

- Durante el periodo de explotación la comunicación de camiones mineros con la planta de machaqueo en el límite oeste de la PLISAN hace necesario construir un paso sobre el viario central, para lo que se utilizará también la franja verde correspondiente del corredor de éste sistema general. Desde este punto se comunicará con los caminos de las explotaciones del área LT-B.
- Es necesario además coordinar estos caminos e instalaciones temporales con el trazado de infraestructuras generales de la plataforma en dicho corredor.
- Los trabajos afectarán especialmente a la configuración del escalón con el Area Multifuncional Industrial. La propuesta de ordenación delimita una zona verde con una anchura media de 60 m, que articula este borde, resolviendo el cambio de alturas y en el que el proyecto técnico correspondiente debe coordinar las soluciones paisajísticas de esta cornisa, un elemento paisajístico muy visible en toda la plataforma, con los objetivos y necesidades mineras.

El viario interior, aparcamientos, zonas verdes e infraestructuras de servicios se desarrollará en el Proyecto Técnico de Obras de Urbanización de la PLISAN.

3.4.5 Area de Actividades MI Multifuncional Industrial

Definición: Area para empresas de transformación, con centros logísticos propios, y relaciones sinérgicas con el resto de la PLISAN

Funcionalidad

Es el gran área de oportunidad para el desarrollo de actividades de interrelación entre la logística y la industria. Concebido funcionalmente como un espacio para las actividades productivas, el área puede albergar:

- grande y mediana industria de transformación, no menos cualificada que las actividades logísticas, atraída por factores de concentración de operadores e industria.
- segmentos directamente relacionados con el sistema logístico de producción (pintura, acabados, producción) que realicen operaciones de valor añadido a la carga;
- algunas empresas del sistema de distribución física (almacenamiento, embalajes, distribución) con menores condicionantes funcionales que las implantadas directamente en el área logística;
- actividades de producción ligera, compatibles funcional y ambientalmente con las logísticas de almacenaje y distribución, con la posibilidad de futuras instalaciones de planta de producción de componente o montaje;

Se incluyen en el área dos parcelas dotacionales para usos deportivos y sociales, relacionadas funcionalmente con la propia plataforma y con el entorno rural.

Datos básicos

Area sensiblemente plana, situada directamente sobre el escalón que cruza la plataforma diagonalmente, sobre la cota 57. Está delimitada al norte por un núcleo rural muy disperso y dos viñedos, el más importante al sur. Hacia el este la pieza se cierra por el río Xuliana y el arroyo del Pazo da Merced.

- Superficie total: 897.334 m²s

En la zona se desarrollan explotaciones mineras con frentes de trabajo abiertos en dirección norte; existen además balsas de áridos y zonas ya explotadas.

Estructura propuesta

- Acceso principal desde rotonda del eje central, inmediata al Centro de Servicios, con un eje central con rotondas y mediana, que organiza todo el área en dos paquetes asimétricos.

- Este eje es el viario principal interior y el posible distribuidor de servicios
- Se organiza en 7 grandes manzanas de distintos tamaños para adaptarse a las condiciones de contorno, más una serie de manzanas de borde
- En la entrada gran parcela con fachada al eje central, cliente singular
- Se recogen durante la primera etapa los usos mineros en las manzanas centrales
- Aparcamientos en el viario, con entradas a parcelas. El resto necesario en parcelas propias:
 - En continuidad con el viario, posibilitando futuras ampliaciones
 - En parcelas irregulares de la trama. Se ha resuelto al relación con la zona verde y el escalón mediante la localización de aparcamientos, evitando las traseras de naves en un punto tan visible desde la zona logística.
- En el este, en relación con la zona del río y con el camino exterior, de fácil acceso desde la carretera local, se localiza la zona dotacional deportiva y social.
 - Los camiones que circulan entre la explotación de arcillas en el área MI y la fábrica de cerámica LT-A, están autorizados, por su tonelaje, a circular por el viario de la plataforma.

El viario interior, aparcamientos, zonas verdes e infraestructuras de servicios se desarrollará en el Proyecto Técnico de Obras de Urbanización de la PLISAN.

Parámetros para el desarrollo del edificios e instalaciones

		Industrial	Dotacional
Edificabilidad	m ² c/m ² s	0,7	0,5
Volumetría	Altura m.	3	2
	Altura plantas	12	12
Retranqueos	Frente	7	10
	Lindero	3	10
	Fondo	5	10
	Ocupación		
Naves	Retranqueos en atraques de pesados	15	
	Retranqueos entre edificios	6	= altura
	Adosadas o pareadas	no	
Parcelación	Longitud máxima		
	Parcela mínima	1500	
	Frente mínimo	35	
Voladizos	Vuelo máximo	3,5	
Sótanos	Metros	6	



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

3.4.6 Area de Actividades LE Logístico Empresarial.

Definición: Area para empresas con un componente significativo de logística, compatible con actividades de servicios, oficinas y producción.

3.4.6.1 Funcionalidad

Uso comercial e industrial convencional

Las parcelas dotacionales para equipamientos sociales deportivos se encuentran al Norte del Monte de Os Morouzóns, teniendo acceso directo desde el núcleo de Chan da Salgosa.

3.4.6.2 Datos básicos

La zona, se caracteriza por un relieve muy marcado, al estar constituida principalmente por la vaguada que el regato de Gumaro aprovecha para descender hacia el río Lobeiras, con el que el ámbito de la actuación limita al Oeste.

Se canaliza el regato de Gumaro, para no generar zonas inundables.

- Su superficie total es de 104 Ha, incluyendo el centro integrado de servicios

3.4.6.3 Estructura propuesta

El eje central de la plataforma penetra en el área empresarial por el extremo Nordeste, manteniendo una sección de calzadas separadas con dos carriles por sentido.

El eje perimetral Norte, se convertirá en la práctica en la variante de As Neves por lo cual se plantea como un eje exterior al parque que no da acceso a parcelas. De este modo se separan los tráficos interiores y exteriores al área logística empresarial.

El eje perimetral Norte permite un acceso cómodo al centro integrado de servicios además de facilitar los tráficos de relación entre el área empresarial y el resto de la plataforma.

El esquema de Viales se proyecta de manera que se ajusta lo más posible a los siguientes condicionantes:

- 1º.- Integrar la red viaria de la Plataforma con la red de carreteras existentes en la zona de implantación.
- 2º.- Adaptarse a la parcelación resultante de la demanda de parcelas existente y prevista.
- 3º.- Conseguir que los servicios de saneamiento de aguas residuales y de drenaje de aguas pluviales, cuyo trazado coincide con el de los viales, desemboquen en los lugares más adecuados posibles para su conexión con los sistemas generales de la zona.
- 4º.- Tratar de conseguir un movimiento de tierras, tanto de viales como de parcelas, lo más equilibrado posible.
- 5º.- Conexión de los viales con la red de caminos existente.
- 6º.- Llegar, por último, a un mínimo de desarrollo de los viales, cumpliendo los condicionantes anteriores.

La solución prevista, resultado de varios tanteos previos, cumple, en general, con todos los condicionantes mencionados.

La red viaria se ha previsto para funcionar con dos sentidos de circulación en todos los viales. Los radios mínimos de los viales en planta, glorietas e intersecciones cumplen con las "Recomendaciones para el Proyecto de Intersecciones" de la Dirección General de Carreteras para el caso de vehículos articulados.

Las fincas colindantes y situadas en el exterior quedan perfectamente servidas por la red de caminos existentes y previstos que figuran en las Plantas de Trazado, así como a través de los distintos viales de los Parques.

Aparcamientos

Los aparcamientos públicos se disponen en batería a lo largo de los viales en los tramos definidos al efecto y en las zonas definidas como aparcamientos específicos propiamente dichos.

A tenor de las secciones tipo de las calzadas establecidas en este Estudio, se podrán computar, a efectos de los exigidos en el artículo 22, apartado g, de la Ley 1/1997, de 24 de marzo, del Suelo de Galicia, un aparcamiento en batería por cada 2,5 metros de calzada y uno en línea por cada 5,5 metros, debiéndose descontar, una longitud de 10 metros por cada acceso a parcela en la zona de calzada afectada.

3.4.6.4 Parámetros para el desarrollo de edificios e instalaciones

		Empresarial	Dotacional
Edificabilidad	m2c/m2s	0,7	0,5
Volumetría	Altura m.	3	2
	Altura plantas	12	12
Retranqueos	Frente	7	10
	Líndero	3	10
	Fondo	5	10
	Ocupación	0,7	0,5
Naves	Retranqueos en atraques de pesados	15	
	Retranqueos entre edificios	6	= altura
Parcelación	Adosadas o pareadas	Sí	
	Longitud máxima		
Parcelación	Parcela mínima	1500	
	Frente mínimo	35	
Voladizos	Vuelo máximo	3,5	
Sótanos	Metros	6	

3.4.7 Centro Integrado de Servicios. CS.

Definición: Complejo de servicios a empresas, personas vehículos y equipos.

Funcionalidad

El Centro Integrado de Servicios es el ámbito principal de cualificación de la PLISAN. La influencia de los servicios y usos de centralidad a desarrollar en el CS se debe extender a todas las áreas de actividad del sector, actuando como ensamblaje de las funciones relacionadas por el sector logístico y reforzando la calidad del resto.

Los usos predominantes y compatibles del CS, tal y como se indica en la normativa, son los de interés público y social específicos de un Centro de Servicios a las Empresas: Locales de exposición y venta de vehículos, comercio de apoyo, oficinas, garaje – aparcamiento, equipamientos docentes, asistenciales –centro sanitario, centro de primeros auxilios guardería, oficina de empleo, administrativos y socioculturales de carácter público, el uso de almacén con carácter de servicio complementario y las actividades industriales de empaquetamiento o pequeñas transformaciones, los usos recreativos.



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

La funcionalidad del CS se completa con los usos específicos de un centro de Servicios al Vehículo, entre los que se pueden destacar los talleres de reparación especializada de vehículos, ITV, el aparcamiento de vehículos pesados, con los servicios correspondientes de vestuarios, oficinas, taquillas, autolavados, talleres adjuntos, básculas, etc.

Ambas funciones de servicio al conjunto de la plataforma se completan necesariamente con el de estación de servicio de carburantes y los servicios complementarios de restauración, comercio asociado, hostelería de servicio a transportistas, etc.

Dada la escala del conjunto y las relaciones con instalaciones exteriores se localiza en el Centro de Servicios un helipuerto, anexo a la parcela de aparcamiento, con el fin de evitar condicionantes a la edificación.

Datos básicos

El CS está compuesto por cuatro parcelas, dos de aparcamiento de vehículos ligeros y de pesados y dos para el uso específico de servicios.

- Superficie total: 62.598 m²s

Estructura propuesta

El CS se sitúa en el área de articulación entre el Area Logística Empresarial, la más cercana a la entrada desde la Autovía A-52 de las Rías Baixas, y las áreas logísticas, industriales y de intermodalidad. Este sentido de articulación se ve reforzado además por la forma en que el CS domina desde este punto, y dada la altura, el resto de la plataforma, aprovechando el estrangulamiento que produce el monte de Salvaterra como potente escenario de calidad paisajística.

El CS se compone de un triángulo central, en el que se propone localizar el grueso de los servicios, con las edificaciones más significativas, de alto valor como escaparate de la calidad de la PLISAN. Se dispondrán los usos comerciales en la planta baja, elevando las oficinas sobre estas para conseguir que sirvan de referencia e imagen al conjunto. Las naves de servicios, talleres, etc., se localizarán en segunda línea respecto a las anteriores.

En la parcela exterior se localizaría la posible estación de suministro de carburantes y sus servicios complementarios.

Parámetros para el desarrollo del edificios e instalaciones

		Servicios
Edificabilidad	m ² c/m ² s	1,0
Volumetría	Altura m.	35
	Altura plantas	12
Retranqueos	Frente	10
	Lindero	10
	Fondo	10
	Ocupación	
	Retranqueos en atraques de pesados	15
	Retranqueos entre edificios	= altura
Naves	Adosadas o pareadas	Si
	Longitud máxima	275
Parcelación	Parcela mínima	
	Frente mínimo	
Voladizos	Vuelo máximo	
Sótanos	Metros	6

La máxima ocupación de la edificación será la que resulte de la aplicación simultánea de las disposiciones sobre edificabilidad y sobre retranqueos.



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

3.5 ESTRUCTURA VIARIA Y FERROVIARIA DE LA PLISAN

El sistema viario de la plataforma está integrado por el viario general de conexión con el entorno territorial y acceso a las Areas de Actividad y los viarios interiores de estas. La ordenación y funcionalidad de la estructura viaria y ferroviaria está definida en los planos II.1 Estructura Funcional y sistemas generales, II. 2 Ordenación; el viario se define con mayor precisión en el plano II.3 Sistema Viario, Ferroviario y Espacios libres.

3.5.1 Sistema viario general

Esta formado por el eje central, en sentido norte – sur y el eje de la Variante de Salvaterra, en sentido este – oeste, que forman una T de relación con el entorno territorial (núcleos rurales cercanos y poblaciones urbanas, como Porriño, o la autovía A-52)

El criterio de ordenación del viario general consiste en dotar a la plataforma de un viario general con un número limitado de cruces y accesos, mediante la entrada puntual desde rotondas al viario interior de las Areas de Actividad

Los ejes principales 1 y 3 se estructuran en dos calzadas independientes con mediana central, articulados por rotondas con una distancia entre 300 y 600 m que dan acceso a las áreas de actividad, con un diámetro interior de 35 m.

Los radios de trazado del viario son superiores a los 250 m, y las rotondas tiene un radio mínimo de 35 m.

a. La **Autovía A-52** será la vía canalizadora principal de tráfico a la Plataforma

- La conexión a la Plataforma desde la autovía se realizará mediante una vía a construir en el exterior del sector.
- En la primera etapa el acceso se realizará desde el este, con un ramal de acceso desde la carretera que actualmente comunica As Neves con la A-52, mediante una rotonda de entrada y el eje de borde del Area LE Logístico Empresarial.
- Una vez construido el ramal de conexión con la autovía se realizará la entrada al Eje Central 1 desde la rotonda G.1, puerta norte de la plataforma.

b. El **Eje Central** estructura la plataforma en sentido norte – sur:

- Acceso directo a las áreas LE Logístico Empresarial y MI Multifuncional Industrial desde las rotondas G2, G3,y G4. Es también el eje de borde del Centro de Servicios. La rotonda G4 es el punto de inflexión entre la zona más alta (industrial y empresarial, desde la cota +57) y la zona inferior de la plataforma (hasta la cota +35, logística e intermodal)
- Comunica con el eje de la Variante de Salvaterra, en la rotonda G5, desde el que se accede a las áreas LI Logística Intermodal y LT Logística y de Transformación.
- La rotonda G.6 da acceso a la actual carretera C-440, eje estructurante entre las areas CI Centro Intermodal, LI y LT-A.

c. El citado **eje de la Variante de Salvaterra** recorre la plataforma en sentido este – oeste

- Sustituye a la actual carretera de Salvaterra, que se convierte en un viario interior entre las intermodales y logísticas.
- Las puertas occidental y oriental de la PLISAN a través de este eje son, respectivamente, la rotonda G8, en el interior de la plataforma y una vez cruzado el río Lobeiras, y la G11, elevada respecto a las dos áreas intermodales, que necesitan estar comunicadas en la cota 25, por debajo del ésta.
- Las rotondas de la Variante son el acceso principal al Area LT Logística y de Transformación y LI de Logística Intermodal.



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

La sección de los dos ejes es la siguiente:

Calzadas: dos carriles por, sentido, de 3,5 m.
Arcén lateral: 1,50 m
Arcén interior: 1,00 m
Mediana: 9 m. La mediana es compatible con la ampliación de un carril por sentido en todo el eje.

La anchura el viario es entonces de 28 m, inscritos en un corredor total, junto con las bandas infraestructurales y paisajísticos, de 63 metros.

La fuerte topografía del terreno en la zona norte condiciona la altimetría en el eje de entrada, con pendientes longitudinales de hasta el 6%. En el área logística, en la zona mas baja y plana de la plataforma, las pendientes oscilan entre el 1% y tramos de conexión, del 3.50%

3.5.2 Viario interior a las Areas de Actividad

En las Areas de Actividad se han diseñado secciones homogéneas para el conjunto de los ejes interiores. En prácticamente todos los casos la conexión con los ejes del sistema general se realiza mediante rotondas.

Los viarios interiores cumplen las condiciones de movilidad en el interior de espacios logísticos e industriales, en los que es necesario el desarrollo de amplios giros libres para la entrada y salida de camiones articulados en parcelas y naves. Dada la alta necesidad de dotación de aparcamiento los viarios se han dimensionado con secciones en las que, fuera de los accesos a parcelas, es posible el aparcamiento en batería.

Sección total 21m.

Calzada: dos carriles de 3,5 m
Aparcamiento en batería, 5m en ambos lados
Aceras, 2m, en ambos lados

3.5.3 Aparcamiento en la PLISAN

La Ley del suelo de Galicia, en su sección 6ª, artículo 22, determina la previsión de aparcamientos en la proporción mínima de una plaza por cada 80 m² cuadrados de edificación, considerados como bienes de dominio público.

La ordenación propuesta cumple íntegramente estas determinaciones, con dotación de aparcamiento en la vía pública o en parcelas exclusivas, bien localizadas respecto a las zonas de actividad.

La localización de aparcamientos se indica en los planos II.2 Ordenación y II.3 Sistema Viario, Ferroviario y de espacios libres. Las condiciones de urbanización de las parcelas de aparcamiento se indican en el Documento IV Normativa de este Proyecto Sectorial, pudiendo ser complementadas por las Guías de Diseño que establezca la entidad actuante. Se ha equilibrado la dotación de aparcamientos respecto a los conjuntos funcionales, compartiendo y complementándose los aparcamientos de áreas de actividad cercanas. Se cumple la previsión de aparcamientos establecida por la Ley del Suelo de Galicia en la globalidad de la plataforma.

3.5.4 Sistema Ferroviario

La definición del sistema ferroviario se ha efectuado de acuerdo con la Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres (Título VIII: Policía de Ferrocarriles) y la Instrucción Técnica para la utilización de los servicios de obras e instalaciones fijas de RENFE.

Las conexiones ferroviarias y ordenación de las diferentes ferroviarias de describen en el apartado 3.4.1 y 3.4.2.

3.6.1. Infraestructuras internas a la plataforma.

3.6.1.1 Red de distribución de riego, agua e hidrantes.

Como valor de partida se adopta un consumo medio diario de 0,5 l/s.hectárea

A partir de esta premisa, considerando las distintas superficies contempladas en la plataforma logística, se deducen los caudales de diseño. Cabe mencionar que para la estimación del caudal medio se ha computado la superficie total de la plataforma.

- Caudal medio:

Área logística : 0,5 l/s x Ha x 195 Has = 97,41 l/s

Área industrial y empresarial 0,5 l/s x Ha x 209 Has = 104,72 l/s

El suministro de agua potable al área logística se proyecta mediante una captación en el río Miño que habrá de servir 202,13 l/s. Desde la captación se impulsa el agua hasta una E.T.A.P. situada 20 m por encima. Dicha ETAP dispone de un depósito de 1500 m³ desde donde se bombea al depósito de carga que abastece al área logística (de 6.400 m³). Junto a él se dispone una arqueta de rotura de carga de 500 m³, desde la cual se impulsa el agua al depósito de 6.500 m³ que abastece a las áreas multifuncional y empresarial.

El depósito de 6400 m³ está a cota 63 , y el de 6500 m³ está a cota 94.

La capacidad de los depósitos garantizan el abastecimiento durante 12 horas a toda la superficie..

La red se ha proyectado siguiendo un esquema de malla con tuberías de fundición y polietileno de alta densidad bajo las aceras de los viales.

3.6.1.2 Red de saneamiento de aguas pluviales.

Se proyecta una red de saneamiento de aguas pluviales mediante colectores de PVC y de hormigón que transporten la escorrentía superficial de viales y parcelas hasta el punto de desagüe más conveniente.

Los mayores diámetros se concentran en el área logística por ser en esta zona muy bajas las pendientes de los viales, por exigencias constructivas derivadas de las instalaciones ferroviarias.

En el centro del área logística se dispone un canalización trapezoidal a cielo abierto

En los puntos bajos, junto a los cauces del río Lobeiras y Xuliana se disponen tanques de tormentas, que funcionen a modo de depósito de primer lavado.

Las dimensiones de dichos tanques se han calculado en función del tiempo máximo de recorrido del agua en las conducciones.

Para el dimensionamiento de los elementos de la red de aguas pluviales se han adoptado los siguientes criterios:

Pluviometría: Período de retorno de 10 años y 10 minutos de duración.

Transformación lluvia-escorrentía: Cálculo mediante el Método Racional modificado.

Las aportaciones de las cuencas colindantes se han obtenido para el período de retorno de 100 años.

Los encauzamientos, tendrán sección trapezoidal con escollera hormigonada y han sido diseñados para la avenida de los 500 años.

A continuación se presentan los valores máximos de precipitaciones para la estación de Páramos-Guillarey, así como los cálculos hidrológicos realizados para los regatos de Gumaro, y de Pazo y del Xuliana.



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

CUADRO Nº 1
ESTACION METEOROLOGICA DE PARAMOS-GUILLAREY
Serie de los años: 1970-1996
 Valores máximos anuales en 24 horas

Número	Año	Lluvia (mm)	Per.Retorno	% Prob.
27	1996	99,20	6,58	15,2031
26	1995	89,00	4,24	23,5594
25	1994	59,00	1,48	67,6544
24	1993	54,00	1,31	76,1585
23	1992	75,50	2,49	40,1020
22	1991	50,00	1,21	82,3804
21	1990	99,50	6,67	15,0035
20	1989	54,50	1,33	75,3366
19	1988	59,50	1,50	66,7797
18	1987	162,00	122,87	0,8138
17	1986	82,50	3,26	30,6954
16	1985	74,00	2,36	42,3433
15	1984	80,50	3,01	33,2008
14	1983	73,50	2,32	43,1069
13	1982	49,50	1,20	83,1056
12	1981	71,00	2,13	47,0414
11	1980	73,00	2,28	43,8785
10	1979	63,00	1,65	60,6270
9	1978	80,00	2,95	33,8502
8	1977	67,00	1,86	53,6864
7	1976	59,00	1,48	67,6544
6	1975	92,50	4,92	20,3264
5	1974	53,00	1,29	77,7763
4	1973	56,00	1,37	72,8259
3	1972	66,50	1,83	54,5415
2	1971	43,00	1,10	91,1686
1	1970	76,00	2,54	39,3719

CUADRO Nº 2
ESTACION METEOROLOGICA DE PARAMOS-GUILLAREY
 Valores de precipitaciones máximas (*Método de Gumbel*)
 para los periodos de retorno de: 2,5,10,25,50,100,500 y 1000 años.
 $I_1 / I_D = 8$

	2-A	5-A	10-A	25-A	50-A	100-A	500-A	1000-A
1/6H TOTAL. MM.POR HORA	9,11	12,23	14,29	16,90	18,83	20,75	25,19	27,10
1/3H TOTAL. MM.POR HORA	13,29	17,84	20,85	24,65	27,48	30,28	36,75	39,54
1/2H TOTAL. MM.POR HORA	16,40	22,01	25,73	30,43	33,91	37,37	45,36	48,80
1H TOTAL. MM.POR HORA	23,06	30,96	36,19	42,79	47,69	52,56	63,80	68,63
2H TOTAL. MM.POR HORA	31,63	42,45	49,62	58,68	65,40	72,07	87,49	94,11
6H TOTAL. MM.POR HORA	49,31	66,19	77,37	91,50	101,97	112,37	136,41	146,74
12H TOTAL. MM.POR HORA	62,79	84,29	98,52	116,51	129,85	143,09	173,70	186,86
24H TOTAL. MM.POR HORA	69,19	92,88	108,56	128,38	143,08	157,68	191,40	205,89

Lluvia media...: 72,674
 Desv.estandar...: 23,002
 Coef.asimetria...: 2,073
 Relacion I1/Id: 8



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

CÁLCULOS HIDROLÓGICOS GUMARO

Superficie de la cuenca (Km2)	0.856
Umbral de escorrentía (Po)	33.3
l1/l _d	8
Longitud del cauce principal (Km)	1.44
Desnivel del cauce principal (m)	105
Tiempo de concentración (h)	0.651

ARF= 1.0045

K = 1.0401

Periodo de retorno	2 años	5 años	10 años	25 años	50 años	100 años	500 años	1000 años
Pd (mm)	69.19	92.88	108.56	128.38	143.08	157.68	191.40	205.89
Coefficiente de escorrentía c	0.158	0.243	0.292	0.347	0.385	0.418	0.487	0.512
l (mm/h)	28.90	38.79	45.34	53.62	59.76	65.85	79.94	85.99
Q (m3/s)	1.13	2.33	3.27	4.61	5.68	6.81	9.62	10.89

CÁLCULOS HIDROLÓGICOS REGATO

Superficie de la cuenca (Km2)	0.8115
Umbral de escorrentía (Po)	38.36
l1/l _d	8
Longitud del cauce principal (Km)	1.245
Desnivel del cauce principal (m)	78
Tiempo de concentración (h)	0.600

ARF= 1.0060

K = 1.0363

Periodo de retorno	2 años	5 años	10 años	25 años	50 años	100 años	500 años	1000 años
Pd (mm)	69.19	92.88	108.56	128.38	143.08	157.68	191.40	205.89
Coefficiente de escorrentía c	0.122	0.201	0.247	0.300	0.336	0.369	0.437	0.462
l (mm/h)	30.15	40.48	47.31	55.95	62.35	68.72	83.41	89.73
Q (m3/s)	0.86	1.90	2.73	3.93	4.90	5.93	8.51	9.69



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

CÁLCULOS HIDROLÓGICOS XULIANA

Superficie de la cuenca (Km2)	5.525
Umbral de escorrentía (Po)	43.6
I1/Id	8
Longitud del cauce principal (Km)	2.8
Desnivel del cauce principal (m)	180
Tiempo de concentración (h)	1.105

ARF= 0.9505

K = 1.0749

Periodo de retorno	2 años	5 años	10 años	25 años	50 años	100 años	500 años	1000 años
Pd (mm)	69.19	92.88	108.56	128.38	143.08	157.68	191.40	205.89
Coefficiente de escorrentía c	0.091	0.165	0.209	0.259	0.294	0.326	0.392	0.417
I (mm/h)	20.79	27.91	32.63	38.58	43.00	47.39	57.52	61.88
Q (m3/s)	3.12	7.59	11.23	16.51	20.35	25.48	37.20	42.61

CÁLCULOS HIDROLÓGICOS PAZO

Superficie de la cuenca (Km2)	1.25
Umbral de escorrentía (Po)	39
I1/Id	8
Longitud del cauce principal (Km)	1.245
Desnivel del cauce principal (m)	100
Tiempo de concentración (h)	0.572

ARF= 0.9935

K = 1.0343

Periodo de retorno	2 años	5 años	10 años	25 años	50 años	100 años	500 años	1000 años
Pd (mm)	69.19	92.88	108.56	128.38	143.08	157.68	191.40	205.89
Coefficiente de escorrentía c	0.118	0.196	0.242	0.295	0.331	0.364	0.431	0.457
I (mm/h)	30.49	40.93	47.83	56.57	63.04	69.48	84.34	90.72
Q (m3/s)	1.29	2.88	4.16	5.99	7.49	9.07	13.05	14.88



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

3.6.1.3. Red de saneamiento de aguas residuales

Para el cálculo del caudal de aguas residuales se ha tomado una dotación en función de la superficie de parcelas. La dotación que se ha adoptado es la especificada en el Proyecto Sectorial de 0,5 l/seg, de los que 0,14 l/ses serán de uso industrial.

