



PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

Concello de O Rosal

XULLO 2009

FICHA DE SISTEMAS XERAIS

Clave: A015

Nome: PARQUE PÍAS

1.SUPERFICIES

Superficie do Sistema 48.266

ESTADO

Existente 28.408

Proposto 19.858

XESTIÓN

Obtido 29.778

Por Obter 18.488

2.RELACIÓN DETALLADA DAS SUPERFICIE

<u>Clave</u>	<u>Clasificación</u>	<u>Categoría</u>	<u>Clave</u>	<u>Xestión</u>	<u>Estado</u>	<u>Superficie</u>	<u>Obtención</u>
A015_01	SRUS	RPCO-R		Obtido	Existente	14.856	EXISTENTE
A015_01	SRUS	RPCO-R		Obtido	Proposto	92	EXPROPIACIÓN
A015_01	SRUS	RPIN		Obtido	Existente	101	EXISTENTE
A015_01	SRUS	RPIN		Obtido	Proposto	463	EXPROPIACIÓN
A015_01	SURB	SUCO		Obtido	Existente	73	EXISTENTE
A015_01	SURB	SUCO		Obtido	Proposto	276	EXPROPIACIÓN
A015_02	SRUS	RPCO-R		Obtido	Existente	2.516	EXISTENTE
A015_02	SRUS	RPCO-R		Obtido	Proposto	130	EXPROPIACIÓN
A015_02	SRUS	RPCO-R		Por Obter	Proposto	132	EXPROPIACIÓN
A015_02	SRUS	RPIN		Obtido	Existente	1.603	EXISTENTE
A015_02	SRUS	RPIN		Obtido	Proposto	254	EXPROPIACIÓN
A015_02	SRUS	RPIN		Por Obter	Proposto	141	EXPROPIACIÓN
A015_03	SNRU	NRTR	NR-04	Por Obter	Proposto	36	EXPROPIACIÓN
A015_03	SRUS	RPCO-R		Obtido	Existente	9.260	EXISTENTE
A015_03	SRUS	RPCO-R		Obtido	Proposto	156	EXPROPIACIÓN
A015_03	SRUS	RPCO-R		Por Obter	Proposto	18.179	EXPROPIACIÓN



PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

Concello de O Rosal

XULLO 2009

3.RESUMO SEGÚN CLASE E CATEGORÍA DE SOLO

	ESTADO			XESTIÓN	
	SUP. TOTAL	EXISTENTE	PROPOSTO	OBTIDO	POR OBTER
SUCO	349	73	276	349	0
SUNC	0	0	0	0	0
SURB	349	73	276	349	0
NRTR	36	0	36	0	36
NREX	0	0	0	0	0
SNRU	36	0	36	0	36
SUDL	0	0	0	0	0
SUND	0	0	0	0	0
SUBZ	0	0	0	0	0
RPAC	0	0	0	0	0
RPAP	0	0	0	0	0
RPCO	0	0	0	0	0
RPEN	0	0	0	0	0
RPIN	2.561	1.704	857	2.420	141
RPFO	0	0	0	0	0
RPOR	0	0	0	0	0
RPPH	0	0	0	0	0
SRUS	47.881	28.335	19.546	29.429	18.452

4.RESUMO SEGÚN A OBTENCIÓN

OBTIDO	0
INCLUSIÓN	0
ADSCRIPCIÓN	0
EXPROPIACIÓ	19.858

5.RESUMO SEGÚN ÁMBITO

FORA DE ÁMBITO	TOTAL	EXISTENTE	PROPOSTA	OBTIDO	POR OBTER
	48.266	28.408	19.858	29.778	18.488
	48.266	28.408	19.858	29.778	18.488