

PLAN MUNICIPAL DE PREVENCIÓN E DEFENSA CONTRA OS INCENDIOS FORESTAIS DO CONCELLO DE MONDARIZ-BALNEARIO



Decembro de 2020

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	1
1.1	Antecedentes e xustificación	1
1.2	Obxectivos	2
1.3	Aprobación do Plan Municipal de Prevención e Defensa Contra Incendios Forestais	3
2	ÁMBITO TERRITORIAL	4
2.1	Situación, límites e superficies	4
2.2	Parroquias e núcleos de poboación	4
2.3	Caracterización do medio natural	5
2.3.1	Topografía	5
2.3.2	Climatoloxía	6
2.3.3	Edafoloxía	8
2.3.4	Hidroloxía	9
2.3.5	Flora	10
2.3.6	Fauna	11
2.4	Espazos naturais protexidos	13
3	ANÁLISE DO RISCO DE INCENDIOS	14
3.1	Histórico de incendios	14
3.1.1	Número de incendios e superficie queimada	14
3.1.2	Parroquias de Alta Actividade Incendiaria (PAAI)	15
3.1.3	Activación do PEIFOGA en situación 2	15
4	XESTIÓN DA BIOMASA	20
4.1	Definición das redes secundarias de faixas de xestión de biomasa	21
4.1.1	Perimetral ao solo urbano, núcleo rural e urbanizable	21
4.1.2	Arredor das edificacións destinadas ás persoas, vivendas illadas, urbanizacións, depósitos de lixo, cámpings, gasolíneas e parques e instalacións industriais situados a menos de 400 metros do monte e arredor das edificacións illadas destinadas ás persoas	23
4.2	Xestión da biomasa en pistas, vías, camiños, estradas de titularidade municipal	23
4.3	Xestión da biomasa nos montes de titularidade municipal	23
4.4	Relación de parcelas afectadas	24

ANEXOS

- 1 Relación de parcelas afectadas

PLANOS

- 1 Plano de Situación
- 2 Rede de defensa contra os incendios forestais
 - 2.1 Rede secundaria de faixas de xestión da biomasa perimetral ao solo urbano, núcleo rural e urbanizable

MEMORIA

1 INTRODUCCIÓN

1.1 Antecedentes e xustificación

O monte constitúe un patrimonio esencial para o desenvolvemento sustentable de Galicia, onde os terreos de monte constitúen máis do 65% da súa superficie e onde integrados con eles hai 313 concellos cuns 31.550 núcleos de poboación.

Mais o importante valor que o monte desempeña para a nosa sociedade no seu conxunto vén sendo ameazado pola propagación de incendios forestais, afectando á súa riqueza ambiental e paisaxística e ás actividades agroforestais que se desenvolven nel.

Esta situación débenos facer conscientes de que os incendios forestais no medio rural constitúen unha grave ameaza para calquera política de desenvolvemento rural, ademais de comprometer a sustentabilidade económica e social de Galicia.

Os terreos forestais e as súas zonas de influencia teñen unha configuración específica que dificulta a súa protección contra os incendios forestais; entre outras, estas características son a fragmentación da propiedade, o desequilibrio entre zonas, o abandono da agricultura, a ganadería extensiva sen control e a progresiva transformación das parcelas agrícolas fragmentadas en terreos de monte, o que deu lugar a unha progresiva desorde do territorio incrementando a ameaza derivada dun incendio forestal.

O *Estatuto de autonomía de Galicia* no artigo 27.10 e a *Constitución de 1978* nos artigos 148.1.8 e 149.1.23 determinan o marco normativo xeral de referencia en materia de prevención e incendios forestais. A *Lei 43/2003, de 21 de novembro, de montes*, atribúe á Comunidade Autónoma a facultade para desenvolver os aspectos de defensa contra incendios forestais dotando dun marco regulador legislativo que contribúe a fortalecer a seguridade xurídica das administracións públicas galegas e dos cidadáns na prevención e defensa contra os incendios forestais.

A *Lei 7/2012, do 28 de xuño, de montes de Galicia*, ten por obxecto establecer o marco normativo

dos montes e terreos forestais existentes na Comunidade Autónoma de Galicia, e será aplicable a todos os montes ou terreos forestais do territorio.

A *Lei 3/2007, do 9 de abril, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia*, estrutura o planeamento de defensa do espazo rural fronte aos incendios forestais, en varios niveis: galego, de distrito, municipal e inframunicipal. No seu *artigo 7* atribúe a competencia dos concellos de elaborar e aprobar os plans municipais de prevención e defensa contra os incendios forestais, adoptar as medidas de prevención de incendios forestais que lles correspondan en terreos que lles sexan da súa titularidade, ordenar a execución das obras necesarias para conservar e manter o solo e a biomasa vexetal nas condicións precisas que eviten os incendios, e de forma máis concreta a ordenación e execución subsidiaria da xestión da biomasa, así coma o deber de xestionar as redes secundarias de faixas de xestión de biomasa e as faixas laterais das redes viarias da súa titularidade.

Neste marco, o planeamento a nivel municipal integrará nos plans de emerxencias municipais as actuacións de prevención e defensa contra os incendios forestais, con arranxo ó previsto na lexislación de emerxencias, sendo a *Lei 17/2015, do 9 de xullo, do Sistema Nacional de Protección Civil*, a *Lei 5/2007, do 7 de maio, de emerxencias de Galicia* (Platerga) e o Plan especial de protección civil ante emerxencias por incendios forestais na Comunidade Autónoma de Galicia (Peifoga).

1.2 Obxectivos

O obxectivo principal do presente Plan Municipal de Prevención e Defensa contra Incendios Forestais, en cumprimento do establecido na *Lei 3/2007*, é a definición da rede de faixas secundarias de xestión de biomasa, formadas por un conxunto de parcelas lineais do territorio estratexicamente localizadas, e garantir o control e a eliminación total ou parcial da biomasa forestal, mediante técnicas silvícolas axeitadas, co fin principal de reducir o risco de incendio e protexer a seguranza das persoas.

Este obxectivo fundamental concrétase nunha serie de accións sobre o territorio que buscan

organizar a xestión da biomasa en zonas estratéxicas, especialmente aquelas declaradas de alto risco de incendio, unido á construción e mantemento de faixas exteriores de protección de zonas poboadas, o tratamento de áreas forestais nun esquema de intervención segundo modelos silvícolas previamente establecidos, no ámbito da defensa de persoas e bens e a defensa dos montes.

A redacción do presente Plan pretende, por tanto, aportar un documento que conteña as accións necesarias para a defensa contra os incendios forestais efectuando unha análise da situación actual, e establece unha zonificación do territorio como marco das directrices de actuación a realizar para acadar os obxectivos propostos.

1.3 Aprobación do Plan Municipal de Prevención e Defensa Contra Incendios Forestais

É competencia dos concellos elaborar e aprobar os plans municipais de prevención e defensa contra os incendios forestais, e integralos nos plans de emerxencias municipais, de acordo co previsto na lexislación galega de emerxencias.

Os plans deberán ser redactados por técnicos competentes en materia forestal.

A estrutura deste plan, ven definida no *artigo 16* da *Lei 3/2007*, e axustarase ás directrices que estableza a normativa aplicable en materia de emerxencias.

Será a dirección xeral competente en materia forestal quen emita informe preceptivamente e con carácter vinculante sobre os plan municipais de prevención e defensa contra os incendios forestais antes da súa aprobación. O ámbito do plan poderá ser de todo o concello ou ilo desenvolvendo por zonas.

A coordinación e a xestión do planeamento municipal de prevención e defensa contra os incendios forestais compétenlle a alcaldía. A elaboración, execución e actualización deste planeamento ten carácter obrigatorio.

Os plans municipais de prevención e defensa contra os incendios forestais deberán adaptarse ao disposto nesta Lei nun prazo de cinco anos desde a súa entrada en vigor.

2 ÁMBITO TERRITORIAL

O marco xeográfico obxecto do presente Plan Municipal de Prevención e Defensa Contra os Incendios Forestais é o concello de Mondariz-Balneario, localizado na provincia de Pontevedra, dentro do Distrito Forestal XVII O Condado-A Paradanta.

2.1 Situación, límites e superficies

Situación

O concello de Mondariz-Balneario sitúase na provincia de Pontevedra. As súas coordenadas xeográficas son:

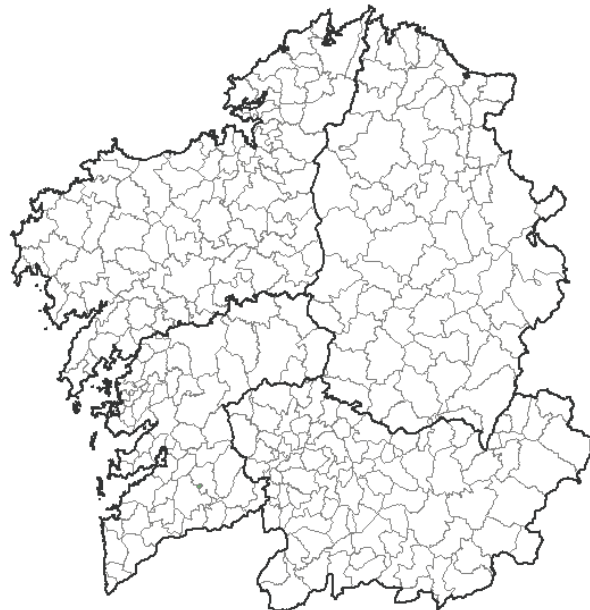
- Latitude: 42°13'16,12"N
- Lonxitude: 8°28'15,71"W

Límites

- Norte: concello de Mondariz.
- Oeste: concello Pontearreas.
- Sur: concellos de Pontearreas e Mondariz.
- Leste: concello de Mondariz.

Superficie

Ten unha extensión de 2,3 km².



Mapa 1 Localización do concello

2.2 Parroquias e núcleos de poboación

O concello distribúese nunha única parroquia.

