

- 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 Área 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 Área de Actividades MI Multifuncional Industrial

Definición: Área 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

Área 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 m²

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 | | |
| | Retránqueos en atraques de pesados | 15 | |
| | Retránqueos entre edificios | 6 | = altura |
| Naves | Adosadas o pareadas | no | |
| | Longitud máxima | | |
| Parcelación | 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 Área de Actividades LE Logístico Empresarial.

Definición: Área 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 deportivas 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 |
| | Lindero | 3 | 10 |
| | Fondo | 5 | 10 |
| | Ocupación | 0,7 | 0,5 |
| | Retranqueos en atraques de pesados | 15 | |
| | Retranqueos entre edificios | 6 | = altura |
| Naves | 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 la 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 Área 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 | |
| Naves | Retranqueos en atraques de pesados | 15 |
| | Retranqueos entre edificios | = altura |
| Parcelación | Adosadas o pareadas | Sí |
| | Longitud máxima | 275 |
| Voladizos | Parcela mínima | |
| | Frente mínimo | |
| Sótanos | Vuelo máximo | |
| | Metros | 6 |

La máxima ocupación de la edificación será la que resulte de la aplicación simultanea 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 de 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 Área 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 áreas 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 Área LT Logística y de Transformación y LI de Logística Intermodal.

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 6^a, 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.



BILIXENCIA

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 INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS

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 trapecial 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 trapecial 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 N° 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 N° 2
ESTACION METEOROLOGICA DE PARAMOS-GUILLAREY
Valores de precipitaciones máximas (Método de Gilmbel)
 para los periodos de retorno de: 2,5, 10, 25, 50, 100, 500 y 1000 años.
 $I_t / I_D = 8$

| | 2-A | 5-A | 10-A | 25-A | 50-A | 100-A | 500-A | 1000-A |
|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/6H TOTAL. | 9,11 | 12,23 | 14,29 | 16,90 | 18,83 | 20,75 | 25,19 | 27,10 |
| MM.POR HORA | 54,64 | 73,35 | 85,74 | 101,39 | 113,00 | 124,53 | 151,16 | 162,61 |
| 1/3H TOTAL. | 13,29 | 17,84 | 20,85 | 24,65 | 27,48 | 30,28 | 36,75 | 39,54 |
| MM.POR HORA | 39,86 | 53,51 | 62,54 | 73,96 | 82,43 | 90,83 | 110,26 | 118,61 |
| 1/2H TOTAL. | 16,40 | 22,01 | 25,73 | 30,43 | 33,91 | 37,37 | 45,36 | 48,80 |
| MM.POR HORA | 32,80 | 44,03 | 51,46 | 60,86 | 67,83 | 74,74 | 90,73 | 97,60 |
| 1H TOTAL. | 23,06 | 30,96 | 36,19 | 42,79 | 47,69 | 52,56 | 63,80 | 68,63 |
| MM.POR HORA | 23,06 | 30,96 | 36,19 | 42,79 | 47,69 | 52,56 | 63,80 | 68,63 |
| 2H TOTAL. | 31,63 | 42,45 | 49,62 | 58,68 | 65,40 | 72,07 | 87,49 | 94,11 |
| MM.POR HORA | 15,81 | 21,23 | 24,81 | 29,34 | 32,70 | 36,04 | 43,74 | 47,06 |
| 6H TOTAL. | 49,31 | 66,19 | 77,37 | 91,50 | 101,97 | 112,37 | 136,41 | 146,74 |
| MM.POR HORA | 8,22 | 11,03 | 12,90 | 15,25 | 17,00 | 18,73 | 22,73 | 24,46 |
| 12H TOTAL. | 62,79 | 84,29 | 98,52 | 116,51 | 129,85 | 143,09 | 173,70 | 186,86 |
| MM.POR HORA | 5,23 | 7,02 | 8,21 | 9,71 | 10,82 | 11,92 | 14,47 | 15,57 |
| 24H TOTAL. | 69,19 | 92,88 | 108,56 | 128,38 | 143,08 | 157,68 | 191,40 | 205,89 |
| MM.POR HORA | 3,23 | 4,33 | 5,06 | 5,98 | 6,67 | 7,35 | 8,92 | 9,60 |

Lluvia media...: 72,674
 Desv.estandar...: 23,002
 Coef.asimetria.: 2,073
 Relacion II/I_D: 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

00000

CÁLCULOS HIDROLÓGICOS GUMARO

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Superficie de la cuenca (Km2) | 0.856 |
| Umbral de escorrentía (Po) | 33.3 |
| I1/Id | 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

| Período 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 |
| Coeficiente de escorrentía c | 0.158 | 0.243 | 0.292 | 0.347 | 0.385 | 0.418 | 0.487 | 0.512 |
| I (mm/h) | 28.90 | 38.79 | 45.34 | 53.62 | 59.76 | 65.85 | 79.94 | 85.99 |
| Q (m ³ /s) | 1.13 | 2.33 | 3.27 | 4.61 | 5.68 | 6.81 | 9.62 | 10.39 |