Para calcular los caudales en los diferentes tramos de los distintos colectores se parte primeramente de los caudales medios diarios, obtenidos en base a la dotación anteriormente reseñada multiplicada por la superficie saneada.

Toda la red irá conectada al interceptor general del Miño, que conducirá las aguas residuales hasta la depuradora de Tui. A lo largo de su trazado son necesarias cuatro impulsiones cuyas bombas tendrán una potencia instalada de 8, 19, 33 y 205 Kw.

Durante buena parte de su recorrido discurre paralelo al colector del Caselas, esto se debe a que la capacidad de éste no es suficiente. El colector propuesto conectará en el colector general del Miño, cuyo dimensionamiento ya había contemplado una incorporación a mayores de 520 l/s, más que suficiente para el caudal de residuales generado por la PLISAN.

3.6.1.4. Red de energía eléctrica.

Se define la red eléctrica de la "plataforma logística industrial" situada en los ayuntamientos colindantes de As Neves y Salvatierra.

Se proyecta la realización de una subestación 132/20 kV situada en las proximidades de la actual subestación de Unión Fenosa, con una posición, desde la cual se distribuirá la energía eléctrica a la plataforma logística industrial. La potencia máxima prevista es de 100 MVA. La posición de ésta queda indicada de forma esquemática en el plano adjunto.

El polígono se halla dividido en tres áreas:

- Área empresarial:
 - Superficie 1041533 m²
 - Demanda 13 MVA
- Centro integrado de servicios:
 - Demanda 2,88 MVA
- Área logística:
 - Superficie 3101014 m²
 - Demanda 82 MVA

El área logística a su vez la dividimos en dos subáreas:

- Subárea Este (E)
 - Demanda 30 MVA
- Subárea Oeste (W)
 - Demanda 52 MVA

Dentro del polígono la distribución eléctrica se hará a la tensión de 20000 V. Cada área o subárea dispondrá de una subestación de reparto, desde la cual partirán líneas en forma de anillos. En la subárea oeste la subestación de reparto esta incluida en la subestación principal y en las otras dos, en el emplazamiento que se define en el plano. Los anillos, que son líneas de ida y vuelta, tendrán distribuidos a lo largo de su trazado subestaciones de distribución. Partiendo de las subestaciones de distribución saldrán las líneas a las parcelas que podrán ser de 380 V, de 20000 V o ambos niveles de tensión.

Los cables irán dentro de tubos de PVC corrugado de 20 cm de diámetro, y dentro de cada tubo irá un máximo de 3 cables. Los tubos estarán enterrados a 1 m de profundidad.



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

Instalaciones que se proyectan

Subestación eléctrica principal

- Tipo: en intemperie
- Tensión: 132/20 kV
- Potencia: 100 MVA
- Frecuencia: 50 Hz
- Tipo de celdas: SF₆
- Salidas: 2 líneas a SE de reparto E
2 líneas a SE de reparto N
6 anillos
- Entrada: línea aérea 132 kV

Subestación eléctrica de reparto

- Tipo: subterránea
- Tensión: 20000/400 V
- Potencia: N 16 MVA
E 30 MVA
- Frecuencia: 50 Hz
- Tipo de celdas: SF₆
- Salidas: N: 2 anillos
E: 3 anillos
- Entrada: Doble circuito de alimentación subterráneo

Subestación de distribución

- Tipo: subterránea
- Tensión: 20000/400 V
- Potencia: 1250 KVA
- Frecuencia: 50 Hz
- Tipo de celdas: SF₆
- Salidas: 4 a 11 líneas de 20 kV
4 a 12 líneas de 380 V
- Entrada: Desde anillo

Presupuesto ESTIMADO

Designación	Precio unitario	Cantidad	Precio total (millones)
Subestación eléctrica principal	300 millones	1	300
Subestación eléctrica de reparto	20 millones	2	40
Subestación eléctrica de distribución	7 millones	73	511
Cable RHZ1 12/20kV 1x300 Al+H25	4000 Pts.	15486 m	62
Cable RHZ1 12/20kV 1x240 Al+H25	3400 Pts.	29930 m	102
Cable RHZ1 12/20kV 1x150 Al+H25	3000 Pts	19722 m	59
EXCAV. EN ZANJA TERRE.COMP.	1147 Pts	46899 m ³	53
TUBERIA CORRUG.200MM PVC	1944 Pts	65138 m	127
Total			1264 millones de Pts

00037

3.6.1.4. Alumbrado público.

Se establece un sistema de circuitos y centros de mando con una línea bajo cada acera, dependiente de distintos centros de mando, para que de producirse un fallo del suministro en una de las aceras, la otra continúe iluminada.

3.6.1.5. Red de telefonía.

Se dispone una línea por cada acera con acometida a cada parcela valorada en 2.500 ptas /m..

3.6.1.6. Red de gas.

El gasoducto troncal de Galicia discurre desde la frontera portuguesa hasta Porriño. La conexión con la red se deberá realizar mediante un ramal que derive desde el tramo principal Tui-Porriño.

Se dispone una red mallada para garantizar el suministro.

3.6.2. Infraestructuras externas en la plataforma.

1. Ramal de conexión con la autopista A-52.

Conectará con la autovía a la altura de Penedo Redondo. Deberá ser una vía de alta capacidad con calzadas separadas y dos carriles por sentido, ya que soportará el tráfico mayoritario de acceso a la PLISAN, que rondará los 15.000 vehículos/día tras su período de maduración.

Tiene una longitud de 4,5 Km.

2. Variante de Salvaterra.

Dado que la PO-400 se incorpora como nuevo vial de la plataforma, y soporta en la actualidad 4000 vehículos/día, resulta imprescindible la ejecución futura de la variante a Salvaterra, articulada con el eje Este - Oeste del área logística.

3. Colector interceptor del Miño.

Será necesaria la conexión con el interceptor general del Miño a la altura de la desembocadura del Caselas, para conducir las aguas residuales domésticas e industriales hasta la depuradora de Tui. Se propone una tubería de PVC de 500 mm de diámetro.

3.7 EQUIPAMIENTOS Y ESPACIOS LIBRES

3.7.1 Equipamientos

Se trata de aprovechar el factor de localización y centralidad de la plataforma para dotar de equipamientos de entidad a los núcleos del entorno. La reserva de dotaciones deportivas y sociales para la cesión a los ayuntamientos están localizadas en relación con los sistemas locales (núcleos de población y accesibilidad, montes públicos, río y paisaje....) y el funcionamiento puede ser independiente de la plataforma.

- En As Neves se localiza en el este del Area MI Multifuncional Industrial, en relación con el camino entre el Pazo da Merced y los núcleos rurales.
- En Salvaterra se reserva una dotación deportiva y social relacionada con el núcleo cercano, y se localiza el Area CS del Centro Integrado de Servicios
- El Centro, con componentes multifuncionales de servicios, es una auténtica dotación que supera el carácter local pero que creará sinergias beneficiosas para



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

- Las zonas verdes pueden ser compatibles con la localización de zonas deportivas.

3.7.2 Espacios libres

Los espacios libres son la base de articulación paisajística de la plataforma. Según el modelo espacial planteado, la dotación de zonas verdes se localiza en los bordes de las Areas de Actividad, como una franja de aproximadamente 30 m de ancho que establece una distancia relativa entre los viarios centrales y las parcelas industriales. Los espacios libres ordenan y protegen las márgenes de los ríos y arroyos y son un filtro con los montes exteriores.

Esta función de filtro paisajístico está a la escala de intervención territorial de la PLISAN y huye de soluciones de jardinería convencionales que supondrían un coste muy elevado de mantenimiento. Los corredores verdes son además espacios compatibles con el trazado de infraestructuras y con el moldeado del terreno, absorbiendo los desmontes y terraplenes necesarios para lograr plataformas horizontales a cotas distintas entre Areas.

En la primera etapa de desarrollo los espacios libre perimetrales son compatibles con los caminos de conexión de las explotaciones mineras entre si y con la planta de machaqueo.

3.8 RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS DE LA PLISAN

- Cuadro Resumen

Cuadro completo con manzanas

Usos	nº manzana	Superficie		Edificabilidad			
		m2s		m2c/m2	m2c		
Areas de Actividad							
CI	Manzanas	CI	1	107.759	0,05	5.388	
Centro Intermodal		CI	2	206.479	0,05	10.324	
	Total manzanas CI			314.238	7,49%	15.712	1,14%
	Aparcamiento en parcela			18.148			
	Dotaciones			0			
	Otros			0			
	Viario interior			35.232			
	Total CI			367.618	8,76%	15.712	1,14%
LI	Manzanas	LI	1	131.605	0,70	92.124	
Logística Intermodal		LI	2	71.153	0,05	3.558	
	Total manzanas LI			202.758	4,83%	95.681	6,97%
	Aparcamiento en parcela			20.091			
	Dotaciones			0			
	Otros			0			
	Viario interior			1.849			
	Total LI			224.698	5,35%	95.681	6,97%
LT-A	Manzanas	LT-A	1	15.477	0,70	10.834	
Logística y de Transformación - A		LT-A	2	38.490	0,70	26.943	
		LT-A	3	46.773	0,70	32.741	
		LT-A	4	36.202		0	
		LT-A	5	39.563	0,70	27.694	
		LT-A	6	48.590	0,70	34.013	
		LT-A	8	12.567	0,70	8.797	
		LT-A	9	15.685	0,70	10.980	
		LT-A	10	17.603	0,70	12.322	
		LT-A	11	17.536	0,70	12.275	
	Total manzanas LT-A			288.486	6,97%	176.599	12,86%
	Aparcamiento en parcela			22.623			
	Dotaciones			0			
	Otros (C. Trf.)	LT-A	7	8.920			
	Viario interior			41.070			
	Total LT-A			361.099	8,61%	176.599	12,86%

		Total LT-A		361.099	8,61%	176.599	12,86%	
LT-B	Manzanas	LT-B	1	19.570		0,70	13.699	
Logística y de Transformación - B		LT-B	2	15.685		0,70	10.980	
		LT-B	3	17.603		0,70	12.322	
		LT-B	4	15.637		0,70	10.946	
		LT-B	5	72.452		0,70	50.716	
		LT-B	6	65.352		0,70	45.746	
		LT-B	7	72.613		0,70	50.829	
		LT-B	8	58.592		0,70	41.014	
		Total manzanas LT-B			337.504	8,04%	236.253	17,21%
	Aparcamiento en parcela			60.267				
	Dotaciones			0				
	Otros			0				
	Viarío interior			81.182				
	Total LT-B			478.953	11,41%	236.253	17,21%	
LT-C	Manzanas	LT-C	1	20.496		0,70	14.347	
Logística y Transformación - C		LT-C	2	20.467		0,70	14.327	
		LT-C	3	71.160		0,70	49.812	
		Total manzanas LT-C			112.123	2,67%	78.486	5,71%
	Aparcamiento en parcela			9.127				
	Dotaciones			0				
	Otros			0				
	Viarío interior			21.215				
	Total LT-C			142.465	3,40%	78.486	5,71%	
MI	Manzanas	MI	1	31.148		0,70	21.804	
Multifuncional Industrial		MI	2	39.035		0,70	27.325	
		MI	3	28.488		0,70	19.942	
		MI	4	24.588		0,70	17.212	
		MI	5	66.725		0,70	46.708	
		MI	6	66.725		0,70	46.708	
		MI	7	92.406		0,70	64.684	
		MI	8	92.406		0,70	64.684	
			MI	9	60.119		0,70	42.083
			MI	10	64.102		0,70	44.871
			MI	11	31.709		0,70	22.196
			MI	13	30.570		0,70	21.399
			MI	14	22.460		0,70	15.722
		Total manzanas MI			650.481	15,50%	455.337	33,17%
		Aparcamiento en parcela			52.470			
	Dotaciones	MI	12	62.519				
	Otros			0				
	Viarío interior			131.864				
	Total MI			897.334	21,38%	455.337	33,17%	
LE	Manzanas	LE	1	12.259		0,70	8.581	
Logístico Empresarial		LE	2	26.866		0,70	18.806	
		LE	3	62.420		0,70	43.694	
		LE	4	11.207		0,70	7.845	
		LE	5	48.726		0,70	34.108	
		LE	6	44.469		0,70	31.128	
		LE	7	49.079		0,70	34.355	
		LE	8	19.562		0,70	13.693	
		LE	9	23.111		0,70	16.178	
		LE	10	26.023		0,70	18.216	
		LE	11	28.032		0,70	19.622	
		LE	12	47.617		0,70	33.332	
		Total manzanas LE			399.371	9,52%	279.560	20,36%
	Aparcamiento en parcela			14.974				
	Dotaciones	LE	13	67.606				
	Otros			0				
	Viarío interior			114.708				
	Total LE			596.659	14,22%	279.560	20,36%	
CS	Manzanas	CS	1	28.188		1,00	28.188	
Centro de Servicios		CS	2	7.033		1,00	7.033	
		Total manzanas CS		35.221	0,84%	35.221		
	Aparcamiento en parcela			29.632				

		Total CS		62.598	1,49%	
	Usos		Superficie		Edificabilidad	
			m2s		m2c/m2	m2c
Total Areas de Actividad	Total manzanas		2.340.182	55,77%	1.372.849	
	Aparcamiento en parcela		227.332		0	
	Dotaciones		130.125		0	
	Otros		8.920		0	
	Viarío interior		427.120		0	
	Total Areas de Actividad		3.133.679	74,68%	1.372.849	
SG	Viarío		101.793			
S.G. viario, infraestructuras y paisaje	Zonas verdes de S.G.		148.655			
	Total SG		250.448	5,97%		
Resto de zonas verdes	CI		85.909			
	LI		0			
	LT-A		25.431			
	LT-B		62.163			
	LT-C		66.713			
	MI		301.786			
	LE		249.346			
	CS		0			
	Total z. verdes (sin S.G.)		791.348	18,86%		
Dominio público ferroviario			20.692	0,49%		
Total PLISAN			4.196.167		1.372.849	



DILIXENCIA
Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL DE SALVATERRA - AS NEVES (PLISAN)

	MANZANAS				APARCAMIENTOS EN PARCELAS		VIARIO			
	Superficie m ² totales	% sobre el área total	Edificabilidad m ² construidos	% sobre edificabilidad total	Superficie m ² totales	% sobre el área total	Superficie m ² totales	% sobre el área total	Superficie m ² totales	% sobre el área total
CENTRO INTERMODAL: CI	314.238	7,49	15.712	1,14	18.148	0,43	35.232	0,84		
ÁREA LOGÍSTICA INTERMODAL: LI	202.758	4,83	95.681	6,97	20.091	0,48	1.849	0,04	INSTALACIONES EXISTENTES	
ÁREA LOGÍSTICA Y DE TRANSFORMACIÓN - A: LT - A	288.486	6,87	176.599	12,86	22.623	0,54	41.070	0,98	8.920 m ²	0,21%
ÁREA LOGÍSTICA Y DE TRANSFORMACIÓN - B: LT - B	337.504	8,04	236.253	17,21	60.267	1,44	81.182	1,93		
ÁREA LOGÍSTICA Y DE TRANSFORMACIÓN - C: LT - C	112.123	2,67	78.486	5,71	9.127	0,22	21.215	0,51	EQUIPAMIENTOS	
ÁREA MULTIFUNCIONAL INDUSTRIAL: MI	650.481	15,50	455.337	33,17	52.470	1,25	131.864	3,14	62.519 m ²	1,49%
ÁREA LOGÍSTICA EMPRESARIAL: LE	399.371	9,52	279.560	20,36	14.974	0,36	114.708	2,73	67.606 m ²	1,61%
CENTRO DE SERVICIOS: CS	35.221	0,84	35.221	2,58	29.632	0,71				
TOTAL ÁREAS DE ACTIVIDAD	2.340.182	55,76	1.372.849	100,00	227.332	5,42	427.120	10,18	130.125	3,1

	Superficie m ² totales	% sobre el área total
TOTAL ÁREAS DE ACTIVIDAD	3.133.679	74,68
SISTEMAS GENERALES	250.448	5,97
ZONAS VERDES	791.348	18,86
DOMINIO PÚBLICO FERROVIARIO	20.692	0,49
TOTAL PLISAN	4.196.167	100,00



DIRECCIÓN XERAL DE TERRITORIO, URBANISMO E PLANEAMENTO

Para hacer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES URBANÍSTICOS

PARCELAS ESPECÍFICAS DE APARCAMIENTO EN LA PLISAN.

Superficie parcelas y Centro de servicios	Se (m ²)	2.340.182
Edificabilidad media	m ² /m ²	0,59
Dotaciones sociales y deportivas	Scd (m ²)	130.125
Edificabilidad	(m ² /m ²)	0,50
Nº de plazas en viales	(Uds.)	7.976

Superficie parcelas y Centro de Servicios	Superficie aparcamiento específico
Se (m ²)	Sap (m ²)
2.340.182	199.949

La Ley del Suelo de Galicia exige (m ²):	La PLISAN dispone de (m ²):
199.949	227.332

EQUIPAMIENTOS SOCIAL Y DEPORTIVO EN LA PLISAN.

	Superficie de la PLISAN en cada Concello (Ha)	DOTACION SOCIAL - DEPORTIVA		
		Dotación Social - Deportiva (m ² totales)	% sobre el área afectada a cada Concello	% sobre el área total
CONCELLO DE AS NEVES	194	62.519	3,2%	1,49%
CONCELLO DE SALVATERRA DO MIÑO	222	67.606	3,0%	1,61%
		TOTAL	3,10%	

ZONAS VERDES EN LA PLISAN (excluyendo las asociadas a los sistemas generales de viario e infraestructuras).

Superficie (m ² totales)	% sobre el área total
791.348 m ²	18,86%



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

4. INCIDENCIA TERRITORIAL DE LA PLISAN

4.1 ANÁLISIS DEL IMPACTO DE TRÁFICO SOBRE LAS INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES.

Como ya se ha indicado, las infraestructuras viarias básicas existentes en la zona de actuación son la carretera que conecta la A-52 con As Neves, y sobre todo, la carretera PO-400 Porriño-Arbo, con su travesía por Salvaterra. Se dispone de datos de aforo en las cercanías de As Neves para la mencionada carretera, obteniéndose en la actualidad una IMD de 4.400 vehículos/día con un porcentaje de pesados del 9 %. Así mismo, en la carretera PO-402, más alejada del ámbito de la actuación, se registra una IMD de 2.750 vehículos/día.

Es evidente que el impacto que la construcción de la PLISAN producirá sobre tales infraestructuras, será una disminución drástica de su tráfico diario debido a que la construcción del ramal de conexión con la autovía A-52, tenderá a concentrar sobre ella los tráficos de largo y medio recorrido.

El efecto más acusado se produce sobre la PO-400, ya que es absorbida como vial interior de la plataforma y sustituida a efectos de tráfico por la conexión con la futura variante de Salvaterra.

Por tanto, se reducirá la circulación en ambas carreteras provinciales al tráfico de agitación típico de una zona con amplia dispersión poblacional en torno a las carreteras. Dicho tráfico es estimado entre 600 y 800 vehículos/día.

La experiencia disponible de otras plataformas logísticas nos permite plantear una cifra de generación de viajes, una vez superado el período de maduración de la implantación.

Así, en función de las dimensiones de la actuación, se ha realizado la siguiente prognosis de tráfico generado por el área logística y de transformación:

Entrada diaria media en día laborable de vehículos pesados:
2.975 vehículos / día
Entrada diaria media en día laborable de vehículos ligeros:
10.220 vehículos / día
Entrada diaria media en día laborable de vehículos ligeros en mañana:
7.206 vehículos/día.

La entrada punta en la zona logística se producirá durante las primeras 1,5 horas del día, consistiendo en 4.736 vehículos/hora, de los cuales 199 serán trailers, 693, camionetas, y 3.843, vehículos ligeros.

Por su parte, el área empresarial (según el baremo típico en estas superficies de 1,6 vehículos pesados y 6 vehículos ligeros por cada 10.000 m² de superficie edificada) generará tras su período de madurez 563 vehículos pesados / día y 2109 vehículos ligeros/día

En consecuencia, y como conclusión, el tráfico sobre las infraestructuras viarias antes y después de la actuación será:

	IMD	% Pesados
PO-400 sin actuación	4.400	9
PO-400 con actuación	800	8
PO-402 sin Actuación	2.750	8
PO-402 con Actuación	600	8
Conexión variante de Salvaterra	6.500	14
Ramal de conexión con la A-52	15.245	29

La evolución del tráfico de mercancías por ferrocarril experimentará un incremento espectacular en la medida que el centro intermodal de la plataforma se comportará, en esencia, como una prolongación del puerto de Vigo. No obstante, su cuantificación resultará excesivamente compleja pues dependerá de las pautas seguidas por los operadores.



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

4.2 ANÁLISIS DEL IMPACTO SOBRE LOS NÚCLEOS DE POBLACIÓN.

En el entorno del ámbito de la actuación, aparecen los siguientes asentamientos poblacionales: Covelo, Liñares y Barreiros en el municipio de As Neves; y A Roda, A Carqueixa, A Salgosa, en el ayuntamiento de Salvaterra do Miño.

Parte del suelo calificado como de núcleo rural perteneciente al núcleo de Covelo, se ve afectado por la necesidad de dar acceso al área de actuación a la actual carretera que conecta la autovía A-52 con el Concello de As Neves.

No obstante, para mitigar problemas de impacto acústico o paisajístico sobre el núcleo se ha dispuesto una franja de zona verde de 30 m, que aísla los nuevos viales del núcleo.

El núcleo de Liñares gozará de acceso directo a la zona de equipamiento deportivo y social que se dispone en el tramo Este del área logística industrial junto al río Xuliana. Este acceso se realizará a través del camino existente que discurre paralelamente al Xuliana, sin necesidad para sus usuarios de entrar en la plataforma.

Los núcleos de Barreiros, A Roda y A Carqueixa, disponen igualmente de una franja verde de separación con el fin de minimizar los efectos visuales y ambientales de la plataforma sobre estos asentamientos.

A Salgosa, aislada visualmente de la plataforma por el Monte de Os Morouzóns incorporado a la plataforma como zona verde, se encuentra conectado mediante un camino existente con el núcleo de Barreiros. Dicho camino, atraviesa la futura área logística empresarial, la cual lo incorpora como un vial de alta calidad con 7 m de calzada y zonas reservadas para aparcamientos en batería, conectando con el resto del viario de la plataforma mediante dos rotondas. De este modo se mantiene la accesibilidad de ambos núcleos, garantizando el mantenimiento de las relaciones tradicionales entre ambos.