Parroquia	Superficie	Habitantes
Mondariz-Balneario (Nosa Señora de Lurdes)	230,51	618

Táboa 1 Táboa de parroquias e habitantes (Fonte: IGE)

*Superficie en hectáreas



Mapa 2 Mapa de parroquias

2.3 Caracterización do medio natural

2.3.1 Topografía

Mondariz-Balneario forma parte da comarca do Condado, dentro da provincia de Pontevedra. A súa capital municipal está localizada a 70 metros sobre o nivel do mar. O relevo da zona presenta fortes contrastes entre as zonas de cumios e os vales. Unha das elevacións máis próximas é o monte Landín, situado ao suroeste cunha altitude de 469 metros, sobre o límite cuxas alas atravesa a vila de Mondariz - Balneario, na zona de val froito do encontro dos ríos Tea e Xabriña. Completan os cumios máis próximos ao concello a Pena Alta con 383 metros situado ao este, o coto do Lobo con 282 metros situado ao nordeste e o monte Garabite con 314 metros situado ao noroeste do termo municipal. Outro elemento destacado da zona, aínda que a unha certa distancia, é o coto de Eira a 884 metros de altitude e que se atopa ao noroeste do concello, no veciño concello de Mondariz. As alturas dentro do concello van dende os 50 metros sobre o nivel do mar nas marxes do río Tea ata os case 300 metros que se chegan ao sueste, nas inmediacións do coto ou do monte da Armada.

2.3.2 Climatoloxía

O clima pode considerarse como un dos elementos determinantes en moitos dos procesos naturais, como son a formación do solo e a vexetación potencial; é o que vai determinar en último caso o posible emprego da terra.

A climatoloxía se atopa estreitamente ligada á topografía, de forma que ámbolos dous factores afectan á distribución da poboación que acusa as vantaxes dun clima e topografía favorables.

En liñas xerais, o clima do concello se caracteriza por ter unhas temperaturas suaves e abundantes precipitacións que confiren á zona un clima oceánico húmido con tendencia á aridez estival.

A nivel xeral, a situación de Galicia entre os 41º e os 44º de latitude norte aproximadamente, está situada baixo a influencia dos centros de acción fundamentais que son por unha banda as altas presións subtropicais, representadas fundamentalmente polo anticiclón das Azores, e por outra banda, as baixas presións atlánticas. Hai que considerar, ademais, no clima, as masas de aire; con respecto a Galicia hai que resaltar dúas: a tropical e polar, que ao poñerse en contacto orixinan a descontinuidade chamada fronte Polar que se sitúa ao noroeste das altas presións subtropicais. Este fronte Polar non permanece estático, senón que se despraza de norte a sur segundo as estacións.

As condicións climáticas do concello se corresponden ao tipo oceánico húmido, con temperaturas suaves. Durante o inverno, as precipitacións son abundantes, e no verán o clima é máis cálido e soleado.

Os niveis de evapotranspiración oscila entre os 20,10 mm do mes de xaneiro aos 128,20 mm do mes de xullo.

Segundo a clasificación de Papadakis, o tipo de inverno é o AV, avena cálido, o tipo de verán é o Lo, Oryza (arroz), o réxime de humidade é ME (Mediterráneo). Nin húmido nin desértico. O réxime térmico é o continental cálido / semicálido. Clasifícase o clima do concello de Mondariz - Balneario como Mediterráneo continental.

O réxime pluviométrico se caracteriza pola súa abundancia e persistencia. A media de

precipitación anual recollida na zona se sitúa nos 1.610 mm.

A distribución estacional desta precipitación se realiza de forma desigual, acadándose as máximas precipitacións no inverno, cun 39 % do total e cun mínimo acusado no verán, do orde do 7 %. En primavera e outono se recollen datos similares de precipitación, cun 23 % e un 30 % do total respectivamente.

Durante os meses do período seco, o descenso das precipitación únese ao ascenso das temperaturas, o que provoca unha evapotranspiración importante (o 46 % da evapotranspiración anual ten lugar durante esta época), para provocar situacións de déficit hídrico.

As condicións climáticas se corresponden co tipo oceánico húmido, con temperaturas suaves.

Durante o inverno, as precipitacións son abundantes, e no verán o clima é cálido e soleado.

A temperatura media anual é de 14,7 °C cunha amplitude térmica media que ronda os 12 °C. O réxime pluviométrico é abundante, situándose ao redor dos 1.600 mm. O inverno supón un tempo fresco e chuvioso, causado pola presenza do fronte Polar e as borrascas que traen os ventos do oeste. No verán predomina o tempo cálido e seco, aínda que soen presentarse algunhas precipitacións dispersas ao longo da estación.

A época máis fría a compoñen os meses de decembro, xaneiro e febreiro cunha media de 9,1 °C sendo o mes máis frío xeralmente o mes de xaneiro. Estes datos permiten observar a suavidade térmica da estación fría, que se confirma cas temperaturas medias de mínimas, cun intervalo de 3,8 °C. O carácter suave do inverno vese referendado por un período libre de xeadas mínimas (xeadas mínimas: temperatura media das mínimas $t < 7$ °C) próxima aos 180 días. A temperatura media das mínimas absolutas se sitúa nos - 4,10 °C.

A estación cálida a compoñen os meses de xuño, xullo, agosto e setembro. A temperatura media desta época se atopa nos 20,05 °C. A estación non é excesivamente calorosa. A pesares diso, a media mensual das temperaturas máximas absolutas excede en ocasións os 35 °C.

Os meses de primavera e outono teñen un comportamento variable por ser épocas de transición entre estacións cálidas e frías. a pesares diso, constitúen unhas estacións agradables, non diminuíndo en ningún caso a temperatura media destes meses dos 13 °C.

Con respecto ao réxime de ventos dominantes, esta zona de estudo queda incluída no cinto dos ventos do oeste, ventos de orixe mariño, atemperados e húmidos; véndose afectada de modo bastante regular, excepto no verán, polos sistemas nubrados que, procedentes do atlántico, son arrastrados por estas correntes de compoñente oeste, especialmente no outono e inverno, producindo un tempo característico, co paso das sucesivas borrascas, co seu cortexo de frontes cálidos e fríos acompañados de frecuentes xiros de vento do sur - suroeste, ao noroeste e abundantes precipitacións.

Durante o verán se produce un desprazamento dos cintos do vento e, en consecuencia, os ventos do oeste se desprazan máis ao norte quedando a zona baixo o dominio do cinto das Calmas Subtropicais. Paralelamente, o anticiclón das Azores se despraza máis ao norte. Os ventos predominantes nesta época son os de compoñente oeste e oeste - noroeste, aínda que tamén se presentan os ventos norte e sur.

As velocidades medias máis elevadas se producen durante a primavera alcanzándose en maio e abril os 17 km/h; as menores velocidade teñen lugar en setembro e outubro con 14 km/h de media. As calmas teñen singular importancia entre agosto - novembro, con porcentaxes próximos aos 20 %.

2.3.3 Edafoloxía

Os solos presentes no concello de Mondariz - Balneario son:

- Regosoles alumi - úmbricos e cambisoles alumi - húmicos.
- Cambisoles dístricos (inclusións de regosoles dístricos).

Regosoles alumi – úmbricos e cambisoles alumi - húmicos: son solos cuxa xénese estivo moi condicionada polas características topográficas. Son solos pouco desenrolados, formados a partir de materiais non consolidados e en áreas de pendentes moi acusadas. Teñen unha capacidade agrícola moi escasa.

Cambisoles dístricos: son solos minerais condicionados pola súa idade de formación, onde o tempo transcorrido aínda non é suficiente para que se desenrolem. Son solos desenrolados sobre

diferentes tipos de substrato, moi variables, aínda que presentan sempre horizontes diferenciados. Permiten numerosos usos agrarios.

Nos cambisoles seu nome alude ós cambios de cor, estrutura e / ou consistencia producidos ao avanzar a edafoxénese dos horizontes C por procesos que modifican a súa composición e / ou organización. Son os solos máis estendidos en Galicia, debido á climatoloxía pasada e actual, ademais da relativa inestabilidade dos materiais xeolóxicos que fixo que evolucionen as rochas ata o estado de B cámbrico. Sobre o horizonte B cámbrico soe ser frecuente en Galicia a presenza dun úmbrico, escuro, espeso e ácido, tanto sobre rochas básicas como ácidas, o que leva á caracterización dos cambisoles húmicos presentes na zona.

Os regosoles son solos que non posúen horizontes de diagnóstico especiais salvo, ócrico ou úmbrico. Algúns tipos de regosol aparecen no paisaxe asociados a leptosoles. Os procesos de erosión que sufriron moitas zonas de montaña de Galicia, principalmente nos períodos máis fríos correspondentes ao último período glacial cuaternario e á intensa deforestación causada pola utilización do lume dende a revolución neolítica ata nosos días, orixinan acumulacións de materiais edáficos ao longo das ladeiras e, sobre todo, nas posicións de cambio de pendente.

Nestes casos poden formarse solos cun horizonte A úmbrico de espesor anómalo no que, en ocasións, recoñécese a presenza de liñas de material pedregoso, solto e con disposición máis ou menos paralela á superficie que poñen de manifesto a orixe alóctona destas formacións.

En liñas xerais, o solo é ácido por asentarse sobre rocha granítica, polo que os cultivos case sempre necesitan encalados.