CÁLCULOS HIDROLÓGICOS REGATO

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Superficie de la cuenca (Km2) | 0.8115 |
| Umbral de escorrentía (Po) | 38.36 |
| I1/Id | 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

| Período 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 |
| Coeficiente de escorrentía c | 0.122 | 0.201 | 0.247 | 0.300 | 0.336 | 0.369 | 0.437 | 0.462 |
| I (mm/h) | 30.15 | 40.48 | 47.31 | 55.95 | 62.35 | 68.72 | 83.41 | 89.73 |
| Q (m ³ /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

00055

CÁLCULOS HIDROLÓGICOS XULIANA

| | |
|--|-------|
| Superficie de la cuenca (Km ²) | 5.525 |
| Umbral de escorrentía (Po) | 43.6 |
| I ₁ /I _d | 8 |
| Longitud del cauce principal (Km) | 2.8 |
| Desnivel del cauce principal (m) | 180 |
| Tiempo de concentración (h) | 1.105 |

ARF= 0.950

K = 1.0749

| Período 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 |
| Coeficiente 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 (m ³ /s) | 3.12 | 7.59 | 11.23 | 16.51 | 20.35 | 25.48 | 37.20 | 42.61 |

CÁLCULOS HIDROLÓGICOS PAZO

| | |
|--|-------|
| Superficie de la cuenca (Km ²) | 1.25 |
| Umbbral 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

| Período 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 |
| Coeficiente 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 (m ³ /s) | 1.29 | 2.88 | 4.16 | 5.99 | 7.49 | 9.07 | 13.05 | 14.88 |



DILIXENCIA

DIXIXENCIA
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

00059

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/seg 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 está 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.

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
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 PVC CORRUG.200MM | 1944 Pts | 65138 m | 127 |
| Total | | | 1264 millones de Pts |



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

3.6.1.4. 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 Área 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 Área 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 este

- 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 Áreas 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 hueve 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 Áreas.

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

| Áreas de Actividad | Usos | nº manzana | Superficie | | Edificabilidad |
|-----------------------------------|-------------------------|------------|------------|--------|----------------|
| | | | m2s | m2c/m2 | |
| 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 | | 289.486 | 6,87% | 176.599 12,66% |
| | 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 12,66% |



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

| Total LT-A | | | 361.099 | 8,61% | 176.599 | 12,85% |
|-----------------------------------|-------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 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 | | | |
| | Viario 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 | | | |
| | Viario 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 | | | |
| | Viario 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 | | | |
| | Viario 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 | m2s | m2c/m2 | Edificabilidad |
| 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 |
| | Viario interior | | 427.120 | | 0 |
| Total Areas de Actividad | | | 3.133.679 | 74,68% | 1.372.849 |
| SG | Viario | | 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 |



APROBACIÓN

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

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 |



DIXIXENCIA

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

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): 199.949 | La PLISAN dispone de (m ²): 227.332 |
|---|--|

EQUIPAMIENTOS SOCIAL Y DEPORTIVO EN LA PLISAN.

| DOTACIÓN SOCIAL - DEPORTIVA | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|--------------------------|
| | Superficie de la PLISAN en cada Concello (Ha) | 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 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

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 vial de la plataforma mediante dos rotundas. 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, está 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 jalónado 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 los 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 Gomaro, 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.



DIXENCIA
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

5. ANALISIS 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 lindo 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.)

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 Área 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. Prosiguiendo el recorrido hacia el Norte, nos encontramos en este punto con la zona calificada por el Planeamiento vigente de Salvatierra 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. Núcleo 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 lindo de parcela a seguir está basada en el mayor respeto posible al



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

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 anexas. Una vez más, el parcelario y la red viaria existente, aparecen como elementos definidores de la línea perímetro 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 viñedo, 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.



APROBACIÓN

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

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 límite 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 declinamiento 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 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

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 interseca 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:

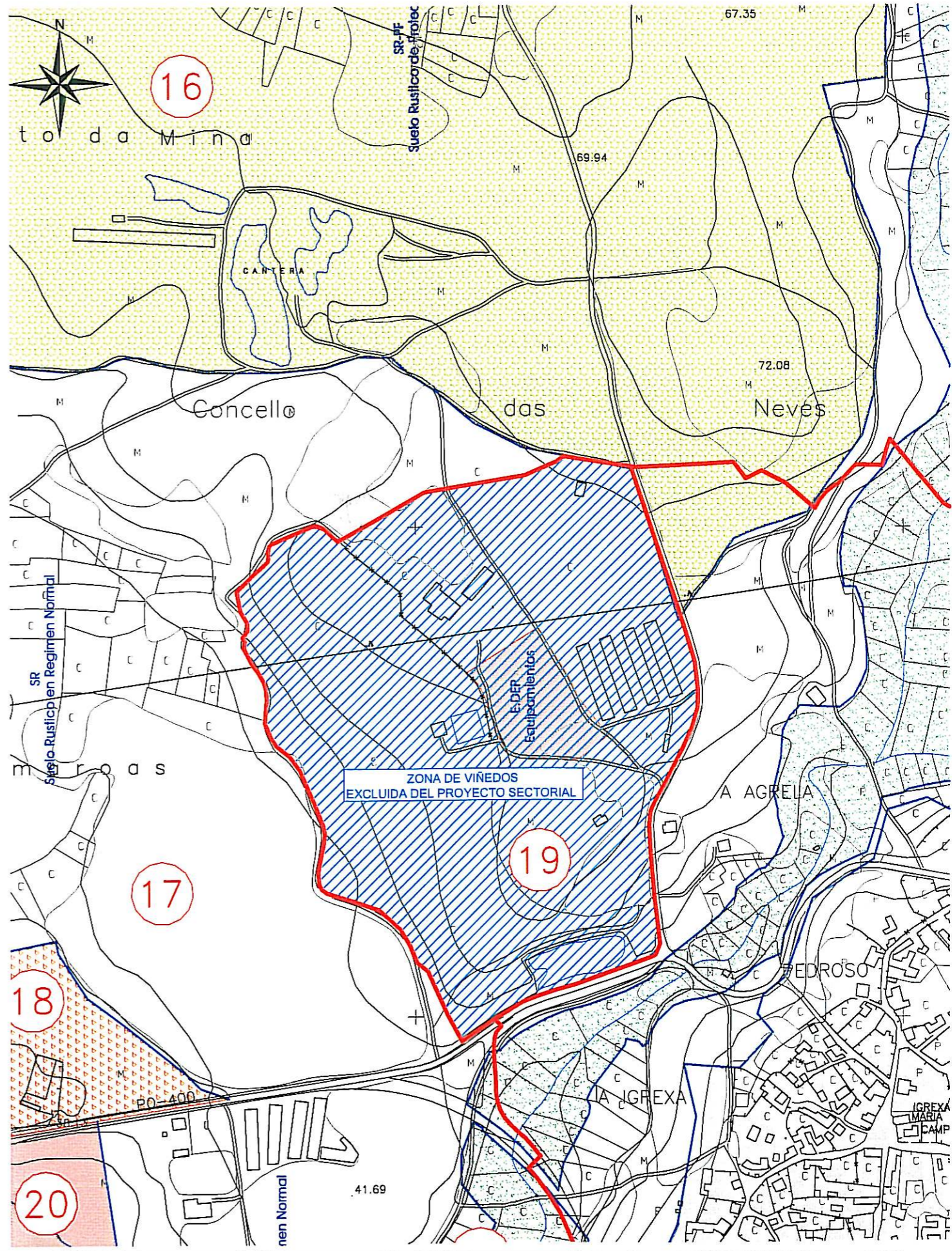
- a. Deberán recoger la clasificación como suelo urbanizable de la totalidad del suelo abarcado en el perímetro de este Proyecto Sectorial, respetando su configuración territorial como Sector único.
- b. Para instrumentar su ordenación, deberán incorporarse las calificaciones de suelo, los elementos 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.



DIXENCIA

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 subparques 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 Areas 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 definen. 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.



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

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.



EXCEPCION

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

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

00070

Obra: PLATAFORMA LOGÍSTICA E INDUSTRIAL DE SALVATERRA

Concello: VARIOS Provincia: PONTEVEDRA

Clave:

| UNIDAD DE OBRA | | |
|----------------|----|-----------------------|
| Partida | Ud | Descripción abreviada |

| PRESUPUESTO E. C. | | |
|-------------------|--------------|---------------|
| 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 |
| | | | 1,961,145,724 | | |



DIXIXENCIA

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

PRESUPUESTO GENERAL

PLATAFORMA LOGÍSTICA E INDUSTRIAL DE SALVATERRA

Concello: VARIOS Provincia: PONTEVEDRA

Clave:

| UNIDAD DE OBRA | | |
|----------------|----|-----------------------|
| Partida | Ud | Descripción abreviada |

| PRESUPUESTO E. C. | | |
|-------------------|--------------|---------------|
| 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 LOGÍSTICA 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
polo Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
de maio de 2002, coas especificacións que se
inclúen no mesmo

00073

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

00000

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.



