

**SANEAMIENTO O PROYUESTO**

RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES DE PVC Ø 315 mm. MÍNIMO

RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS FECALES DE PVC Ø 315 mm. MÍNIMO

ACOMETIDA A RED

POZO DE REGISTRO

**LEYENDA ABASTECIMIENTO**

**ABASTECIMIENTO PROPUUESTO**

ACOMETIDA A RED EXISTENTE

RED DE ABASTECIMIENTO DE FUNDICION DUCTIL Ø 250 mm. EN SUSTITUCION DE LA ACTUAL DE PASEO DE LA ALAMEDA

RED DE ABASTECIMIENTO DE FUNDICION DUCTIL Ø 150 mm. MÍNIMO

LLAVE DE PASO

BOCA DE RIEGO TIPO GRANADA Ø 80 mm.

HIDRANTE TIPO BARCELONA Ø 100 mm.

ACOMETIDA

ARQUETA DE REGISTRO PARA RED DE RIEGO

**LEYENDA DE ALUMBRADO PUBLICO**

RED DE ALUMBRADO PUBLICO 2T. Ø110

2 TUBOS EN VACIO Ø110

CENTRO DE TRANSFORMACION TIPO PFU

CUADRO MANDO ALUMBRADO PUBLICO

P.L. SICOLUNA DE 10 m. CON LUMINARIA DZ-15 CON LAMPARA SON-T-PLUS DE 250W.

P.L. SICOLUNA DE 3.5 m. CON LUMINARIA DZ-15 CON LAMPARA SON-T-PLUS DE 150W.

ARQUETA DE ALUMBRADO 60x60x60 cm.

ARQUETA DE ALUMBRADO 40x40x60 cm.

**LEYENDA DE MEDIA TENSION**

LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSION AL 18/30KV. 3(1x240) mm. 2T. Ø200 PE. D.C. (uno en vacío) a 1,50 m.

CENTRO DE TRANSFORMACION TIPO PFU

ARQUETAS TIPO A2 para A.T. de dimensiones 50x100

**LEYENDA DE BAJA TENSION**

LÍNEA B.T. AL 0.6/1KV. BAJO DE TUBO PVC DE D.C. Ø160 POR LÍNEA + 1 EN VACIO (VÉASE PLANO EN PLANTA)

