

ESTUDIO DE ARQUITECTURA
JAVIER JAMBRINA ARQUITECTO S.L.U.P.
 COAL 148
 C/ Pelayo, 4 - 1ª, ZAMORA - 980.537.141 - jjambri@ono.com

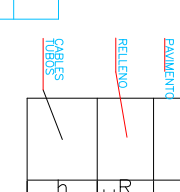
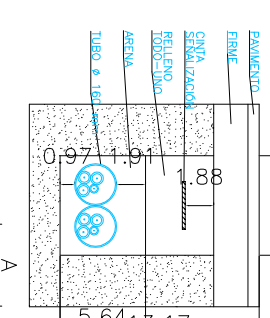
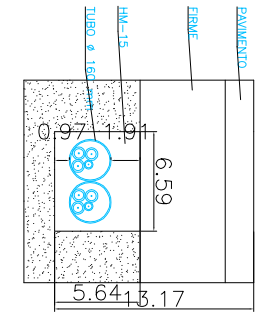
Fco. Javier Jambrina Seco
 Arquitecto - COAL 3264

CENTRO DE TRANSFORMACION ENTERRADO
ACOMETIDA A RED GENERAL DE ELECTRICIDAD

- ARQUETA DE ACOMETIDA ELECTRICA
 - RED DE BAJA TENSION 380V
 - RED DE BAJA TENSION 380V
 - 2 TUBOS PVC Ø. A CADA PARCELA

Note:
 La Conditonación de Baja tensión sera de 1 tubo de PVC Ø 90 corrugado por línea más 1 tubo de PVC Ø 160 corrugado de reserva

CANALIZACION		A	H	h	R
Ø 160	Ø 90	0,35	0,70	0,30	0,40
2 Tubos	-	0,35	0,70	0,30	0,40
3 Tubos	1 Tubo	0,35	0,80	0,40	0,40
4 Tubos	1 Tubo	0,35	0,80	0,40	0,40
7 Tubos	1 Tubo	0,50	1,10	0,65	0,45



PLAN PARCIAL SECTOR S.A.U. V-A

RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA. Escala Emplazamiento
 1/500 FUENTESAUCO ZAMORA

Promotor
FELIPE REBOLLO VICENTE

Exp. Fecha N°
 VU-2010-17 DICIEMBRE 2010

PIIn-4.