BILIXENCIA

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

00075

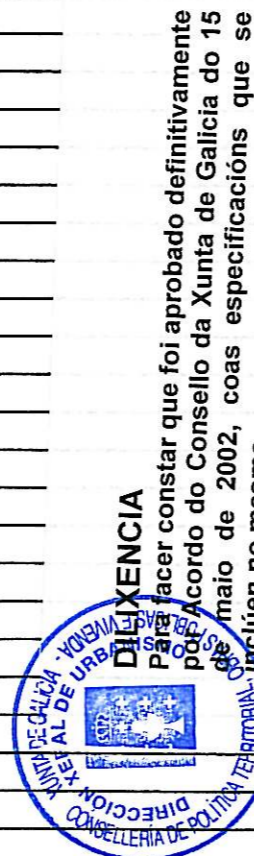
TERMINO MUNICIPAL DE SALVATERRA



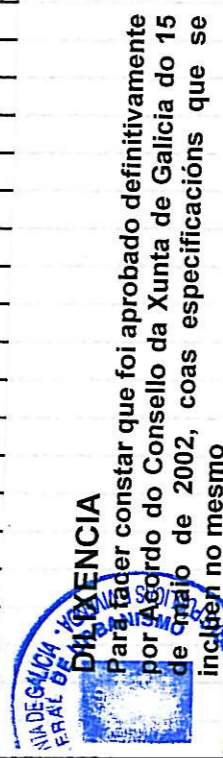
DILIXENCIA

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

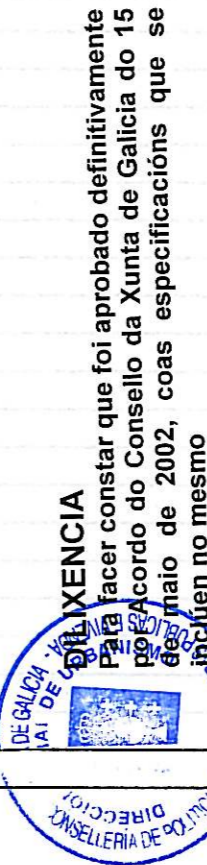
| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|-------------------------------|------------|--------------|-----------|--------------|-------------------|
| POL | PAR | | | | TOT/PAR | | |
| 70 | 00152 | ANA DIVINA VICENTE MIGUEZ | 35.789.618 | 800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



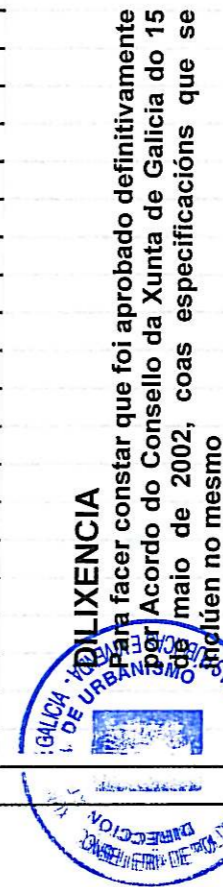
| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. TOT/PAR | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|--|------------|--------|--------------------|--------------|-------------------|
| POL | PAR | | | | | | |
| 71 | 00031 | MANUEL DIAZ LOPEZ | 35.784.483 | 445 | TOTAL | PINAR | TELLEIRA DO MANSO |
| 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 | M ^a ISABEL FONTAN MARTINEZ | 76.891.909 | 1.066 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 71 | 00035 | M ^a ISABEL FONTAN MARTINEZ | 76.891.909 | 1.029 | TOTAL | PINAR | CRUCES |
| 71 | 00036 | M ^a 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 | GENEROZO 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 | HIDOS. 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 | M ^a 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 | VEIGUÑA |
| 71 | 00052 | DESCONOCIDO | | 806 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 71 | 00053 | DESCONOCIDO | | 731 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 71 | 00054 | M ^a 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 | VEIGUÑA DE ABAJO |
| 71 | 00058 | CESAR ALVAREZ NOVAS | | 641 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 71 | 00059 | DELIA VEIGA AMIL | 34.868.008 | 624 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 71 | 00060 | MANUEL GARCIA MIGUEZ | 35.512.102 | 265 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 71 | 00061 | DELIA VEIGA AMIL | 34.868.008 | 247 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 71 | 00062 | MARIA ALVAREZ RODRIGUEZ | | 491 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 71 | 00063 | CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ | | 1.935 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 71 | 00064 | JOSE FERNANDEZ FRANCISCO | 35.975.584 | 1.349 | TOTAL | PINAR | MOROUZONS |
| 71 | 00065 | M ^a LUZ GROBA GONZALEZ | 34.873.512 | 503 | TOTAL | PINAR | MOROUZONS |
| 71 | 00066 | M ^a 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 | VEIGUÑA |
| 71 | 00069 | M ^a CARMEN MENDEZ LAMAS | 35.787.682 | 365 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 71 | 00070 | CC.MM.MEDER | | 2.078 | TOTAL | PINAR | COSTOIA |
| 71 | 00071 | MATILDE GONZALEZ DOMINGUEZ | 76.910.312 | 425 | TOTAL | PINAR | VEIGUÑA |
| 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 | M ^a 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 | M ^a SOCORRO RODRIGUEZ GONZALEZ | 34.869.672 | 635 | TOTAL | PINAR | PENEDO DA PETEIRA |
| 71 | 00083 | MANUEL FONTAN MARTINEZ | 34.867.549 | 972 | TOTAL | PINAR | MOROUZONS |



| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|---|------------|--------|---------|--------------|----------------|
| POL | PAR | | | | TOT/PAR | | |
| 71 | 00084 | CASIMIRO SIMON MARTINEZ | 35.785.460 | 665 | TOTAL | EUCALIPTOS | MOROUZONS |
| 71 | 00085 | DECONOCIDO | | 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 | M ^a 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 | M ^a SINDA MARINO RODRIGUEZ | 35.787.541 | 21 | TOTAL | PINAR | MOROUZONS |
| 71 | 00109 | M ^a 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 | M ^a SINDA MARINO 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 |



| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|-------------------------------|------------|--------|---------|--------------|-----------------|
| POL | PAR | | | | TOT/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 AMIL | 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 | BARREIRIÑA |
| 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 |

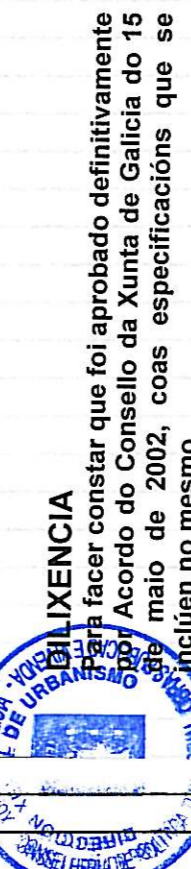


| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|--|------------|--------|---------|--------------|------------|
| POL | PAR | | | | TOT/PAR | | |
| 71 | 00211 | VALERIANO VEIGA FERNANDEZ | 35.784.556 | 353 | PARCIAL | PINAR | GORDELANDA |
| 71 | 00212 | 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 | M ^a SINDA MARINO 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 | M ^a 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 |

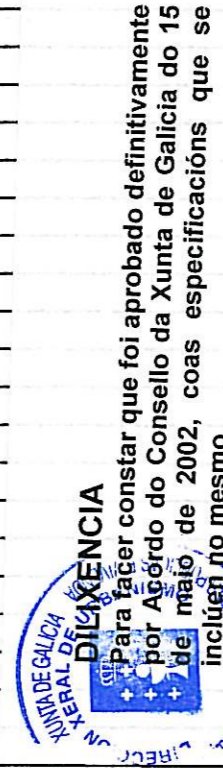
OBLIGATORIAMENTE para constar que foi aprobado definitivamente
 no 15 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo



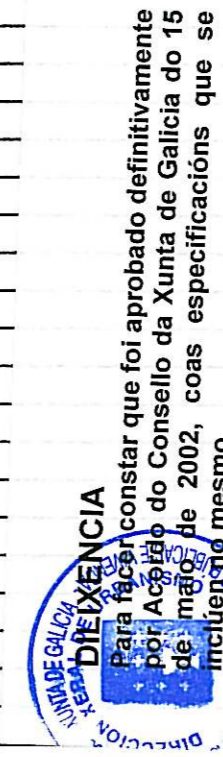
| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|---|------------|--------|---------|--------------------|---------------|
| POL | PAR | | | | TOT/PAR | | |
| 71 | 00270 | ANTONIO PEREZ GONZALEZ | | 254 | PARCIAL | LABRADIO | CASAL |
| 71 | 00271 | 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 | GENEROZO 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 MARIÑO | | 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 | GENEROZO 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 | CAMPINO |
| 71 | 00316 | CECILIA DOMINGUEZ PINO | 35.790.497 | 384 | TOTAL | LABRADIO | SALGUEIRAL |
| 71 | 00317 | CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ | | 1.799 | TOTAL | LABRADIO | CAMPINO |
| 71 | 00318 | CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ | | 427 | TOTAL | VIÑA | CAMPINO |
| 71 | 00319 | ISABEL GAYOSO FONTAN | 76.892.241 | 410 | TOTAL | LABRADIO | CAMPINO |
| 71 | 00320 | CELIA ALVAREZ RODRIGUEZ | | 335 | TOTAL | LABRADIO | CAMPINO |



| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. TOT/PAR | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|---|------------|--------|--------------------|---------------|------------|
| POL | PAR | | | | | | |
| 71 | 00321 | ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ | 34.868.864 | 350 | TOTAL | LABRADIO | CAMPINO |
| 71 | 00322 | JOSE GONZALEZ FERNANDEZ | 35.285.569 | 484 | TOTAL | LABRADIO | CAMPINO |
| 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 | GENEROZO 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 | M ^a 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 | LAVANDEIRA |
| 71 | 00349 | M ^a 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 | M ^a CARMEN FERNANDEZ PINO | 35.512.699 | 138 | PARCIAL | LABRADIO | COCHERA |
| 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 | M ^a CARMEN FERNANDEZ DOMINGUEZ | 35.788.990 | 1.708 | TOTAL | LABRADIO | RIO |
| 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 | BARXA |
| 71 | 00391 | HDOS. DE LUZ GOMEZ GIL | | 1.019 | TOTAL | LABRADIO | RIO |
| 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 | PEREIROS |