2.3.4 Hidroloxía

O río Tea discorre polo val no que se atopa localizado o concello, ao norte del, limitando nunha lonxitude próxima aos 1,5 km. Este río recibe o caudal tanto do Xabriña, que serve de límite polo este co concello de Mondariz, como de moitos pequenos regatos. Un dos mananciais do Tea é o Troncoso que brota na beira esquerda e o outro é o Gándara que se atopa a uns 800 metros de distancia. O río Tea nace no val de Teclas (Fonte do Tea), vertente occidental do Faro de

Avión. Rega o territorio onde xorden as fontes do nordeste a suroeste; aflúen as súas augas: o río Ameixeiras, emerxente en Montemaior; o río Frío, en Coto de Cira; Fozara en Moscoso; o xa mencionado Xabriña en Prado de Canda, vertente oeste da serra de Fontefría e que desemboca no concello de Mondariz - Balneario. Entre os seus arrosos cabe mencionar o Valdice, que nace nos cerros de Lubián e Alén. O Tea recorre todo o norte e o oeste do territorio formando un ángulo recto na súa traxectoria xeral: de levar dirección este - oeste a porción que estaba comprendida entre Ponte Mera da parroquia de Longares e San Juan, lugar de Vilar, onde cambia bruscamente de dirección precisamente en San Juan para levar seu curso ata o sur, seguindo desa maneira ata Pontearreas e o val de Salvaterra e desembocar no río Miño. É un afluente pola marxe dereita do río Miño. Seu traxecto angular, a altura e amplitude das vertentes que o orixinan e fundamentalmente a climatoloxía, explican a abundante vexetación do solo e as grandes avenidas que experimenta anualmente. En efecto, o río Tea tamén sufría grandes variacións de nivel tódolos anos; en determinadas ocasións seu leito aumentaba varios metros de altura.

En síntese, situado no centro do val do alto Tea, dous ríos configuran o límite norte e este do concello, o referido Tea ao norte, que posúe unha lonxitude de 35 km e seu afluente o Xabriña ao que nas súas ribeiras se estende o núcleo de San Pedro; a súa lonxitude é de 15,5 km. Varios arrosos existen no concello, destacando o Valdice que desemboca no Tea.

2.3.5 Flora

A vexetación potencial do concello é de carácter forestal, unha carballeira acidófila que ten como especie predominante o carballo (*Quercus robur*). Como especies arbóreas e arbustivas asociadas leva cerquiños (*Quercus pyrenaica*), acivros (*Ilex aquifolium*), castaños (*Castanea sativa*), loureiros (*Laurus nobilis*), espiños (*Crataegus monogyna*), etc. Este tipo de bosque caducifolio aparece ata a altura sobre o nivel do mar dos 500 aos 600 metros.

Esta vexetación foi substituída dende tempos antigos debido á actividade humana. As masas arbóreas da zona poden diferenciarse en tres tipos fundamentais: bosques de repoboación, bosques mixtos e bosques de ribeira.

Entre os primeiros destaca o piñeiro bravo (*Pinus pinaster*) e o eucalipto (*Eucalyptus globulus*). Tamén se atopa o piñeiro insigne (*Pinus radiata*). Os bosques mixtos son mesturas entre masas superviventes do bosque caducifolio autóctono e as especies plantadas. Aparecen, ademais das especies citadas: mimosas (*Acacia dealbata*), acacia negra (*Acacia melanoxyton*) e loureiros (*Laurus nobilis*). A principal especie arbórea dentro das frondosas autóctonas é o carballo (*Quercus robur*) que aparece mesturado con bidueiros (*Betula alba*) e castaños (*Castanea sativa*). Tamén se atopa representado, aínda que en menor medida, o cerquiño (*Quercus pyrenaica*). O sotobosque destas masas forestais está densamente cuberto por fentos (*Pteridium aquilinum*), polipodios (*Polypodium vulgare*), silvas (*Rubus* sp.), a xilbarbeira (*Ruscus aculeatus*), madreSelva (*Lonicera* sp.), hedra (*Hedera helix*), e numerosas especies de herbáceas (*Omphalodes nitida*, *Euphorbia amygdaloides*, *Anthoxanthum odoratum*, *Potentilla erecta*, etc.). Os bosques de ribeira aparecen ao longo dos numerosos cursos de auga da zona, sobre todo no río Tea. Estes bosques están ligados a solos profundos de fondo de val con algunha influencia freática e quedaron reducidos a franxas lineais ao longo das canles. Entre as especies arbóreas se atopan: o aliso (*Alnus glutinosa*), freixo (*Fraxinus excelsior*), bidueiro (*Betula alba*), salgueiro (*Salix atrocinerea* e *Salix viminalis*) e o sanguíño (*Frangula alnus*). Como acompañantes destas especies arbóreas aparecen numerosos fentos (*Osmunda regalis*, *Athyrium filix - femina*) e herbáceas (*Glyceria* spp, *Aquilegia vulgaris*, *Lycopus europaeus*, etc.).

En áreas non repoboadas, e onde non hai predominancia de especies arbóreas, o mato é a formación vexetal predominante. Hai presenza de toxos (*Ulex europaeus*, *Ulex gallii*), xestas (*Cytisus scoparius* e *Cytisus striatus*) e breixos (*Erica* sp). Entre as herbáceas presentes nestas matogueiras atopamos *Agrostis curtisii* e *Potentilla erecta*.

2.3.6 Fauna

A comarca do Condado presenta unha gran riqueza de especies animais. Dos diversos e variados

hábitats existentes no territorio son principalmente os hábitats fluviais e os asociados ás serras

os que teñen un maior interese faunístico, aínda que sen descartar o interese faunístico asociado aos terreos de cultivo.

En canto á fauna, a presenza de especies faunísticas está fortemente condicionada polo medio circundante, especialmente pola cobertura vexetal natural e a presenza humana. A fauna que se pode atopar no entorno do concello de Mondariz - Balneario é:

Anfibios:

Ra patilonga (*Rana iberica*) e sapo corriqueiro (*Bufo calamita*).

Réptiles:

Cobregón (*Malpolon monspessulanus*), cobra de escada (*Rhinechis scalaris*), cobra lisa meridional (*Coronella girondica*), cobra viperina (*Natrix maura*), lagartixa galega (*Podarcis bocagei*), lagarto ferreño (*Lacerta schreiberi*) e liscanzo (*Anguis fragilis*).

Peixes:

Anguía (*Anguilla anguilla*), bermelliña (*Achondrostoma arcasii*), boga do Douro (*Pseudochondrostoma duriense*), escalo (*Squalius carolitertii*), barbela (*Cobitis paludica*), lamprea marina (*Petromyzon marinus*), salmón común (*Salmo salar*) e troita (*Salmo trutta*).

Mamíferos:

Coello (*Oryctolagus cuniculus*), corzo (*Capreolus capreolus*), raposo (*Vulpes vulpes*), porco bravo (*Sus scrofa*), leirón careto (*Eliomys quercinus*), murgaño de Cabrera (*Neomys anomalus*), lontra (*Lutra lutra*), rata común (*Rattus norvegicus*), rata de auga común (*Arvicola sapidus*), ratón caseiro (*Mus musculus*), rato do campo (*Apodemus sylvaticus*) e trilladeira dos prados (*Microtus agrestis*).

Aves:

Bico de coral común (*Estrilda astrild*), bubela (*Upupa epops*), azulenta común (*Prunella modularis*), gabeador común (*Certhia brachydactyla*), tartaraña cincenta (*Circus pygargus*), falcón pequeno (*Falco subbuteo*), laverca común (*Alauda arvensis*), cotovía pequena (*Lullula arborea*), lavanco común (*Anas platyrhynchos*), gaio común (*Garrulus glandarius*), moucho de orellas (*Otus scops*), azor común (*Accipiter gentilis*), carriza dos xuncos (*Cisticola juncidis*),

miñato común (*Buteo buteo*), cardeal común (*Pyrrhula pyrrhula*), avelaiona común (*Strix aluco*), ferreiriño real (*Parus major*), ferreiriño carboeiro (*Parus ater*), carriza (*Troglodytes troglodytes*), noiteboa cincenta (*Caprimulgus europaeus*), rabirrubio común (*Phoenicurus ochruros*), corvelo (*Corvus corone*), cuco común (*Cuculus canorus*), papuxa das amoras (*Sylvia atricapilla*), papuxa do mato (*Sylvia undata*), escribenta riscada (*Emberiza cia*), escribenta común (*Emberiza cirulus*), estorniño negro (*Sturnus unicolor*), gabián común (*Accipiter nisus*), andoriña común (*Hirundo rustica*), pardal común (*Passer domesticus*), ferreiriño cristado (*Parus cristatus*), ferreiriño azul (*Parus caeruleus*), lavandeira branca (*Motacilla alba*), lavandeira real (*Motacilla cinerea*), curuxa común (*Tyto alba*), picapeixe común (*Alcedo atthis*), melro rieiro europeo (*Cinclus cinclus*), melro común (*Turdus merula*), ferreiriño rabilongo (*Aegithalos caudatus*), moucho común (*Athene noctua*), picafollas europeo (*Phylloscopus collybita*), picafollas ibérico (*Phylloscopus ibericus*), ouriolo común (*Oriolus oriolus*), pombo das rochas (*Columba livia*), pombo torcaz (*Columba palumbus*), liñaceiro común (*Carduelis cannabina*), perdiz común (*Alectoris rufa*), paporrubio (*Erithacus rubecula*), peto real (*Dendrocopos major*), pimpín común (*Fringilla coelebs*), peto verde eurasiático (*Picus viridis*), estrelia riscada (*Regulus ignicapilla*), chasco común (*Saxicola torquatus*), rola común (*Streptopelia turtur*), pega (*Pica pica*), cirrio común (*Apus apus*), xirín (*Serinus serinus*), verderolo común (*Carduelis chloris*), folosa poliglota (*Hippolais polyglotta*), tordo do visgo (*Turdus viscivorus*) e tordo común (*Turdus philomelos*).

2.4 Espazos naturais protexidos

Na seguinte táboa recóllense os espazos naturais protexidos presentes total ou parcialmente no concello. Nestas áreas poderanse seguir levando a cabo de maneira ordenada os usos e as actividades tradicionais que non vulneren os valores protexidos. Para o resto das actuacións, incluíndo a realización de edificacións, será precisa a autorización da Consellería de Medio Ambiente.

