



ESTACIONES TRANSFORMADORAS:

- 1 = 1x630 KVA
- 2 = 2x630 KVA
- 3 = 1x630 KVA
- 4 = 1x630 KVA

RED DE MEDIA TENSION, CONDUCTOR  
3(1x150) mm<sup>2</sup> Al 12/20 kV

RED DE BAJA TENSION, CONDUCTOR  
AISLAMIENTO P.R.C. 0.6/1kV. Al

ACOMETIDA B.T. A PARCELA DESDE E.T.

CONEXION DE M.T. A RED EXISTENTE

- ①
- ②
- ③
- ④

ZONAS RED B.T. / E.T.

CABO BLANCO

COLEGIO DE ARQUITECTOS DE CANARIAS  
DEMARCACION DE TENERIFE-RODERA-HERO

041255 12.DIC.00

VISADO



Toma de conocimiento mediante  
orden departamental de

22 ENE. 2001

PLANOS DE ORDENACION

(TEXTO REFUNDIDO ADAPTADO A LA RESOLUCION DE COTMAC POR LA QUE SE ACUERDA LA APROBACION DEFINITIVA DEL PLAN PARCIAL)

proyecto: PLAN PARCIAL SECTOR R2m CABO BLANCO  
 propietario: D. FLORENTIN CASTRO FARINA  
 situacion: CABO BLANCO  
 municipio: ARONA

plano: ESQUEMA DE RED DE MEDIA Y BAJA TENSION  
 número: PP.- 0.5A  
 escala: 1:2.000  
 fecha: NOVIEMBRE-2.000

empresa consultora: J. D. A. & ASOCIADOS  
 arquitecto: JAVIER DOMINGUEZ ANADON  
 delineación: DANIEL HERRERA IZQUIERDO  
 M. ANGELES LUIS DE LEON  
 dirección: C/ IRIARTE N 1-2 T.FNO. Y FAX 28-45-52 S/C DE TFE.