Por otro lado, se dispone un equipamiento social-deportivo, con acceso directo desde A Salgosa, sin necesidad de entrar en el área empresarial.

4.3 IMPACTO SOBRE LOS USOS DEL SUELO.

En el territorio sobre el que se asienta el proyecto, desde el punto de vista de los usos del suelo, esta dominado por tres principales categorías en cada uno de los municipios afectados.

En As Neves la zona que se extiende de norte a sur desde el ferrocarril hasta las inmediaciones de el Coto da Mina, esta calificado en el documento de planeamiento como Suelo Rústico en Regimen Normal, con un uso minero actualmente. En el extremo norte de este municipio, hace su aparición el bosque de repoblación de pino, calificado como Suelo Rústico Forestal; en el territorio municipal ubicado al este, domina la actividad agraria en torno al río Xuliana y Rego do Pazo.

En Salvaterra los espacios de uso minero están calificados como Suelo Urbanizable Comun siendo la actividad principal desarrollada sobre el resto del territorio, el agrícolaforestal.

4.4 IMPACTO SOBRE LOS EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS EXISTENTES.

Servicios

La implantación de la nueva actuación marca tres hitos fundamentales:

- La red de pluviales y residuales es separativa, resolviéndose el problema del saneamiento de la cuenca del río Miño desde Salvaterra hasta Tui. Esto se consigue mediante la previsión de un colector general interceptor a lo largo del río Miño desde la plataforma logística hasta el colector general del Caselas, proyectado por la Confederación Hidrográfica del Norte. De este modo todo el caudal de aguas residuales domésticas e industriales generados por la plataforma y los núcleos colindantes serán recogidos por este colector, y conducidos hasta la depuradora de Tui., protegiendo de este modo la calidad ambiental del río Miño. Ver plano 7.2.1.

- Siguiendo las directrices de la Confederación Hidrográfica del Norte, se disponen tanques de tormenta en los extremos de los colectores de pluviales, de modo que los caudales de escorrentía con elevadas concentraciones de contaminantes producidos durante los instantes iniciales de los aguaceros son captados por el colector interceptor del Miño, y conducidos a la Depuradora de Tui.
- La subestación eléctrica de Val dos Foxos es ampliada para garantizar las demandas.

Es claro que el nuevo esquema de servicios (especialmente en lo que se refiere al tratamiento de aguas residuales y pluviales) es sensible con el medio ambiente y extremadamente respetuoso con el ecosistema del Miño, estableciendo una red de servicios de gran calidad, que contrasta con las carencias actuales.

Equipamientos

Se sitúan los suelos reservados para Equipamientos e Instalaciones Deportivas de forma equilibrada entre los municipios afectados, y en las zonas de inmediata colindancia con los asentamientos poblacionales; fijándose localizaciones que redunden en su accesibilidad efectiva para los asentamientos poblacionales existentes, y posibiliten su caracterización como elementos dotacionales al servicio de la Plataforma y de los núcleos del Medio Rural circundante del entorno.

4.5 IMPACTO SOBRE EL MEDIO FÍSICO.

Las características del territorio objeto de estudio, conforman tres áreas bien definidas desde el punto de vista del medio físico: en la zona sur se emplaza una gran superficie de más de 140 Ha, alterada por la actividad extractiva de áridos, carente de capa edáfica y convertido en un paisaje lunar y sin valor ambiental; limitando que esta zona descrita, se extiende hacia el norte una gran extensión de terreno que alcanza hasta las proximidades del valle del Rego Gomaro, dominada por el bosque de repoblación entre las que destaca el pino; finalmente al norte el citado valle del río Gomaro presenta los valores ambientales de mayor calidad, sobre todo en el aspecto paisajístico, sobresaliendo el propio cauce jalonado por restos del bosque ribereño y un paisaje a media ladera constituido por todo mosaico de tierras de labor.

Los impactos sobre el medio físico se generan, principalmente en la fase de construcción y están relacionados con los factores ambientales: relieve y topografía, edafología, paisaje e hidrología.

Dichos impactos se reducen a las zonas ocupadas por las superficies de bosque de repoblación en los que se emplazan las tierras de labor, siendo nulos los generados sobre la zona alterada por las ruinas.

Los impactos sobre la topografía se generan como consecuencia de los movimientos de tierra y aunque permanentes y negativos son de baja intensidad.

Las afecciones a la edafología, consecuencia de los desbroces, conllevan la pérdida de su capacidad agroforestal, concentrándose los mayores impactos en los valles agrícolas con un valor ambiental de tipo medio.

El paisaje, adquiere su mayor contraste en las proximidades de los ríos, debido a la diversidad de los factores que los componen: agua, vegetación de bosque ribereño, etc. Los impactos en estos espacios son sobre todo en el valle del río Gumaro, por su desaparición en una longitud de 2048 m debido a su aterramiento. Esta acción implica además, el desvío del citado río, generándose un impacto alto en el sistema hidrográfico.

4.6.- IMPACTO EN EL ÁREA METROPOLITANA Y LA REGIÓN

El análisis de los impactos que tienen las Zonas de Actividades Logísticas sobre las áreas metropolitanas y su influencia al resto de la región se puede evaluar de múltiples formas, aunque convencionalmente se miden a través que la contribución que las actividades predominantes, especialmente el portuario, entendido en sentido amplio, inciden sobre el nivel alcanzado por algunas macromagnitudes económicas, tales como el valor añadido, el empleo, las rentas salariales y los impuestos devengados.

En el caso particular estudiado sobre la implantación de una Plataforma Logística Industrial en los municipios de Salvaterra de Miño y As Neves, pertenecientes a la comarca de O Condado, el objetivo básico de los estudios de impacto económico no es otro que el de poner de manifiesto el conjunto de beneficios netos que se encuentran asociados a la existencia del importante puerto de Vigo y su influencia en el área metropolitana de la comarca Viguesa y su influencia que sobrepasa al ámbito regional gallego.

La posición estratégica del área de Vigo, como canalizador de las relaciones sobre el Eje Atlántico, implica un acercamiento a los mercados potenciales situados más allá de sus fronteras. La importancia de las infraestructuras ocupan una importancia fundamental por el desarrollo del grado de intermodalidad y las externalidades con otras regiones europeas, que surgen al amparo del incremento en la capacidad competitiva de las actividades productivas en el tejido industrial que se pretende implantar.

Teniendo en cuenta las características de los sectores predominante de Vigo y su área, enmarcada en un carácter urbano y gravitando sobre el municipio de Vigo, es decir, el sector del automóvil, el sector naval y el conjunto de empresas de diversa índole, se infiere una necesidad fundamental de una disponibilidad en infraestructuras de transporte y apoyo al conjunto de actividades productivas.

Por otra parte, el impacto socioeconómico en otras regiones donde se han implantado infraestructuras portuarias han provocado un efecto dinamizador sobre las variables económicas, especialmente sobre el empleo, tanto el directo, afecto las actividades primarias, como el inducido y el indirecto a los otros sectores industriales y comerciales. Estos estudios ponen de manifiesto como las inversiones estimulan la productividad global en el sector privado (se estima que un aumento de un 1 por ciento en el stock de infraestructuras, induce un crecimiento del 0,23% en el sector privado). Por lo que respecta al sector público, este también se ve influenciado por los mecanismos de las recaudaciones impositivas y las cargas fiscales que contribuyen a menores prestaciones por desempleo. Aproximadamente se estima que por cada 100 millones de pesetas invertidos se inducen unos 10 empleos directos y otros 6 entre indirectos e inducidos. En relación a este incremento de empleo, la renta familiar, la cuota de mercado y los indicadores de actividades industriales y comerciales se incrementarían considerablemente como consecuencia de la inversión.

La importancia del puerto como zona logística y su conectividad de Vigo con la Plataforma Logística Empresarial se vería reflejada no solo en un aumento y diversificación de las actividades portuarias, sino también provocaría unas expectativas sobre los mercados potenciales del área económica de Vigo, que actualmente están situados a considerable distancia. Las características productivas de la zona demanda una gran infraestructura de transporte intermodal sobre los costes y competitividad de las empresas. La carencia en infraestructuras de amplio espectro repercutiría negativamente sobre los costes de transformación y en los márgenes de competitividad, al carecer del poder de atracción sobre las externalidades del entramado productivo y se perdería, por consiguiente, la oportunidad de entrar en los grandes flujos internacionales de mercancías.



DILIXENCIA
Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se insúen no mesmo

5. ANÁLISIS DE LA RELACIÓN DEL CONTENIDO DEL PROYECTO SECTORIAL CON EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO VIGENTE.

5.1. Análisis de la incidencia de la PLISAN sobre la ordenación urbanística previa.

□ LAS VARIABLES TERRITORIALES CONDICIONANTES DE LA DEFINICIÓN FINAL DEL AREA DE ACTUACIÓN.-

La definición del ámbito de la actuación, ha sido el resultado de la ponderación de un abanico de variables territoriales, de acuerdo a los siguientes criterios generales:

- Los límites de la línea perímetro del suelo objeto del Proyecto Sectorial, coincidente con la totalidad del área a expropiar, se adaptaron a los lindes del parcelario de la zona, para evitar, en la medida de lo posible, la fragmentación de parcelas y garantizar la accesibilidad a ellas por sus propietarios.

Este criterio presenta, localmente, dos salvedades:

- ◆ En aquellos casos en que, de seguirse estrictamente el límite del parcelario, se deriva el menoscabo de la operatividad del parque o sus sistemas generales, y el perjuicio ocasionado al propietario por la expropiación de una parte de su parcela no aparece como especialmente gravoso para la propiedad, no se respetará el linde de la parcela, sino que la línea del perímetro la cruza o invade parcialmente
- ◆ Si, como es el caso de las parcelas de los montes comunales, su tamaño impide bordearlas íntegramente, el límite de la actuación no coincidirá necesariamente con los lindes de la mencionada parcela, sino que en algunos puntos, se invade parcialmente y de forma notoriamente residual.
 - El límite de la actuación trató de adaptarse, al máximo de lo posible, a los caminos, carreteras y cursos de agua, ya que configuran el entorno en que se apoya y sobre el que se desarrolla el parcelario subyacente.
 - En la definición del ámbito de incidencia territorial del Proyecto, se parte de la consideración de que las estructuras parcelarias de gran extensión y a salvo del generalizado proceso de fragmentación, deben de ser respetadas y excluidas siempre que resulte posible del Ambito de la Actuación, por constituir un activo territorial de primera magnitud. Así mismo se excluyen de su ámbito los suelos con usos forestales que mantienen su vigencia en la actualidad y, en todo caso, cuando su ubicación en la zona permite su mantenimiento al servicio de la calidad ambiental de los asentamientos poblacionales inmediatos.

□ DESAGREGADO GRÁFICO DE INCIDENCIAS TERRITORIALES.

En orden a justificar, de manera clara y precisa, el trazado seguido para el límite del área de la actuación, se ha realizado un desagregado gráfico de incidencias territoriales a través de un recorrido gráfico a lo largo de los lindes de la Plataforma; Lo que permite expresarnos desde el lenguaje del gráfico, para comprender la interacción de ésta y, consiguientemente, de las determinaciones del Proyecto Sectorial, con el Planeamiento Urbanístico existente, así como los condicionantes de la lógica seguida en su trazado.

Para ello se ha elaborado un PLANO GUÍA a partir de la Ordenación Urbanística de los municipios afectados, numerando cada bolsa de suelo para describir después su relación con el ámbito delimitado para la actuación. En los casos más llamativos o complejos, se han realizado planos de detalle sobre parcelario, donde se puede apreciar cómodamente y con un mayor alcance, la metodología seguida en la definición de los límites.

El punto de inicio de este recorrido se sitúa en el Concello de Salvaterra do Miño, en el vértice Sudoeste (junto al río Miño). Siguiendo la dirección Norte, paralelamente al río Lobeiras, aparecen los siguientes hitos territoriales según se desprende del planeamiento urbanístico de Salvaterra. (Ver plano Guía de incidencia territorial.)



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

1. La franja inmediata y paralela al Miño, está calificada por el planeamiento municipal como Suelo No Urbanizable de Protección de Cauces y Arroyos. Sobre dicha calificación urbanística se solapa, además, su pertenencia a la Red Natura 2.000, que refleja la importancia de sus valores ecológicos. Como zona ribereña del Miño, tiene una importancia radical para la conservación de la fauna y la flora del Baixo Miño. En consecuencia, dicha zona predeterminó la definición del Area de Actuación, y quedó completamente excluida de ella; para lo que se empleó como límite, el marcado por la propia línea férrea.
2. Paralelamente a la línea férrea, se sitúa un suelo que el planeamiento subyacente clasifica como Suelo reservado a infraestructura ferroviaria. No obstante, en la actualidad, parte de ella se encuentra invadida por usos característicos de la explotación de áridos. Este suelo, incorporado íntegramente al área de actuación, seguirá vinculado a la infraestructura ferroviaria y será de especial importancia por su alta capacidad de intermodalidad..
3. El río Lobeiras materializa el límite Oeste del área de actuación. En el planeamiento municipal por en torno él se sitúa el correspondiente Suelo No Urbanizable de Protección de Cauces y Arroyos. Únicamente se incluye dentro del perímetro la franja Este, respetando los usos y protección de su carácter de ribera, con un fondo de hasta 30 m reservado expresamente como Zona verde en el Proyecto Sectorial. De este modo, sus valores ecológicos y su vegetación de ribera serán respetados y potenciados por la nueva actuación. Una instalación existente de uso transitorio – la central de machaqueo de Áridos do Mendo- invade la mencionada franja de respeto.
4. Prosiguendo el recorrido hacia el Norte, nos encontramos en este punto con la zona calificada por el Planeamiento vigente de Salvaterra, como Suelo Urbanizable de uso Industrial. Se incluye en su totalidad en el perímetro, a excepción de un pequeño enclave en su zona Norte (1.400 m²). En dicha zona, se respeta el camino existente que bordea el flanco Sur del Monte vecinal que asciende hacia O Chan da Salgosa. Este camino marca, por tanto, la línea límite de la actuación, al tiempo de excluir el suelo de protección forestal allí existente e inicialmente comprendido en el sector propuesto. Los usos actuales, están marcados por las actividades extractivas de áridos, lo cual dibuja un panorama de Canteras con frentes abiertos, balsas de lodos, profundas simas y, en suma, un espacio altamente degradado con alteración de las capas freáticas, partículas en suspensión, sometido al tráfico de vehículos pesados, dumpers, voladuras, etc.. La urbanización de la zona, con los consiguientes nuevos usos (área logística) permitiría la regeneración ambiental de esta zona (Plano de detalle 1 de incidencia territorial).
5. Un pequeño enclave de Suelo No Urbanizable Común, excluido parcialmente, aparece entre el monte comunal antes mencionado y el núcleo de A Salgosa. En la actualidad, está destinado a tierras de cultivo, pastizales y monte bajo. El perímetro de la actuación se ajusta a la estructura del parcelario, apartándose en la medida de lo posible del núcleo rural, para reducir el impacto sobre el mismo. Dicha circunstancia irá acompañada de la correspondiente zona verde. (Plano de detalle 1 de incidencia territorial.).
6. El Monte vecinal comunal central, está calificado como Suelo No Urbanizable de Protección Forestal. Se excluye del ámbito de actuación por respeto ambiental de sus valores intrínsecos así como por su funcionalidad como barrera de separación paisajística entre el polígono y el núcleo de A Salgosa. Se caracteriza por una estructura parcelaria estructurada por parcelas muy extensas, de uso comunal y que contrastan el minifundio dominante en el resto de la zona. El perímetro del área de actuación viene determinado al Sur por el camino citado en 4º, y el parcelario por el Norte, si bien se ha incorporado una pequeña porción de parcela comunal ya que, lo contrario, condicionaría severamente elementos del viario principal, y más concretamente, el eje central de la Plataforma Logística.(Plano de detalle 1 de incidencia territorial.).
7. Es una zona de Suelo No Urbanizable Común a manera de tránsito entre Núcleo y Monte Comunal. Está excluida parcialmente. El motivo de esta exclusión parcial, es la búsqueda del respeto al parcelario, al tiempo que la definición de un colchón de suelo que amortigue la incidencia sobre el núcleo rural. (Plano de detalle 1 de incidencia territorial.)
8. Nucleo Rural de A Salgosa (Núcleo Rural Tradicional). Se ha ajustado el perímetro de la actuación al parcelario y los caminos, quedando algunas zonas de dicho suelo incorporadas al ámbito del Proyecto; ello se debe a que la elección del linde de parcela a seguir está basada en el mayor respeto posible al

9. Suelo No Urbanizable de Protección Forestal, situado entre el núcleo de A Salgosa y el río Loberías. Se excluye para potenciarlo como elemento de calidad ambiental para el uso residencial implantado. Es un monte vecinal comunal. El límite de la actuación se ajusta fielmente al parcelario subyacente. (Plano de detalle 1 de incidencia territorial).
10. La futura área empresarial se asienta sobre Suelo No Urbanizable Común, destinado actualmente a su aprovechamiento mediante cultivos y monte bajo. En su extremo Nordeste, queda afectada una Vivienda con instalaciones agrícolas anejas. Una vez más, el parcelario y la red viaria existente, aparecen como elementos definidores de la línea perimetro de la actuación.
11. Núcleo rural de A Carqueixa, (Núcleo Rural Tradicional Existente): Una banda de entorno a 25 / 30 m queda incluida dentro del ámbito de actuación. La delimitación del ámbito se adapta al camino que hace las veces de eje del núcleo. Se respetan, igualmente, los lindes de parcelas. Esta inclusión de parte del suelo del núcleo rural obedece a la absoluta necesidad de procurar una reserva de espacio suficiente para la conexión con la autopista A-52, mediante un vial de calzadas separadas y dos carriles por sentido. Este ramal de conexión atraviesa la zona sin afectar a ninguna edificación y a distancia suficiente. (Plano de detalle 2 de incidencia territorial).
12. Núcleo Rural de Covelo. (Núcleo Rural Tradicional Existente) Situado en el flanco Nordeste del área de actuación, parte de su suelo es incluido dentro del ámbito debido a la necesidad de dotar a la plataforma logística de accesibilidad respecto a la carretera de As Neves, eje vertebrador de la comarca de O Condado. Se dispondrá una glorieta de conexión, que determina, en sus proximidades, la forma circular del borde de la actuación. En el resto de los casos, la línea perimetral responde a una búsqueda de apoyo en los hitos habituales: Parcelario y estructura de caminos existentes. (Plano de detalle 3 de incidencia territorial).
13. Al Sur de la anterior zona, aparece un nuevo monte comunal, de estructura parcelaria extensiva, clasificado como Suelo No Urbanizable de Protección Forestal. Ha sido excluido según idénticos criterios a los de la zona 6ª.
14. Oeste de O Coto, se deja fuera del ámbito un viñado, respetando su linde. Esta zona, clasificada como Suelo No Urbanizable Común, está atravesada por el camino que va desde O Coto a Salgosa, de manera que del camino hacia el norte, aparecen parcelas pertenecientes al monte comunal 13. A pesar de estar forestadas, quedan fuera de la protección del planeamiento. Sin embargo, sus valores ecológicos serán análogos a los de los montes 13 y 6, por lo que no ha sido excluido del ámbito del Proyecto Sectorial. (Plano de Detalle 3 de incidencia territorial).

Continuando el discurso perimetral hacia el Sur, el ámbito de actuación penetra en el Municipio de As Neves.

15. A lo largo de la franja Norte de la futura área industrial multifuncional, se implanta un Núcleo Rural de baja densidad (NR-2). Se afecta parcialmente por la necesidad de incluir en el parque una pequeña zona en su extremo Este, pero que, no obstante, irá destinada a Zona Verde. Se respeta no sólo el viario y parcelario existente, sino además y sobre todo, la disposición real de las viviendas existentes (según información territorial suministrada en Fotografía aérea), que se dejan fuera del perímetro. Por exigencias de la viabilidad funcional del área de actividad proyectada en ese ámbito, ha sido preciso invadir una pequeña porción de suelo del núcleo.
16. Parte del Área Multifuncional Industrial ocupa Suelo clasificado No Urbanizable de Protección Forestal. Esta zona se ha incluido casi íntegramente, salvo una pequeña extensión en la zona Sudeste, debido a la fuertes pendientes que presenta. Su parcelario se encuentra fraccionado hasta el extremo, quedando excluido su uso comunal. Gran parte de su extensión está afectada por usos actuales derivados de la actividad de canteras y otros usos extractivos, así como por concesiones mineras otorgadas (con prevalencia sobre los usos del planeamiento). Por todo ello, teniendo en cuenta el decaimiento de la vigencia de los usos forestales que presenta, actualmente, constituye una zona en franco deterioro, susceptible de regeneración ambiental. (Plano de detalle 5 de incidencia territorial).

17. La zona Este del área logística de transformación ocupa Suelo Rústico en régimen normal, salpicado por los vestigios de industrias extractivas y zonas de cultivos. La delimitación en este punto se adapta a los caminos y lindes de parcelas.
18. El área logística ocupa, al Sur, Suelo Urbanizable Industrial, el cual queda íntegramente incluido.
19. Al Este de la zona anterior, queda excluida una parcela de Viñedos (Suelo Rústico Común). En su zona Norte, ha sido incluido una porción de dicha parcela dentro del ámbito de la actuación, por exigencias de viabilidad funcional (ordenación y distribución de las parcelas; continuidad del viario estructurante). El resto del contorno respeta estrictamente los lindes de parcela.
20. Al Oeste de la desembocadura del río Xuliana, el planeamiento de As Neves prevé un área de Sistemas Generales – Zona Verde. El uso actual del recinto es sin embargo una cantera de áridos en explotación, configurando un entorno fuertemente degradado. Dada su ubicación junto al ferrocarril, la plataforma absorberá esta zona como parte del Centro Intermodal, garantizando la regeneración ambiental de la zona.
21. La desembocadura del Xuliana, clasificada como Suelo Rústico de Protección de Cauces, será incorporada al ámbito de actuación como Zona Verde, en un esfuerzo de respeto de sus valores ambientales.
22. En el extremo Este del Área Multifuncional Industrial, aparece el Suelo Rústico de Protección de Cauces correspondiente a los ríos Xuliana y Do Pazo. Para conseguir un óptimo aprovechamiento de la superficie disponible en orden a ubicar en ella un Equipamiento Deportivo y Social, se ha proyectado el desvío del cauce del rego do Pazo modificando su curso para que sea paralelo a la carretera que lleva a Pedroso. Este encauzamiento, planteado con escollera hormigonada se prolonga hasta la confluencia con el Xuliana, que también será desviado paralelamente a la carretera mencionada. Al alcanzar el límite Sur del área industrial, se restituirán ambos cursos de agua a sus cauces naturales para evitar perjuicios sobre el parcelario desarrollado en su entorno y fuera del ámbito de actuación. Se dispondrá una franja de zona verde de 30 m en torno a los cauces y se asegura la accesibilidad desde el Núcleo de Pedroso al equipamiento social-deportivo, sin necesidad de entrar en el área industrial.

Una vez realizado el recorrido perimetral de la actuación, analizaremos separadamente la relación de ésta con el planeamiento de cada Municipio.

5.2 Planeamiento de Salvaterra.

1. Suelo No Urbanizable de Protección de Cauces y Arroyos

- La franja paralela al Miño. Sobre esta calificación urbanística se solapa, además, su pertenencia a la Red Natura 2.000, que refleja la importancia de sus valores ecológicos. Por lo que quedó completamente excluida del ámbito de actuación.
- El río Lobeiras marca el límite Oeste del área de actuación. Se respetan los usos y protección de su carácter de ribera, con un fondo de hasta 30 m reservado expresamente como Zona verde en el Proyecto Sectorial

2. Suelo No Urbanizable de Protección Forestal.

- Se excluye casi íntegramente del ámbito de actuación el monte que se encuentra al Este de A Salgosa.
- La bolsa de suelo situada entre el núcleo de A Salgosa y el río Lobeiras se excluye para potenciarlo como elemento de calidad ambiental para el uso residencial implantado.
- La zona así calificada que se encuentra al Sur de Covelo ha sido igualmente excluida por las mismas razones.

3. Suelo urbanizable industrial.



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

- Esta zona se extiende en la zona Sur del sector, desde el río Lobeiras hasta la frontera municipal con As Neves. Los usos actuales, están marcados por las actividades extractivas de áridos, lo cual dibuja un panorama de Canteras con frentes abiertos, balsas de lodos, profundas simas.