Nome	Categoría	Código
Río Tea	Zonas Especiais de Conservación (ZEC)	ES1140006
	Rede Natura 2000	ES1140006
	Zona de Especial Protección dos Valores Naturais (ZEPVN)	

Táboa 2 Espazos naturais protexidos (Fonte: IET)

3 ANÁLISE DO RISCO DE INCENDIOS

A análise estatística dos incendios forestais acontecidos no concello foi elaborada a partir dos datos proporcionados pola Consellería do Medio Rural para o período 2008-2017.

Segundo o PEIFOGA, o Índice de Risco Potencial (IRP) para o concello é **Moderado** e **SI** está declarado como Zona de Alto Risco (ZAR).

3.1 Histórico de incendios

3.1.1 Número de incendios e superficie queimada

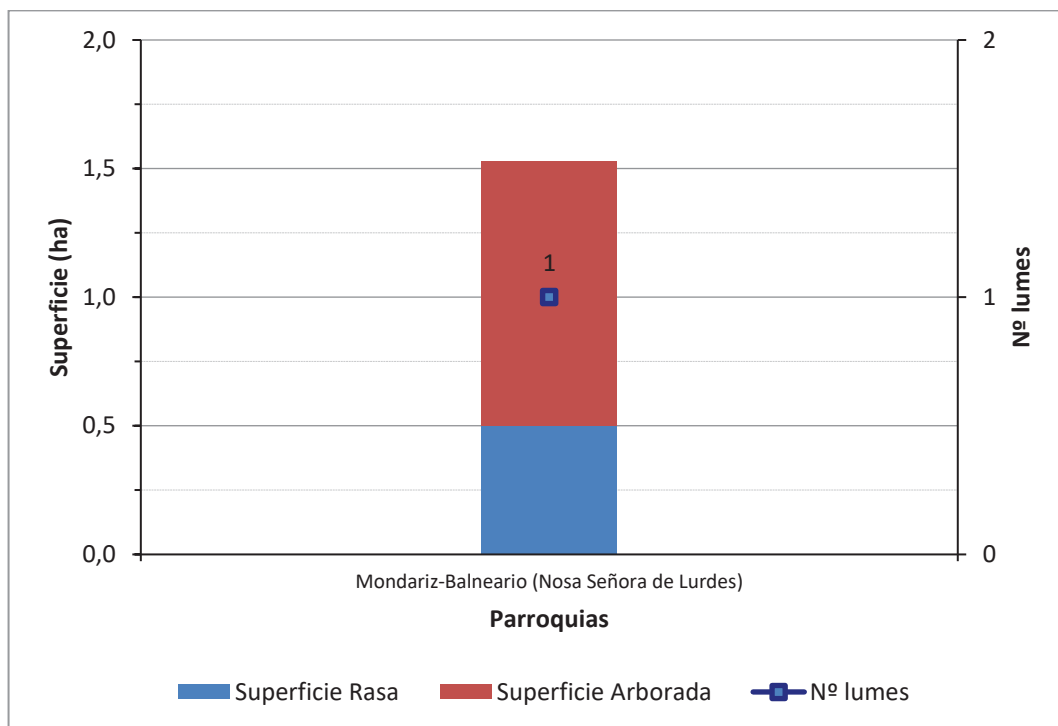
O número de incendios forestais ocorridos foi de 1 lume, queimando un total de 1,53 hectáreas, 1,03 arboradas e 0,50 rasas. Na seguinte táboa e gráfica amósanse os datos de superficies queimadas e o número de incendios ocorridos no período 2008-2017.

Parroquia	Ano	Nº	Superficie Arborada	Superficie Rasa	Superficie Total
Mondariz-Balneario (Nosa Sra. de Lurdes)	2012	1	1,03	0,50	1,53
TOTAL		1	1,03	0,5	1,53

Táboa 3 Número de incendios e superficie queimada no período 2008-2017 (Fonte: Consellería do Medio Rural) *Superficie en hectáreas

Parroquia	TOTAL	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Mondariz-Balneario (Nosa Sra. de Lurdes)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
TOTAL	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Táboa 4 Distribución dos incendios no período 2008-2017 (Fonte: Consellería do Medio Rural)



Gráfica 2 Superficie quemada e número de incendios forestais por parroquia para o período 2008-2017

3.1.2 Parroquias de Alta Actividade Incendiaria (PAAI)

Segundo a Lei 7/2012, do 28 de xuño, de montes de Galicia as parroquias de alta actividade incendiaria son aquelas parroquias incluídas en zonas declaradas como de alto risco que, polo número de incendios forestais reiterados ou pola súa gran virulencia, precisen medidas extraordinarias de prevención de incendios e de protección dos montes fronte aos impactos producidos por eles.

Nas parroquias de alta actividade incendiaria realizarase un seguimento exhaustivo de calquera actividade incluída no territorio e intensificaranse as actuacións de vixilancia e disuasión.

No concello de Mondariz-Balneario non hai declarada ningunha parroquia de alta actividade incendiaria segundo o Plan de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia (PLADIGA 2020).

3.1.3 Activación do PEIFOGA en situación 2

Segundo o establecido na Directriz básica de planificación de protección civil de emerxencia por

incendios forestais (Real Decreto 893/2013, do 15 de novembro) e no PEIFOGA, a clasificación dos lumes depende do establecemento previo dun índice de gravidade potencial, en función do cal se declarará unha situación operativa.

Os índices de gravidade potencial dos lumes determínanse en función da topografía da zona, das dimensións do incendio, dos combustibles existentes, das características das masas forestais ameazadas, das infraestruturas de defensa contra incendios (devasas, rede viaria, reservas e puntos de auga etc.), das condicións meteorolóxicas reinantes (vento, temperatura, humidade relativa), das posibles ameazas potenciais para as persoas non relacionadas cos labores de extinción, da presenza de instalacións e infraestruturas sensibles (tendidos eléctricos, gasodutos, estradas principais...).

Os lumes clasifícanse segundo o seu nivel de gravidade potencial, mediante a seguinte escala:

- **Índice de gravidade potencial 0:** Referido a aquel incendio en que, na súa evolución máis desfavorable, non hai ameaza ningunha para aquelas persoas non relacionadas co dispositivo de extinción, nin para bens distintos aos de natureza forestal, e o dano forestal esperable é moi reducido (pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada).
- **Índice de gravidade potencial 1:** Referido a aquel incendio en que, na súa evolución máis desfavorable, se prevé a necesidade de poñer en práctica medidas para a protección de persoas alleas ao dispositivo de extinción e existen bens illados ameazados de natureza non forestal (infraestruturas sensibles ou redes de subministracións), e o dano forestal esperable é considerable (pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada).
- **Índice de gravidade potencial 2:** Referido a aquel incendio en que, na súa evolución máis desfavorable, se prevé unha ameaza seria dos núcleos de poboación ou das infraestruturas de especial importancia, e o dano forestal esperable é moi importante (pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada), de xeito que se fai necesario adoptar inmediatamente medidas para a atención e o socorro da

poboación ou para a protección dos bens.

- **Índice de gravidade potencial 3:** Referido a aquel incendio en que, unha vez apreciadas as circunstancias anteriores no seu índice máximo de gravidade, concorren outras sobre o dispositivo de extinción que imposibilitan continuar co labor encamiñado ao control do incendio.

O índice de gravidade potencial dos incendios establecerao o centro de coordinación central do SPDCIF, a proposta do director técnico de extinción.

A situación operativa dos plans será consecuencia dos danos ocorridos ou do dano potencial que, de forma técnica e realista, se prevé que pode chegar a ocasionar (índice de gravidade potencial) e da dispoñibilidade de medios e recursos dispostos, e teranse en conta ademais outros criterios relativos a:

- A simultaneidade temporal e/ou a concentración espacial de conatos ou incendios forestais que poderían ter lugar nun espazo territorial determinado.
- A suficiencia, idoneidade e disposición dos medios e recursos cos que conte o plan para o control do incendio e/ou para a atención e o socorro da poboación afectada.
- A estacionalidade temporal, así como a activación e posta en servizo dos dispositivos de prevención e extinción de incendios forestais determinados nos plans.
- Outras circunstancias de índole administrativa por razón do espazo territorial afectado, ou pola intensidade e/ou a gravidade das consecuencias sobrevidas ou potenciais sobre as persoas e os seus bens.
- Calquera outra a criterio da autoridade a quen lle corresponda a dirección do plan activado correspondente.

Atendendo aos criterios anteriores, as situacións operativas do PEIFOGA son:

- **Situación 0:** Situación de emerxencia provocada por un ou varios incendios forestais que, na súa evolución previsible, poidan afectar só bens de natureza forestal e poidan ser controlados cos medios e recursos do propio plan local ou da comunidade autónoma, incluídos os medios do Estado, a condición de que estes últimos actúen

dentro da súa zona de actuación preferente. A situación 0 corresponderá con carácter xeral a incendios con IGPO.

- **Situación 1:** Situación de emerxencia provocada por un ou varios incendios forestais que, na súa evolución previsible, poidan afectar gravemente bens forestais e, se é o caso, levemente a poboación e os bens de natureza non forestal e que poidan ser controlados cos medios e recursos do plan da comunidade autónoma, ou para cuxa extinción poida ser necesario que, a solicitude do órgano competente da comunidade autónoma e tras a valoración da Dirección Xeral de Protección Civil e Emerxencias do Ministerio do Interior ou da Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural e Política Forestal do Ministerio de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente, segundo corresponda, sexan incorporados medios extraordinarios.

O plan activarase en situación 1 para incendios IGPO cando sexa necesaria a incorporación de medios extraordinarios, ou ben para incendios IGP1, declarados así porque o dano esperado é considerable, pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada, pero nos que non é necesario poñer en práctica medidas de protección dirixidas á poboación allea ao dispositivo de extinción.

- **Situación 2:** Situación de emerxencia provocada por un ou varios incendios forestais que, na súa evolución previsible, poidan afectar gravemente a poboación e os bens de natureza non forestal, e que esixen a adopción inmediata de medidas de protección e socorro. Pode ser necesario que, a solicitude do órgano competente da comunidade autónoma, sexan incorporados medios extraordinarios ou que poden comportar situacións que deriven cara ao interese nacional.

