



RED BÁSICA DE ALTA Y MEDIA TENSIÓN	CATEGORÍAS DE SUELO
<div><div></div>RED AÉREA EXISTENTE DE ALTA TENSIÓN 132kV Y 66kV</div> <div><div></div>RED SUBTERRÁNEA EXISTENTE DE ALTA TENSIÓN 66kV</div> <div><div></div>RED AÉREA EXISTENTE DE MEDIA TENSIÓN 20 kV</div> <div><div></div>RED SUBTERRÁNEA EXISTENTE DE MEDIA TENSIÓN 20kV</div> <div><div></div>PAJALLO DE RESERVA</div> <div><div></div>SUBSTACIÓN ELÉCTRICA</div> <div><div></div>CENTROS DE DISTRIBUCIÓN</div>	<div><div></div>SUELO URBANO</div> <div><div></div>SUELO URBANIZABLE</div> <div><div></div>SUELO NO URBANIZABLE</div>
DETERMINACIONES GRÁFICAS	
<div><div></div>LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL</div> <div><div></div>RED VIARIA PRINCIPAL</div>	

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

SISTEMA DE PROYECCIÓN UTM 31N SOBRE DATUM 2011
ALTURAS REFERENCIALES: DATUM 2011
DEL MAR MEDIO EN ALCAZTE (ESPAÑA)
COORDENADAS RECTANGULARES UTM
PROYECTO FOTOGRAFADO REALIZADO POR
CARTOGRAFÍA GENERAL S.A. NOVIEMBRE 2005
ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE 2005 Y DICIEMBRE 2006
ABRIL 2007 Y DICIEMBRE 2007
SE REVISARON CON PRECISIÓN DE ESCALA 1:1000
DEL TÉRMINO MUNICIPAL
LAS CARTOGRAFÍAS SON PROYECTALES EN EL
SISTEMA GEODÉSICO ETRS
DATUM 2011 Y 10 SUPLEN DE HAYFORD
VERIFICACIÓN IMAGEN AEREA: DICIEMBRE 2011
NIVEL DE PRECISIÓN ESCALA 1:1000

