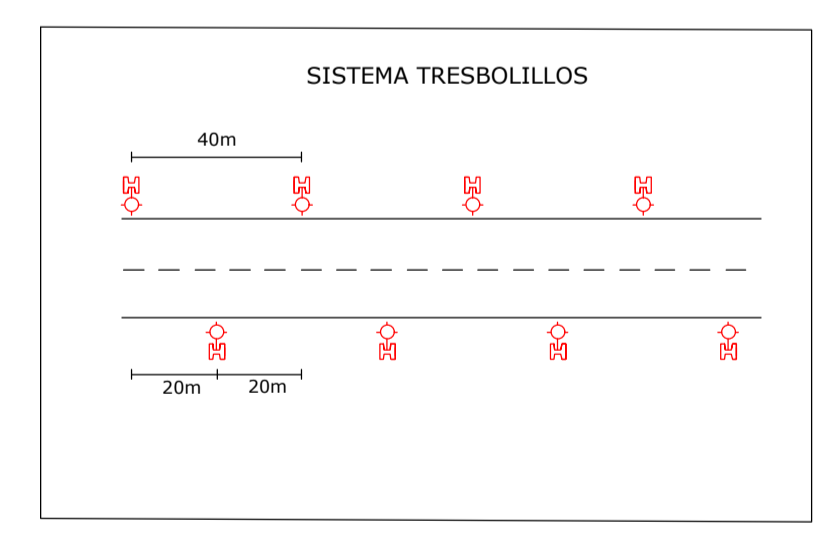


- AMPLIACIÓN RED BT, CABLE PREENSAMBLADO 3x16+1x16 mm²: 5.755 m.
- MONTAJE DE 5 PD ANDE 3x25 KVA: (cinco unidades)
- MONTAJE DE AP, Na 250 W: 188 un.
- DATOS:**
- SOSTÉN 1: Col. H°A°9/200 MHCRII + LPAH°5 + PTBT + APHS2-3
- SOSTÉN 2: H°A° 12/300 EXISTENTE
- COL. TAH°5NH + LPAHH°5
- SOSTÉN 3: Col. H°A° 9/150 + MHCR II + LPAH°7 + APHS2-3.
- SOSTÉN 4: Col. H°A° 9/200 + MHCR II + LPAH°5-5 + PTBT+ APHS2-3
- SOSTÉN 5: Col. LPAHH°5 + APHHS2-3 + PTBT
- SOSTÉN 6: Col. LPAHH°1 + APHHS2-3
- SOSTÉN 7: Col. LPAHH°1 + APHHS2-3
- SOSTÉN 8: Col. H°A° 9/150 MHCRII + LPAH°1 +APHS2-3
- SOSTÉN 9: H°A° 12/300 EXISTENTE
- COL. TAH°5NH + LPAHH°7
- SOSTÉN 10: H°A° 12/300 EXISTENTE
- COL. LPAHH°5 + PTBT + APHHS2-3
- SOSTÉN 11: H°A° 12/300 EXISTENTE
- COL. LPAHH°7 + TAH5NH
- SOSTÉN 12: H°A° 12/300 EXISTENTE
- COL. LPAHH°1 + TAH5NH

OBS.
 LOS POSTES NO DESCRIPTOS CORRESPONDEN A H°A° 9/150 MHCRII + LPAH°1 + APHS2-3
 COLOCAR PTBT EN LOS LATERALES DE LOS PD'S
 COLOCAR PTBT EN FINALES DE LINEA
 PREVER SISTEMA TRES BOLLILLOS



PLANO: PLANO


 Arq. Carlos Aquino
 Reg. Prof. N° 2648

MONTAJE DE 5 PD 3x25KVA + ALUMBRADOS PUBLICOS
SISTEMA TRESBOLLILLOS
MUNICIPALIDAD DE SAN CRISTOBAL