O plan activarase en situación 2 para incendios IGP1 ou superiores cando a cualificación veña motivada pola afección á poboación e aos bens de natureza non forestal (vías principais de comunicación e redes principais de subministración) e sexa necesario adoptar medidas de protección dirixidas á poboación, tales como evacuación e/ou albergue.

A cualificación da situación operativa do plan será establecida polo director do plan a través do centro de coordinación central do SPDCIF para as situacións 0 e 1 e, polo delegado territorial da Xunta de Galicia na provincia que estea afectada polo lume, para a situación 2, a proposta do centro de coordinación central do SPDCIF. Esta cualificación poderá variar de acordo coa evolución do incendio. Así mesmo, a situación operativa 1 será comunicada ao organismo competente en materia de protección civil, a través do CAE112.

- **Situación 3:** Situación de emerxencia correspondente e consecutiva á declaración de emerxencia de interese nacional polo Ministerio do Interior. Efectuarase por propia iniciativa ou a instancia do conselleiro competente en materia de protección civil ou do delegado do Goberno en Galicia.

En incendios IGP1, nos que se prevexa a necesidade de poñer en práctica medidas de protección á poboación allea ao dispositivo de extinción, podendo ser ou non necesarios a incorporación de medios extraordinarios, activarase o plan en situación 2.

O procedemento será o seguinte:

Unha vez determinada polo CCC, a proposta do director técnico de extinción, a necesidade de poñer en práctica de medidas de protección dirixidas á poboación, procederá a solicitar a declaración de situación 2 do PEIFOGA, e trasladará ao técnico de garda do sistema integrado de emerxencias o motivo da solicitude: persoas ou bens ameazados, posibilidade de evacuación, cortes de estradas, ferrocarril etc.

Unha vez declarada a situación 2, comunicarase a:

- Xefe/a do Servizo Provincial de Emerxencias, ou persoa que o substitúa.
- Alcalde/s dos concellos afectados.
- Delegación e Subdelegación do Goberno.
- Xefe/a Territorial de Presidencia.
- Xefe/a Territorial de Medio Rural.
- Dirección xeral de Emerxencias e Interior.

- Xerente de la Axencia Galega de Emerxencias.

E mobilizaranse os grupos operativos previstos, segundo as necesidades:

- Sanitaria.
- Apoio loxístico e seguridade.
- Medios de intervención non adscritos á situación 0 e 1.
- Medios extraordinarios, sempre a solicitude do CCC, segundo o determinado na situación 1.

Unha vez que o incendio deixe de poñer en perigo persoas e/ou bens de natureza non forestal, e cando o delegado territorial desactive a situación 2, o técnico de garda comunicarllo a:

- Alcalde do municipio.
- Xefe territorial de Presidencia.
- Xefe territorial de Medio Rural.
- Xefe de Emerxencias da provincia ou persoa que o substitúa.
- Delegación e Subdelegación do Goberno.
- CCC.

A desactivación da situación será transmitida aos responsables dos grupos operativos que fosen mobilizados.

No concello non foi activada a situación operativa 2 do PEIFOGA durante período 2008-2019.

4 XESTIÓN DA BIOMASA

Segundo o *artigo 20 da Lei 3/2007, do 9 de abril, de prevención e defensa contra incendios forestais de Galicia*, a xestión da biomasa existente nos terreos forestais e nas zonas de influencia forestal é realizada a través de faixas, situadas en lugares estratéxicos, onde se procede á modificación ou á súa remoción total ou parcial, buscando a rotura da continuidade horizontal e vertical da biomasa presente.

4.1 Definición das redes secundarias de faixas de xestión de biomasa

As redes secundarias teñen un ámbito municipal e posúen a función prioritaria de protección dos núcleos poboacionais, das infraestruturas, dos equipamentos sociais, das zonas edificadas, dos parques e dos polígonos industriais (Art. 20.4).

- 1 Nos espazos previamente definidos como redes secundarias de faixas de xestión de biomasa nos plans municipais de prevención e defensa contra os incendios forestais será obrigatorio para as persoas que resulten responsables consonte o *artigo 21 ter* xestionar a biomasa vexetal, de acordo cos criterios estipulados nesta Lei e na súa normativa de desenvolvemento, nunha franxa de 50 metros:
 - a Perimetral ao solo urbano, de núcleo rural e urbanizable, sen prexuízo do disposto na *disposición transitoria quinta*.
- 2 Con carácter xeral, na mesma franxa de 50 metros mencionada no número anterior non poderá haber árbores das especies sinaladas na *disposición adicional terceira*.
- 3 As distancias mencionadas neste artigo, mediranse, segundo os casos:
 - a. Desde o límite do solo urbano, de núcleo rural e urbanizable.
 - b. Desde os paramentos exteriores das edificacións, vivendas illadas e urbanizacións, ou os límites das súas instalacións anexas.
 - c. Desde o límite das instalacións no caso dos depósitos de lixo, gasolineras e parques e instalacións industriais.
 - d. Desde o peche perimetral no caso dos cámpings.

4.1.1 Perimetral ao solo urbano, núcleo rural e urbanizable

A Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do solo de Galicia, no seu *artigo 15*, define os tipos de solo nos que os plans xerais de ordenación e os plans básicos municipais deberán clasificar o territorio municipal: urbano, de núcleo rural, urbanizable e rústico.

No *artigo 16* da citada Lei, di que os plans xerais e os plans básicos clasificarán como solo urbano os terreos que estean integrados na malla urbana existente, sempre que reúnan algún dos

seguintes requisitos:

- a. Que contén con acceso rodado público e cos servizos de abastecemento de auga, evacuación de augas residuais e subministración de enerxía eléctrica, proporcionados mediante as correspondentes redes públicas ou pertencentes ás comunidades de usuarios reguladas pola lexislación sectorial de augas, e con características axeitadas para servir á edificación existente e á permitida polo plan.

Para estes efectos, os servizos construídos para a conexión dun sector de solo urbanizable, as estradas e as vías da concentración parcelaria non servirán de soporte para a clasificación como urbanos dos terreos adxacentes, agás cando estean integrados na malla urbana.

- b. Que, aínda carecendo dalgúns dos servizos citados no punto anterior, estean comprendidos en áreas ocupadas pola edificación, polo menos nas dúas terceiras partes dos espazos aptos para ela, segundo a ordenación que o plan xeral ou o plan básico establezan.

O *artigo 27* di que constituirán o solo urbanizable os terreos que o planeamento considere necesarios e axeitados para permitir o crecemento da poboación e da actividade económica ou para completar a súa estrutura urbanística.

O *artigo 23* di que constitúen o solo de núcleo rural as áreas do territorio que serven de soporte a un asentamento de poboación singularizado, identificable e diferenciado administrativamente nos censos e padróns oficiais que o planeamento defina e delimite tendo en conta o número de edificacións, a densidade de vivenda, o seu grado de consolidación pola edificación e, de ser o caso, a tipoloxía tradicional da súa armazón e das edificacións existentes nel.

4.1.2 Arredor das edificacións destinadas ás persoas, vivendas illadas, urbanizacións, depósitos de lixo, cámpings, gasoleiras e parques e instalacións industriais situados a menos de 400 metros do monte e arredor das edificacións illadas destinadas ás persoas

A maiores da franxa perimetral de 50 metros arredor dos solos urbano, de núcleo rural e urbanizable, xestionarase a biomasa:

- a. Arredor das edificacións destinadas ás persoas, vivendas illadas, urbanizacións, depósitos de lixo, cámpings, gasoleiras e parques e instalacións industriais situados a menos de 400 metros do monte.
- b. Arredor das edificacións illadas destinadas ás persoas en solo rústico situadas a máis de 400 metros do monte.

4.2 Xestión da biomasa en pistas, vías, camiños, estradas de titularidade municipal

As redes terciarias de faixas de xestión de biomasa localízanse nos terreos forestais e nas zonas de influencia forestal e están vinculadas ás infraestruturas de uso público, así como ás seguintes infraestruturas de prevención e defensa contra os incendios forestais: camiños, vías, pistas forestais, devasas, faixas auxiliares de pista, área cortalumes e outras infraestruturas ou construcións relacionadas coa prevención e defensa contra os incendios forestais.

É competencia dos concellos adoptar as medidas de prevención de incendios forestais que lles correspondan en relación ás faixas laterais das redes viarias da súa titularidade.

4.3 Xestión da biomasa nos montes de titularidade municipal

A clasificación dos montes por razón da súa titularidade, ven definida na *Lei 7/2012, de 28 de xuño, de montes de Galicia*, no seu *artigo 13*, sendo estes públicos ou privados.

Son montes públicos os pertencentes ás administracións públicas e a outras entidades de dereito público. O *artigo 14* os clasifica pola súa natureza xurídica, podendo ser de dominio público (ou

demaniais) e patrimoniais.

Corresponderá ao concello a xestión da biomasa nos montes da súa titularidade.

4.4 Relación de parcelas afectadas

A relación de parcelas afectadas pola faixas secundarias de xestión de biomasa recóllese no Anexo I. Neste listado pódense consultar as referencias catastrais, a superficie total e a superficie de afección de cada una das parcelas. Estas están agrupadas polo número de plano no que aparecen representadas graficamente.

Dita relación poderá verse afectada pola modificación do parcelario ou por correccións ou actualizacións do presente Plan municipal de prevención e defensa contra os incendios forestais.