4. Suelo reservado a infraestructura ferroviaria. Se dispone paralelamente a la línea férrea, estando parcialmente invadida por usos derivados de actividades extractivas. El proyecto sectorial devolverá a esta zona el uso que realmente le corresponde.
5. Suelo No Urbanizable Común Constituye la mayor superficie de suelo afectado por el Proyecto Sectorial. La exclusión o no de las zonas de borde viene determinado por la necesaria adaptación de la línea perímetro de la actuación al parcelario y los caminos existentes. Incluso en ocasiones se utilizan estas zonas como reservas de espacio para mejorar la calidad ambiental de los núcleos adyacentes.
6. Núcleo Rural Tradicional Existente.
 - Núcleo Rural de A Salgosa. Una pequeña porción del suelo del mismo se ve incluido en el ámbito de la actuación debido a que la elección del linde de parcela es un compromiso entre el mayor respeto posible al asentamiento poblacional y el menor menoscabo de la viabilidad funcional de la actuación.
 - Núcleos rurales de A Carqueixa y de Covelo. Igualmente, una pequeña parte de su suelo se ve incluido dentro de la plataforma para procurar el espacio necesario para disponer las conexiones con la A-52 y la carretera de As Neves. En la zona inmediata a los núcleos se dispone una franja verde.

5.3 Planeamiento de As Neves.

1. Suelo Rústico de Protección de Cauces.
 - La desembocadura del Xuliana es incorporada al ámbito de actuación como Zona Verde, en un esfuerzo de respeto de sus valores ambientales.
 - En el extremo Este del Área Multifuncional Industrial, aparece el Suelo Rústico de Protección de Cauces correspondiente a los ríos Xuliana y Do Pazo.
2. Sistemas Generales – Zona Verde. (As Neves).

Al Oeste de la desembocadura del río Xuliana, el planeamiento de As Neves prevé un área de Sistemas Generales – Zona Verde. El uso actual del recinto es sin embargo una cantera de áridos en explotación, configurando un entorno fuertemente degradado.

3. Suelo Rústico de Protección Forestal.

Enclavada en el corazón de la futura área multifuncional industrial, se ha incluido casi íntegramente. Gran parte de su extensión está afectada por la actividad de canteras y otros usos extractivos, así como por concesiones mineras otorgadas (con prevalencia sobre los usos del planeamiento). Dado este decaimiento de la vigencia de los usos forestales que presenta, se trata una zona en franco deterioro, susceptible de regeneración ambiental.
4. Suelo urbanizable industrial.
 - Se encuentra al sur de la industria cerámica. Está incluido íntegramente dentro del sector.
5. Suelo Rústico Común: Constituye la mayor superficie de suelo afectado. Su exclusión o no depende de los mismos argumentos que los esgrimidos para el Suelo No Urbanizable Común de Salvaterra.
6. Núcleo Rural de Baja densidad.
 - Núcleo Rural de Barreiros. La bolsa de suelo perimetral al mismo se ve parcialmente afectada, si bien se dispondrá en ella una zona verde, a modo de área de transición.

DILIXENCIA

Para hacer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo



5.4. Articulación con el planeamiento.

Como síntesis de las medidas adoptadas para la articulación de la nueva ordenación con el planeamiento, se destacan:

1. Respeto y protección de los asentamientos poblacionales existentes en el ámbito, así como de los suelos adyacentes con valores forestales como elementos de calidad limítrofe ambiental de los asentamientos.
2. Mantenimiento y potenciación de los usos del planeamiento relativos a espacios libres y zonas verdes.
3. Disposición de la estructura viaria no sólo atendiendo a la propia funcionalidad de la implantación, si también al servicio y accesibilidad de los núcleos del entorno y del medio rural circundante.

Así, la carretera que conecta los núcleos de Barreiros y A Salgosa, y la que desde Barreiros intersecta con la PO-400, en Liñares, sostienen las relaciones y tráficos tradicionales entre ambos núcleos. La actuación permitirá que tales relaciones se mantengan (ya que se respeta la continuidad de su trazado) e incluso se potencien, al proporcionar dichas vías el acceso desde las poblaciones a los equipamientos sociales y deportivos dispuestos en los dos municipios afectados.

4. En la proyección de los servicios urbanos se ha actuado de forma análoga que con la red viaria, disponiéndolos de forma que se deje garantizado, al mismo tiempo, el saneamiento, y el abastecimiento de energía y agua a los núcleos colindantes con la plataforma.
5. Se define un cordón perimetral de zona verde dispuesto como área peatonal a manera de tránsito entre la implantación y el Medio Rural en que se sitúa.
6. Se canalizan y los regatos de Gumaro, do Pazo y Xuliana, desviando sus cauces en las zonas interiores a la Plataforma Logística, mediante canales de escollera dimensionados al efecto para la avenida de los 500 años, reintegrando los caudales a sus cauces naturales a la salida del área de actuación.
7. Se sitúan los suelos reservados para Servicios, Equipamientos e Instalaciones Deportivas de forma equilibrada entre los municipios afectados, y en las zonas de inmediata colindancia con los asentamientos poblacionales; fijándose localizaciones que redunden en su accesibilidad efectiva para los asentamientos poblacionales existentes, y posibiliten su caracterización como elementos dotacionales al servicio de la Plataforma y de los núcleos del Medio Rural circundante del entorno.

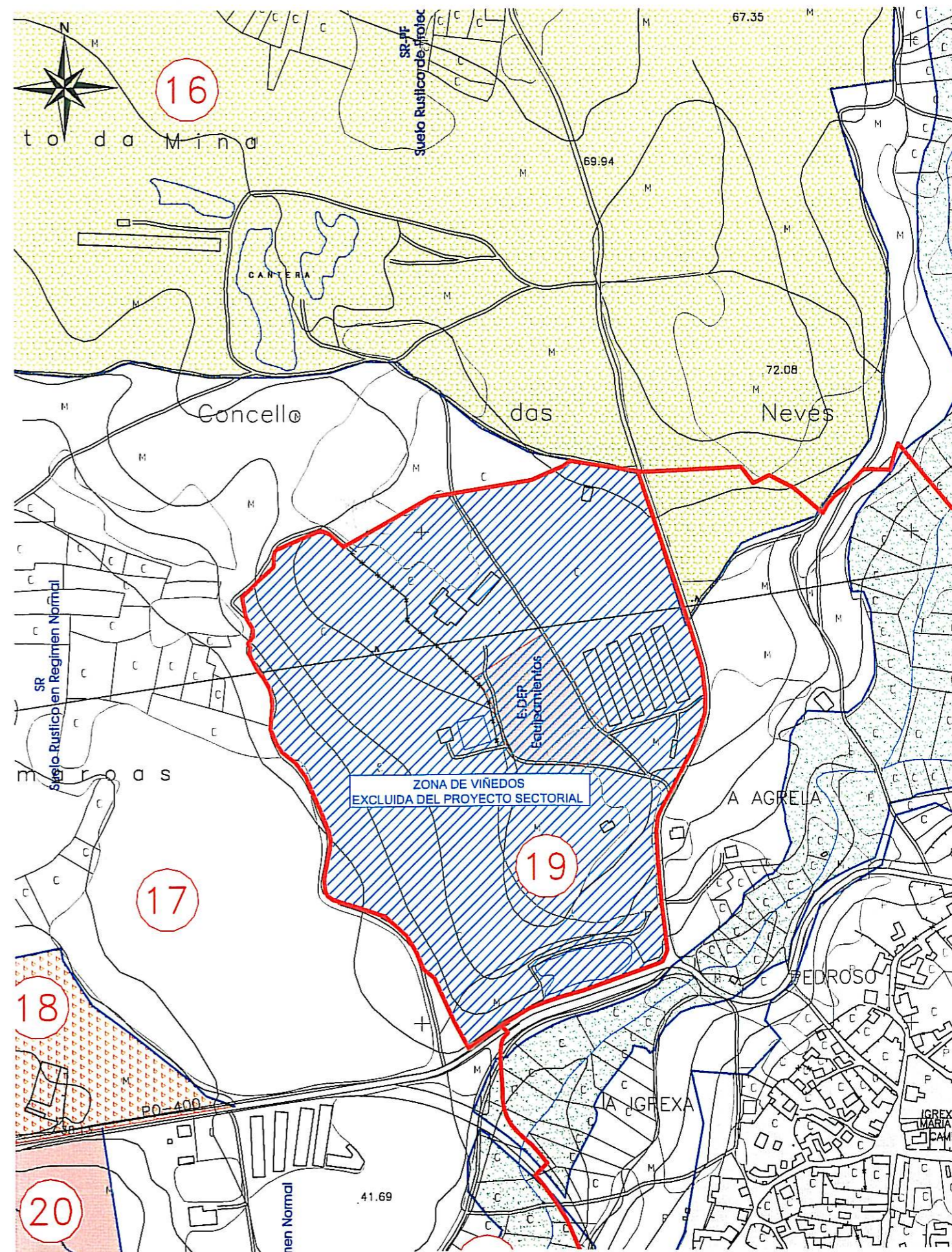
5.5 Adaptación del Planeamiento Urbanístico Municipal

1. Los Ayuntamientos de Salvatierra y As Neves deberán adaptar su planeamiento urbanístico al contenido de este Proyecto Sectorial en el plazo de tres años a contar desde la fecha de su entrada en vigor y, en todo caso, en la primera modificación o revisión del planeamiento general afectado (Art. 11.2 D. 80/2000),

2. A estos efectos, las modificaciones a introducir en su respectivo Planeamiento General, son las siguientes:

- a. Deberán recoger la clasificación como suelo urbanizable de la totalidad del suelo abarcado en el perímetro de este Proyecto Sectorial, respetando su configuración territorial como Sector único.
- b. Para instrumentar su ordenación, deberán incorporarse las calificaciones de suelo, los elementos de la estructura general y la asignación de usos y de sus niveles de intensidad contenidas en el Proyecto Sectorial, remitiendo su ordenación pormenorizada a la ya formalizada por éste.

- c. El régimen urbanístico que se corresponde con las previsiones del Proyecto Sectorial, es el propio del Suelo Urbanizable Sectorializado; por lo que, a la totalidad del suelo integrado en el Sector definido por éste, le serán de aplicación las condiciones y el régimen estatutario correspondiente, contempladas en las Leyes 1/97, de 24 de marzo, del suelo de Galicia, y 6/98, de 13 de abril, sobre régimen del suelo y valoraciones.
- d. En el Término municipal de As Neves, según se detalla bajo el N° 19 en el Plano Guía de incidencia territorial, se excluyó del ámbito de la Actuación Sectorial los terrenos a viñedos existentes, en atención y por respeto a sus especiales valores. El mantenimiento de dichos usos deberá ser respetada, como afección ambiental, por el Plan General Municipal; por lo que los terrenos objeto de la afección no podrán ser incorporados al proceso de desarrollo urbanístico, salvo por exigencias de viabilidad funcional de la propia Plataforma logística que requieran de su futura ampliación ni, en todo caso, antes de mediarse el 2º cuatrienio del Plan General vigente de As Neves. Véase detalle adjunto.



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

6. LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO SECTORIAL

6.1. LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO

6.1.1. Fases de desarrollo y ejecución del Proyecto Sectorial

6.1.1.1. Consideración previa: condicionantes del proceso de desarrollo de la PLISAN

El desarrollo y ejecución del Proyecto sectorial aparece fundamentalmente condicionado por dos factores específicos de esta Plataforma:

1. El complejo proceso de gestión de suelo, sometido a la problemática derivada de las concesiones de explotación minera insertas en el ámbito.
2. El proceso de comercialización de la Plataforma, abierto al mercado y que se ha de proyectar a futuro, a corto, medio y largo plazo. Este condicionamiento obliga a prever la flexibilidad de respuesta de oferta, tanto en usos como en tipología de oferta, para dar una respuesta lo más adecuada posible en cada momento a los requerimientos cambiantes de la demanda.

6.1.1.2. Criterios de desarrollo de la PLISAN

A la vista de estos dos condicionamientos fundamentales, el planteamiento fundamental del Desarrollo y Ejecución del Proyecto Sectorial de la Plataforma Logístico-Industrial de Salvaterra-As Neves ha de guiarse por el **criterio básico de la Flexibilidad: flexibilidad en la ordenación y en el proceso de desarrollo y ejecución del planeamiento y los Proyectos Técnicos.**

En este sentido, el desarrollo de la PLISAN se basa en los **puntos y criterios siguientes:**

- La ordenación del conjunto del ámbito se estructura sobre un sistema viario principal, una especie de "T", constituida por el Eje Central, en sentido norte - sur, que conectará con la A52 y el eje de la Variante de Salvaterra en dirección este - oeste, que conectará con Porriño. Este Eje es íntegramente ejecutable desde un principio (con lo cual proporciona accesibilidad autónoma a la globalidad de las Áreas de Actividad)
- Siguiendo este esquema, existen una serie de Áreas Funcionales de desarrollo más o menos autónomo (El Área LE Logístico Empresarial, y el Área M-I Multifuncional Industrial), cuya promoción y desarrollo pueden condicionarse a la propia evolución del mercado (demanda) y al proceso de gestión del suelo. La conexión directa con la "T" viaria básica posibilita su desarrollo, como se ha indicado, autónomo y faseado.
- Por otra parte, los ámbitos o Áreas de Actividad afectados por las concesiones mineras se ordenan en sub-parques o manzanas para posibilitar su desarrollo faseado interno y liberar para su urbanización las áreas menos afectadas.
- Se dota de alternativas diversas de accesibilidad ferroviaria a las distintas área funcionales para posibilitar también alternativas de promoción: variantes internas del Área CI Centro Intermodal (variante de eje ferroviario junto a la actual carretera de Salvaterra, playa de vías de terminal de automóviles en suelos no afectados), y alternativa de accesibilidad ferroviaria al Área L-I Logística Intermodal.
- Esta ordenación y subdivisión posibilita una gran flexibilidad de desarrollo respecto a la gestión del suelo: la promoción de la PLISAN tendrá una gran disponibilidad de opciones de comercialización, de gran flexibilidad, para responder a las demandas conforme a sus exigencias y a la vista de los condicionantes, en el momento adecuado, del proceso de gestión de los suelos: **Es decir, el planteamiento y estrategia básica es independizar todo lo posible la ordenación y desarrollo del área de los condicionantes de la explotación de los suelos de las concesiones mineras, y brindar a los promotores una gran multiplicidad de opciones concretas en el momento adecuado.**

6.1.2. Desarrollo y ejecución de los Proyectos Técnicos

Este planteamiento de promoción y gestión condiciona también el proceso de desarrollo de los Proyectos Técnicos de Obra de Urbanización y de las Áreas de Actividad: **el tratar de dotar la definición técnica de cada Área de Actividad de la mayor flexibilidad de ordenación y programación posible**, de forma que su concreción definitiva se realice en las fases en las que el mercado (demanda) y gestión del suelo estén en condiciones de proporcionar los criterios concretos para determinar la definición detallada de cada área.

- El Proyecto Técnico de Obra de Urbanización podrá ser ejecutado por fases, incluyendo necesariamente en la primera la "T" de los sistemas generales viarios, infraestructurales y de corredores paisajísticos
- El Proyecto Técnico del Área de Actividad CI Centro Intermodal tendrá máxima prioridad por las sinergias que este área ha de plantear con el conjunto de la actuación. Su definición contemplará un desarrollo por fases, se realizará en concertación con la administración ferroviaria y habrá de contemplar, necesariamente, los requerimientos técnicos y comerciales de los potenciales operadores implicados en su desarrollo, por lo que no podrá ser definida en tanto esos planteamientos técnico-comerciales no se concreten. Podrá efectuarse por fases, pero siempre teniendo en todo momento una visión funcional integrada del conjunto del área.
- El Proyecto Técnico del Área de Actividad CS Centro Integrado de Servicios tendrá también un carácter prioritario. Su definición tendrá en cuenta tanto las necesidades funcionales de servicios del conjunto de la PLISAN como de los distintos modelos de promoción / comercialización / explotación y de las condiciones del mercado. Como en el caso anterior, podrá efectuarse por fases, pero siempre teniendo en todo momento una visión funcional integrada del conjunto del área.
- El Proyecto Técnico del Área de Actividad LI Logística Intermodal tendrá un planteamiento análogo al anterior, añadiendo que su definición se realizará siempre en función dependiente de la definición del Proyecto Técnico del Área de Actividad CI. Análogamente a los casos anteriores, podrá efectuarse por fases, pero siempre teniendo en todo momento una visión funcional integrada del conjunto del área.
- Los Proyectos Técnicos de las manzanas LTA-2, LTA-3, LTB-5, LTB-6, LTB-7, LTB-8 y LTC-3 contemplarán las variantes de ordenación interior en parcelas convencionales o en pabellones integrados con patios de maniobra comunes. Su definición, como en casos anteriores, dependerá de las condiciones de mercado para su definición última, y podrá efectuarse por fases, pero siempre teniendo en todo momento una visión funcional integrada del conjunto del área.

6.1.3. Plazos

1. El plazo para la presentación de los distintos proyectos técnicos para el desarrollo del presente proyecto sectorial, será de DOCE MESES a contar desde la aprobación del proyecto sectorial.
2. El plazo de iniciación de las **obras de Urbanización y de los sistemas básicos de infraestructuras, accesos y espacios libres y del Centro Integrado de Servicios** será de DOS AÑOS a contar desde la **remisión para su toma de conocimiento** o, en su caso, de aprobación por parte del Concello respectivo, del correspondiente proyecto técnico en que estas se definan. Dichas obras deberán finalizarse en el plazo máximo de SEIS AÑOS a contar desde la fecha en que se hubiesen iniciado.
3. El plazo de iniciación de las **obras para las instalaciones y edificaciones de los operadores, centros logísticos de empresa, campas y áreas de circulación y maniobra**, será de DOS AÑOS desde la recepción del acto de notificación del otorgamiento de la correspondiente licencia municipal de edificación. Dichas obras deberán finalizarse en el plazo máximo de TRES AÑOS a contar desde la fecha en que se hubiesen iniciado.



6.2. LA GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN FUTURA DE LA PLISAN

Una Plataforma Logístico-Industrial como la PLISAN requiere un modelo de promoción y gestión que optimice la oferta a los operadores logísticos y de transporte, servicios e industrias, de modo que el ámbito se convierta en un emplazamiento óptimo para sus actividades. Esa optimización de la oferta exige:

- La disposición de una amplia gama de posibilidades de disposición de dicha oferta: modos de acceso a las instalaciones (propiedad, alquiler, concesión, naves o suelo urbanizado, etc.), posibilidades de ampliación y expansión, y una variedad de Parques funcionales (las Áreas de Actividad) para que cada empresa encuentre la ubicación más adecuada a sus necesidades y posibilidades.
- Una oferta complementaria de servicios muy variada: empezando por servicios de intermodalidad, tecnologías y servicios de la información, oferta de servicios a personas, empresas y vehículos, régimen aduanero, etc.
- Unas condiciones de explotación excelentes: seguridad, accesibilidad, calidad funcional y empresarial, etc.

La promoción de la PLISAN va a requerir, en consecuencia, un modelo de gestión específico (diferenciado del modelo de promoción convencional de un Parque industrial), que contemple los siguientes criterios:

1. Un modelo de promoción, comercialización y gestión integrado, aunque puede presentar diferenciación en las diferentes Áreas de Actividad.
2. Un modelo de promoción y comercialización comercialmente selectivo y orientado, con proyección supralocal y suprarregional, y que posibilite la implantación de empresas dinámicas y con elevados efectos dinamizadores en la economía de Vigo.
3. Un modelo de gestión que combine la optimización de la oferta logístico-inmobiliaria con el desarrollo de un entorno de servicios óptimo para las empresas implantadas y para sus clientes. Es decir, una gestión orientada al desarrollo logístico de Vigo y su área, y no únicamente inmobiliario.



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

7. EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LA INVERSIÓN



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

Obra: PLATAFORMA LOGISTICA E INDUSTRIAL DE SALVATERRA

Concello: VARIOS Provincia: PONTEVEDRA Clave:

UNIDAD DE OBRA			PRESUPUESTO E. C.		
Partida	Ud	Descripción abreviada	Medición	Precio ptas.	Importe ptas.

1.- MOVIMIENTO DE TIERRAS

10.01	m3	Excavación en desmonte, sin clasificar	10,000,000	550	5,500,000,000
10.02	m3	Terraplén compactado	7,600,000	242	1,839,200,000

1.- MOVIMIENTO DE TIERRAS					7,339,200,000
---------------------------	--	--	--	--	---------------

2.- PAVIMENTOS Y FIRMES

20.01	m2	Superficie pavimentada	728,000	3,100	2,256,800,000
-------	----	------------------------	---------	-------	---------------

2.- PAVIMENTOS Y FIRMES					2,256,800,000
-------------------------	--	--	--	--	---------------

3.- SERVICIOS URBANOS

3.1 SANEAMIENTO DE PLUVIALES Y OBRAS HIDRÁULICAS

31.01	ml	Colector de hormigón Ø 600	8,877	27,060	240,211,620
31.02	ml	Colector de hormigón Ø 800	7,416	35,116	260,420,256
31.03	ml	Colector de hormigón Ø 1000	3,520	49,430	173,993,600
31.04	ml	Colector de hormigón Ø 1200	1,325	64,838	85,910,350
31.05	ml	Colector de hormigón Ø 1500	2,422	89,719	217,299,418
31.06	ml	Colector de hormigón Ø 1800	870	107,748	93,740,760
31.07	ml	Colector de hormigón Ø 2000	340	128,136	43,566,240
31.08	ml	Colector de PVC Ø 315	6,782	12,078	81,912,996
31.09	ml	Colector de PVC Ø 400	3,753	15,778	59,214,834
31.10	ml	Colector de PVC Ø 500	3,095	20,970	64,902,150
31.11	ud	Tanque de tormenta 7100 m3	1	120,000,000	120,000,000
31.12	ud	Tanque de tormenta 10350 m3	1	230,000,000	230,000,000
31.13	ud	Tanque de tormenta 2150 m3	1	60,000,000	60,000,000
31.14	ud	Tanque de tormenta 1050 m3	1	32,000,000	32,000,000
31.15	ml	Canalizaciones de ríos. C1-C4	4,825	10,200	49,215,000
31.16	ml	Cunetas de guarda. G1-G12	4,625	6,500	30,062,500
31.17	ud	Pozos de registro LT/50	768	97,000	74,496,000
31.18	ml	Marcos prefabricados de hormigón	200	221,000	44,200,000
Saneamiento de pluviales y obras hidráulicas					1,961,145,724



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

Obra: PLATAFORMA LOGISTICA E INDUSTRIAL DE SALVATERRA

Concello: VARIOS Provincia: PONTEVEDRA Clave:

UNIDAD DE OBRA			PRESUPUESTO E. C.		
Partida	Ud	Descripción abreviada	Medición	Precio ptas.	Importe ptas.

3.2 SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y COLECTOR INTERCEPTOR

32.01	ml	Colector PVC Ø 315	27,025	12,078	326,407,950
32.02	ml	Interceptor PVC Ø 315	2,195	12,078	26,511,210
32.03	ml	Interceptor PVC Ø 500	8,770	20,970	183,906,900
32.04	ml	Impulsión PVC Ø 200	672	10,429	7,008,288
32.05	ud	Bombeo de 8,2 kW	1	12,620,000	12,620,000
32.06	ud	Bombeo de 19 kW	1	18,000,000	18,000,000
32.07	ud	Bombeo de 33 kW	1	26,000,000	26,000,000
32.08	ud	Bombeo de 205 kW	1	115,000,000	115,000,000
32.09	ud	Bombeo Xuliana	1	26,000,000	26,000,000
32.10	ud	Pozos de registro LT/50	673	97,000	65,281,000
32.11	ml	Impulsión Ø 400 F	3,050	26,344	80,349,200
32.12	ml	Demolición firmes	7,200	2,000	14,400,000

Saneamiento de aguas residuales y colector interceptor					901,484,548
--	--	--	--	--	-------------

3.3 ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO E HIDRANTES

33.01	ud	Captación	1	65,000,000	65,000,000
33.02	ud	ETAP	1	350,000,000	350,000,000
33.03	ud	Depósito ETAP 1500 m3	1	40,000,000	40,000,000
33.04	ud	Bombeo al depósito de 4500 m3	1	50,000,000	50,000,000
33.05	ud	Bombeo al depósito de 4600 m3	1	50,000,000	50,000,000
33.06	ud	Depósito 4500 m3	1	96,000,000	96,000,000
33.07	ud	Depósito 4600 m3	1	97,000,000	97,000,000
33.07	ml	Conducción de alimentación Ø 250 F	1,120	11,618	13,012,160
33.08	ml	Conducción de alimentación Ø 400 F	1,995	22,594	45,075,030
33.09	ml	Tubería de PVC Ø 150	1,105	5,954	6,579,170
33.10	ml	Tubería de PVC Ø 200	6,625	6,679	44,248,375
33.11	ml	Tubería de PVC Ø 250	6,385	7,399	47,242,615
33.12	ml	Tubería de PVC Ø 300	7,360	8,340	61,382,400
33.13	ml	Tubería de PVC Ø 400	2,490	12,028	29,949,720
33.14	ml	Tubería para riego	7,985	600	4,791,000
33.15	ud	Arqueta de rotura de carga de 500 m3	1	20,000,000	20,000,000
33.16	ud	Acometidas de agua	333	15,000	4,995,000

Abastecimiento de agua, riego e hidrantes					1,025,275,470
---	--	--	--	--	---------------

Obra: **PLATAFORMA LOGISTICA E INDUSTRIAL DE SALVATERRA**Concello: **VARIOS** Provincia: **PONTEVEDRA** Clave:

UNIDAD DE OBRA			PRESUPUESTO E. C.		
Partida	Ud	Descripción abreviada	Medición	Precio ptas.	Importe ptas.

3.4 ENERGÍA ELÉCTRICA

34.01	PA	Red energía eléctrica	1	1,742,367,792	1,742,367,792
34.02	PA	Reposición líneas eléctricas existentes	1	44,879,170	44,879,170
Energía eléctrica					1,787,246,962

3.5 ALUMBRADO PÚBLICO

35.01	ml	Red alumbrado	37,380	5,000	186,900,000
Alumbrado público					186,900,000

3.6 RED TELEFÓNICA

36.01	PA	Red telefónica	26,970	2,500	67,425,000
36.02	ud	Acometida	333	50,000	16,650,000
Red telefónica					84,075,000

3.7 RED DE GAS

37.01	ml	Red de gas	24,630	20,000	492,600,000
37.02	ud	Acometida	333	200,000	66,600,000
Red de gas					559,200,000

3.- SERVICIOS URBANOS **6,505,327,704****4.- VARIOS**

40.01	PA	Medidas correctoras de impacto ambiental	1	103,910,575	103,910,575
40.02	PA	Plan de seguridad y salud	1	185,226,000	185,226,000
4.- VARIOS					289,136,575

RESUMEN DE PRESUPUESTOS

1.- MOVIMIENTO DE TIERRAS	7,339,200,000
2.- PAVIMENTOS Y FIRMES	2,256,800,000
3.- SERVICIOS URBANOS	6,505,327,704
4.- VARIOS	289,136,575

EJECUCIÓN POR CONTRATA **16,390,464,279**

m2	Expropiaciones	4,156,167	1,000	4,156,167,000
----	----------------	-----------	-------	---------------

INVERSIÓN TOTAL **20,546,631,279****DILIXENCIA**

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

8. RELACIÓN DE PROPIETARIOS



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

INDICE

- Memoria de los Trabajos

CONCELLO DE SALVATERRA DO MIÑO

- Listado de Propietarios

CONCELLO DE AS NEVES

- Listado de Propietarios



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

MEMORIA DE LOS TRABAJOS

El presente documento recoge los Planos Parcelarios y relación de propietarios de la zona destinada a la futura Plataforma Logística.

El ámbito de la actuación se corresponde a unas cuatrocientas dieciséis hectáreas, pertenecientes a los Concellos de Salvaterra do Miño y As Neves, en la provincia de Pontevedra.

BASE CARTOGRÁFICA

En la representación gráfica del parcelario se ha utilizado como base la cartografía escala 1/1.000, elaborada específicamente para los estudios de la Plataforma Logística.

DATOS CATASTRALES

Para la elaboración del parcelario, así como la relación de propietarios se ha dispuesto de la información proporcionada por el Centro de Gestión Catastral y Cooperación Tributaria, siendo ésta la base de partida a partir de la cual se han realizado los trabajos de campo de revisión y comprobación.

IDENTIFICACIÓN DE FINCAS

Dado la gran extensión afectada, así como el número de fincas, se ha optado por mantener la identificación catastral de las mismas (polígono catastral y nº de parcela), de tal forma facilite la futura tramitación en la Gestión de adquisición de los terrenos.

PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

En los siguientes apartados se presentan los resultados del trabajo por Términos Municipales, y dentro de ellos por Polígonos Catastrales, de tal forma que toda la información está referida a los recintos de los polígonos, delimitados estos generalmente por lindes naturales. Véase el plano de parcelario I.7.



DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

TERMINO MUNICIPAL DE SALVATERRA




DILIXENCIA

Para facer constar que foi aprobado definitivamente polo Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
70	00152	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	800	TOTAL	PINAR	CASTAÑAL
70	00153	JUAN JOSE GONZALEZ PAZ	34.874.661	926	TOTAL	PINAR	FRAGA DO COTO
				700	TOTAL	LABRADIO	FRAGA DO COTO
70	00157	CC.MM.MEDER		46.285	TOTAL	PINAR	COSTOIA
70	00197	CC.MM.MEDER		4.970	TOTAL	PINAR	MANGARELA
70	00198	JOSE VIDAL PEREZ	35.780.373	1.747	TOTAL	PINAR	MAMOA
70	00199	SALVADOR SUAREZ PUENTE		1.630	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00200	BASILISA SUAREZ PUENTE	35.514.653	1.774	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00201	ANGEL AMOR PUENTE IGLESIAS	34.877.608	1.742	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00202	JOSEFA GONZALEZ ALVAREZ	35.512.122	1.836	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00203	DESCONOCIDO		1.836	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00204	JESUS GONZALEZ GONZALEZ		603	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00205	AZUCENA GONZALEZ RODRIGUEZ	35.781.296	1.097	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00206	JOSE VICENTE MIGUEZ		545	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00207	GABINO RODRIGUEZ GROBA	35.512.249	545	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00208	GERARDO GREGORES FERNANDEZ		425	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00209	DESCONOCIDO		1.410	TOTAL	PINAR	BOUZAS DO CHALALA
70	00210	ROSA ALVAREZ LAGO	35.787.228	220	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00001	DESCONOCIDO		249	TOTAL	PINAR	MARCO
71	00002	MARIA LAMAS MENDEZ		265	TOTAL	PINAR	MARCO
71	00003	DESCONOCIDO		178	TOTAL	PINAR	MARCO
71	00004	JOSE OTERO PEREZ	35.789.211	291	TOTAL	PINAR	MARCO
71	00005	DESCONOCIDO		348	TOTAL	PINAR	MARCO
71	00006	DESCONOCIDO		343	TOTAL	PINAR	MARCO
71	00007	DESCONOCIDO		353	TOTAL	PINAR	MARCO
71	00008	HDOS. DE DOMINGUEZ DOMINGUEZ		211	TOTAL	PINAR	MARCO
71	00009	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	107	TOTAL	PINAR	MOROZONS
71	00010	ANA VICENTE		579	TOTAL	PINAR	MARCO
71	00011	CARIDAD FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.783.337	718	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00012	CC.MM.FIOLLEDO		140	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00013	MARIA ALVAREZ RODRIGUEZ		342	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00014	CARMEN ALVAREZ GARZON		128	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00015	BENJAMIN LOPEZ GREGORES	35.512.295	617	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00016	CARMEN GREGORES GONZALEZ	35.782.375	484	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00017	MANUEL VICENTE GAYOSO		378	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00018	MANUEL IGLESIAS ALVAREZ		1.978	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00019	DESCONOCIDO		661	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00020	ABEL ALVAREZ GARZON		396	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00021	JUAN MANUEL GONZALEZ GIL		437	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00022	CARMEN ALVAREZ GARZON		88	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00023	CARMEN MENDEZ LAMAS	35.787.682	227	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00024	FRANCISCO PEREZ LAMAS	9.990.326	283	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00025	MARIA FONTAN RODRIGUEZ		312	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00026	DESCONOCIDO		282	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00027	CARMEN ALVAREZ GARZON		290	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00028	ANTONIO PEREIRA FERNANDEZ	35.512.089	999	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00029	DESCONOCIDO		816	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00030	EDUARDO GROBA FERNANDEZ	35.785.666	415	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO

DIREXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 polo Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo




CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP. TOT/PAR	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR						
71	00031	MANUEL DIAZ LOPEZ	35.784.483	445	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00032	MARIA FONTAN RODRIGUEZ		409	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00033	CONSTANTINA ALVAREZ RODRIGUEZ	35.512.168	119	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	00034	Mª ISABEL FONTAN MARTINEZ	76.891.909	1.066	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00035	Mª ISABEL FONTAN MARTINEZ	76.891.909	1.029	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	00036	Mª SOCORRO RODRIGUEZ GONZALEZ	34.869.672	543	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00037	DESCONOCIDO		444	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	00038	GERARDO GREGORES FERNANDEZ		674	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00039	ANTONIO LAMAS PINO	35.511.968	820	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	00041	DESCONOCIDO		246	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	00042	GENEROSO ALVAREZ GREGORES		187	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	00043	BENEDICTO VIDAL RODRIGUEZ	35.780.593	682	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	00044	CELIA FERNANDEZ PINO	35.512.085	286	TOTAL	PINAR	BOUZA DA EIRA
71	00045	HDOS. DE ALONSO FERNANDEZ J.		220	TOTAL	PINAR	BOUZA DA EIRA
71	00046	CONSTANTINA ALVAREZ DOMINGUEZ	35.512.168	207	TOTAL	PINAR	BOUZA DA EIRA
71	00047	FRANCISCO PUENTES MIGUEZ	35.758.282	876	TOTAL	PINAR	BOUZA DA EIRA
71	00048	GLORIA VEIGA ALONSO	35.782.132	256	TOTAL	PINAR	BOUZA DA EIRA
71	00049	Mª CARMEN FERNANDEZ PINO	35.512.699	308	TOTAL	PINAR	BOUZA DA EIRA
71	00050	JOSE MARIA ALVAREZ LAGO		176	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00051	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	1.677	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00052	DESCONOCIDO		806	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00053	DESCONOCIDO		731	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00054	Mª CARMEN GREGORES NUÑEZ	34.869.640	647	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00055	JUAN MANUEL OTERO PEREZ	34.867.676	974	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00056	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	139	TOTAL	PINAR	TELLEIRA DO MANSO
71	00057	ABEL GONZALEZ GREGORES		1.208	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA DE ABAJO
71	00058	CESAR ALVAREZ NOVAS		641	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00059	DELIA VEIGA AML	34.868.008	624	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00060	MANUEL GARCIA MIGUEZ	35.512.102	265	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00061	DELIA VEIGA AML	34.868.008	247	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00062	MARIA ALVAREZ RODRIGUEZ		491	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00063	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		1.935	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00064	JOSE FERNANDEZ FRANCISCO	35.975.584	1.349	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00065	Mª LUZ GROBA GONZALEZ	34.873.512	503	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00066	Mª LUZ GROBA GONZALEZ	34.873.512	565	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00067	CONCEPCION GONZALEZ FERNANDEZ	34.869.958	555	TOTAL	PINAR	00067
71	00068	CESAR ALVAREZ NOVAS		381	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00069	Mª CARMEN MENDEZ LAMAS	35.787.682	365	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00070	CC.MM.MEDER		2.078	TOTAL	PINAR	COSTOIA
71	00071	MATILDE GONZALEZ DOMINGUEZ	76.910.312	425	TOTAL	PINAR	VEIGUIÑA
71	00073	CESAR ALVAREZ NOVAS		926	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00076	MANUEL GARCIA MIGUEZ	35.512.102	614	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00077	JOSE MANUEL ALVAREZ MIGUEZ	35.785.544	1.671	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00078	ROGELIO ALONSO RODRIGUEZ		855	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00079	Mª CONCEPCION MIGUEZ RODRIGUEZ	35.789.367	946	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00080	AVELINO VIDAL RODRIGUEZ		578	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00081	ARGENTINA MENDEZ LAMAS		618	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00082	Mª SOCORRO RODRIGUEZ GONZALEZ	34.869.672	635	TOTAL	PINAR	PENEDO DA PETEIRA
71	00083	MANUEL FONTAN MARTINEZ	34.867.549	972	TOTAL	PINAR	MOROUZONS

DIVI XENICIA
 Para poder constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo


CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP. TOT/PAR	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR						
71	00084	CASIMIRO SIMON MARTINEZ	35.785.460	665	TOTAL	EUCALIPTOS	MOROUZONS
71	00085	DESCONOCIDO		475	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00086	MANUEL VIDAL RODRIGUEZ		638	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00087	JOSE MIGUEZ LORENZO	35.785.873	193	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00087	ORENCIO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.783.500	1.318	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00089	CARMEN FERNANDEZ RODRIGUEZ		1.182	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00090	PILAR PEREZ LAMAS	35.790.511	867	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00092	ARGENTINA MENDEZ LAMAS		1.046	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00093	BENEDICTO VIDAL RODRIGUEZ	35.780.593	1.073	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00094	ARGENTINA PEREZ CASTRO	34.869.088	1.304	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00095	CC.MM.MEDER		6.670	TOTAL	PINAR	COSTOIA
71	00096	MANUEL FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.512.091	751	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00097	JOSE GONZALEZ FERNANDEZ	35.285.569	641	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00098	LUIS PEREZ MELCON	10.740.000	613	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00099	JOSE MENDEZ LAMAS		379	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00100	PILAR LAMAS MENDEZ	35.926.603	550	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00101	MANUEL FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.512.091	666	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00102	CARMEN PINO GONZALEZ	35.786.931	568	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00103	CONSTANTINA ALVAREZ DOMINGUEZ	35.512.168	414	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00104	JOSE MIGUEZ LORENZO	35.785.873	569	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00105	Mª CLARA RODRIGUEZ FERNANDEZ	34.870.010	433	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00106	FRANCISCO CASTRO ABRIL	35.789.193	283	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00107	CARIDAD FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.783.337	516	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00108	Mª SINDA MARIÑO RODRIGUEZ	35.787.541	21	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00109	Mª SOCORRO RODRIGUEZ GONZALEZ	34.869.672	252	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00110	MANUEL VIDAL RODRIGUEZ			TOTAL	PINAR	RETORTA
71	00111	TEOFILA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.790.784	586	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00112	CONSTANTINA ALVAREZ DOMINGUEZ	35.512.168	379	TOTAL	PINAR	RETORTA
71	00113	FELISA SIMON MARTINEZ	35.783.768	95	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00114	ROSA ALVAREZ LAGO	35.787.228	106	TOTAL	PINAR	RETORTA
71	00116	JOSE MENDEZ LAMAS		324	TOTAL	PINAR	RETORTA
71	00117	MARIA MENDEZ LAMAS		354	TOTAL	PINAR	RETORTA
71	00118	MARIA RODRIGUEZ GONZALEZ		267	TOTAL	PINAR	RETORTA
71	00119	CONSUELO IGLESIAS UBEIRA	34.867.311	89	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00136	ARGENTINA BAS LAMAS	34.868.660	497	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DO MEDIO
71	00137	MERCEDES BAS LAMAS	34.869.058	338	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DO MEDIO
71	00138	MERCEDES BAS LAMAS	34.869.058	525	TOTAL	PINAR	VEIGA DO MEDIO
71	00139	MARIA JUANA BAS LAMAS	35.789.759	907	TOTAL	PINAR	VEIGA DO MEDIO
71	00140	MARIA ALVAREZ RODRIGUEZ		1.019	TOTAL	PINAR	VEIDA DO MEDIO
71	00141	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	316	TOTAL	PINAR	RETORTA
71	00142	ROSA ALVAREZ LAGO	35.787.228	720	TOTAL	PINAR	CERRADA
71	00143	ENCARNACION GONZALEZ FERNANDEZ	35.787.104	801	TOTAL	PINAR	CERRADA
71	00145	Mª SINDA MARIÑO RODRIGUEZ	35.787.541	268	TOTAL	PINAR	RETORTA
71	00146	MARIA TABOADA MIGUEZ	35.512.201	1.454	TOTAL	PINAR	FALON
71	00147	AQUILINO BARBEITO PALLEIRO	34.869.444	675	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00149	MANUEL FONTAN MARTINEZ	34.867.549	650	TOTAL	CASAS	CERRADA
71	00149	MANUEL FONTAN MARTINEZ	34.867.549	4.529	TOTAL	PINAR	CERRADA
71	00150	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	835	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00151	ANA PEREZ FRANCISCO	34.868.909	285	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA

DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 no Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo




CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP. TOT/PAR	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR						
71	00152	MANUEL FONTAN MARTINEZ	34.867.549	641	TOTAL	PINAR	CERRADA
71	00153	MARIA LAMAS MENDEZ		236	TOTAL	PINAR	CERRADA
71	00154	DELIA VEIGA AML	34.868.008	590	TOTAL	PINAR	CERRADA
71	00156	MANUEL FONTAN MARTINEZ	34.867.549	1.020	TOTAL	PINAR	CERRADA
71	00157	ANTONIO DOMINGUEZ VEIGA	34.868.289	1.178	TOTAL	PINAR	LAMEIRO
71	00158	MANUEL RODRIGUEZ OTERO		883	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00159	PASTORA OTERO PEREZ	35.789.215	939	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00160	ARSILIA LAGO RODRIGUEZ		1.398	TOTAL	PINAR	BARRERIÑA
71	00161	CONSTANTINA ALVAREZ DOMINGUEZ	35.512.168	1.842	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00162	Mª DOLORES VEIGA FERNANDEZ	35.784.476	535	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00163	CARIDAD FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.783.337	211	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00164	MANUEL OTERO PEREZ	34.867.676	288	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	00165	CONSTANTINA ALVAREZ DOMINGUEZ	35.512.168	484	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00166	JOSEFINA RODRIGUEZ	35.786.484	877	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00167	LUCITA GONZALEZ MARTINEZ	35.784.542	262	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00168	ISABEL GAYOSO FONTAN	76.892.241	660	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00169	ANA MARIA CASTRO CAL	76.897.896	780	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00170	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	433	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00171	MANUEL GARCIA MIGUEZ	35.512.102	443	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00172	MARIA GREGORES GONZALEZ	35.787.472	95	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00173	CLARA RODRIGUEZ GARCIA	35.966.040	106	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00174	CARMEN PINO GONZALEZ	35.786.931	373	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00175	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	255	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00176	MARIA RODRIGUEZ BARROS		212	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00177	CARMEN MENDEZ LAMAS	35.787.682	704	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00178	CARMEN GARCIA TABOADA	35.785.147	222	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00179	JUAN MIGUEZ LORENZO	35.784.488	1.091	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00180	MANUEL GARCIA MIGUEZ	35.512.102	671	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00181	BENEDICTO VIDAL RODRIGUEZ	35.780.593	1.691	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00182	ANTONIO PEREIRA FERNANDEZ	35.512.089	648	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00183	DESCONOCIDO		169	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00184	LUCITA GONZALEZ MARTINEZ	35.784.542	900	TOTAL	PINAR	COTO BARREIRIÑA
71	00185	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	700	TOTAL	PINAR	COTO BARREIRIÑA
71	00186	ISABEL H. MARTINEZ GONZALEZ	35.512.103	94	TOTAL	PINAR	COTO BARREIRIÑA
71	00187	JOSE GONZALEZ FERNANDEZ	35.285.569	301	TOTAL	PINAR	LABADAS
71	00188	Mª CARMEN FERNANDEZ DOMINGUEZ		28	PARCIAL	LABRADIO	RETORTA
71	00190	CONSTANTINA ALVAREZ DOMINGUEZ	35.512.168	814	PARCIAL	LABRADIO	RETORTA
71	00191	CONSTANTINA ALVAREZ DOMINGUEZ	35.512.168	135	PARCIAL	LABRADIO	EIDO
71	00192	MANUEL ALONSO		105	PARCIAL	LABRADIO	XANDELAS
71	00193	ORISTILA ALVAREZ MIGUEZ	35.512.184	106	PARCIAL	LABRADIO	CACHA
71	00194	MANUEL ALONSO		201	PARCIAL	LABRADIO	XANDELAS
71	00200	PILAR PEREZ LAMAS	35.790.511	39	PARCIAL	VIÑA	XANDELAS
71	00201	FRANCISCO PEREZ LAMAS	9.990.326	628	TOTAL	LABRADIO	SEQUEIRA
71	00202	MERCEDES GAYOSO RODRIGUEZ		558	TOTAL	LABRADIO	COTO
71	00203	FRANCISCO PEREZ LAMAS	9.990.326	613	TOTAL	LABRADIO	COTO
71	00204	ABEL ALVAREZ GARZON		368	TOTAL	MATORRAL	COTO
71	00205	Mª CARMEN FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.787.682	788	TOTAL	LABRADIO	PEREIRIÑA
71	00206	JUAN ANTONIO PEREZ LAMAS	35.785.599	971	TOTAL	LABRADIO	COTO
71	00207	ERNESTINA PEREZ LAMAS	10.719.909	848	TOTAL	LABRADIO	COTO

DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 o Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo




CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP. TOT/PAR	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR						
71	00211	VALERIANO VEIGA FERNANDEZ	35.784.556	353	PARCIAL	PINAR	GORDELANDA
71	00212	ARGENTINA DOMINGUEZ GUZMAN	35.759.388	370	TOTAL	PINAR	GORDELANDA
71	00213	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	443	TOTAL	PINAR	GORDELANDA
71	00214	MANUEL FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.512.091	283	TOTAL	PINAR	GORDELANDA
71	00215	GERARDO LAMAS MENDEZ	35.789.452	620	TOTAL	PINAR	GORDELANDA
71	00216	PILAR LAMAS MENDEZ	35.926.603	670	TOTAL	PINAR	GORDELANDA
71	00217	SATURNINO FERNANDEZ ALVAREZ	34.867.287	867	TOTAL	PINAR	GORDELANDA
71	00218	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	100	PARCIAL	PINAR	GORDELANDA
71	00222	HERMINDA BARBEITO MIGUEZ	35.512.162	590	PARCIAL	LABRADIO	SOUTO
71	00223	DESCONOCIDO		300	TOTAL	LABRADIO	COVELO
71	00224	ARGENTINA MENDEZ LAMAS		332	TOTAL	LABRADIO	COVELO
71	00225	PILAR LAMAS MENDEZ	35.926.603	167	PARCIAL	LABRADIO	COVELO
71	00227	ARGENTINA MENDEZ LAMAS		208	PARCIAL	LABRADIO	COVELO
71	00228	AQUILINO BARBEITO PALLEIRO	34.869.444	249	PARCIAL	LABRADIO	COVELO
71	00229	ARSILIA LAGO RODRIGUEZ		914	PARCIAL	LABRADIO	COVELO
71	00232	MERCEDES FONTAN FONTAN	34.871.818	377	PARCIAL	LABRADIO	COVELO
71	00233	MARIA FONTAN FONTAN	34.871.760	356	PARCIAL	LABRADIO	COVELO
71	00235	JOSE ANGEL RODRIGUEZ ALVAREZ		65	PARCIAL	LABRADIO	RABETE
71	00236	CECILIA DOMINGUEZ PINO	35.790.497	197	PARCIAL	LABRADIO	RABETE
71	00237	JOSE ANGEL RODRIGUEZ ALVAREZ		399	PARCIAL	LABRADIO	RABETE
71	00238	CARMEN NUÑEZ ESTEVEZ	35.783.754	197	TOTAL	LABRADIO	RABETE
71	00239	CARMEN ALVAREZ MIGUEZ	35.783.754	1.205	TOTAL	LABRADIO	RABETE
71	00240	CONCEPCION MIGUEZ RODRIGUEZ	35.789.367	1.323	TOTAL	LABRADIO	RABETE
71	00241	JUAN JOSE GONZALEZ PAZ	34.874.661	197	TOTAL	VIÑA	RABETE
71	00242	CIPRIANA DOMINGUEZ CAMBRA	35.512.153	234	TOTAL	LABRADIO	RABETE
71	00243	JUAN JOSE GONZALEZ PAZ	34.874.661	1.790	TOTAL	LABRADIO	RABETE
71	00244	MANUEL VIDAL GONZALEZ	3.487.690	413	TOTAL	LABRADIO	RABETE
71	00245	MANUEL FONTAN FONTAN	34.868.812	1.049	TOTAL	LABRADIO	RABETE
71	00246	PASTORA ALVAREZ GREGORES	35.789.408	153	TOTAL	PINAR	RABETE
71	00247	MARIA FONTAN RODRIGUEZ		169	TOTAL	PINAR	RABETE
71	00248	MANUEL VIDAL GONZALEZ	3.487.690	523	TOTAL	PINAR	RABETE
71	00249	CONCEPCION DOMINGUEZ VEIGA	34.872.581	110	TOTAL	PINAR	ABELENDO
71	00250	Mª SINDA MARIÑO RODRIGUEZ	35.787.541	108	TOTAL	PINAR	GORDELANDA
71	00251	JOSEFA MARTINEZ UBEIRA	35.790.782	231	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00252	MARIA TABOADA MIGUEZ	35.512.201	695	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00253	MARIA RODRIGUEZ BARROS		289	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00254	MANUEL ABRIL IGLESIAS		763	TOTAL	MATORRAL	GORDELANDA
71	00255	MARIA TABOADA MIGUEZ	35.512.201	71	TOTAL	MATORRAL	GORDELANDA
71	00256	MANUEL VIDAL GONZALEZ	3.487.690	198	TOTAL	MATORRAL	GORDELANDA
71	00257	PASTORA ALVAREZ GREGORES	35.789.408	1.712	TOTAL	MATORRAL	GORDELANDA
71	00258	FAUSTINO MARTINEZ BARROS	35.512.045	69	PARCIAL	LABRADIO	REGADA
71	00259	MARIA VEIGA FERNANDEZ	35.925.789	116	PARCIAL	LABRADIO	REGADA
71	00260	ISABEL GAYOSO FONTAN	76.892.241	70	PARCIAL	LABRADIO	REGADA
71	00261	EMILIA GAYOSO GREGORES	34.869.075	35	PARCIAL	LABRADIO	REGADA
71	00262	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	20	PARCIAL	LABRADIO	REGADA
71	00263	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	510		LABRADIO	REGADA
71	00264	Mª ANGELES ALVAREZ BARBOSA		304	PARCIAL	LABRADIO	REGADA
71	00265	MATILDE BARBEITO MIGUEZ	35.512.162	327	PARCIAL	LABRADIO	REGADA
71	00269	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	272	PARCIAL	LABRADIO	CASAL

