QUIMICOS SON UNA OPCION PARA IMPLEMENTAR SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA DE BAJA IMPEDANCIA EN TERRENOS CON ALTA RESISTIVIDAD.

JUNTO CON EL MEJORADOR DE CONDUCTIVIDAD MYGEN COMO MATERIAL DE RELLENO PARA CREAR LA INTERFASE REQUERIDA, ESTOS SISTEMAS TIENEN LA CAPACIDAD PARA DISIPAR ENERGIA PROVOCADAS POR CORRIENTES FALLAS Y/O DESCARGAS ELECTRICAS.

SE CONVIERTE EN UNA SOLUCION PRACTICA PARA ESPACIOS REDUCIDOS DE TERRENO, TERRENO ROCOSOS O CON ELEVADO CONTENIDO DE ARENA.

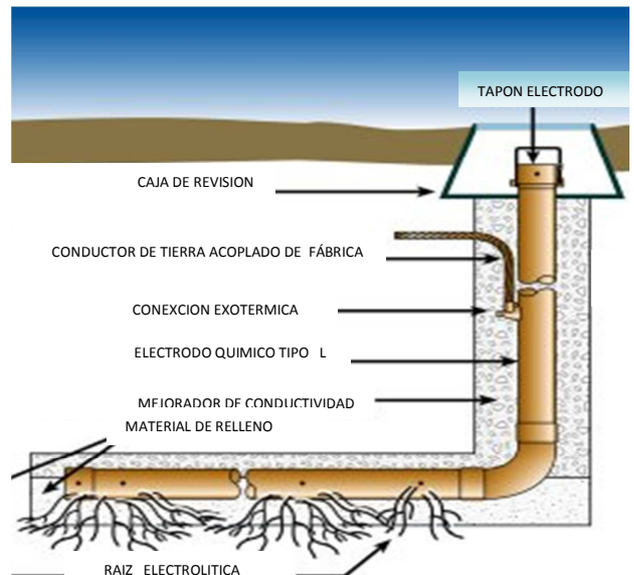


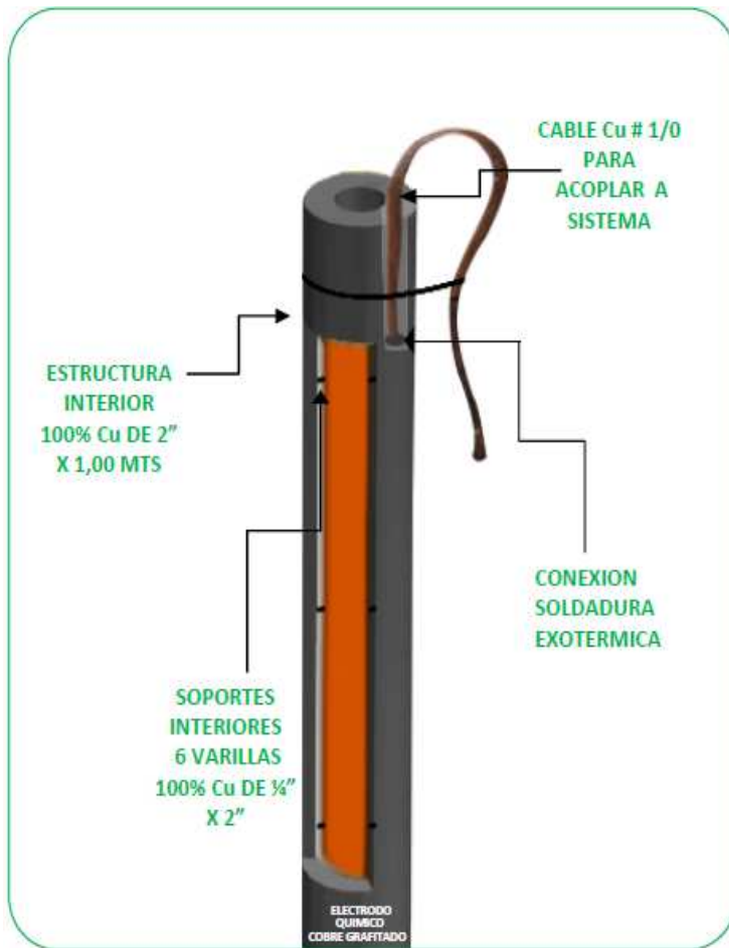
ELECTRODO QUIMICO VERTICAL:

- MATERIAL: 100% Cu
- DIAMETRO: 2"
- LONGITUD: 3,00 MTS
- CONDUCTOR ELECTRICO: Cu # 1/0 AWG
- ACOPLE CONDUCTOR: SOLDADURA EXOTERMICA
- LONGITUD CONDUCTOR: 3,00 MTS
- RELLENO INTERIOR: SALES ELECTROLITICAS DE COBRE

ELECTRODO QUIMICO HORIZONTAL:

- MATERIAL: 100% Cu
- DIAMETRO: 2"
- LONGITUD: 2,40 MTS X 0,60 MTS
- CONDUCTOR ELECTRICO: Cu # 1/0 AWG
- ACOPLE CONDUCTOR: SOLD. EXOTERMICA
- LONGITUD CONDUCTOR: 3,00 MTS
- RELLENO INTERIOR: SALES ELECTROLITICAS DE COBRE





LOS ELECTRODOS QUIMICOS ACTIVOS DE COBRE GRAFITADO SON UNA OPCION PARA IMPLEMENTAR SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA DE BAJA IMPEDANCIA EN SITIOS CON TERRENOS ALTA RESISTIVIDAD.

JUNTO CON LAS SALES ELECTROLITICAS INTERIORES Y MEJORADOR DE CONDUCTIVIDAD GRAFITADO TIPO FRAGUADO COMO MATERIAL DE RELLENO EXTERIOR FUNDIDO A SU ALMA DE Cu, ESTOS SISTEMAS TIENEN LA CAPACIDAD PARA DISIPAR ENERGIA PROVOCADAS POR CORRIENTES FALLAS Y/O DESCARGAS ELECTRICAS.

SE CONVIERTE EN UNA SOLUCION PRACTICA PARA ESPACIOS REDUCIDOS DE TERRENO, TERRENOS ROCOSOS O CON ELEVADO CONTENIDO DE ARENA.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- | | |
|----------------------------|--|
| • RESISTIVIDAD NATURAL: | < 1 Ohmio - M |
| • CONTENIDO COBRE: | 70% |
| • CONDUCTIVIDAD ELECTRICA: | 99% |
| • RELLENO INTERIOR: | CONCENTRADOR DE HUMEDAD Y SALES ELECTROLITICAS |

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

ESTRUCTURA INTERIOR:	TUBERIA 100% Cu 2"
SOPORTES INTERIORES:	VARILLAS 100% Cu DE ¼"
COBERTURA:	GRAFITO
DIAMETRO EXTERIOR:	6"
LONGITUD ELECTRODO:	1,00 MTS
CONDUCTOR ELECTRICO CONEXION:	Cu # 1/0 AWG
ACOPLE CONDUCTOR:	SOLDADURA EXOTERMICA
LONGITUD CONDUCTOR:	1,00 MTS
RELLENO EXTERIOR:	PASTA GRAFITO COMPACTADO