ANEXO

RELACIÓN DE PARCELAS AFECTADAS

Plano Nº 0224A-0106	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A00100194	1426,43	870,22	61,01%
	36031A00100195	1509,68	965,52	63,96%
	36031A00100196	1020,24	647,13	63,43%
	36031A00100205	5676,36	742,01	13,07%
	36031A00100206	373,19	199,04	53,34%
	36031A00100207	433,14	433,14	100,00%
	36031A00100208	570,12	570,12	100,00%
	36031A00100209	1753,64	1263,86	72,07%
	36031A00100210	2222,14	1428,59	64,29%
	36031A00100211	308,11	143,71	46,64%
	36031A00100212	904,33	845,93	93,54%
	36031A00100220	2435,59	881,82	36,21%
	36031A00100222	433,72	343,72	79,25%
	36031A00100225	6128,64	1344,58	21,94%
	36031A00100226	637,45	209,95	32,94%
	36031A00100227	339,17	121,32	35,77%
	36031A00100228	2547,51	2452,09	96,25%
	36031A00100229	414,14	414,14	100,00%
	36031A00100230	523,49	523,05	99,92%
	36031A00100231	1016,03	596,43	58,70%
	36031A00100232	1222,61	10,16	0,83%
	36031A00100235	3477,22	1888,23	54,30%
	36031A00100250	1404,22	419,60	29,88%
	36031A00100251	1216,13	203,88	16,76%
	36031A00100253	1192,30	162,72	13,65%
	36031A00100303	1418,25	1416,24	99,86%
	36031A00100304	4281,16	288,88	6,75%
	36031A00100306	10605,62	3951,38	37,26%
	36031A00100307	25084,92	5638,22	22,48%
	36031A00600001	456,95	263,11	57,58%
	36031A00600002	209,06	84,39	40,36%
	36031A00600003	188,60	41,20	21,84%
	36031A00600037	580,56	192,19	33,10%
	36031A00600040	1171,81	567,82	48,46%
	36031A00600041	2450,18	951,82	38,85%
	36031A00600042	957,57	483,49	50,49%
	36031A00600043	665,74	345,88	51,95%
	36031A00600044	1357,53	740,89	54,58%
	36031A00600045	14064,37	7229,39	51,40%
	36031A00600084	1658,09	283,57	17,10%
	36031A00600092	1891,45	48,59	2,57%
	36031A00600093	468,54	125,29	26,74%
	36031A00600094	240,42	57,51	23,92%
	36031A00600095	1396,16	290,47	20,80%
	36031A00600096	320,65	53,50	16,68%