| 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 | PEREIROS |
| 71 | 00402 | HECTOR MENDEZ CASTRO | 35.789.129 | 705 | TOTAL | LABRADIO | PEREIROS |
| 71 | 00404 | JOSEFA LUCIO RODRIGUEZ | 34.868.755 | 85 | PARCIAL | LABRADIO | PEREIROS |
| 71 | 00405 | MARIA TABOADA MIGUEZ | 35.512.201 | 850 | TOTAL | LABRADIO | PEREIROS |
| 71 | 00406 | MANUEL GONZALEZ MIGUEZ | 34.875.717 | 509 | TOTAL | LABRADIO | PEREIROS |
| 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 | NOGUEIRO |
| 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 | CAMIÑO |
| 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 |

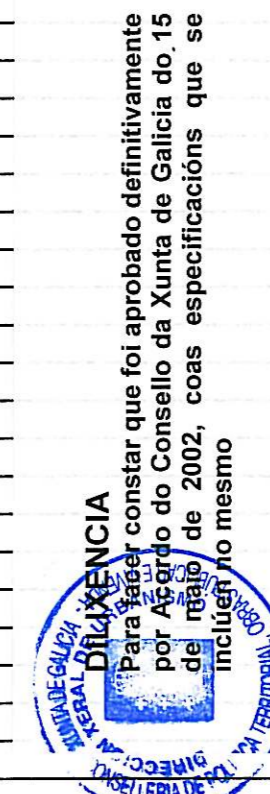


| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. TOT/PAR | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|------------------------------|------------|--------|--------------------|--------------|-----------------|
| POL | PAR | | | | | | |
| 71 | 00536 | FAUSTINO MARTINEZ BARROS | 35.512.045 | 271 | 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 | OURENCIO 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 MARINO | 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 |

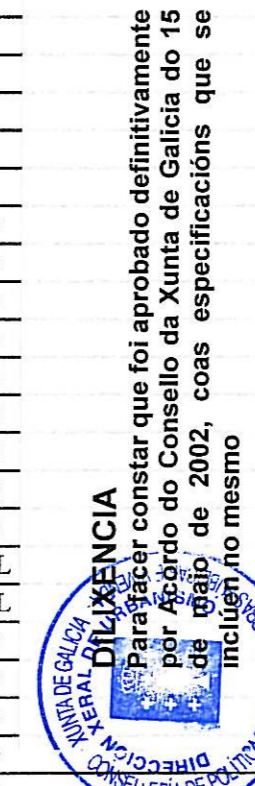
DIRECCION
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 indican no mesmo



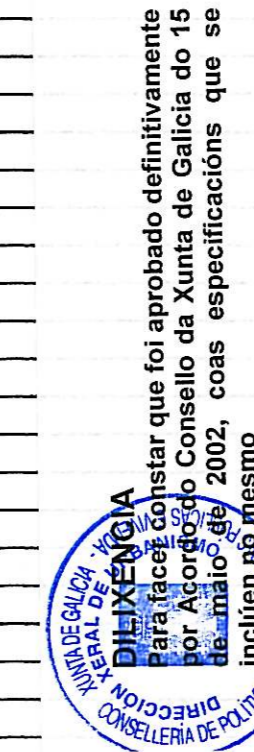
| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|---------------------------------------|------------|--------|---------|--------------------|-------------------|
| POL | PAR | | | | TOT/PAR | | |
| 71 | 00705 | DESCONOCIDO | | 680 | PARCIAL | PINAR | 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 | M ^º 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 |



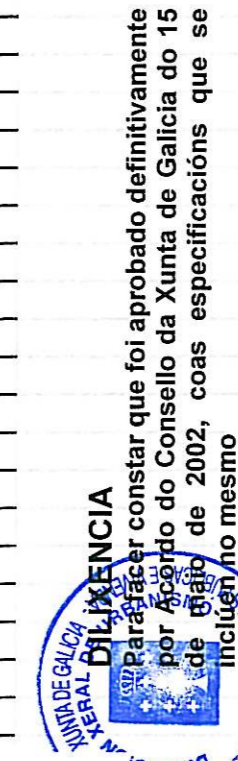
| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE | |
|----------|-------|-------------------------------|------------|-----------|---------|--------------|---------------|----------|
| POL | PAR | | | | TOT/PAR | | | |
| 71 | 00757 | JOSE MARTINEZ GREGORES | | 404 | TOTAL | 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 | |



