

ÍNDICE DE PLANOS

PLANOS DE INFORMACIÓN		ESCALA
PI-1	ESTRUCTURA GENERAL Y ORGÁNICA.	1/5000
PI-2	CLASIFICACIÓN DEL SUELO.	1/5000
PI-3	INFRAESTRUCTURAS RED VIARIA Y DE ACCESOS.	1/5000
PI-4	INFRAESTRUCTURAS RES GENERAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.	1/10.000
PI-5	INFRAESTRUCTURAS RED GENERAL DE SANEAMIENTO.	1/10.000
PI-6	INFRAESTRUCTURAS RED ELÉCTRICA DE ALTA Y MEDIA TENSIÓN.	1/10.000
PI-7	INFRAESTRUCTURAS GAS CIUDAD. (RED EN ESTUDIO). OLEODUCTO.	1/10.000
PI-8	DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO Y TOPOGRAFÍA.	1/2.000
PI-9	DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO Y TOPOGRÁFICO DE ÁREA. SISTEMAS GENERALES ADSCRITOS.	1/2.000
PI-10	PLANO PARCELARIO (CATASTRAL).	1/2.000
PI-11	EDIFICACIÓN, USOS Y VEGETACIONES EXISTENTES.	1/2.000

PLANOS DE ORDENACIÓN		ESCALA
PO-1	CONEXIÓN DE LA RED VIARIA DEL PLAN PARCIAL CON LA RED DE LA ESTRUCTURA MUNICIPAL.	1/10.000
PO-2	CONEXIÓN DE LA RED VIARIA DEL PLAN PARCIAL CON LA RED DE LA ESTRUCTURA MUNICIPAL.	1/5.000
PO-3	CONEXIÓN DE LA RED DE ABAST. DE AGUA DEL PLAN PARCIAL CON LA RED GENERAL DE ABAST.	1/10.000
PO-4	CONEXIÓN DE LA RED DE ABAST. DE AGUA DEL PLAN PARCIAL CON LA RED GENERAL DE ABAST.	1/5.000
PO-5	CONEXIÓN DE LA RED DE SANEAMIENTO DEL PLAN PARCIAL CON LA RED GENERAL DE SANEAM.	1/10.000
PO-6	CONEXIÓN DE LA RED DE SANEAMIENTO DEL PLAN PARCIAL CON LA RED GENERAL DE SANEAM.	1/5.000
PO-7	CONEXIÓN DE LA RED ELÉCTRICA DEL PLAN PARCIAL CON LA RED GENERAL DE ELECTRICIDAD.	1/10.000
PO-8	CONEXIÓN DE LA RED ELÉCTRICA DEL PLAN PARCIAL CON LA RED GENERAL DE ELECTRICIDAD.	1/5.000
PO-9	CONEXIÓN DE LA RED DE GAS DEL PLAN PARCIAL CON LA RED GENERAL DE GAS CIUDAD.	1/10.000
PO-10	CONEXIÓN DE LA RED DE GAS DEL PLAN PARCIAL CON LA RED GENERAL DE GAS CIUDAD.	1/5.000
PO-11	CONEXIÓN DE LA RED DE PLUVIALES DEL PLAN PARCIAL CON LOS CAUCES FLUVIALES EXIST.	1/10.000
PO-12	CONEXIÓN DE LA RED DE PLUVIALES DEL PLAN PARCIAL CON LOS CAUCES FLUVIALES EXIST.	1/5.000
PO-13	ZONIFICACIÓN.	1/2.000
PO-14	RED VIARIA. PLANTA.	1/2.000
PO-15	RED VIARIA. SECCIONES TIPO DE VIARIOS.	1/100
PO-16	ESPACIOS LIBRES Y RESERVAS DE EQUIPAMIENTOS PÚBLICOS.	1/2.000
PO-17	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN PRIVADA.	1/2.000
PO-18	USO DE PLANTA BAJA DE LOS EDIFICIOS RESIDENCIALES.	1/2.000
PO-19	OCUPACIÓN EN SUBSUELO.	1/2.000
PO-20	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R1 – R2 – R3 – R4 – R5. PLANTA.	1/500
PO-21	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R1 – R2 – R3 – R4 – R5. PERFILES DE VIARIO.	1/500
PO-22	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R6 – R7 – R8. PLANTA.	1/500
PO-23	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R6 – R7 – R8. PERFILES DE VIARIO.	1/500
PO-24	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R6 – R7 – R8. PERFILES DE VIARIO.	1/500
PO-25	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R9 – R10. PLANTA.	1/500
PO-26	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R9 – R10. PERFILES DE VIARIO.	1/500
PO-27	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R11. PLANTA Y PERFILES DE VIARIO.	1/500
PO-28	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R12 – R13 – R14. PLANTA.	1/500
PO-29	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R12 – R13 – R14. PERFILES DE VIARIO.	1/500
PO-30	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R15 – R16. PLANTA.	1/500
PO-31	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R15 – R16. PERFILES DE VIARIO.	1/500
PO-32	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R17. PLANTA.	1/500
PO-33	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z4 R17. PERFILES DE VIARIO.	1/500
PO-34	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z3 TE-1. PLANTA Y PERFILES DE VIARIO.	1/500
PO-35	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN. MANZANA Z3 TE-2. PLANTA Y PERFILES DE VIARIO.	1/500
PO-36	PERFILES LONGITUDINALES DE VIALES.	1/1.000
PO-37	RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.	1/2.000
PO-38	RED DE SANEAMIENTO - RESIDUALES.	1/2.000
PO-39	RED DE SANEAMIENTO – PLUVIALES.	1/2.000
PO-40	RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.	1/2.000
PO-41	RED DE ALUMBRADO PÚBLICO.	1/2.000
PO-42	RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS.	1/2.000
PO-43	RED DE DISTRIBUCIÓN DE TELECOMUNICACIONES.	1/2.000
PO-44	ITINERARIO PEATONAL COLINDANTE CON RED VIARIA AJUSTADO A LO DISPUESTO EN LA LEY 8/1997 DE 20 DE AGOSTO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA.	1/2.000
PO-45	PLANO DE IMAGEN.	1/2.000