Plano Nº 0224A-0106	Referencia Catastral	Superficie (m²)	Superficie Afectada (m²)	Porcentaxe Afectada
	36031A00600097	350,33	53,78	15,35%
	36031A00600151	2894,72	2790,41	96,40%
	36031A00600152	1597,51	939,09	58,78%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	000402100NG47C	69,04	69,04	100,00%
	000402400NG47C	82,47	82,47	100,00%
	000505700NG47C	28,61	28,61	100,00%
	000505800NG47C	19,42	19,42	100,00%
	002401200NG47E	24,20	24,20	100,00%
	3449504NG4734N	3148,16	774,94	24,62%
	36031A00100059	489,92	381,53	77,88%
	36031A00100064	2590,39	438,36	16,92%
	36031A00100066	460,09	460,09	100,00%
	36031A00100067	458,87	458,87	100,00%
	36031A00100068	401,65	401,65	100,00%
	36031A00100076	368,80	368,78	99,99%
	36031A00100077	188,13	188,13	100,00%
	36031A00100079	272,69	191,19	70,11%
	36031A00100080	273,22	191,62	70,13%
	36031A00100081	450,01	339,74	75,50%
	36031A00100082	571,37	571,37	100,00%
	36031A00100083	760,02	559,01	73,55%
	36031A00100090	540,01	540,01	100,00%
	36031A00100091	230,00	230,00	100,00%
	36031A00100092	175,00	175,00	100,00%
	36031A00100093	690,30	660,96	95,75%
	36031A00100106	1389,07	1389,00	100,00%
	36031A00100107	217,20	217,20	100,00%
	36031A00100108	574,94	574,94	100,00%
	36031A00100109	67,40	67,40	100,00%
	36031A00100110	596,74	596,74	100,00%
	36031A00100111	1668,36	1653,79	99,13%
	36031A00100112	376,75	333,54	88,53%
	36031A00100113	642,14	454,12	70,72%
	36031A00100114	371,82	190,29	51,18%
	36031A00100115	186,89	78,01	41,74%
	36031A00100118	437,45	159,26	36,41%
	36031A00100119	904,31	244,79	27,07%
	36031A00100120	155,05	34,64	22,34%
	36031A00100121	736,78	5,75	0,78%
	36031A00100123	2557,82	2522,90	98,63%
	36031A00100124	1140,55	276,05	24,20%
	36031A00100125	641,27	199,75	31,15%
	36031A00100127	1139,50	315,68	27,70%
	36031A00100128	594,92	594,92	100,00%
	36031A00100129	368,61	367,38	99,67%
	36031A00100130	433,19	433,19	100,00%
	36031A00100131	291,02	291,02	100,00%
	36031A00100132	340,19	340,15	99,99%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A00100133	321,46	260,84	81,14%
	36031A00100134	1883,88	1144,11	60,73%
	36031A00100135	419,12	252,52	60,25%
	36031A00100136	372,12	372,12	100,00%
	36031A00100138	147,34	67,14	45,57%
	36031A00100139	192,85	192,85	100,00%
	36031A00100140	147,32	147,32	100,00%
	36031A00100141	272,00	272,00	100,00%
	36031A00100144	310,00	309,97	99,99%
	36031A00100145	300,34	300,34	100,00%
	36031A00100146	416,24	416,24	100,00%
	36031A00100147	249,53	249,53	100,00%
	36031A00100148	233,39	233,39	100,00%
	36031A00100149	839,97	839,97	100,00%
	36031A00100150	1000,65	714,72	71,43%
	36031A00100151	1787,86	1168,91	65,38%
	36031A00100153	378,82	197,81	52,22%
	36031A00100154	263,75	161,25	61,14%
	36031A00100157	277,32	185,84	67,01%
	36031A00100158	1569,11	1539,34	98,10%
	36031A00100183	5549,30	146,15	2,63%
	36031A00100185	327,71	320,54	97,81%
	36031A00100186	306,39	294,08	95,98%
	36031A00100187	506,83	495,62	97,79%
	36031A00100188	316,43	292,10	92,31%
	36031A00100189	323,72	284,98	88,03%
	36031A00100190	5404,24	3768,50	69,73%
	36031A00100194	1426,43	870,22	61,01%
	36031A00100279	3254,12	126,12	3,88%
	36031A00100281	2999,79	1666,06	55,54%
	36031A00100282	6214,21	4561,71	73,41%
	36031A00100283	892,57	892,57	100,00%
	36031A00100285	188,35	34,28	18,20%
	36031A00100286	163,99	97,51	59,46%
	36031A00100289	493,31	493,31	100,00%
	36031A00100298	658,94	407,81	61,89%
	36031A00100299	795,95	134,83	16,94%
	36031A00100301	2051,89	1251,89	61,01%
	36031A00100304	4281,16	288,88	6,75%
	36031A00100308	519,34	519,34	100,00%
	36031A00100309	170,00	106,28	62,52%
	36031A00100310	160,00	91,36	57,10%
	36031A00500145	1350,77	30,43	2,25%
	36031A00500146	286,64	48,75	17,01%
	36031A00500147	425,53	133,73	31,43%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A00500148	519,21	194,45	37,45%
	36031A00500149	826,06	373,16	45,17%
	36031A00500151	2181,81	1025,56	47,00%
	36031A00500153	520,12	263,07	50,58%
	36031A00500154	593,05	338,64	57,10%
	36031A00500157	834,85	447,68	53,62%
	36031A00500158	440,78	263,88	59,87%
	36031A00500159	759,59	530,76	69,87%
	36031A00500161	2026,24	1958,40	96,65%
	36031A00500166	1726,43	64,05	3,71%
	36031A00500167	5532,87	4049,25	73,19%
	36031A00500169	614,24	614,20	99,99%
	36031A00500170	673,02	663,71	98,62%
	36031A00500171	803,52	742,17	92,36%
	36031A00500172	2031,06	1141,45	56,20%
	36031A00500207	1277,69	1277,69	100,00%
	36031A00500208	473,99	473,99	100,00%
	36031A00500330	21604,83	393,36	1,82%
	36031A00500433	600,76	17,72	2,95%
	36031A00600044	1357,53	740,89	54,58%
	36031A00600045	14064,37	7229,39	51,40%
	36031A00600046	768,08	170,97	22,26%
	36031A00600053	866,73	399,85	46,13%
	36031A00600054	677,87	331,06	48,84%
	36031A00600055	2198,49	846,92	38,52%
	36031A00600056	1406,26	16,21	1,15%
	36031A00600057	1244,85	1244,85	100,00%
	36031A00600058	1689,91	944,57	55,89%
	36031A00600059	939,50	663,77	70,65%
	36031A00600060	340,72	322,17	94,55%
	36031A00600061	368,71	313,47	85,02%
	36031A00600062	745,28	274,78	36,87%
	36031A00600064	1697,96	769,62	45,33%
	36031A00600065	1415,91	833,90	58,89%
	36031A00600066	1580,44	805,23	50,95%
	36031A00600067	1014,16	347,30	34,24%
	36031A00600068	1011,64	361,81	35,77%
	36031A00600069	1274,99	916,91	71,91%
	36031A00600070	1276,64	345,80	27,09%
	36031A00600071	1387,31	172,45	12,43%
	36031A00600072	1351,91	202,62	14,99%
	36031A00600073	1192,00	161,90	13,58%
	36031A00600084	1658,09	283,57	17,10%
	36031A00600156	2107,01	788,71	37,43%
	36031A00800008	141,80	141,78	99,99%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A00800009	987,79	987,79	100,00%
	36031A00800010	3613,97	3613,94	100,00%
	36031A00800011	1620,28	1387,47	85,63%
	36031A00800012	7559,89	2819,57	37,30%
	36031A00800016	783,25	595,72	76,06%
	36031A00800017	219,27	129,82	59,21%
	36031A00800018	600,65	400,13	66,62%
	36031A00800019	1230,70	1172,98	95,31%
	36031A00800020	421,39	421,39	100,00%
	36031A00800021	460,21	438,87	95,36%
	36031A00800022	335,29	335,29	100,00%
	36031A00800023	142,31	142,13	99,87%
	36031A00800024	156,32	110,96	70,98%
	36031A00800029	850,88	850,83	99,99%
	36031A00800030	537,48	537,48	100,00%
	36031A00800031	405,22	405,19	99,99%
	36031A00800032	579,70	579,70	100,00%
	36031A00800033	4400,31	2132,25	48,46%
	36031A00800034	2419,02	1403,84	58,03%
	36031A00800035	916,93	916,81	99,99%
	36031A00800037	831,27	831,27	100,00%
	36031A00800040	3273,01	2327,51	71,11%
	36031A00800041	1067,10	656,57	61,53%
	36031A00800045	1362,04	223,11	16,38%
	36031A00800046	959,37	518,45	54,04%
	36031A00800047	452,23	452,23	100,00%
	36031A00800048	548,17	548,17	100,00%
	36031A00800049	368,06	368,06	100,00%
	36031A00800050	444,31	444,31	100,00%
	36031A00800051	190,75	190,75	100,00%
	36031A00800052	495,30	194,97	39,36%
	36031A00800053	1530,09	794,05	51,90%
	36031A00800054	1332,16	521,19	39,12%
	36031A00800058	480,25	390,08	81,22%
	36031A00800059	1431,33	1316,80	92,00%
	36031A00800060	485,90	485,90	100,00%
	36031A00800061	488,57	488,57	100,00%
	36031A00800063	3186,25	1649,04	51,75%
	36031A00800065	840,13	523,69	62,33%
	36031A00800070	442,31	442,31	100,00%
	36031A00800071	669,37	14,44	2,16%
	36031A00800073	228,60	32,76	14,33%
	36031A00800074	6793,93	1211,72	17,84%
	36031A00800075	1873,28	1250,15	66,74%
	36031A00800076	266,82	266,79	99,99%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A00800077	469,71	469,71	100,00%
	36031A00800079	580,12	134,81	23,24%
	36031A00800081	4731,21	3653,71	77,23%
	36031A00900003	1291,47	1291,46	100,00%
	36031A00900021	907,13	907,11	100,00%
	36031A00900022	337,15	337,14	100,00%
	36031A00900023	406,43	406,43	100,00%
	36031A00900024	718,62	718,61	100,00%
	36031A00900025	430,77	430,77	100,00%
	36031A00900027	180,72	180,72	100,00%
	36031A00900028	148,16	148,16	100,00%
	36031A00900031	1286,52	1286,49	100,00%
	36031A00900033	595,27	595,26	100,00%
	36031A00900046	447,64	447,62	100,00%
	36031A00900049	194,96	194,96	100,00%
	36031A00900050	366,26	366,17	99,98%
	36031A00900071	958,67	958,67	100,00%
	36031A00900072	712,59	712,59	100,00%
	36031A00900073	817,27	817,27	100,00%
	36031A00900076	727,69	727,69	100,00%
	36031A00900077	346,13	346,13	100,00%
	36031A00900078	300,18	193,07	64,32%
	36031A00900079	338,82	338,82	100,00%
	36031A00900080	432,58	325,73	75,30%
	36031A00900081	673,77	460,42	68,33%
	36031A00900082	2238,99	764,84	34,16%
	36031A00900085	93,21	93,21	100,00%
	36031A00900086	616,97	350,44	56,80%
	36031A00900087	696,51	343,78	49,36%
	36031A00900089	363,89	341,01	93,71%
	36031A00900090	293,15	293,15	100,00%
	36031A00900091	236,10	236,10	100,00%
	36031A00900092	217,66	217,66	100,00%
	36031A00900094	314,72	314,72	100,00%
	36031A00900095	219,04	219,04	100,00%
	36031A00900096	395,77	395,77	100,00%
	36031A00900097	2083,99	1218,69	58,48%
	36031A00900098	496,49	496,49	100,00%
	36031A00900099	366,29	351,35	95,92%
	36031A00900100	101,65	78,13	76,86%
	36031A00900101	145,88	82,42	56,50%
	36031A00900109	8307,71	1015,29	12,22%
	36031A00900115	1319,01	431,70	32,73%
	36031A00900116	363,93	363,93	100,00%
	36031A00900117	212,13	212,13	100,00%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A00900118	193,53	157,75	81,52%
	36031A00900119	228,14	211,64	92,77%
	36031A00900141	2298,56	448,35	19,51%
	36031A00900142	461,90	461,85	99,99%
	36031A00900143	406,49	406,47	100,00%
	36031A00900144	634,52	634,52	100,00%
	36031A00900151	803,36	372,39	46,35%
	36031A00900152	374,86	314,69	83,95%
	36031A00900153	424,22	338,28	79,74%
	36031A00900154	139,29	64,33	46,19%
	36031A00900155	171,08	171,08	100,00%
	36031A00900156	394,53	280,99	71,22%
	36031A00900157	454,94	296,32	65,13%
	36031A00900158	651,44	343,80	52,77%
	36031A00900159	620,62	296,26	47,74%
	36031A00900160	615,38	296,65	48,20%
	36031A00900162	986,02	493,53	50,05%
	36031A00900164	221,53	221,53	100,00%
	36031A00900165	345,91	345,72	99,95%
	36031A00900166	184,50	184,50	100,00%
	36031A00900167	210,72	210,71	100,00%
	36031A00900171	1413,37	790,41	55,92%
	36031A00900177	612,41	612,41	100,00%
	36031A00900185	192,78	179,66	93,19%
	36031A00900188	97,22	97,22	100,00%
	36031A00900192	173,75	173,75	100,00%
	36031A00900193	277,74	277,72	99,99%
	36031A00900196	190,93	190,90	99,98%
	36031A00900203	1284,31	831,85	64,77%
	36031A01100010	402,26	80,04	19,90%
	36031A01100011	424,76	159,90	37,65%
	36031A01100012	1736,16	930,18	53,58%
	36031A01100014	500,11	500,11	100,00%
	36031A01100015	627,56	507,40	80,85%
	36031A01100016	329,54	329,26	99,92%
