

SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

PAMPLONA

HOJA 141 (2-5) 7-3

SIGNOS CONVENCIONALES

	Edificación		Aislante
	Foso		Alcantarilla
	Pared		Muro
	Pozo		Muro de contención
	Calle de luz		Arbol
	Calle de agua		Calle de drenaje
	Calle de gas		Calle de cable
	Calle de electricidad		Calle de agua fría
	Calle de agua caliente		Calle de gas fría
	Calle de gas caliente		Calle de agua fría con gas
	Calle de gas caliente con agua		Calle de agua fría con gas caliente
	Calle de gas caliente con agua caliente		Calle de agua fría con gas caliente con agua caliente
	Calle de gas caliente con agua caliente con gas		Calle de agua fría con gas caliente con agua caliente con gas
	Calle de gas caliente con agua caliente con gas con agua caliente		Calle de agua fría con gas caliente con agua caliente con gas con agua caliente
	Calle de gas caliente con agua caliente con gas con agua caliente con gas con agua caliente		Calle de agua fría con gas caliente con agua caliente con gas con agua caliente con gas con agua caliente
	Calle de gas caliente con agua caliente con gas con agua caliente con gas con agua caliente con gas con agua caliente		Calle de agua fría con gas caliente con agua caliente con gas con agua caliente con gas con agua caliente con gas con agua caliente

	Línea eléctrica de alta tensión		Línea eléctrica de media tensión
	Línea eléctrica de baja tensión		Línea telefónica
	Línea de gas		Línea de agua fría
	Línea de agua caliente		Línea de gas fría
	Línea de gas caliente		Línea de agua fría con gas
	Línea de agua fría con gas caliente		Línea de agua fría con gas caliente con agua caliente
	Línea de gas caliente con agua caliente		Línea de gas caliente con agua caliente con gas
	Línea de gas caliente con agua caliente con gas con agua caliente		Línea de gas caliente con agua caliente con gas con agua caliente con gas
	Línea de gas caliente con agua caliente con gas con agua caliente con gas con agua caliente con gas		Línea de gas caliente con agua caliente con gas con agua caliente con gas con agua caliente con gas con agua caliente con gas

	Horno		Pared de mampolenas
	Pared de ladrillo		Pared de hormigón
	Pared de cemento		Pared de bloques
	Pared de piedra		Pared de bloques de hormigón
	Pared de bloques de hormigón con bloques		Pared de bloques de hormigón con bloques con bloques

	Foso de drenaje		Foso de agua fría
	Foso de agua caliente		Foso de gas
	Foso de gas con agua fría		Foso de gas con agua caliente
	Foso de gas con agua fría con gas		Foso de gas con agua fría con gas con agua caliente

	Límite de parcela		Límite de finca
	Límite de parcela de propiedad pública		Límite de parcela de propiedad privada
	Límite de parcela de propiedad pública con parcela de propiedad privada		Límite de parcela de propiedad pública con parcela de propiedad privada con parcela de propiedad pública