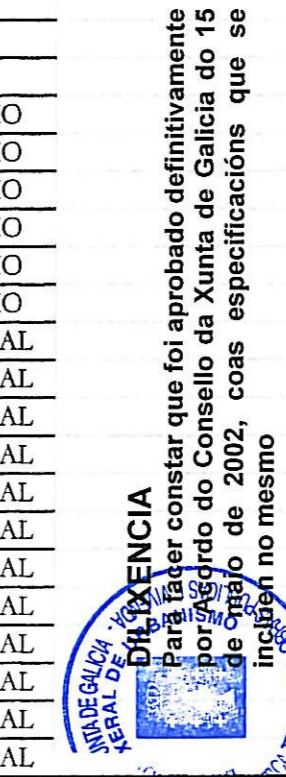
| CATASTRO | POL | PAR | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|-----|-------------------------------|------------|--------|---------|--------------|-------------|
| | | | | | | TOT/PAR | | |
| 71 | 00807 | | MARINA GONZALEZ FERNANDEZ | 35.788.754 | 992 | TOTAL | LABRADIO | MARTEIRADAS |
| 71 | 00808 | | ALEJANDRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ | 34.868.864 | 277 | TOTAL | LABRADIO | MARTEIRADAS |
| 71 | 00809 | | HIDOS. 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 |
| 71 | 00816 | | CARMEN PINO GONZALEZ | | 1.166 | TOTAL | LABRADIO | 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 | | GENEROZO 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 MARINO 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 MARINO 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 MARINO FERNANDEZ | 35.512.199 | 231 | TOTAL | PINAR | TOXAL |
| 71 | 00844 | | DELFINA GONZALEZ MARTINEZ | 35.789.046 | 201 | TOTAL | PINAR | TORMA |
| 71 | 00845 | | ANTONIO PEREIRA FERNANDEZ | 35.512.089 | 997 | TOTAL | PINAR | TOXAL |
| 71 | 00846 | | HIDOS. DE GARRIDO FERNANDEZ | | 70 | TOTAL | PINAR | SOUTO |
| 71 | 00847 | | JOSE GARRIDO | | 89 | TOTAL | PINAR | SOUTO |
| 71 | 00848 | | JOSE MARINO 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 MARINO FERNANDEZ | 35.512.199 | 127 | TOTAL | CASAS | RODA |



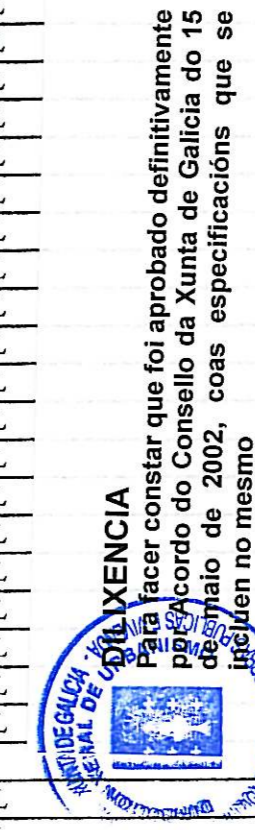
| CATASTRO | POL | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|------------------------------|------------|--------|---------|--------------|----------------|
| | | | | | TOT/PAR | | |
| 71 | 00854 | JOSE MARIÑO FERNANDEZ | 35.512.199 | 843 | TOTAL | LABRADIO | 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 |



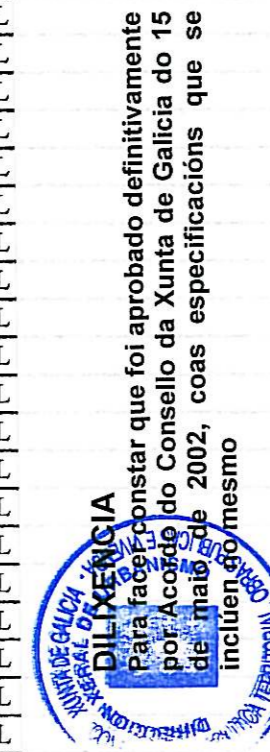
| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|---------------------------------|------------|--------|---------|--------------|----------------|
| POL | PAR | | | | TOT/PAR | | |
| 71 | 00901 | MANUEL ANGEL RODRIGUEZ GONZALEZ | 35.790.107 | 179 | TOTAL | PINAR | TORNA |
| 71 | 00902 | JOSE MARINO 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 | CAMPINO |
| 71 | 00910 | CANDIDO DOMINGUEZ | | 494 | TOTAL | PINAR | TORNA |
| 71 | 00911 | JOSE MARINO 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 MARINO 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 | CAMPINO |
| 71 | 00934 | BIENVENIDA GONZALEZ GONZALEZ | 35.780.004 | 300 | TOTAL | LABRADIO | GOMARO |
| 71 | 00935 | NELIDA LUCIA IGLESIAS PUENTE | 35.514.655 | 397 | TOTAL | LABRADIO | CAMPINO |
| 71 | 00936 | ABEL LAGO RODRIGUEZ | 35.781.903 | 323 | TOTAL | MATORRAL | CAMPINO |
| 71 | 00937 | LUIS LORENZO PORTO | 35.512.288 | 95 | TOTAL | MATORRAL | CAMPINO |
| 71 | 00938 | HDOS. DE DOMINGUEZ FONTAN | | 93 | TOTAL | MATORRAL | CAMPINO |
| 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 |



