NOTAS:

1.- PARA ESTE DETALLE DE MONTAJE, SE CONSIDERA QUE LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE BT ESTÁ SITUADA EN EL PRIMER APOYO DE LA LINEA DE BT.

2.-LA APERTURA DEL INTERRUPTOR TETRAPOLAR DE BT NO INTERRUMPIRÁ LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DEL TRANSFORMADOR. EN POSICIÓN DE ABIERTO SE ESTABLECERÁ UNA CONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE EL NEUTRO DEL TRAFO Y LA TIERRA DE HERRAJES DE LA ENVOLVENTE MEDIANTE UN FLEJE MECANICO UBICADO EN EL INTERIOR DE LA ENVOLVENTE.

4.- LA GEOMETRÍA Y LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE LA PUESTA A TIERRA DE PROTECCIÓN QUEDAN DEFINIDOS EN EL PLANO CTI-080000 DEL PRESENTE PROYECTO.

5.- LOS VALORES "a", "h" Y "d" DE LA CIMENTACIÓN SE DEFINEN EN EL PLANO CTI-090000 DEL PRESENTE PROYECTO.

6.- LOS APOYOS METÁLICOS DE CELOSÍA LLEVARÁN UN ANTIESCALO TAL Y COMO SE DESCRIBE EN EL PLANO CTI-010000 DEL PRESENTE PROYECTO.

ESCALAS:

C.T. DETALLES

Grupo Naturgy

FECHA
Dibujado 22/09/2020
Proyectado 22/09/2020
Comprobado22/09/2020

NOMBRE UFD UFD UFD

SOBRE POSTE. CONDUCTOR LA-56 DE MONTAJE. CARA FRONTAL POSTERIOR APOYO CELOSIA C

1: 40

PROYECTO TIPO
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE INTEMPERIE
SOBRE APOYO DE HORMIGÓN O METÁLICO DE CELOSÍA

CTI-050600

DISEÑO MT

