



Notas:

○ Picas de cobre 1m de longitud.

+ Unión entre conductores con soldadura aluminotérmica.

- Conductor de cobre desnudo, sección 95mm².
- La aparamenta y estructura metálica, incluida la valla perimetral, estarán conectadas a la red de tierras.
- La armadura del edificio de control será conectada a la red de tierras.
- La malla de la red de tierras, sobresaldrá 1m del perímetro de la Subestación.

	FECHA	NOMBRE	PROYECTO:	DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA SUBESTACIÓN DE 132/20 KV DE 40 + 40 MVA EN LA LOCALIDAD DE FUENTE ÁLAMO.
	10 / 2014	DAVID SÁNCHEZ BALBOTE Ingeniero Técnico Industrial Colegiado N° 6302		
ESCALA	RED MALLADA DE TOMA A TIERRA			PLANO N° 8:
1/150				FICHERO: plantasubestacion.dwg
				Sustituye a: