



DILIGENCIA: Para hacer constar que este documento ha sido aprobado DEFINITIVAMENTE POR EL AYUNTAMIENTO PLENO, en sesión celebrada el día 10 DE NOVIEMBRE DE 2009 a las 17 de NOVIEMBRE de 2009 FIRMADO POR EL SECRETARIO



LEYENDA

- de 1009 TRAZADO PROYECTADO POR CALZADA DE LINEA DE M.T. 20KV. SUBTERRANEA CON CONDUCTOR DE ALUMINIO HOMOGENEO UNIPOLAR, CON AISLAMIENTO SECO TIPO XLPE O EPR, 18/20 KV, DE 3x(1x240) mm² DE SECCION, BAJO TUBO DE POLIETILENO COARCTADO REFORZADO DE DOBLE CAPA DE 175 mm² INTERIOR(200 mm² EXTERIOR) EN ZANJA DE 0,30 m ANCHO Y 1,20 m DE PROFUNDIDAD CON CAPA DE HORMIGON DE 0,50 m DE ESPESOR CINTA DE PLASTICO DE 150 mm DE ANCHURA ANULADORA DE LA EXISTENCIA DE CABLE DE M.T. DE CALZADA SIEMPRE UN TUBO DE RESERVA DE IGUALES DIMENSIONES
- TRAZADO EXISTENTE DE LINEA DE MEDIA TENSION 20 KV SUBTERRANEA DE ALUMINIO HOMOGENEO UNIPOLAR, CON AISLAMIENTO SECO TIPO XLPE O EPR, 18/20 KV DE 3x(115/100 mm² DE SECCION, BAJO TUBO COARCTADO REFORZADO DE DOBLE CAPA DE 175 mm² INTERIOR(200 mm² EXTERIOR) EN ZANJA DE 0,30 m ANCHO Y 1,20 m.
- CENTRO DE TRANSFORMACION PROYECTADO EN PREFABRICADO DE HORMIGON TIPO PFU-6 PARA 2 APARATOS TRANSFORMADORES DE 630 KVA CON RELACION DE TRANSFORMACION 20 KV/400-230 V CON CELDAS DE EXPLORADO (RFE).
- ARQUETA DE REGISTRO TIPO "TINAJA" DE 1,10x0,90 M DE PROFUNDIDAD CON TAPA Y CERCO DE HIERRO FUNDIDO PARA TRAFICO ROADODEE 0,50m Ø SEGUN NORMA UNE-EN 124 D-400

COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
04.11.09 028338
VISADO DEMARCAACION DE ANDALUCIA

<p>QAIMA Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Avda. Nicolás Salmerón, 5 41013, San Juan de Aznar (Sevilla) Tel. y Fax: 9510 48 05-44. E-mail: qaima@qaima.com</p>	<p>PROMOTOR: ARUKA SUR, S.L.</p>	<p>PLAN PARCIAL del Sector SL5-2-DA de Balearna, El Ejido (Almería)</p>	<p>OBSERVACIONES Modificación de la licencia Concesión de Obras Pláticas y Transportes. Sección de Urbanismo</p>	<p>RED DE MEDIA TENSION</p>
	<p>NOVEMBRE - 2009</p>	<p>ESCALA 1:2000</p>	<p>PLANO N. 7.10.1</p>	