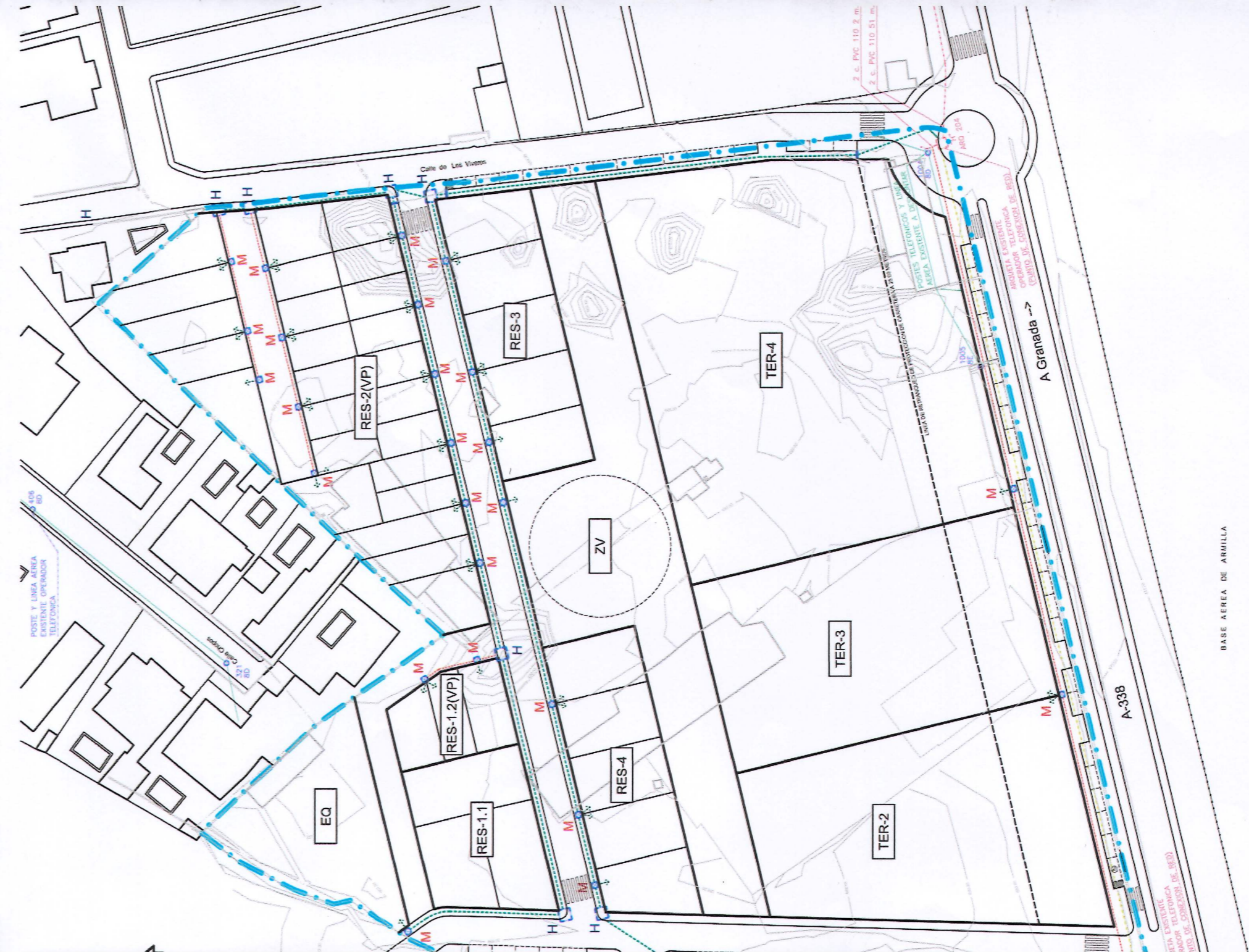
TRAMO CON TUBO EN VACIO D.C. Ø160

CENTRO DE TRANSFORMACION TIPO PFU

ARQUETA DE B.T. TIPO A1 DE PASO

ACOMETIDA A PARCELA CON ARQUETA DE 1 SALIDA

ACOMETIDA A PARCELA CON ARQUETA DE 2 SALIDAS



**ALUMBRADO PUBLICO**

**LEYENDA TELECOMUNICACIONES**

INFRAESTRUCTURA EXISTENTE OPERADOR "TELEFONICA"

ARQUETA EXISTENTE OPERADOR TELEFONICA TIPO H 80x70x82 cm

CANALIZACION EXISTENTE RED OPERADOR "TELEFONICA"

POSTE TELEFÓNICO EXISTENTE RED OPERADOR "TELEFONICA"

LÍNEA AÉREA EXISTENTE RED OPERADOR "TELEFONICA"

PROPUESTA RED DE IMPLANTACION OPERADOR "TELEFONICA"

CANALIZACION RED OPERADOR "TELEFONICA" 4 TUBOS PVC CORRUGADO Ø110 mm

CANALIZACION RED OPERADOR "TELEFONICA" 2 TUBOS PVC CORRUGADO Ø110 mm

CANALIZACION ACOMETIDA OPERADOR "TELEFONICA" 2 TUBOS PVC CORRUGADO Ø63 mm

ARQUETA OPERADOR TELEFONICA TIPO H 80x70x82 cm

ARQUETA OPERADOR TELEFONICA TIPO M 40x40x60 cm

NOTA: EL DISEÑO FINAL DE LA RED DE TELEFONIA SE DEFINIRÁ EN EL PROYECTO DE INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES DE LA FASE DE URBANIZACION.

ARQUETA DE ACOMETIDA USUARIO FINAL

CANALIZACION DE ACOMETIDA A PARCELA

**TELECOMUNICACIONES**

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento de Plan Parcial del Sector PP-6 del PGOU-Adaptación de las NN.SS. de Las Gabias, sito en Ctra. De Las Gabias esquina Cmo. De Churrriana y promovido por Adolfo Serrano e Hijos y Promoción Los Robles de Iregua I.S.L. ha sido aprobado definitivamente por acuerdo plenario del Ayuntamiento de Las Gabias de fecha 24 de septiembre de 2012.

Las Gabias a 24 de enero de 2013

La Secretaria: *Marta Luque Asenjo*

**QUINTECT**  
 Arquitectura y Urbanismo S.L.  
 Plaza Carreras nº 4. - Bajo  
 GRANADA. 18008  
 Tfn. : 958 22 61 61 - Fax : 958 21 66 66  
 E-mail : arquitectura@quintect.com Web : www.quintect.com

CARLOS QUINTANILLA MOREU  
 Arquitecto.

**PLAN PARCIAL DEL SECTOR PP-6  
 PGOU - ADAPTACION DE LAS GABIAS. GRANADA**

PROMOTORES	ADOLFO SERRANO E HIJOS S.L.	FECHA	AGOSTO 2012	N.EXP.	787/10
	PROMOCION LOS ROBLES DE IREGUA I.S.L.	ESCALA	1/1000	OBSERVACIONES	TEXTO REFUNDIDO AGOSTO 2012
PLANO	<b>INFRAESTRUCTURAS</b>			N.PLANO	88