| 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 | M ^a 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 | M ^a 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 | M ^a 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 |



| 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 |



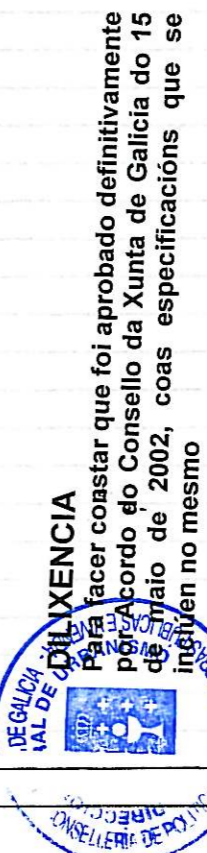
| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|---------------------------------------|------------|--------|---------|--------------|---------------|
| POL | PAR | | | | TOT/PAR | | |
| 71 | 01050 | MODESTO GREGORES RODRIGUEZ | 35.514.641 | 270 | 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 | CELIA 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 | M ^a 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 REGAI | 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 | M ^a 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 |


GENERALITAT DE CATALUNYA
 Per aprovar definitivament
 l'acord entre el Consell de Xunta de Galicia i el Consell de la Generalitat de Catalunya, en virtut del qual se estableixen les condicions per a la creació d'un organisme mixt que es denominarà **CONSELL D'ESTUDIS SOBRE LA MIGRACIÓ I LA INTEGRACIÓ**, que substituirà l'actual Consell d'Estudis sobre la Migració i la Integració, i que es constituïrà el dia 15 de maig de 2002, en el seu seu definitiu, i que es regirà pel present acord, fins a la seva substitució per un altre acord o per la seva extinció, sempre en virtut d'un acord entre els dos Consells.

| 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 | COLUMIEN 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 | SEQUERO |
| 71 | 01106 | M ^a SOCORRO RODRIGUEZ GONZALEZ | 34.869.672 | 263 | TOTAL | PINAR | SEQUERO |
| 71 | 01107 | JUAN ANTONIO PEREZ LAMAS | 35.785.599 | 1.010 | TOTAL | PINAR | SEQUERO |
| 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 ^a 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 ^a 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 |

Para fazer constar que foi aprobado definitivamente
 por acuerdo 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 | 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 | Mª 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 | Mª 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 IGLESLAS 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 |



| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|---------------------------------|------------|--------|---------|--------------|---------------------|
| POL | PAR | | | | TOT/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 | ABELINO 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 | OURENCIO 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 | ABELINO 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 | HIDOS. 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 |

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

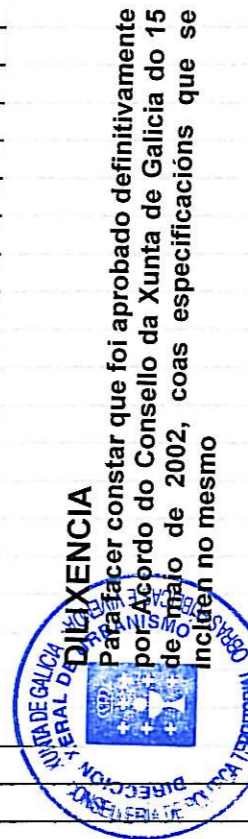


| CATASTRO | | PROPIETARIO | D.N.I. | SUPERF | EXPROP. | DENOMINACION | PARAJE |
|----------|-------|-------------------------------|------------|--------|---------|--------------|--------------------|
| POL | PAR | | | | TOT/PAR | | |
| 71 | 01262 | MARIA RODRIGUEZ BARROS | | 547 | TOTAL | PINAR | CASTINEIRA |
| 71 | 01263 | MARIA VIDAL ALVAREZ | | 97 | TOTAL | PINAR | CASTINEIRA |
| 71 | 01264 | GENEROZO ALVAREZ GREGORES | | 362 | TOTAL | PINAR | CASTINEIRA |
| 71 | 01265 | HDOS. DE DOMINGUEZ FONTAN | | 525 | TOTAL | PINAR | CASTINEIRA |
| 71 | 01266 | GENEROZO ALVAREZ GREGORES | | 116 | TOTAL | PINAR | CASTINEIRA |
| 71 | 01267 | HDOS. DE DOMINGUEZ FONTAN | | 98 | TOTAL | PINAR | CASTINEIRA |
| 71 | 01269 | TEOFILA RODRIGUEZ RODRIGUEZ | 35.790.784 | 378 | TOTAL | PINAR | CASTINEIRA |
| 71 | 01270 | LEONOR RODRIGUEZ RODRIGUEZ | | 371 | TOTAL | PINAR | CASTINEIRA |
| 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 | Mº 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 | Mº SINDA MARINO 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 | GENEROZO 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 | Mº 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 | ABELINO 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 |

DOLIXENCIA
 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 MARIÑO | | 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 |



| 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 | |