DECLARACION DE INEXISTENCIA
 para hacer constar que foi aprobado definitivamente
 el Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo



CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	00270	ANTONIO PEREZ GONZALEZ		254	PARCIAL	LABRADIO	CASAL
71	00271	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	341	TOTAL	LABRADIO	CASAL
71	00274	HERMINDA BARBEITO MIGUEZ	35.512.162	965	PARCIAL	LABRADIO	CAMPO
71	00275	DOMINGO BARBEITO PALLEIRO	34.869.883	1.885	TOTAL	LABRADIO	CAMPO
71	00276	COMUNAL		155	TOTAL	POZO	CAMPO
71	00277	GENEROSO ALVAREZ GREGORES		1.069	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00278	DOMINGO BARBEITO PALLEIRO	34.869.883	1.097	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00279	PASTORA ALVAREZ GREGORES	35.789.408	2.399	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00280	GENARO GONZALEZ GREGORES	35.512.321	678	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00281	MARIA VEIGA FERNANDEZ	35.925.789	630	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00282	JOSE PUSA QUEIMADELOS		665	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00283	M ^a GUILLERMINA MIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.614	1.268	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00284	M ^a CARMEN MENDEZ LAMAS	35.787.682	1.458	TOTAL	TERR. IMPRODUCTIVO	GORDELANDA
71	00285	JOSE MANUEL GONZALEZ MARINO		810	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00286	ANSELMO CAMBRA EIRO		948	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00287	M ^a JOSEFA MARTINEZ UBEIRA	35.790.782	1.983	TOTAL	LABRADIO	GORDELANDA
71	00288	ALBINO FERNANDEZ GREGORES	35.512.612	954	TOTAL	LABRADIO	CANTA LA RANA
71	00289	M ^a ANGELES ALVAREZ BARBOSA		2.638	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00290	JESUSA MIGUEZ FERNANDEZ	34.867.173	1.232	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00291	M ^a JOSEFA MARTINEZ UBEIRA	35.790.782	818	TOTAL	LABRADIO	LAVANDEIRA
71	00292	JOSE FONTAN RODRIGUEZ	35.512.234	1.385	TOTAL	PRADO REGADIO	LAVANDEIRA
71	00293	JOSE MENDEZ LAMAS		359	TOTAL	LABRADIO	LAVANDEIRA
71	00294	LEONOR RODRIGUEZ RODRIGUEZ		125	TOTAL	LABRADIO	LAVANDEIRA
71	00295	EMILIA GAYOSO GREGORES	34.869.075	354	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00296	MARINA GONZALEZ FERNANDEZ	35.788.754	464	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00297	MARINA GONZALEZ RODRIGUEZ	35.782.119	525	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00298	MATILDE GONZALEZ DOMINGUEZ	76.910.312	497	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00299	MARIA RODRIGUEZ BARROS		980	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00300	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	455	TOTAL	LABRADIO	LAVANDEIRA
71	00301	FAUSTINO MARTINEZ BARROS	35.512.045	963	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00302	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	469	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00303	ALEJANDRO PEREZ FRANCISCO	35.790.567	525	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00304	MARIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.512.215	492	TOTAL	LABRADIO	RAIZ
71	00305	JOSE MANUEL MIGUEZ FERNANDEZ	34.870.253	162	TOTAL	VIÑA	VIÑA
71	00306	ARGENTINA MENDEZ LAMAS		1.114	TOTAL	LABRADIO	NEGRAS
71	00307	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	485	TOTAL	LABRADIO	NEGRAS
71	00308	GENEROSO ALVAREZ GREGORES		606	TOTAL	LABRADIO	NEGRAS
71	00309	CONCEPCION DOMINGUEZ VEIGA	34.872.581	548	TOTAL	LABRADIO	NEGRAS
71	00310	VALERIANO VEIGA FERNANDEZ	35.784.556	623	TOTAL	LABRADIO	NEGRAS
71	00311	JOSE MANUEL MIGUEZ FERNANDEZ	34.870.253	703	TOTAL	LABRADIO	NEGRAS
71	00312	LUIS LORENZO LAMAS		984	TOTAL	LABRADIO	NEGRAS
71	00313	M ^a LUZ GREGORES NUÑEZ	34.869.641	854	TOTAL	LABRADIO	NEGRAS
71	00314	GENARO GONZALEZ GREGORES	35.512.321	978	TOTAL	LABRADIO	NEGRAS
71	00315	GENARO GONZALEZ GREGORES	35.512.321	188	TOTAL	LABRADIO	CAMPIÑO
71	00316	CECILIA DOMINGUEZ PINO	35.790.497	384	TOTAL	LABRADIO	SALGUEIRAL
71	00317	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		1.799	TOTAL	LABRADIO	CAMPIÑO
71	00318	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		427	TOTAL	VIÑA	CAMPIÑO
71	00319	ISABEL GAYOSO FONTAN	76.892.241	410	TOTAL	LABRADIO	CAMPIÑO
71	00320	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		335	TOTAL	LABRADIO	CAMPIÑO

DECLARACION DE INEXISTENCIA
 Para hacer constar que foi aprobado definitivamente
 o Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo



CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	00321	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	350	TOTAL	LABRADIO	CAMPIÑO
71	00322	JOSE GONZALEZ FERNANDEZ	35.285.569	484	TOTAL	LABRADIO	CAMPIÑO
71	00323	JOSE BARBOSA TRONCOSO	35.781.439	558	TOTAL	LABRADIO	NEGRAS
71	00324	GENARO GONZALEZ GREGORES	35.512.321	986	TOTAL	PRADO REGADIO	NEGRAS
71	00325	GENEROSO ALVAREZ GREGORES		1.068	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00326	ALBINO FERNANDEZ GREGORES	35.512.612	1.164	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00327	GERARDO GREGORES FERNANDEZ		599	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00328	JOSE MANUEL DOMINGUEZ VEIGA	34.869.013	1.443	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00329	VALERIANO DOMINGUEZ VEIGA	34.871.633	480	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00330	MARIA ABRIL GARCIA	35.790.594	333	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00331	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	595	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00332	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		758	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00333	MANUEL IGLESIAS		1.143	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00334	BENEDICTO VIDAL RODRIGUEZ	35.780.593	920	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00335	DELFINA DOMINGUEZ MARQUEZ	35.512.178	702	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00336	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	336	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00337	SARA VEIGA VEIGA	34.869.591	327	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00338	ANTONIO ALONSO FONTAN		442	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00339	CONSTANTINA LOPEZ GREGORES	35.512.106	1.111	TOTAL	PRADO REGADIO	PAREDES
71	00340	CLARA RODRIGUEZ GARCIA	35.966.040	398	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00341	JOSE MANUEL DOMINGUEZ VEIGA	34.869.013	330	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00342	SARA VEIGA VEIGA	34.869.591	324	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00343	MARINA GONZALEZ FERNANDEZ	35.788.754	395	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00344	HDOS. DE GARRIDO FERNANDEZ		432	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00345	Mª JOSEFA MARTINEZ UBEIRA	35.790.782	702	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00346	PASTORA ALVAREZ GREGORES	35.789.408	613	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00347	MERCEDES MERINO GIL	35.787.636	459	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00348	LEONOR RODRIGUEZ RODRIGUEZ		1.750	TOTAL	LABRADIO	PAREDES
71	00349	Mª SOCORRO RODRIGUEZ GONZALEZ	34.869.672	466	TOTAL	LABRADIO	LAVANDEIRA
71	00350	ENRIQUE ACUÑA		252	TOTAL	LABRADIO	LAVANDEIRA
71	00351	CONSTANTINO FONTAN DOMINGUEZ		650	TOTAL	LABRADIO	LAVANDEIRA
71	00379	Mª CARMEN FERNANDEZ PINO	35.512.699	138	PARCIAL	LABRADIO	LAVANDEIRA
71	00380	CONSTANTINA ALVAREZ DOMINGUEZ	35.512.168	222	PARCIAL	LABRADIO	COCHERA
71	00381	CLARA DOMINGUEZ GAYOSO	34.875.170	181	TOTAL	LABRADIO	COCHERA
71	00382	Mª CARMEN FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.788.990	1.708	TOTAL	LABRADIO	COCHERA
71	00383	MANUEL DIAZ LOPEZ	35.784.483	208	PARCIAL	LABRADIO	RIO
71	00384	ANA PEREZ FRANCISCO	34.868.909	412	PARCIAL	LABRADIO	RIO
71	00385	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	618	PARCIAL	LABRADIO	RIO
71	00386	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	527	TOTAL	LABRADIO	RIO
71	00387	CARIDAD FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.783.337	730	TOTAL	LABRADIO	RIO
71	00388	ANTONIO ALVAREZ FERNANDEZ	35.782.638	477	TOTAL	LABRADIO	RIO
71	00389	DARIO MIGUEZ FERNANDEZ	35.512.790	574	TOTAL	LABRADIO	RIO
71	00390	GABINO RODRIGUEZ GROBA	35.512.249	435	TOTAL	LABRADIO	RIO
71	00391	HDOS. DE LUZ GOMEZ GIL		1.019	TOTAL	LABRADIO	BARXA
71	00392	DELIA VEIGA AMIL	34.868.008	1.183	TOTAL	LABRADIO	BARXA
71	00393	DARIO MIGUEZ FERNANDEZ	35.512.790	2.059	TOTAL	LABRADIO	BARXA
71	00394	CARMEN NUÑEZ		216	TOTAL	LABRADIO	BARXA
71	00395	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	69	TOTAL	LABRADIO	BARXA
71	00396	JOSEFINA DOMINGUEZ GUZMAN	35.786.484	303	PARCIAL	LABRADIO	PEREIRO

DILIGENCIA
 para fazer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo

00082

CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	00401	JOSE GONZALEZ MARTINEZ	34.786.864	1.175	PARCIAL	LABRADIO	PEREIRO
71	00402	HECTOR MENDEZ CASTRO	35.789.129	705	TOTAL	LABRADIO	PEREIRO
71	00404	JOSEFA LUCIO RODRIGUEZ	34.868.755	85	PARCIAL	LABRADIO	PEREIRO
71	00405	MARIA TABOADA MIGUEZ	35.512.201	850	TOTAL	LABRADIO	PEREIRO
71	00406	MANUEL GONZALEZ MIGUEZ	34.875.717	509	TOTAL	LABRADIO	PEREIRO
71	00407	PILAR RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.512.204	1.703	PARCIAL	LABRADIO	CARDOSA
71	00408	MERCEDES GAYOSO RODRIGUEZ		1.461	TOTAL	LABRADIO	CARDOSA
71	00414	JOSEFA LUCIO RODRIGUEZ	34.868.755	390	TOTAL	PINAR	CARDOSA
71	00415	PILAR RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.512.204	523	TOTAL	PINAR	CARDOSA
71	00416	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		794	TOTAL	PINAR	CARDOSA
71	00477	TEOFILA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.790.784	239	TOTAL	MATORRAL	CARDOSA
71	00478	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	256	TOTAL	MATORRAL	CARDOSA
71	00479	COMUNAL		65	TOTAL	POZO	CARDOSA
71	00500	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		501	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00501	MANUEL GARCIA MIGUEZ	35.512.102	643	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00502	JUAN MIGUEZ LORENZO	35.784.488	1.195	TOTAL	LABRADIO	FONTAÑA REDONDA
71	00503	MANUEL GARCIA MIGUEZ	35.512.102	833	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00504	MARIA TABOADA MIGUEZ	35.512.201	171	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00505	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	515	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00506	ANTONIO PEREIRA FERNANDEZ	35.512.089	592	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00507	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	291	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00508	Mª CARMEN GARCIA TABOADA		310	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00509	ANTONIO MIGUEZ GUZMAN	34.868.098		TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00510	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	138	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00511	Mª CARMEN GARCIA TABOADA		584	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00512	MARIA ABRIL GARCIA	35.790.594	1.115	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00513	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		579	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00514	NELIDA LUCIA IGLESIAS PUENTE	35.514.655	443	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00515	PILAR AMPARO GARCIA TABOADA	35.787.596	813	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00516	YOLANDA RODRIGUEZ GARCIA	35.512.104	2.981	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00517	GUILLERMO TOBIO PEREZ	36.002.253	187	TOTAL	VIÑA	NOGUEIRO
71	00518	YOLANDA NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.955	991	PARCIAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00519	Mª CARMEN VEIGA VEIGA	34.369.189	530	PARCIAL	LABRADIO	NOGUEIRO
71	00520	JESUS NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.956	360	PARCIAL	LABRADIO	COLASTRA
71	00521	YOLANDA NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.955	465	PARCIAL	LABRADIO	COLASTRA
71	00522	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	210	PARCIAL	LABRADIO	COLASTRA
71	00523	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	851	TOTAL	LABRADIO	COLASTRA
71	00524	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		181	TOTAL	PINAR	CAMPIÑO
71	00525	LUIS LAMAS		153	TOTAL	PINAR	COLASTRA
71	00526	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		372	TOTAL	PINAR	COLASTRA
71	00527	Mª CARMEN NUÑEZ DOMINGUEZ	34.869.698	355	TOTAL	PINAR	COLASTRA
71	00528	PILAR MENDEZ LAMAS		301	TOTAL	PINAR	COLASTRA
71	00529	JESUS NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.956	61	TOTAL	PINAR	COLASTRA
71	00530	ISABEL DOMINGUEZ PINO	34.867.521	476	TOTAL	PINAR	COLASTRA
71	00531	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		654	TOTAL	PINAR	COLASTRA
71	00532	FE TABOADA MIGUEZ	35.512.277	959	TOTAL	LABRADIO	ESTUDIO
71	00533	VALERIANO VEIGA FERNANDEZ	35.784.556	448	TOTAL	VIÑA	ESTUDIO
71	00534	YOLANDA NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.955	320	TOTAL	PINAR	ESTUDIO
71	00535	MARIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.512.215	230	TOTAL	PINAR	ESTUDIO

DIREXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen neste mesmo

CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	00536	FAUSTINO MARTINEZ BARROS	35.512.045	271	TOTAL	PINAR	ESTUDIO
71	00537	ISABEL DOMINGUEZ PINO	34.867.521	345	TOTAL	PINAR	ESTUDIO
71	00538	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	306	TOTAL	PINAR	ESTUDIO
71	00539	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		226	TOTAL	PINAR	ESTUDIO
71	00540	TERESA GARCIA GONZALEZ	35.789.603	972	TOTAL	PINAR	SALGUEIRAL
71	00541	AVELINO GAYOSO MARTINEZ		633	TOTAL	PINAR	SORDEIROS
71	00542	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		424	TOTAL	PINAR	SORDEIROS
71	00543	JESUSA MIGUEZ FERNANDEZ	34.867.173	476	TOTAL	PINAR	SORDEIROS
71	00544	ORENCIO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.783.500	271	TOTAL	PINAR	CHIRINOL
71	00545	DELIA VEIGA AMIL	34.868.008	529	TOTAL	PINAR	PORTO CARREIRO
71	00546	VALERIANO VEIGA VEIGA		430	TOTAL	LABRADIO	NOGUEIRO
71	00547	JOSE GONZALEZ FERNANDEZ	35.285.569	313	TOTAL	PINAR	PORTO CARREIRO
71	00548	BIENVENIDA PEREIRA PEREIRA	34.870.297	433	TOTAL	PINAR	NOGUEIRO
71	00549	BIENVENIDA PEREIRA PEREIRA	34.870.297	113	TOTAL	LABRADIO	PORTO CARREIRO
71	00550	YOLANDA RODRIGUEZ GARCIA	35.512.104	778	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE ABAIXO
71	00551	MANUEL VEIGA VEIGA	34.868.525	628	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE ABAIXO
71	00552	MARINA GONZALEZ RODRIGUEZ	35.782.119	694	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE ABAIXO
71	00553	MARIA GREGORES FERNANDEZ	35.789.910	1.603	PARCIAL	LABRADIO	VEIGA DE ABAIXO
71	00554	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	5.093	TOTAL	LABRADIO	RODA
71	00555	VALERIANO DOMINGUEZ VEIGA	34.871.633	964	TOTAL	LABRADIO	PORTO CARREIRO
71	00556	EMILIA GAYOSO GREGORES	34.869.075	787	TOTAL	LABRADIO	PORTO CARREIRO
71	00557	JESUS BARBOSA VALIÑO	35.512.010	744	TOTAL	LABRADIO	PORTO CARREIRO
71	00558	BIENVENIDA PEREIRA PEREIRA	34.870.297	854	TOTAL	LABRADIO	PORTO CARREIRO
71	00559	PRIMITIVA GARCIA MARIÑO	36.790.962	739	TOTAL	LABRADIO	PORTO CARREIRO
71	00560	BENEDICTO VIDAL RODRIGUEZ	35.780.593	584	TOTAL	LABRADIO	PORTO CARREIRO
71	00561	MARIA ALVAREZ RODRIGUEZ		786	TOTAL	LABRADIO	PORTO CARREIRO
71	00562	Mª CARMEN GREGORES NUÑEZ	34.869.640	737	TOTAL	LABRADIO	PORTO CARREIRO
71	00563	ARGENTINA PEREZ CASTRO	34.869.088	714	TOTAL	LABRADIO	PORTO CARREIRO
71	00593	Mª DOLORES VEIGA FERNANDEZ	35.784.476	100	TOTAL	MATORRAL	HORTAS
71	00620	ARGENTINA PEREZ CASTRO	34.869.088	288	TOTAL	VIÑA	SOBREIRO
71	00621	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	530	TOTAL	LABRADIO	SOBREIRO
71	00679	DESCONOCIDO		151	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00680	DIVINA SEOANE FERNANDEZ		78	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00681	MARIA ALVAREZ RODRIGUEZ		179	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00682	DESCONOCIDO		142	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00683	J. VICENTE MIGUEZ	35.785.557	173	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00684	LUZ GONZALEZ UBEIRA	35.512.071	350	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00685	Mª CARMEN GREGORES MIGUEZ	34.869.640	801	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00686	MARIA MIGUEZ FERNANDEZ	34.867.749	885	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00687	MARIA MIGUEZ FERNANDEZ	34.867.749	94	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00688	VALERIANO DOMINGUEZ VEIGA	34.871.633	79	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00689	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		144	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00690	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	84	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00691	DESCONOCIDO		83	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00692	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	88	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00699	MARIA ABRIL GARCIA	35.790.594	60	PARCIAL	LABRADIO	TELLEIRA
71	00700	CARMEN GREGORES GONZALEZ	35.782.375	1.235	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00701	DIVINA SEOANE FERNANDEZ		89	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00704	DESCONOCIDO		646	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA


DIPLOMA DE VERIFICACION
 Para hacer constar que foi aprobado definitivamente
 por el Consejo da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacions que se
 indican no mesmo

CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	00705	DESCONOCIDO		680	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00706	DESCONOCIDO		188	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00707	DESCONOCIDO		771	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00708	DESCONOCIDO		490	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00709	DESCONOCIDO		510	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00710	DESCONOCIDO		4.013	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00711	DESCONOCIDO		442	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00712	DESCONOCIDO		239	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00713	DESCONOCIDO		246	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00715	DESCONOCIDO		612	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00716	DESCONOCIDO		210	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00717	DESCONOCIDO		325	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00718	DESCONOCIDO		764	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00719	DESCONOCIDO		898	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00720	DESCONOCIDO		1.058	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00721	DESCONOCIDO		693	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00722	DESCONOCIDO		698	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00725	VALERIANO VEIGA FERNANDEZ	35.784.556	897	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00726	CARMEN UBEIRA GUZMAN		30	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00727	MARIA ABRIL GARCIA	35.790.594	281	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00728	LUZ GONZALEZ GONZALEZ		302	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00729	MARIA ABRIL GARCIA	35.790.594	233	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00730	DESCONOCIDO		342	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00731	MARIA VEIGA FERNANDEZ	35.925.789	331	TOTAL	PINAR	RODA
71	00732	Mª JOSEFA MARTINEZ UBEIRA	35.790.782	99	PARCIAL	PINAR	RODA
71	00733	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	90	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00734	PILAR GONZALEZ MARTINEZ	35.786.649	135	PARCIAL	PINAR	TELLEIRA
71	00735	PASTORA ALVAREZ GREGORES	35.789.408	702	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00736	ANA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	512	TOTAL	PINAR	TELLEIRA
71	00737	CARMEN DOMINGUEZ GONZALEZ	35.789.164	219	TOTAL	PINAR	CARRASCAL DA RODA
71	00738	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	288	TOTAL	PINAR	CERRADO CABECEIRA
71	00739	CELIA DOMINGUEZ GONZALEZ	35.205.053	587	TOTAL	PINAR	MONTE TELLEIRA
71	00740	JOSE MARINO FERNANDEZ	35.512.199	925	TOTAL	PINAR	MONTE FONTE
71	00741	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	1.181	TOTAL	PINAR	MONTE FONTE
71	00742	AVELINO VIDAL FERNANDEZ	35.788.674	200	TOTAL	PINAR	RODA
71	00743	JOSE RODRIGUEZ ALVAREZ		324	TOTAL	PINAR	MONTE FONTE
71	00744	AMADOR OTERO PEREZ	46.201.859	441	TOTAL	PINAR	MONTE FONTE
71	00745	CARMEN MARTINEZ GREGORES		292	TOTAL	PINAR	MONTE FONTE
71	00746	YOLANDA NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.955	307	TOTAL	PINAR	RODA
71	00747	CONSTANTINA LOPEZ GREGORES	35.512.106	225	TOTAL	PINAR	RODA
71	00748	MERCEDES MERINO GIL	35.787.636	427	TOTAL	PINAR	RODA
71	00749	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	251	TOTAL	PINAR	RODA
71	00750	YOLANDA NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.955	143	TOTAL	PINAR	RODA
71	00751	DESCONOCIDO		330	TOTAL	PINAR	RODA
71	00752	JOSE MARINO FERNANDEZ	35.512.199	2.859	TOTAL	TERR. IMPRODUCTIVO	ESPIÑEIRO
71	00753	JOSE IGLESIAS UBEIRA	35.789.974	1.143	TOTAL	PINAR	RODA
71	00754	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	934	TOTAL	PINAR	RODA
71	00755	GLORIA UBEIRA PUENTE		1.087	PARCIAL	PINAR	RODA
71	00756	GENARO GONZALEZ GREGORES	35.512.321	322	TOTAL	PINAR	CANXE

DIRECCION XERAL DE TERRITORIO
 Para poder constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo

CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	00757	JOSE MARTINEZ GREGORES		404	TOTAL	PINAR	CANXE
71	00758	MODESTO UBEIRA QUEIMADELOS	35.991.859	900	TOTAL	PINAR	RODA
71	00759	JOSE GROBA FERNANDEZ	35.780.793	22	TOTAL	PINAR	RODA
71	00760	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	337	TOTAL	PINAR	CANXE
71	00761	LUZ GONZALEZ UBEIRA	35.512.071	503	TOTAL	PINAR	CANXE
71	00762	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	646	TOTAL	PINAR	CANXE
71	00763	TEOFILA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.790.784	503	TOTAL	PINAR	RODA
71	00764	DESCONOCIDO		235	TOTAL	PINAR	RODA
71	00765	HDOS. DE GARRIDO FERNANDEZ		137	TOTAL	PINAR	RODA
71	00766	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	1.096	TOTAL	PINAR	RODA
71	00767	MARIA DOMINGUEZ PORTAS	35.512.299	526	TOTAL	PINAR	CARRASCAL
71	00768	JESUS NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.956	570	TOTAL	PINAR	RODA
71	00769	MANUEL GONZALEZ		480	TOTAL	LABRADIO	RODA
71	00770	DESCONOCIDO		460	TOTAL	LABRADIO	RODA
71	00771	BENITO LAMAS PINO	93.359.162	795	TOTAL	LABRADIO	RODA
71	00772	JESUS NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.956	837	TOTAL	LABRADIO	RODA
71	00773	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	415	TOTAL	LABRADIO	RODA
71	00774	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	422	TOTAL	PINAR	RODA
71	00775	ANTONIO PEREIRA FERNANDEZ	35.512.089	886	TOTAL	LABRADIO	BARREIRO
71	00777	HERMOSINDA GREGORES NUÑEZ	34.869.360	803	TOTAL	LABRADIO	BARREIRO
71	00778	CONSTANTINA LOPEZ GREGORES	35.512.106	625	TOTAL	LABRADIO	BARREIRO
71	00779	CONVERSINDO MARTINEZ GREGORES		618	TOTAL	MATORRAL	BARREIRO
71	00780	DELIA GONZALEZ UBEIRA	35.512.101	439	TOTAL	PINAR	BARREIRO
71	00781	ENRIQUE GARCIA DOMINGUEZ	34.874.304	6.032	TOTAL	PINAR	BARREIRO
71	00782	CARMEN LAMAS PINO	35.511.998	525	TOTAL	PINAR	BARREIRO
71	00783	CARMEN PINO GONZALEZ	35.786.931	343	TOTAL	PINAR	BARREIRO
71	00784	MARIA GREGORES FERNANDEZ	35.789.910	425	TOTAL	PINAR	BARREIRO
71	00785	CONSTANTINO GARCIA TABOADA	7.671.555	244	TOTAL	PINAR	BARREIRO
71	00786	JOSE DOMINGUEZ	6.210.333	5.616	TOTAL	PINAR	BARREIRO
71	00787	CONCEPCION DOMINGUEZ VEIGA	34.872.581	473	TOTAL	PINAR	BARREIRIÑA
71	00788	DESCONOCIDO		416	TOTAL	PINAR	BARREIRO
71	00789	ISABEL GAYOSO FONTAN	76.892.241	616	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	00790	JOSE VEIGA VEIGA	34.871.851	949	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	00791	MANUEL VEIGA VEIGA	34.868.525	569	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	00792	LUZ GONZALEZ UBEIRA	35.512.071	607	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	00793	ANTONIO DOMINGUEZ VEIGA	34.868.289	847	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	00794	SOCORRO RODRIGUEZ GONZALEZ	34.869.672	950	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	00795	BENJAMIN LOPEZ GREGORES	35.512.295	785	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	00796	MANUEL IGLESIAS RODRIGUEZ		656	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	00797	MARINA GONZALEZ RODRIGUEZ	35.782.119	867	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	00798	SOCORRO RODRIGUEZ GONZALEZ	34.869.672	1.046	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DE FORA
71	00799	LUIS LORENZO LAMAS		1.389	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DE FORA
71	00800	JOSE RODRIGUEZ ALVAREZ		3.070	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00801	DELFINA GONZALEZ MARTINEZ	35.789.046	867	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00802	JOSE GONZALEZ FERNANDEZ	35.285.569	752	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00803	MODESTO GREGORES RODRIGUEZ	35.514.641	551	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00804	YOLANDA NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.955	1.537	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00805	JOSE MARINO FERNANDEZ		2.032	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00806	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	1.569	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS

DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo



CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	00807	MARINA GONZALEZ FERNANDEZ	35.788.754	992	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00808	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	277	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00809	HDOS. DE DOMINGUEZ GONZALEZ		62	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00810	BIENVENIDA GONZALEZ GONZALEZ	35.780.004	202	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00811	JESUS NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.956	145	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00812	DELIA GONZALEZ UBEIRA	35.512.101	191	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00813	ANTONIO DOMINGUEZ VEIGA	34.868.289	144	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00814	CARMEN PINO GONZALEZ	35.786.931	114	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00815	MARIA VEIGA FERNANDEZ	35.925.789	258	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
				1.166	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00816	CARMEN PINO GONZALEZ	35.786.931	321	TOTAL	MATORRAL	MARTEIRADAS
71	00817	DESCONOCIDO		401	TOTAL	MATORRAL	MARTEIRADAS
71	00818	JOSEFA UBEIRA MARTINEZ	35.790.782	436	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00819	JOSE ANTONIO ALFONSO UBEIRA	34.869.829	379	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00820	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	316	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00821	JOSE ANTONIO ALFONSO UBEIRA	34.869.829	569	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00822	ALBINO FERNANDEZ GREGORES	35.512.612	534	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00823	GERARDO GREGORES FERNANDEZ		550	TOTAL	PINAR	NOGUEIRIÑA
71	00824	JOSE ANTONIO ALFONSO UBEIRA	34.869.829	497	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00825	GENEROSO ALVAREZ GREGORES		187	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00826	ALBINO FERNANDEZ GREGORES	35.512.612	224	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00827	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	106	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00828	DELIA DOMINGUEZ		201	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00829	FRANCISCO CASTRO ABRIL	35.789.193	332	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00830	YOLANDA RODRIGUEZ GARCIA	35.512.104	310	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00831	MARIA VEIGA FERNANDEZ	35.925.789	837	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00832	ANGELINA VEIGA CID		218	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00833	ANTONIO VEIGA		221	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00834	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	351	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00835	CAROLINA PEREIRA FERNANDEZ		521	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00836	DIVINA SEOANE FERNANDEZ		273	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00837	MANUEL GONZALEZ FERNANDEZ		549	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00838	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	421	TOTAL	PINAR	SOUTO
71	00839	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	57	TOTAL	PINAR	SOUTO
71	00840	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	459	TOTAL	PINAR	CERRADO
71	00841	GENARO GONZALEZ GREGORES	35.512.321	841	TOTAL	PINAR	RODA
71	00842	CANDIDO DOMINGUEZ		185	TOTAL	PINAR	SOUTO
71	00843	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	231	TOTAL	PINAR	TOXAL
71	00844	DELFINA GONZALEZ MARTINEZ	35.789.046	201	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00845	ANTONIO PEREIRA FERNANDEZ	35.512.089	997	TOTAL	PINAR	TOXAL
71	00846	HDOS. DE GARRIDO FERNANDEZ		70	TOTAL	PINAR	SOUTO
71	00847	JOSE GARRIDO		89	TOTAL	PINAR	SOUTO
71	00848	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	675	TOTAL	PINAR	SOUTO
71	00849	LUCITA GARRIDO		282	TOTAL	PINAR	SOUTO
71	00850	MANUEL ALVAREZ SUAREZ	34.869.109	218	TOTAL	PINAR	RODA
71	00851	JOSE GARRIDO		228	TOTAL	PINAR	SOUTO
71	00852	CARMEN PINO GONZALEZ	35.786.931	549	TOTAL	PINAR	RODA
71	00853	CANDIDO DOMINGUEZ		945	TOTAL	LABRADIO	RODA
71	00854	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	127	TOTAL	CASAS	RODA

DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo


CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	00854	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	843	TOTAL	LABRADIO	RODA
71	00854	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	141	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00855	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	4.592	TOTAL	LABRADIO	RODA
				91	TOTAL	CASAS	RODA
71	00856	CAROLINA PEREIRA FERNANDEZ		1.611	TOTAL	MATORRAL	RODA
71	00857	CAROLINA PEREIRA FERNANDEZ		1.146	TOTAL	PINAR	RODA
71	00858	BENEDICTO VIDAL RODRIGUEZ	35.780.593	344	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00859	LUIS LORENZO LAMAS		224	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00860	CAROLINA PEREIRA FERNANDEZ		276	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00861	Mª DOLORES VEIGA FERNANDEZ	35.784.476	328	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00862	DELFINA GONZALEZ MARTINEZ	35.789.046	495	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00863	ALBINO FERNANDEZ GREGORES	35.512.612	517	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00864	ANTONIO FRANCISCO UBEIRA		1.360	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00865	ANA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	244	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00866	Mª DOLORES VEIGA FERNANDEZ	35.784.476	201	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00867	Mª CARMEN VEIGA VEIGA	34.369.189	300	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00868	JOSE IGLESIAS UBEIRA	35.789.974	411	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00869	ANTONIO MIGUEZ LOPEZ		551	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00870	Mª JOSE IGLESIAS RODRIGUEZ	34.874.032	748	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00871	DELIA DOMINGUEZ		496	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00872	CONSTANTINO GARCIA TABOADA	7.671.555	293	TOTAL	PINAR	MARTEIRADAS
71	00873	PASTORA ALVAREZ GREGORES	35.789.408	262	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00874	DESCONOCIDO		221	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00875	ANTONIO UBEIRA		330	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00876	MANUEL GONZALEZ FERNANDEZ		336	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00877	DESCONOCIDO		117	TOTAL	PINAR	MONTE DO MEDIO
71	00878	CANDIDO DOMINGUEZ		112	TOTAL	PINAR	MONTE DO MEDIO
71	00879	DESCONOCIDO		73	TOTAL	PINAR	MONTE DO MEDIO
71	00880	Mª CARMEN RODRIGUEZ GARCIA		138	TOTAL	PINAR	MONTE DO MEDIO
71	00881	ANTONIO VEIGA ALONSO		387	TOTAL	PINAR	MONTE DO MEDIO
71	00882	ANA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	563	TOTAL	PINAR	MONTE DO MEDIO
71	00883	CAROLINA PEREIRA FERNANDEZ		81	TOTAL	PINAR	MONTE DO MEDIO
71	00884	CARMEN DOMINGUEZ PORTAS		397	TOTAL	PINAR	MONTE DO MEDIO
71	00885	CARMEN DOMINGUEZ PORTAS		249	TOTAL	PINAR	MONTE DO MEDIO
71	00886	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	421	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00887	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	1.026	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00888	DESCONOCIDO		524	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00889	MARIA LAMAS MENDEZ		439	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00890	MARIA RODRIGUEZ BARROS		361	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00891	CARLOS BARBOSA VALIÑO	35.789.024	415	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00892	YOLANDA NOGUEIRO DOMINGUEZ	34.867.955	217	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00893	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	55	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00894	Mª CONSUELO MARIÑO MARIÑO	34.868.697	40	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00895	DORINDA DIAZ LOPEZ		59	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00896	SARA GUILLADE VAZQUEZ	35.512.626	252	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00897	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	130	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00898	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		172	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00899	JOSE MANUEL MIGUEZ FERNANDEZ	34.870.253	121	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00900	ESPERANZA DOMINGUEZ PORTAS	35.784.572	109	TOTAL	PINAR	TORNA

DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de Maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo

CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	00901	MANUEL ANGEL RODRIGUEZ GONZALEZ	35.790.107	179	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00902	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	222	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00903	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	315	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00904	MARIA DOMINGUEZ PORTAS	35.512.299	301	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00905	BENJAMIN LOPEZ GREGORES	35.512.295	314	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00906	AMADOR OTERO PEREZ	46.201.859	313	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00907	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	69	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00908	AMADO RODRIGUEZ GARCIA		446	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00909	CARMEN DOMINGUEZ GONZALEZ	35.789.164	150	TOTAL	PINAR	CAMPIÑO
71	00910	CANDIDO DOMINGUEZ		494	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00911	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	281	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00912	CLARA RODRIGUEZ GARCIA	35.966.040	341	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00913	DESCONOCIDO		322	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00914	MANUEL RODRIGUEZ DOMINGUEZ	76.891.900	243	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00915	CARMEN DOMINGUEZ PORTAS		65	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00916	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	51	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00917	FRANCISCO PUENTE FERNANDEZ		258	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00918	DORINDA DIAZ LOPEZ		377	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00919	ESPERANZA DOMINGUEZ PORTAS	35.784.572	211	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00920	GUMERSINDO MARTINEZ GREGORES	35.512.076	271	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00921	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	371	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00922	Mª CARMEN GREGORES NUÑEZ	34.869.640	312	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00923	MARIA DOMINGUEZ NUÑEZ	35.780.333	156	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00924	GERARDO GREGORES FERNANDEZ		225	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00925	ALICIA DOMINGUEZ NUÑEZ	93.359.217	980	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00926	HERMOSINDA MARIÑO RODRIGUEZ	35.787.541	163	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00927	RAFAEL CORDERO VIDAL	34.869.575	339	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00928	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	251	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00929	PALMIRA GONZALEZ FERNANDEZ	35.789.063	378	TOTAL	PINAR	TORNA
71	00930	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	848	TOTAL	LABRADIO	GOMARO
71	00931	MANUEL GARCIA MIGUEZ	35.512.102	342	TOTAL	LABRADIO	GOMARO
71	00932	EDUARDO GROBA FERNANDEZ	35.785.666	498	TOTAL	LABRADIO	GOMARO
71	00933	CARMEN DOMINGUEZ GONZALEZ	35.789.164	469	TOTAL	LABRADIO	CAMPIÑO
71	00934	BIENVENIDA GONZALEZ GONZALEZ	35.780.004	300	TOTAL	LABRADIO	GOMARO
71	00935	NELIDA LUCIA IGLESIAS PUENTE	35.514.655	397	TOTAL	LABRADIO	CAMPIÑO
71	00936	ABEL LAGO RODRIGUEZ	35.781.903	323	TOTAL	MATORRAL	CAMPIÑO
71	00937	LUIS LORENZO PORTO	35.512.288	95	TOTAL	MATORRAL	CAMPIÑO
71	00938	HDOS. DE DOMINGUEZ FONTAN		93	TOTAL	MATORRAL	CAMPIÑO
71	00939	GUMERSINDO MARTINEZ GREGORES	35.512.076	1.041	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00940	ANTONIO ALFONSO UBEIRA		380	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00941	JOSE MANUEL GONZALEZ MARIÑO		256	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00942	HDOS. DE JOSE ALVAREZ BLANCO		266	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00943	CARLOS VIDAL FERNANDEZ	34.868.402	252	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00944	JOSE GONZALEZ FERNANDEZ	35.285.569	331	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00945	ARTURO FONTAN DOMINGUEZ	35.780.348	415	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00946	COLUMIEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	736	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00947	DOLORES ALONSO FRANCISCO		520	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00948	MATILDE GONZALEZ DOMINGUEZ	76.910.312	347	TOTAL	MATORRAL	TORNA
71	00949	ARTURO GONZALEZ FERNANDEZ		636	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DO MEDIO

DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo

CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	00950	RUDESINDA LAMAS GIL		1.097	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DO MEDIO
71	00951	LUIS LORENZO PORTO	35.512.288	701	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DO MEDIO
71	00952	COMUNAL		204	TOTAL	POZO	VEIGA DO MEDIO
71	00953	FERNANDO MIGUEZ		415	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00954	ABEL ALVAREZ GARZON		377	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00955	JOSE MARIÑO FERNANDEZ	35.512.199	675	TOTAL	MATORRAL	GOMARO
71	00956	MANUEL LUIS IGLESIAS PEREIRA		1.292	TOTAL	LABRADIO	GOMARO
71	00957	MANUEL GONZALEZ FERNANDEZ		1.285	TOTAL	PRADO REGADIO	GOMARO
71	00960	Mª LUZ GREGORES NUÑEZ	34.869.641	1.276	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00961	GERARDO GREGORES FERNANDEZ		504	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00962	CONSTANTINA LOPEZ GREGORES	35.512.106	419	TOTAL	LABRADIO	CORDEIRAS
71	00963	LUIS LORENZO PORTO	35.512.288	436	TOTAL	LABRADIO	MARTEIRADAS
71	00964	PILAR ALFONSO UBEIRA		637	TOTAL	MATORRAL	MARTEIRADAS
71	00965	CELIA DOMINGUEZ GONZALEZ	35.205.053	159	TOTAL	MATORRAL	LEIRIÑA
71	00966	CAROLINA PEREIRA FERNANDEZ		111	TOTAL	MATORRAL	LEIRIÑA
71	00967	SARA GUILLADE VAZQUEZ	35.512.626	548	TOTAL	MATORRAL	LEIRIÑA
71	00968	CAROLINA PEREIRA FERNANDEZ		1.545	TOTAL	MATORRAL	LEIRIÑA
71	00969	MARIA GREGORES FERNANDEZ	35.789.910	851	TOTAL	MATORRAL	PERJIZA
71	00970	ANTONIO ALVAREZ VIDAL	35.790.390	379	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	00971	HDOS. DE MARIA PUENTE VIDAL		527	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	00972	BASILISA SUAREZ PUENTE	35.514.653	430	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	00973	JOSE IGLESIAS UBEIRA	35.789.974	295	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	00974	SARA ALVAREZ VIDAL	35.789.635	290	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00975	HORTENSIA RODRIGUEZ MARTINEZ		305	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00976	HDOS. DE JOSE ALVAREZ BLANCO		152	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00977	ANTONIO ALFONSO UBEIRA		695	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00978	MANUEL NESTOR FONTAN DOMINGUEZ		312	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00979	AVELINO PIÑEIRO RODRIGUEZ	35.780.832	362	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00980	HDOS. DE MARIA PUENTE VIDAL		497	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00981	HDOS. DE JOSE MENDEZ		614	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00982	AVELINO PIÑEIRO RODRIGUEZ	35.780.832	540	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00983	AVELINO PIÑEIRO RODRIGUEZ	35.780.832	133	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00984	PALMIRA GONZALEZ FERNANDEZ	35.789.063	589	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00985	JOSE GONZALEZ GONZALEZ		529	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00986	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	78	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	00987	HDOS. DE IGLESIAS RODRIGUEZ		77	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	00988	LUZ GONZALEZ UBEIRA	35.512.071	941	TOTAL	MATORRAL	PETEIRIÑA
71	00989	DOMINGO ABRIL IGLESIAS		200	TOTAL	MATORRAL	LAMPRIEIRA
71	00990	Mª JOSEFA MARTINEZ UBEIRA	35.790.782	274	TOTAL	MATORRAL	LAMPRIEIRA
71	00991	PALMIRA GONZALEZ FERNANDEZ	35.789.063	566	TOTAL	MATORRAL	LAMPRIEIRA
71	00992	CARMEN ALVAREZ GARZON		563	TOTAL	MATORRAL	LAMPRIEIRA
71	00993	AVELINO PIÑEIRO RODRIGUEZ	35.780.832	329	TOTAL	MATORRAL	LAMPRIEIRA
71	00994	BENEDICTA GARCIA MARIÑO	35.790.187	553	TOTAL	MATORRAL	LAMPRIEIRA
71	00995	Mª DELIA GONZALEZ UBEIRA	35.512.101	637	TOTAL	MATORRAL	LAMPRIEIRA
71	00996	JOSE GROBA FERNANDEZ	35.780.793	461	TOTAL	MATORRAL	LAMPRIEIRA
71	00997	BASILISA SUAREZ PUENTE	35.514.653	744	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	00998	NELIDA LUCIA IGLESIAS PUENTE	35.514.655	489	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	00999	MERCEDES MERINO GIL	35.787.636	651	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	01000	MARIA GONZALEZ SILVA	35.781.556	775	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO



DIRECCIÓN XERAL DE TERRITORIO E PLANEAMENTO XUNTA DE GALICIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 polo Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo

CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	01001	MANUEL CARDOSO RODRIGUEZ	35.784.613	348	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	01002	HDOS. DE DOMINGUEZ GONZALEZ		107	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	01003	HDOS. DE GARRIDO FERNANDEZ		142	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	01004	CONSUELO IGLESIAS UBEIRA	34.867.311	160	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	01005	HDOS. DE PILAR GIL GREGORES		688	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	01006	CONSTANTE GONZALEZ LAGO		502	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	01007	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	1.486	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	01008	SOCORRO ALVAREZ VIDAL		470	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	01009	ARTURO GONZALEZ FERNANDEZ		928	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	01010	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	1.406	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	01011	MANUEL FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.512.091	796	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	01012	CONSUELO IGLESIAS PUENTE		996	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	01013	PURIFICACION MARTINEZ RODRIGUEZ		351	TOTAL	MATORRAL	CARBALLO
71	01014	MANUEL CARDOSO RODRIGUEZ	35.784.613	569	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	01015	LUZ GONZALEZ UBEIRA	35.512.071	313	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	01016	MANUEL GROBA		362	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	01017	ROSA ALVAREZ VIDAL	35.781.312	651	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	01018	RENATO GONZALEZ VIDAL	35.783.267	438	TOTAL	LABRADIO	CARBALLO
71	01019	LUIS LORENZO LAMAS		459	TOTAL	MATORRAL	FONTE
71	01020	HDOS. DE ESTRELLA PUENTE VIDAL		477	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01021	CONSUELO IGLESIAS UBEIRA	34.867.311	537	TOTAL	MATORRAL	FONTE DAS HORTAS
71	01022	COMUNAL		143	TOTAL	POZO	FONTE
71	01023	ESPERANZA DOMINGUEZ PORTAS	35.784.572	674	TOTAL	MATORRAL	FONTE
71	01024	JOSE GONZALEZ GONZALEZ		219	TOTAL	MATORRAL	FONTE
71	01025	PURIFICACION MARTINEZ RODRIGUEZ		575	TOTAL	MATORRAL	FONTE
71	01026	DESCONOCIDO		447	TOTAL	MATORRAL	FONTE
71	01027	MARIA MIGUEZ ALVAREZ		204	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01028	CANDIDO DOMINGUEZ		213	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01029	ANTONIO PEREIRA FERNANDEZ	35.512.089	328	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01030	DESCONOCIDO		322	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01031	ANGEL AMOR PUENTE IGLESIAS	34.877.608	285	TOTAL	MATORRAL	FONTE
71	01032	AVELINO ALVAREZ VIDAL		542	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01033	RICARDO MARTINEZ PIÑEIRO		197	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01034	ESPERANZA DOMINGUEZ PORTAS	35.784.572	477	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01035	CARMEN DOMINGUEZ GONZALEZ	35.789.164	497	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01036	PURIFICACION MARTINEZ GONZALEZ		210	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01037	ANTONIO PEREIRA FERNANDEZ	35.512.089	123	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01038	ANTONIO ALFONSO UBEIRA		365	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01039	DIGNA GONZALEZ GREGORES	35.512.258	438	TOTAL	MATORRAL	ZAPATEIRAS
71	01040	HDOS. DE JOSE ALVAREZ BLANCO		186	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01041	ROSA ALVAREZ VIDAL	35.781.312	566	TOTAL	MATORRAL	LAMEIRO
71	01042	FELISA SIMON MARTINEZ	35.783.768	199	TOTAL	MATORRAL	FEIRA
71	01043	Mª CARMEN GREGORES NUÑEZ	34.869.640	72	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01044	ALEJANDRO GARRIDO		575	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01045	AQUILINO GARRIDO FERNANDEZ	35.780.140	394	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01046	MARIA GREGORES FERNANDEZ	35.789.910	387	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01047	HDOS. DE GREGORES MIGUEZ		400	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01048	AVELINO GAYOSO MARTINEZ		176	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01049	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	286	TOTAL	MATORRAL	CABADAS

DILIGENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo

CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	01050	MODESTO GREGORES RODRIGUEZ	35.514.641	270	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01051	MERCEDES MERINO GIL	35.787.636	367	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01052	MANUEL GONZALEZ FERNANDEZ		354	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01053	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	359	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01054	MARIA RODRIGUEZ BARROS		230	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01055	TEOFILA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.790.784	357	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01056	ALBERTO BOUZA MIGUEZ		550	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01057	SOCORRO ESTEVEZ GONZALEZ		402	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01058	HDOS. DE GARRIDO FERNANDEZ		258	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01060	JOSE RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.789.031	826	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01061	CELLA ALVAREZ RODRIGUEZ		522	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01062	DOLORES ALONSO FRANCISCO		631	TOTAL	MATORRAL	ENTRE RIOS
71	01063	MARIA TABOADA MIGUEZ	35.512.201	2.519	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	01064	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	874	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	01065	DELFINA DOMINGUEZ MARQUEZ	35.512.178	809	TOTAL	LABRADIO	VEIGA DE FORA
71	01066	DELIA GONZALEZ UBEIRA	35.512.101	1.058	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DE FORA
71	01067	JOSE GONZALEZ FERNANDEZ	35.285.569	331	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DE FORA
71	01068	FE TABOADA MIGUEZ	35.512.277	425	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DE FORA
71	01069	GLORIA UBEIRA PUENTE		647	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DE FORA
71	01070	DESCONOCIDO		1.121	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DE FORA
71	01071	MARIA TABOADA MIGUEZ	35.512.201	204	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DE FORA
71	01072	HDOS. DE PILAR GIL GREGORES		200	TOTAL	MATORRAL	VEIGA DE FORA
71	01073	MARIA RODRIGUEZ BARROS		620	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01074	MANUEL GONZALEZ FERNANDEZ		523	TOTAL	MATORRAL	CABADAS
71	01075	JOSE IGLESIAS UBEIRA	35.789.974	458	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01076	JUAN JOSE RODRIGUEZ PAZ		387	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01077	ENCARNACION FERNANDEZ GREGORES	1.394.109	190	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01078	DESCONOCIDO		323	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01079	GABINO RODRIGUEZ GROBA	35.512.249	257	TOTAL	MATORRAL	ENTRERIOS
71	01080	HDOS. DE PILAR GIL GREGORES		354	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01081	ANTONIA ALONSO RODRIGUEZ		1.221	TOTAL	MATORRAL	MONTE DO COTO
71	01082	CARIDAD FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.783.337	1.545	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01083	MANUEL FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.512.091	991	TOTAL	LABRADIO	ANTO RIOS
71	01084	LUIS MARTINEZ DOMINGUEZ		612	TOTAL	MATORRAL	TALLO
71	01085	Mª ISABEL FONTAN MARTINEZ	76.891.909	350	TOTAL	MATORRAL	TALLO
71	01086	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	346	TOTAL	MATORRAL	TALLO
71	01087	ORENCIO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.783.500	1.494	TOTAL	MATORRAL	TALLO
71	01088	COMUNAL		115	TOTAL	POZO	TALLO
71	01089	ANA MARIA FERNANDEZ FERNANDEZ	34.870.182	1.710	TOTAL	LABRADIO	TALLO
71	01090	GABINO RODRIGUEZ GROBA	35.512.249	795	TOTAL	MATORRAL	TALLO
71	01091	PILAR LAMAS MENDEZ	35.926.603	439	TOTAL	PRADO REGAL	TALLO
71	01092	FRANCISCO PEREZ LAMAS	9.990.326	509	TOTAL	LABRADIO	TALLO
71	01093	ENCARNACION FERNANDEZ FERNANDEZ	1.394.109	732	TOTAL	LABRADIO	TALLO
71	01094	DESCONOCIDO		1.410	TOTAL	MATORRAL	TALLO
71	01095	ENCARNACION FERNANDEZ FERNANDEZ	1.394.109	1.151	TOTAL	LABRADIO	TALLO
71	01096	Mª LUZ GONZALEZ DOMINGUEZ	35.787.595	772	TOTAL	LABRADIO	ANTO RIOS
71	01097	SARA FERNANDEZ FERNANDEZ	34.868.432	995	TOTAL	LABRADIO	ANTO RIOS
71	01098	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	431	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01099	PASTORA OTERO PEREZ	35.789.215	1.447	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS


