Tensión de servicio: 400/230 V. Longitudes: CIRCUITOS: A, B, C, D, E, F, G, H, I según plano nº 5314. Conductor: UNIPOLAR AISLADO, ALUMINIO CLASE DOS, SECCIÓN DE 240 mm².

Aislamiento: POLIETILENO RETICULADO (XLPE) 0,6/1 KV.

PRESUPUESTO TOTAL: 318.503,26 euros.

Melilla 9 de agosto de 2022, El Secretario Técnico de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Juan Luis Villaseca Villanueva

BOLETÍN: BOME-B-2022-5990 ARTÍCULO: BOME-A-2022-735 PÁGINA: BOME-P-2022-2579