



SUBDIVISIÓN DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

HUARTE PAMPLONA

HOJA 141 (1-7) 4-1

SIGNOS CONVENCIONALES

Estación	Distancia de estación
Asentamiento	Asentamiento
Parque	Parque
Agujero de drenaje	Agujero de drenaje
Sentido	Sentido
Punto de luz	Punto de luz
Fito abscortado	Fito abscortado
Torre meteo	Torre meteo
Balón	Balón
Adelante	Adelante
Cadena de la O.N.C.E.	Cadena de la O.N.C.E.
Sentido	Sentido
Agujero de acanalado	Agujero de acanalado
Agujero de acanalado	Agujero de acanalado
Sentido de presión	Sentido de presión
Agujero de presión	Agujero de presión
Agujero de gas	Agujero de gas
Vehículo prohibido	Vehículo prohibido
Par de tráfico de poligonización	Par de tráfico de poligonización
Punto de apoyo	Punto de apoyo
Punto de radiación	Punto de radiación
Punto de alineación	Punto de alineación
Cadena metélica	Cadena metélica
Banco	Banco
Borde de agua	Borde de agua
Borde de asfalto	Borde de asfalto
Fuente pública	Fuente pública
Pozo	Pozo
Borde de inundación	Borde de inundación
Agujero de agua	Agujero de agua
Campana	Campana
Par de radiación	Par de radiación
Par de radiación	Par de radiación
Indicador de dirección	Indicador de dirección
Advertencia	Advertencia
Transformador	Transformador
Acera	Acera
Trocha	Trocha
Alimentación	Alimentación
Vehículo	Vehículo
Muro de contención	Muro de contención
Sino	Sino
Arbolado	Arbolado
Barandilla	Barandilla
Dirección	Dirección
Tranqueo	Tranqueo
Curso de nivel	Curso de nivel
Construcción	Construcción
Camino	Camino
Senda	Senda
Canal	Canal
Acercada	Acercada
Arroyo	Arroyo
Vegación	Vegación
Rio	Rio
Carretera	Carretera
Carretera	Carretera
Línea eléctrica	Línea eléctrica
Línea telefónica	Línea telefónica
USOS DEL SUELO	USOS DEL SUELO
Huerta	Huerta
Pantano	Pantano
Pozo	Pozo
Campana	Campana
Morera de agua	Morera de agua
Labrar	Labrar
Olivar	Olivar
Frutal	Frutal
Vivero	Vivero

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

VELEO
Escala: 1:3000
Fecha: JULIO 1986
Empresa: AZMUT S.A.

RESTRICIÓN
Instrumento: ANUET 180/1822
Fecha: DICIEMBRE 1986
Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

ESCALA 1:500

Equidistancia de las curvas de nivel (3 metros)
Proycción U.T.M. Estado de España
Además referida al nivel medio del mar en Alicante
Dirección y Control: Sección de Cartografía