EXENCIÓN
 Para hacer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 indican no mesmo



00000


CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	01100	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	550	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01101	COLUMEN DIAZ SOBRAL	35.786.697	272	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01102	JOSE MANUEL DOMINGUEZ VEIGA	34.869.013	271	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01103	CARIDAD FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.783.337	399	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01104	JOSE FONTAN RODRIGUEZ	35.512.234	578	TOTAL	MATORRAL	ANTO RIOS
71	01105	FRANCISCO PEREZ LAMAS	9.990.326	270	TOTAL	PINAR	SEQUEIRO
71	01106	M ^e SOCORRO RODRIGUEZ GONZALEZ	34.869.672	263	TOTAL	PINAR	SEQUEIRO
71	01107	JUAN ANTONIO PEREZ LAMAS	35.785.599	1.010	TOTAL	PINAR	SEQUEIRO
71	01108	JOSEFINA DOMINGUEZ GUZMAN	35.786.484	1.324	TOTAL	MATORRAL	COTO
71	01109	MARINA GONZALEZ FERNANDEZ	35.788.754	506	TOTAL	PINAR	RODA
71	01110	DESCONOCIDO		338	TOTAL	PINAR	COTO
71	01111	GABINO RODRIGUEZ GROBA	35.512.249	478	TOTAL	PINAR	SAMPAIO
71	01112	ORENCIO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.783.500	545	TOTAL	PINAR	COTO
71	01113	MANUEL FONTAN MARTINEZ	34.867.549	646	TOTAL	PINAR	LAVANDEIRA
71	01114	CARMEN MENDEZ LAMAS	35.787.682	175	TOTAL	PINAR	LAVANDEIRA
71	01115	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	116	TOTAL	PINAR	LAVANDEIRA
71	01116	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	858	TOTAL	PINAR	LAVANDEIRA
71	01117	JOSE FONTAN RODRIGUEZ	35.512.234	379	TOTAL	PINAR	LAVANDEIRA
71	01118	MARIA FONTAN GARCIA		426	TOTAL	PINAR	LAVANDEIRA
71	01119	M ^e CARMEN NUÑEZ DOMINGUEZ	34.869.698	225	TOTAL	PINAR	LAVANDEIRA
71	01120	ALSINA FONTAN MOURIÑO	35.512.142	182	TOTAL	PINAR	COTO
71	01121	MARIA RODRIGUEZ BARROS		874	TOTAL	PINAR	MANGA DO MARTILLO
71	01122	HERMINIO PEREZ FRANCISCO	34.868.127	475	TOTAL	PINAR	COTO
71	01123	HDOS. DE RODRIGUEZ RODRIGUEZ		194	TOTAL	PINAR	COTO
71	01124	TEOFILA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.790.784	382	TOTAL	PINAR	COTO
71	01125	DESCONOCIDO		212	TOTAL	PINAR	COTO
71	01126	DESCONOCIDO		325	TOTAL	MATORRAL	
71	01127	GERARDO LAMAS MENDEZ	35.789.452	282	TOTAL	PINAR	COTO
71	01128	MERCEDES GAYOSO RODRIGUEZ		487	TOTAL	PINAR	COTO
71	01129	DESCONOCIDO		429	TOTAL	PINAR	COTO
71	01130	ALEJANDRO GARRIDO FERNANDEZ	35.784.485	330	TOTAL	PINAR	COTO
71	01131	MANUEL FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.512.091	245	TOTAL	PINAR	COTO
71	01133	MARIA TABOADA MIGUEZ	35.512.201	236	TOTAL	PINAR	COTO
71	01134	DESCONOCIDO		219	TOTAL	PINAR	COTO
71	01136	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	1.556	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01137	MANUEL FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.512.091	1.021	TOTAL	PINAR	ENTRE RIOS
71	01138	CARIDAD FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.783.337	474	TOTAL	PINAR	ENTRE RIOS
71	01139	MANUEL FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.512.091	421	TOTAL	PINAR	ENTRE RIOS
71	01140	LUIS MARTINEZ DOMINGUEZ		428	TOTAL	PINAR	ENTRE RIOS
71	01141	M ^e ISABEL FONTAN MARTINEZ	76.891.909	235	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01142	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	113	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01143	ORENCIO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.783.500	93	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01144	TEOFILA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.790.784	810	TOTAL	PINAR	COTO
71	01145	MARIA FONTAN GARCIA		648	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01146	CARMEN MENDEZ LAMAS	35.787.682	200	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01147	FRANCISCO PEREZ LAMAS	9.990.326	103	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01148	DESCONOCIDO		184	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01149	GERARDO LAMAS MENDEZ	35.789.452	69	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01150	JOSE FONTAN RODRIGUEZ	35.512.234	121	TOTAL	PINAR	TALLO

OPINION DE XENENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 polo Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo



CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP. TOT/PAR	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR						
71	01151	CC.MM.MEDER		280	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01152	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	348	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01153	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		297	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01154	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		44	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01155	JOSE FONTAN RODRIGUEZ	35.512.234	845	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01156	ARGENTINA MENDEZ LAMAS		987	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01157	JOSE FONTAN RODRIGUEZ	35.512.234	963	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01158	MARIA FONTAN GARCIA		473	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01166	DESCONOCIDO		1.164	TOTAL	PINAR	TALLO
71	01168	JOSE GONZALEZ FERNANDEZ	35.285.569	1.514	TOTAL	PINAR	CABADAS
71	01169	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	882	TOTAL	PINAR	CABADAS
71	01170	MARINA GONZALEZ RODRIGUEZ	35.782.119	4.549	TOTAL	PINAR	CABADAS
71	01171	MARIA RODRIGUEZ BARROS		776	TOTAL	PINAR	CABADAS
71	01172	DIGNA GONZALEZ GREGORES	35.512.258	745	TOTAL	PINAR	ZAPATEIRAS
71	01173	ALSINA FONTAN MOURIÑO	35.512.142	377	TOTAL	PINAR	ZAPATEIRAS
71	01174	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	599	TOTAL	PINAR	ZAPATEIRAS
71	01175	JESUS NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.956	81	TOTAL	PINAR	ZAPATEIRAS
71	01176	DESCONOCIDO		1.483	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01177	DESCONOCIDO		206	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01178	M ^ª ISABEL FONTAN MARTINEZ	76.891.909	285	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01179	DESCONOCIDO		280	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01180	HECTOR MENDEZ CASTRO	35.789.129	230	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01181	MARIA VEIGA FERNANDEZ	35.925.789	450	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01183	M ^ª CARMEN VEIGA VEIGA	34.369.189	229	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01184	VALERIANO DOMINGUEZ VEIGA	34.871.633	181	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01185	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	1.129	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01186	ARGENTINA FERNANDEZ GIL		509	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01187	ALVARO SOUTO GONZALEZ	35.785.965	1.033	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01188	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	274	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01189	ERNESTINA PEREZ LAMAS	10.719.909	131	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01190	SARA FERNANDEZ FERNANDEZ	34.868.432	418	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01191	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	182	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01192	CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ		138	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01193	JOSE FONTAN RODRIGUEZ	35.512.234	188	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01194	ALSINA FONTAN MOURIÑO	35.512.142	160	TOTAL	PINAR	MONTE DO PENEDO
71	01195	AVELINO VIDAL RODRIGUEZ		162	TOTAL	PINAR	MONTE DO PENEDO
71	01196	JOSE MIGUEZ LORENZO	35.785.873	94	TOTAL	PINAR	MONTE DO PENEDO
71	01197	ALBINO FERNANDEZ GREGORES	35.512.612	91	TOTAL	PINAR	MONTE DO PENEDO
71	01198	CARMEN DOMINGUEZ PORTAS		82	TOTAL	PINAR	MONTE DO PENEDO
71	01199	JOSE LUIS VICENTE DOMINGUEZ	35.784.886	72	TOTAL	PINAR	LUCIA
71	01200	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	117	TOTAL	PINAR	MONTE DO PENEDO
71	01201	BENJAMIN LOPEZ GREGORES	35.512.295	478	TOTAL	PINAR	MONTE DO PENEDO
71	01202	JOSE ANTONIO PEREZ TABARES		199	TOTAL	PINAR	MONTE DO COTO
71	01203	LUCITA GONZALEZ MARTINEZ	35.784.542	900	TOTAL	PINAR	MONTE DO COTO
71	01204	HECTOR MENDEZ CASTRO	35.789.129	375	TOTAL	PINAR	MONTE DO COTO
71	01205	MARINA GONZALEZ FERNANDEZ	35.788.754	473	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01206	CONSUELO IGLESIAS UBEIRA	34.867.311	249	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01207	ALSINA FONTAN MOURIÑO	35.512.142	138	TOTAL	PINAR	MONTE DO COTO
71	01208	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	312	TOTAL	PINAR	MOROUZONS

DILIXENCIA
 Para facer coastar que foi aprobado definitivamente
 polo Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo




CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP. TOT/PAR	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR						
71	01209	SEVERO FERNANDEZ GIL	35.511.963	355	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01210	JOSE FONTAN RODRIGUEZ	35.512.234	452	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01211	SEVERO FERNANDEZ GIL	35.511.963	90	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01212	MARIA GONZALEZ MARTINEZ	35.785.169	319	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01213	SEVERO FERNANDEZ GIL	35.511.963	271	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01214	DESCONOCIDO		436	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01215	AVELINO ALVAREZ VIDAL		123	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01216	DESCONOCIDO		157	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01217	ALEJANDRO PEREZ FRANCISCO	35.790.567	154	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01219	ALEJANDRO PEREZ FRANCISCO	35.790.567	225	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01220	ARGENTINA MARTINEZ LAMAS		327	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01221	ARGENTINA MARTINEZ LAMAS		411	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01222	ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ	35.789.618	155	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01223	FAUSTINO MARTINEZ BARROS	35.512.045	177	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01224	FAUSTINO MARTINEZ BARROS	35.512.045	345	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01225	LAURA RODRIGUEZ RODRIGUEZ		1.083	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01226	LAURA RODRIGUEZ RODRIGUEZ		525	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01227	CARMEN MARTINEZ GREGORES		1.413	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01228	DANIEL MARTINEZ GREGORES	35.512.024	142	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01229	ORENCIO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.783.500	1.034	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01230	GABINO RODRIGUEZ GROBA	35.512.249	4.703	TOTAL	PINAR	PENEDO DE ROQUE
71	01231	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	139	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01232	Mª PILAR ESTEVEZ PEREZ	34.868.334	188	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01233	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	1.233	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01235	LUCITA GONZALEZ MARTINEZ	35.784.542	127	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01236	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	82	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01237	JUAN JOSE GONZALEZ PAZ	34.874.661	80	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01240	MANUEL ACUÑA		611	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01241	ISABEL GAYOSO FONTAN	76.892.241	835	TOTAL	PINAR	MONTE DAS CRUCES
71	01242	CARMEN DOMINGUEZ GONZALEZ	35.789.164	984	TOTAL	PINAR	MONTE DAS CRUCES
71	01243	ALSINA FONTAN MOURIÑO	35.512.142	1.085	TOTAL	PINAR	MONTE DAS CRUCES
71	01244	JESUSA MIGUEZ FERNANDEZ	34.867.173	234	TOTAL	PINAR	MONTE DAS CRUCES
71	01245	DESCONOCIDO		171	TOTAL	PINAR	MONTE DAS CRUCES
71	01246	MARIA FRANCISCO FERNANDEZ	35.787.379	116	TOTAL	PINAR	MONTE DAS CRUCES
71	01247	JOSE MANUEL GONZALEZ MARIÑO		322	TOTAL	PINAR	MONTE DAS CRUCES
71	01248	AVELINO GAYOSO MARTINEZ		372	TOTAL	PINAR	MONTE DAS CRUCES
71	01249	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	388	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01250	GERARDO GREGORES FERNANDEZ		462	TOTAL	PINAR	MONTE DA BARREIRIÑA
71	01251	DESCONOCIDO		343	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01252	HDOS. DE JOSE GAYOSO		391	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01253	MANUEL ANGEL RODRIGUEZ GONZALEZ	35.790.107	1.600	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01254	ALSINA FONTAN MOURIÑO	35.512.142	645	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01255	CONSTANTINA LOPEZ GREGORES	35.512.106	812	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01256	CONSTANTINO FONTAN DOMINGUEZ		805	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01257	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	223	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01258	MARIA GREGORES GONZALEZ	35.787.472	766	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01259	ALSINA FONTAN MOURIÑO	35.512.142	299	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01260	DESCONOCIDO		148	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01261	BENEDICTO VIDAL RODRIGUEZ	35.780.593	245	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA

AGENCIA
 Para hacer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo


CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	01262	MARIA RODRIGUEZ BARROS		547	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01263	MARIA VIDAL ALVAREZ		97	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01264	GENEROSO ALVAREZ GREGORES		362	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01265	HDOS. DE DOMINGUEZ FONTAN		525	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01266	GENEROSO ALVAREZ GREGORES		116	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01267	HDOS. DE DOMINGUEZ FONTAN		98	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01269	TEOFILA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.790.784	378	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01270	LEONOR RODRIGUEZ RODRIGUEZ		371	TOTAL	PINAR	CASTIÑEIRA
71	01271	MARIA FONTAN GARCIA		77	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01272	DESCONOCIDO		286	TOTAL	PINAR	LAMEIRO
71	01273	MANUEL GARCIA MIGUEZ	35.512.102	359	TOTAL	PINAR	LAMEIRO
71	01274	Mª PILAR GONZALEZ TABOADA	34.867.985	422	TOTAL	PINAR	LAMEIRO
71	01275	JOSE VICENTE MIGUEZ		420	TOTAL	PINAR	LAMEIRO
71	01276	CARMEN MARIA GREGORES		841	TOTAL	PINAR	LAMEIRO
71	01277	Mª SINDA MARIÑO RODRIGUEZ	35.787.541	125	TOTAL	PINAR	LAMEIRO
71	01278	MARIA ALVAREZ		862	TOTAL	PINAR	LAMEIRO
71	01279	FE TABOADA MIGUEZ	35.512.277	1.125	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01280	YOLANDA NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.955	102	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01281	ALBINO FERNANDEZ GREGORES	35.512.612	111	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01282	HDOS. DE JOSE DOMINGUEZ		60	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01283	GERARDO LAMAS MENDEZ	35.789.452	59	TOTAL	PINAR	BOUZA DE CAPELO
71	01284	PILAR RODRIGUEZ BARROS	35.512.692	64	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01285	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	118	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01286	DESCONOCIDO		714	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01287	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	306	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01288	EDUARDO PEREZ LAMAS		204	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01289	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	1.348	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01290	GENEROSO ALVAREZ GREGORES		856	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01291	MARIA GONZALEZ MARTINEZ	35.785.169	622	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01292	DESCONOCIDO		647	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01293	BENJAMIN FONTAN TABOADA	35.785.476	351	TOTAL	PINAR	CARRASCAL DE ABAJO
71	01294	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	353	TOTAL	PINAR	CARRASCAL DE ABAJO
71	01295	Mª CARMEN FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.788.990	544	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01296	SALADINA RODRIGUEZ LAMAS	35.512.242	308	TOTAL	PINAR	CARRASCAL DE ABAJO
71	01296	HDOS. DE HIPOLITO ABRIL		498	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01301	MARIA RODRIGUEZ BARROS		471	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01302	DESCONOCIDO		707	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01303	YOLANDA NUÑEZ DOMINGUEZ	34.867.955	47	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01304	LUCITA GONZALEZ MARTINEZ	35.784.542	375	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01305	AVELINO GAYOSO MARTINEZ		99	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01306	JOSE GROBA FERNANDEZ	35.780.793	133	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01307	MARIA RODRIGUEZ BARROS		313	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01308	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	362	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01309	JOSE MENDEZ LAMAS		1.335	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01310	MANUEL GAYOSO MARTINEZ	35.512.094	114	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01311	PILAR LAMAS MENDEZ	35.926.603	114	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01312	AQUILINO RODRIGUEZ GONZALEZ	35.784.434	1.002	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01313	AQUILINO RODRIGUEZ GONZALEZ	35.784.434	330	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01314	EDUARDO GROBA FERNANDEZ	35.785.666	263	TOTAL	PINAR	CARBALLO

DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente polo Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo




CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	01315	GERARDO LAMAS MENDEZ	35.789.452	459	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01316	DESCONOCIDO		850	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01317	VICTORIA ALVAREZ LAGO	35.787.229	599	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01318	MANUEL FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.512.091	94	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01319	ANGELA PEREZ TABARES	35.789.692	493	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01320	CARMEN GARCIA TABOADA	35.785.147	320	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01321	EDUARDO GROBA FERNANDEZ	35.785.666	915	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01322	Mª PILAR ESTEVEZ PEREZ	34.868.334	343	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01323	DESCONOCIDO		657	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01324	MANUEL GARCIA MIGUEZ	35.512.102	174	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01325	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	171	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01326	Mª CLARA RODRIGUEZ GARCIA	35.966.040	754	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01327	Mª LUZ GREGORES NUÑEZ	34.869.641	787	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01328	MANUEL IGLESIAS		4.663	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01329	Mª JOSEFA MARTINEZ UBEIRA	35.790.782	574	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01330	MARIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	35.512.215	538	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01331	PASTORA GONZALEZ PINO	35.512.266	941	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01332	JOSE MENDEZ LAMAS		386	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01333	FAUSTINO MARTINEZ BARROS	35.512.045	125	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01334	Mª LUZ GONZALEZ MARTINEZ	35.788.150	290	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01335	DELIA PILAR FERNANDEZ PINO	35.512.085	233	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01336	DESCONOCIDO		344	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01337	DELIA PILAR FERNANDEZ PINO	35.512.085	750	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01338	Mª DOLORES VEIGA FERNANDEZ	35.784.476	126	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01339	CONSUELO IGLESIAS UBEIRA	34.867.311	316	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01340	DORINDA DIAZ LOPEZ		603	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01341	DESCONOCIDO		454	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01342	ROSA ALVAREZ VIDAL	35.781.312	403	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01343	MANUEL CARDOSO RODRIGUEZ	35.784.613	497	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01344	DESCONOCIDO		321	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01345	FRANCISCO PUENTE IGLESIAS	35.785.282	671	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01346	BASILISA SUAREZ PUENTE	35.514.653	463	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01347	NELIDA LUCIA IGLESIAS PUENTE	35.514.655	308	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01348	CASIANO GARCIA GONZALEZ	35.788.086	304	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01349	JOSE MANUEL GONZALEZ MARÑO		240	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01350	DESCONOCIDO		321	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01351	Mª JOSEFA MARTINEZ UBEIRA	35.790.782	2.511	TOTAL	PINAR	CAPELO
71	01352	JOSE ANTONIO MIGUEZ DOMINGUEZ	35.790.420	132	TOTAL	PINAR	CAPELO
71	01353	Mª JOSEFA MARTINEZ UBEIRA	35.790.782	221	TOTAL	PINAR	CAPELO
71	01354	ARSILIA LAGO DOMINGUEZ		192	TOTAL	PINAR	CAPELO
71	01355	JOSE ANTONIO MIGUEZ DOMINGUEZ	35.790.420	306	TOTAL	PINAR	CAPELO
71	01356	Mª CARMEN FERNANDEZ DOMINGUEZ	35.788.990	350	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01357	JOSE IGLESIAS UBEIRA	35.789.974	1.013	TOTAL	PINAR	CAPELO
71	01358	JOSEFA GONZALEZ ALVAREZ	35.512.122	453	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01359	ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.864	496	TOTAL	PINAR	FERRUXO
71	01360	CONSUELO IGLESIAS UBEIRA	34.867.311	416	TOTAL	PINAR	CAPELO
71	01361	LUIS FLORENCIO LAMAS GIL	35.781.914	197	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01362	VICTORIA ALVAREZ LAGO	35.787.229	316	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01363	MARIA PINO RODRIGUEZ	35.512.222	286	TOTAL	PINAR	CRUCES

DI XENICIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo



CATASTRO		PROPIETARIO	D.N.I.	SUPERF	EXPROP.	DENOMINACION	PARAJE
POL	PAR				TOT/PAR		
71	01364	MARIA MARQUEZ PINO	34.873.591	304	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01365	MARIA PINO RODRIGUEZ	35.512.222	487	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01366	CAROLINA PEREIRA FERNANDEZ		633	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01367	JUAN JOSE GONZALEZ PAZ	34.874.661	505	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01368	CARMEN DOMINGUEZ PORTAS		417	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01369	ANTONIO PEREIRA FERNANDEZ	35.512.089	420	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01370	DESCONOCIDO		3.120	TOTAL	PINAR	TELLEIRO DO MANSO
71	01371	DESCONOCIDO		459	TOTAL	PINAR	TELLEIRO DO MANSO
71	01372	DESCONOCIDO		192	TOTAL	PINAR	TELLEIRO DO MANSO
71	01373	DESCONOCIDO		112	TOTAL	PINAR	TELLEIRO DO MANSO
71	01374	DESCONOCIDO		102	TOTAL	PINAR	TELLEIRO DO MANSO
71	01375	DELIA VEIGA AMIL	34.868.008	1.601	TOTAL	PINAR	ENTRE RIOS
71	01376	DESCONOCIDO		390	TOTAL	PINAR	ENTRE RIOS
71	01377	DESCONOCIDO		396	TOTAL	PINAR	ENTRE RIOS
71	01378	Mª CARMEN MENDEZ LAMAS	35.787.682	620	TOTAL	PINAR	CABADAS
71	01379	DELIA VEIGA AMIL	34.868.008	1.301	TOTAL	PINAR	ENTRE RIOS
71	01380	Mª GUILLERMINA MIGUEZ RODRIGUEZ	34.868.614	811	TOTAL	PINAR	ENTRE RIOS
71	01381	DESCONOCIDO		2.518	TOTAL	PINAR	ENTRE RIOS
71	01383	DESCONOCIDO		202	TOTAL	PINAR	GOMARO
71	01384	MATILDE GONZALEZ DOMINGUEZ	76.910.312	353	TOTAL	PINAR	GOMARO
71	01385	MATILDE GONZALEZ DOMINGUEZ	76.910.312	160	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01386	HERMINIO PEREZ FRANCISCO	34.868.127	119	TOTAL	PINAR	GOMARO
71	01387	JOSE OTERO PEREZ	35.789.211	350	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01390	LAURA ESTEVEZ PEREZ	35.780.999	115	TOTAL	PINAR	VEIGA DO MEDIO
71	01391	DESCONOCIDO		715	TOTAL	PINAR	MARCO
71	01392	DESCONOCIDO		1.755	TOTAL	PINAR	CRUCES
71	01393	DESCONOCIDO		558	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01394	DESCONOCIDO		235	TOTAL	PINAR	CARBALLO
71	01395	DESCONOCIDO		828	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01396	DESCONOCIDO		1.462	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01397	DESCONOCIDO		945	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01398	DESCONOCIDO		172	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	01399	JOSE IGLESIAS PEREIRA		81	TOTAL	PINAR	MOROUZONS
71	05001	DESCONOCIDO		639	PARCIAL	MATORRAL	
71	05002	DESCONOCIDO		199	TOTAL	MATORRAL	
71	05003	DESCONOCIDO		135	TOTAL	MATORRAL	
71	05004	DESCONOCIDO		466	TOTAL	MATORRAL	
71	05007	DESCONOCIDO		237	TOTAL	MATORRAL	
71	05009	DESCONOCIDO		295	TOTAL	MATORRAL	
71	05011	DESCONOCIDO		121	TOTAL	MATORRAL	
71	05033	DESCONOCIDO		44	TOTAL	MATORRAL	
71	05107	DESCONOCIDO		96	TOTAL	MATORRAL	
71	05108	DESCONOCIDO		87	TOTAL	MATORRAL	
71	05111	DESCONOCIDO		180	TOTAL	MATORRAL	
71	05112	DESCONOCIDO		138	TOTAL	MATORRAL	
71	05113	DESCONOCIDO		64	TOTAL	MATORRAL	
71	05114	DESCONOCIDO		58	TOTAL	MATORRAL	
71	05116	DESCONOCIDO		80	TOTAL	MATORRAL	
71	05162	DESCONOCIDO		205	TOTAL	MATORRAL	


 Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

00000