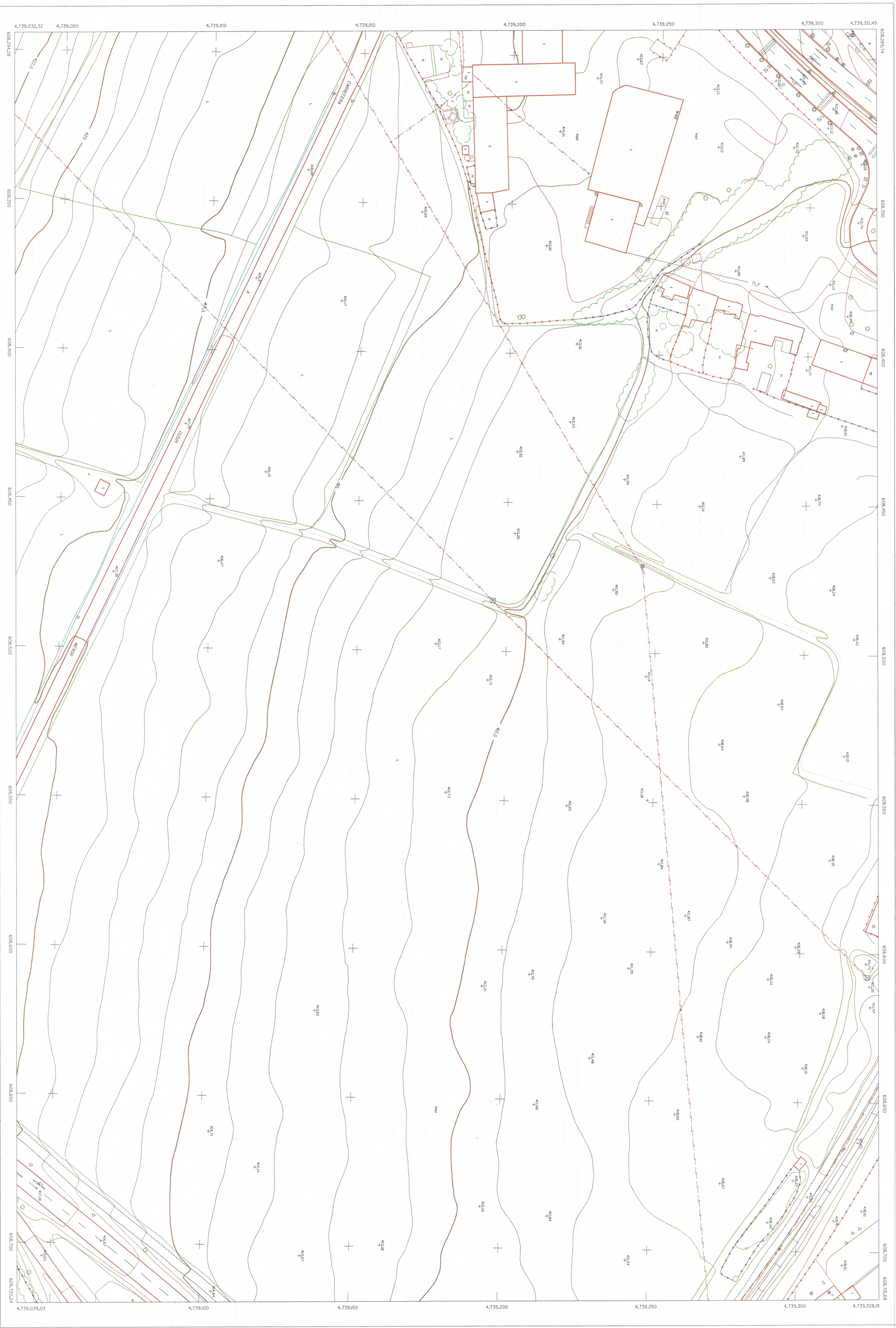
	Límite de parcela de propiedad pública con parcela de propiedad privada con parcela de propiedad pública con parcela de propiedad privada		Límite de parcela de propiedad pública con parcela de propiedad privada con parcela de propiedad pública con parcela de propiedad privada con parcela de propiedad pública
--	---	--	--

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VELO
Escala: 1:500
Fecha: OCTUBRE 1994
Empresa: ADUNT S.A.
RESISTION
Escala: 1:500
Fecha: JUNIO 1993
Empresa: TERVALES CATÁSTRAL S.A.
ACTUALIZACION
Escala: 1:500
Fecha: AGOSTO 1995



Extratrazado de la obra de un 0,5 metros
Topografía UTM España de Navarra
Ayuntamiento de Pamplona
Dirección y Cartografía Sección de Cartografía



FECHA		COPIAS		FECHA		COPIAS		SALIDA		DESTINO		DEVOLUCION		SALIDA		DESTINO		DEVOLUCION		SECCION		TAMANO	

141 (2-5) 7-3

MURTECSA - DIN A0

HOJA 141 (2-5) 7-3