



| RED DE MEDIA Y BAJA TENSION. |  |
|------------------------------|--|
|                              | CIRCUITO B.T. 3x240mm <sup>2</sup> Al/150mm <sup>2</sup> Al RV 0,6/1kV UNIPOLARES<br>TIPO DE INSTALACION: DIRECTAMENTE ENTERRADA |
|                              | LINEA DE MEDIA TENSION ENTERRADA EXISTENTE   |
|                              | LINEA DE MEDIA TENSION AEREA EXISTENTE   |
|                              | PUNTOS DE CONEXION A RED DE MEDIA TENSION EXISTENTE  |
|                              | CIRCUITO M.T. 3(1x240)mm <sup>2</sup> AL 12/20 kV DHZ1 (BUCLE)   |

|  |   |
|--|---|
| <b>MODIFICADO REFUNDIDO</b><br>PROYECTO DE URBANIZACION DE LA U.E.-3<br>DEL POLIGONO INDUSTRIAL "EL COLLET"<br>(APROBACION INICIAL 27-07-2009) |   |
|  | EMPLAZAMIENTO:<br>U.E.-3 PLAN PACIAL<br>POL. INDUSTRIAL "EL COLLET"<br>BENCARLÓ (CASTELLON) |
| PLANO:<br><h1 style="font-size: 48px;">6</h1>  | PROMOTOR:<br>CAIGOR S.L.  |
| RED DE MEDIA Y BAJA TENSION.   | ESCALA: 1/2000<br>FECHA: SEPTIEMBRE 2013  |

|   |   |
|---|---|
|   | Fdo Arquitecto:<br>ANTONIO JAIME IBAÑEZ MASIP |
| C/Dr. Ferrán, 9-2ºB Benicarló Tel/Fax 964461276 |   |