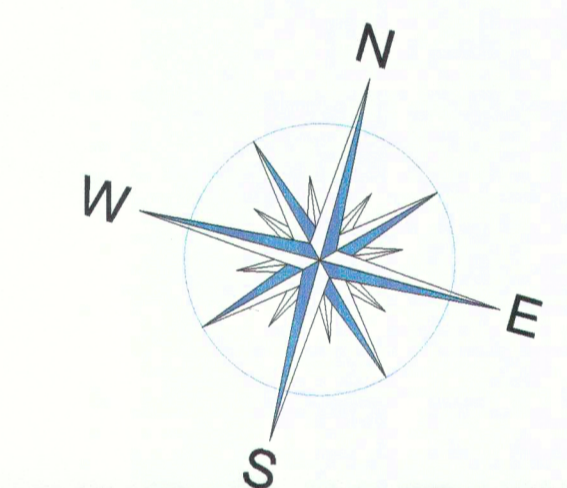


RED DE ABASTECIMIENTO Y CONTRAINCENDIOS existente

- RED DE ABASTECIMIENTO
- ☒ ARQUETA DE REGISTRO TIPO A1 CON LLAVE DE COMPUERTA
- ☐ ACOMETIDA PARCELARIA
- BOCA DE INCENDIO EN COLUMNA
1 SALIDA DE Ø70 mm.
2 SALIDAS DE Ø45 mm.
- ☒ ARQUETA CON VALVULA REDUCTORA DE PRESION.

RED DE ABASTECIMIENTO Y CONTRAINCENDIOS nueva

- ☒ VALVULA REDUCTORA DE PRESION
- ☐ CAMARA DE VALVULAS
- ☐ ACOMETIDA PARCELARIA
- CONEXIÓN A LA RED EXISTENTE
- ⊕ HIDRANTE
- ☒ ARQUETA CON LLAVE DE COMPUERTA



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Camerías, acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente en sesión de fecha:

29 OCT 2012

Las Palmas de Gran Canaria

13 JUN 2013

ENTRADA

15 NOV 2012

13 DIC 2012

ÁREA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

El Secretario General

CONEXIÓN A RED DE ABASTECIMIENTO Ø 150

<p>EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE LA OROTAVA OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL</p>			
TEMA	REVISIÓN PARCIAL del PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN EN EL SECTOR CENTRO VALLE.		
SITUACION	SECTOR CENTRO VALLE (T.M. LA OROTAVA)		
CONSULTOR: GIUR S.L. JOAQUIN SORIANO BENITEZ de LUCC I.C. C.O.P. de I.C.E.S. de INGENIERIA CIVIL Y URBANISMO	COMPROBADO	REFERENCIA	PLANO N°
		07/09	OP.7
		FECHA	SUSTITUYE AL
		ABRIL 2012	
		ESCALA/S	SUSTITUIDO POR
		INDICADAS	
ABASTECIMIENTO Y CONTRAINCENDIOS			