

1. UD. Caja general de protección de 160ª incluso fusibles calibrados de 160ª para protección de la línea general situado en fechada o nicho mural. ITC-BT-13, totalmente instalada.

2. 17 MI. Línea general de alimentación RZ1-k (as) 0,61 Kv de 4 (1x35)mm² grapeada por pared. Totalmente instalada.

3. UD. Cuadro general de mando y protección de 39 elementos formado por un cuadro de doble aislamiento de empotrar, con carriles, embarrado de circuito y protección según esquema unifilar. Totalmente instalada.

4. UD. Cuadro secundario Casa Cuna de 56 elementos formado por un cuadro de doble aislamiento de empotrar, con carriles, embarrado de circuito y protección según esquema unifilar. Totalmente instalada.

5. Ud. Cuadro secundario planta nº 1 ala derchea de 56 elementos formados por un cuadro de doble aislamiento de empotrar, con carriles, embarrado de circuito y protección según esquema unifilar. Totalmente instalada.

6. Ud. Cuadro secundario planta nº 1 ala izquierda de 56 elementos formados por un cuadro de doble aislamiento de empotrar, con carriles, embarrado de circuito y protección según esquema unifilar. Totalmente instalada.

7. 25 ML. Derivación individual Casa Cuna 4 (1x10)mm² de sección y denominación RZ1-K(AS) 0,61 Kv mas TT color verde amarillo 750 V de 1x16 mm² de sección. Totalmente instalada.

8. 90 ML. Derivación individual planta 1ª ala derecha 4(1x10)mm² de sección y denominación RZ1-K(AS) 0,61Kv mas TT color verde amarillo 750 V de 1x16 mm² de sección. Totalmente instalada.

9. 90 ML. Derivación individual planta 1ª ala izquierda 4(1x10)mm² de sección y denominación RZ1-K(AS) 0,61Kv mas TT color verde amarillo 750 V de 1x16 mm² de sección. Totalmente instalada.

10. 1586 ML conductor de cobre, designación UNE VV 0,61 KV, libre halógeno, sección 2 x 1,5 mm² mas conductor tierra color verde amarillo de 1 x 2,5 mm² para alumbrado y circuito tierra totalmen-

te instalado bajo tubo coarrugado libre de halógeno incluso p.p. bornas de conexión, cajas de empalme y pequeño material.

11. 965 MI conductor de cobre, designación UNE VV 0,61 KV, libre halógeno, sección de 2 x 2,5 mm² mas conductor tierra color verde amarillo de 1 x 2,5 mm² para circuitos fuezta. Instalado libre de halógenos, bornas de conexión cajas de empalme y pequeño material.

12. 20 Ud. Bloque autónomo de emergencia marca RGB de superficie.40 lum . Totalmente instalada.

13. 41 Puntos de luz sencillo Niessen Arco de color blanco, incluyendo caja de mecanismo, registro, marco y premarco. Totalmente instalada.

14. 17 Ud. Puntos de luz conmutado Niessen Aco de color blanco incluyendo caja de mecanismos, registro, marco y premarco, Totalmente instalada.

15. 49 Ud, bases de enchufe simple Niessen Arco de color blanco, incluyendo caja de mecanismo, registro, marco y premarco. Totalmente instalada.

16. 2 Ud, bases de enchufe triple Niessen Arco de color blanco, incluyendo caja de mecanismo, registro, marco y premarco. Totalmente instalada.

17. 1 Ud, bases de enchufe cuatriple Niessen Arco de color blanco, incluyendo caja de mecanismo, registro, marco y premarco. Totalmente instalada.

18. 66 focos empotrables fluorescente de 2x26W tipo downlight fijo. Incluso lámparas g24u3. Totalmente instalada.

19. 5 Ud. Luminaria fluorescente de 1x36W tipo tubo visto , incluso tubo. Totalmente instalada.

20. 1 Ud. Luminaria fluorescente de 2x36W tipo tubo visto, incluso tubo. Totalmente instalada.

21. 26 Apliques pared de 60 W, con lámpara. Totalmente instalada.

Cuarta.- Compromisos de la Ciudad Autónoma de Melilla y la Entidad CENTRO ASISTENCIAL a través del Centro de Acogida de menores: