



PLANTA GENERAL
ESCALA 1:1/250

| Referencia catastral | Municipio | Superficie afección Permanente | Longitud traza |
|------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|
| 013 1070 09004 | BARACALDO | 31,08 | 15,54 |
| 013 1070 09003 | BARACALDO | 36,72 | 18,36 |
| 013 1070 09001 | BARACALDO | 32,80 | 16,40 |
| 013 1070 13004 | BARACALDO | 30,80 | 15,40 |
| Longitud y superficie total: | | 131,40 | 65,70 |

| LEYENDA | |
|---------|--|
| | PARCELAS AFECTADAS POR LA LINEA DE EVACUACIÓN. T.M. MIERES |
| | PARCELA AFECTADA POR PLANTA DE BATERÍAS |

| NOTAS | |
|---|---|
| • LA SECCIÓN DE LOS CABLES DE TIERRA SERÁ ACORDE AL ESTUDIO DE PUESTA A TIERRA. | |
| • TODAS LAS DIMENSIONES SE EXPRESAN EN CENTÍMETROS (cm) SALVO QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DIFERENTE. | |
| • SE CONSIDERA UNA RESISTIVIDAD PARA EL TERRENO DE 1.5 MK/W, 0.7 MK/W PARA LA ARENA Y 0.83 MK/W PARA EL HORMIGÓN. | |
| | TERRENO NATURAL |
| | TERRENO DE EXCAVACIÓN COMPACTADO MECÁNICO |
| | ARENA FINA |
| | PAQUETE DE FIRME VIAL |
| | HORMIGÓN HM-20/B/20/IIa |

| ZANJA DE MT | ZANJA DE CRUCE DE VIAL MT |
|--|---|
| | |
| <ul style="list-style-type: none">CABLE DE TIERRA (Cu)CINTA DE SEÑALIZACIÓNTUBO Ø110 PE DOBLE CAPA LIBRE DE HALÓGENOS (CABLE CC 10/16 mm2)TUBO Ø110 PE DOBLE CAPA LIBRE DE HALÓGENOS (SCADA/RESERVA)CABLE MTPLACA DE PROTECCIÓN | <ul style="list-style-type: none">CABLE DE TIERRA (Cu)CINTA DE SEÑALIZACIÓNTUBO Ø110 PE DOBLE CAPA LIBRE DE HALÓGENOS (CABLE CC 10/16 mm2)TUBO Ø110 PE DOBLE CAPA LIBRE DE HALÓGENOS (SCADA/RESERVA)CABLE MTTUBO Ø200 PE DOBLE CAPA LIBRE DE HALÓGENOS (CABLE MTI RESERVA) |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| REV | MODIFICACION / MODIFICATION | FECHA / DATE | FIRMA / FIRM |
| BENBROS energy | | INSTALACIÓN ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO "BESS RETUERTO" | |
| PROYECTADO | Nov - 2023 | FIRMA / FIRM | ESTADO: PROYECTO BÁSICO |
| DIBUJADO | Nov - 2023 | EGA | PLANO N°: ES3368-RITTO-DU-012-RBDA - Rev00 |
| REVISADO | Nov - 2023 | EDZ | SUSTITUYE A: - |
| 1/1.200 | | SUSTITUIDO POR: - | |
| PLANO CATASTRAL Y RBDA | | ingenor | |
| ANTEPROYECTO | | | |
| | | 012 01 de 01 | |

NOTA / NOTE:
TODAS LAS COTAS Y ELEVACIONES DEBERÁN SER COMPROBADAS EN
TERMINO DE OBRAS Y APROBADAS POR LA D.F. PARA LA EJECUCIÓN
DE LA OBRAS. ALL DIMENSIONS AND ELEVATIONS SHOULD BE CHECKED BY CONSTRUCTION
AND APPROVED BY THE D.F.