	36031A01100017	338,70	315,72	93,21%
	36031A01100018	564,76	400,30	70,88%
	36031A01100019	599,00	119,94	20,02%
	36031A01100021	277,05	168,64	60,87%
	36031A01100022	236,73	236,73	100,00%
	36031A01100023	431,50	431,50	100,00%
	36031A01100028	663,30	147,82	22,29%
	36031A01100030	1148,86	941,24	81,93%
	36031A01100031	1191,88	1191,86	100,00%
	36031A01100060	262,83	262,77	99,98%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A01100061	603,98	603,98	100,00%
	36031A01100062	819,12	724,95	88,50%
	36031A01100063	1889,11	1666,98	88,24%
	36031A01100064	1021,33	27,16	2,66%
	36031A01100065	526,10	266,85	50,72%
	36031A01100066	1147,04	879,69	76,69%
	36031A01100067	556,05	556,05	100,00%
	36031A01100068	193,35	193,35	100,00%
	36031A01100069	682,24	276,99	40,60%
	36031A01100070	253,61	253,61	100,00%
	36031A01100071	233,13	233,13	100,00%
	36031A01100072	513,70	477,46	92,95%
	36031A01100073	589,40	140,32	23,81%
	36031A01100074	933,73	933,73	100,00%
	36031A01100075	350,90	350,90	100,00%
	36031A01100076	182,10	182,10	100,00%
	36031A01100082	152,74	152,74	100,00%
	36031A01100083	155,99	155,99	100,00%
	36031A01100084	179,87	176,35	98,04%
	36031A01100085	186,06	147,75	79,41%
	36031A01100086	236,42	224,39	94,91%
	36031A01100087	553,60	553,60	100,00%
	36031A01100088	349,87	349,87	100,00%
	36031A01100089	350,62	350,62	100,00%
	36031A01100091	669,72	669,69	100,00%
	36031A01100103	403,03	403,03	100,00%
	36031A01100113	523,45	523,45	100,00%
	36031A01100114	309,44	309,41	99,99%
	36031A01100115	302,76	302,76	100,00%
	36031A01100116	298,29	298,29	100,00%
	36031A01100118	979,63	979,62	100,00%
	36031A01100120	378,51	378,51	100,00%
	36031A01100123	657,88	633,91	96,36%
	36031A01100124	891,76	811,19	90,97%
	36031A01100125	836,32	836,32	100,00%
	36031A01100126	226,69	226,69	100,00%
	36031A01100127	388,55	388,55	100,00%
	36031A01100128	436,59	436,59	100,00%
	36031A01100129	159,92	159,92	100,00%
	36031A01100130	282,82	282,82	100,00%
	36031A01100131	372,05	372,05	100,00%
	36031A01100135	142,28	142,28	100,00%
	36031A01100136	101,60	101,60	100,00%
	36031A01100137	157,07	157,07	100,00%
	36031A01100138	293,94	293,81	99,96%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A01100139	543,58	514,36	94,63%
	36031A01100140	108,95	108,95	100,00%
	36031A01100141	404,94	400,14	98,82%
	36031A01100142	154,76	154,76	100,00%
	36031A01100143	623,03	623,03	100,00%
	36031A01100144	520,96	520,64	99,94%
	36031A01100145	288,43	285,40	98,95%
	36031A01100146	66,11	66,11	100,00%
	36031A01100147	43,08	43,08	100,00%
	36031A01100148	111,22	111,22	100,00%
	36031A01100149	455,52	455,52	100,00%
	36031A01100151	280,10	280,10	100,00%
	36031A01100152	255,17	255,17	100,00%
	36031A01100153	141,05	141,05	100,00%
	36031A01100154	118,96	118,96	100,00%
	36031A01100155	656,41	656,41	100,00%
	36031A01100156	397,40	397,39	100,00%
	36031A01100157	281,86	281,86	100,00%
	36031A01100158	1230,05	1230,01	100,00%
	36031A01100160	130,49	130,48	99,99%
	36031A01100163	1697,29	941,21	55,45%
	36031A01100164	2604,67	1451,80	55,74%
	36031A01100165	334,80	334,74	99,98%
	36031A01100166	398,58	398,58	100,00%
	36031A01100167	469,60	469,60	100,00%
	36031A01100171	1112,38	1112,38	100,00%
	36031A01100172	427,08	200,54	46,96%
	36031A01100173	561,61	561,61	100,00%
	36031A01100174	379,39	379,39	100,00%
	36031A01100175	388,39	388,39	100,00%
	36031A01100176	196,66	196,62	99,98%
	36031A01100177	570,01	569,99	100,00%
	36031A01100178	244,97	244,97	100,00%
	36031A01100179	342,99	342,99	100,00%
	36031A01100180	319,84	319,84	100,00%
	36031A01100181	683,44	683,44	100,00%
	36031A01100182	1161,99	1118,98	96,30%
	36031A01100183	319,05	301,68	94,56%
	36031A01100184	210,31	209,43	99,58%
	36031A01100185	265,85	265,85	100,00%
	36031A01100186	465,84	465,84	100,00%
	36031A01100187	422,94	422,94	100,00%
	36031A01100188	387,62	387,61	100,00%
	36031A01100190	504,35	374,00	74,15%
	36031A01100192	669,21	493,99	73,82%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A01100193	1366,69	1366,66	100,00%
	36031A01100194	225,43	225,42	100,00%
	36031A01100209	163,19	163,16	99,98%
	36031A01100210	179,71	179,71	100,00%
	36031A01100211	167,37	167,36	100,00%
	36031A01100212	87,62	87,62	100,00%
	36031A01100214	3331,91	1374,23	41,24%
	36031A01100216	2287,40	22,19	0,97%
	36031A01100218	420,40	420,40	100,00%
	36031A01100219	436,47	436,47	100,00%
	36031A01100220	354,61	328,99	92,78%
	36031A01100221	594,31	594,31	100,00%
	36031A01100222	206,09	166,20	80,65%
	36031A01100223	649,23	368,14	56,70%
	36031A01100224	403,67	243,28	60,27%
	36031A01100226	834,82	834,82	100,00%
	36031A01100227	127,03	127,03	100,00%
	36031A01100228	843,40	843,40	100,00%
	36031A01100229	1482,74	1482,72	100,00%
	36031A01100231	2393,63	155,45	6,49%
	36031A01100234	572,52	303,96	53,09%
	36031A01100240	632,88	321,25	50,76%
	36031A01100243	799,44	754,40	94,37%
	36031A01100244	764,17	153,22	20,05%
	36031A01100246	232,02	232,02	100,00%
	36031A01100249	1637,13	1324,07	80,88%
	36031A01100253	235,19	11,78	5,01%
	36031A01100260	1157,46	54,04	4,67%
	36031A01100261	1293,80	1293,77	100,00%
	36031A01100262	235,85	235,78	99,97%
	36031A01100263	456,05	455,41	99,86%
	36031A01100265	213,82	213,61	99,90%
	36031A01200028	852,03	852,02	100,00%
	36031A01200031	516,61	516,60	100,00%
	36031A01200032	453,59	453,55	99,99%
	36031A01200033	669,72	669,71	100,00%
	36031A01200047	351,80	351,80	100,00%
	36031A01200048	368,60	368,52	99,98%
	36031A01200049	483,68	483,68	100,00%
	36031A01200050	852,66	852,64	100,00%
	36031A01200051	905,95	905,94	100,00%
	36031A01200052	224,67	224,67	100,00%
	36031A01200053	103,07	103,07	100,00%
	36031A01200054	883,99	883,98	100,00%
	36031A01200055	167,37	167,34	99,98%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A01200056	127,48	127,48	100,00%
	36031A01200057	127,39	127,39	100,00%
	36031A01200058	110,93	110,93	100,00%
	36031A01200059	166,40	166,40	100,00%
	36031A01200060	495,17	452,74	91,43%
	36031A01200061	737,60	639,93	86,76%
	36031A01200062	503,78	436,06	86,56%
	36031A01200063	612,35	533,91	87,19%
	36031A01200064	485,73	443,75	91,36%
	36031A01200076	177,90	177,90	100,00%
	36031A01200093	914,01	834,65	91,32%
	36031A01200094	1406,01	1010,14	71,84%
	36031A01200095	365,62	244,10	66,76%
	36031A01200096	569,89	276,74	48,56%
	36031A01200097	1203,63	626,44	52,05%
	36031A01200098	1187,01	691,50	58,26%
	36031A01200099	970,39	684,72	70,56%
	36031A01200100	1192,60	1012,26	84,88%
	36031A01200101	725,79	725,42	99,95%
	36031A01200102	423,69	423,69	100,00%
	36031A01200103	466,28	466,28	100,00%
	36031A01200105	244,23	233,08	95,44%
	36031A01200106	385,62	260,75	67,62%
	36031A01200107	634,21	297,16	46,85%
	36031A01200119	316,03	174,77	55,30%
	36031A01200120	209,78	209,78	100,00%
	36031A01200126	909,05	238,72	26,26%
	36031A01200127	743,08	197,70	26,61%
	36031A01200130	583,36	168,51	28,89%
	36031A01200131	552,11	541,39	98,06%
	36031A01200134	273,69	165,45	60,45%
	36031A01200136	387,96	387,96	100,00%
	36031A01200137	1451,30	1451,30	100,00%
	36031A01200138	793,29	672,89	84,82%
	36031A01200139	613,74	533,06	86,86%
	36031A01200140	3322,69	1356,58	40,83%
	36031A01200141	1884,68	1295,81	68,76%
	36031A01200143	953,86	953,85	100,00%
	36031A01200144	865,55	863,14	99,72%
	36031A01200145	728,94	615,97	84,50%
	36031A01200146	1421,90	1015,74	71,44%
	36031A01200148	417,80	213,59	51,12%
	36031A01200149	262,52	104,15	39,67%
	36031A01200151	147,65	25,45	17,24%
	36031A01200152	378,12	54,11	14,31%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A01200153	411,87	81,46	19,78%
	36031A01200154	419,48	87,72	20,91%
	36031A01200155	582,43	74,35	12,77%
	36031A01200156	213,77	51,41	24,05%
	36031A01200165	1240,12	328,75	26,51%
	36031A01200166	1390,51	708,28	50,94%
	36031A01200168	519,94	519,94	100,00%
	36031A01200169	1116,25	1116,25	100,00%
	36031A01200170	358,13	88,19	24,62%
	36031A01200171	637,05	211,80	33,25%
	36031A01200172	1908,92	395,18	20,70%
	36031A01200173	355,24	242,51	68,27%
	36031A01200179	234,60	208,25	88,77%
	36031A01200180	206,08	126,77	61,52%
	36031A01200181	246,80	54,74	22,18%
	36031A01200246	1403,82	1056,00	75,22%
	36031A01200247	272,34	272,34	100,00%
	36031A01200248	303,15	303,15	100,00%
	36031A01200249	220,10	220,10	100,00%
	36031A01200250	182,44	182,43	99,99%
	36031A01200251	775,36	775,36	100,00%
	36031A01200252	148,12	148,12	100,00%
	36031A01200253	152,37	152,37	100,00%
	36031A01200254	320,10	320,10	100,00%
	36031A01200255	290,41	290,41	100,00%
	36031A01200256	277,27	277,27	100,00%
	36031A01200257	407,45	407,42	99,99%
	36031A01200261	544,02	544,02	100,00%
	36031A01200262	667,34	667,34	100,00%
	36031A01200265	404,20	404,20	100,00%
	36031A01200266	423,11	423,11	100,00%
	36031A01200267	405,08	405,08	100,00%
	36031A01200268	386,12	386,12	100,00%
	36031A01200269	245,99	245,99	100,00%
	36031A01200270	1390,32	998,46	71,82%
	36031A01200271	1254,41	390,00	31,09%
	36031A01200272	1216,02	833,37	68,53%
	36031A01200273	1065,39	648,54	60,87%
	36031A01200274	788,46	788,46	100,00%
	36031A01200281	283,97	219,53	77,31%
	36031A01200282	778,24	778,24	100,00%
	36031A01200283	369,08	369,08	100,00%
	36031A01200284	1011,24	219,09	21,67%
	36031A01200285	241,61	241,61	100,00%
	36031A01200286	242,71	242,71	100,00%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A01200287	619,94	557,54	89,94%
	36031A01200288	477,29	450,73	94,44%
	36031A01200289	673,55	405,18	60,16%
	36031A01200290	287,80	251,59	87,42%
	36031A01200291	351,61	347,53	98,84%
	36031A01200292	337,17	337,16	100,00%
	36031A01200293	846,82	842,48	99,49%
	36031A01200294	160,66	154,72	96,30%
	36031A01200295	329,90	325,94	98,80%
	36031A01200296	835,98	376,52	45,04%
	36031A01200300	746,13	171,86	23,03%
	36031A01200307	1748,08	589,05	33,70%
	36031A01200308	664,92	506,88	76,23%
	36031A01200310	2287,46	2275,11	99,46%
	36031A01200311	618,06	406,26	65,73%
	36031A01200312	306,93	306,93	100,00%
	36031A01200313	333,60	231,46	69,38%
	36031A01200318	567,06	48,65	8,58%
	36031A01200319	528,28	183,67	34,77%
	36031A01200320	576,11	556,94	96,67%
	36031A01200321	579,12	579,12	100,00%
	36031A01200322	78,55	78,55	100,00%
	36031A01200323	60,98	60,98	100,00%
	36031A01200324	284,99	284,99	100,00%
	36031A01200325	104,42	104,42	100,00%
	36031A01200326	259,44	259,44	100,00%
	36031A01200327	296,15	248,98	84,07%
	36031A01200329	117,25	117,25	100,00%
	36031A01200330	289,25	289,25	100,00%
	36031A01200332	3447,81	3054,25	88,59%
	36031A01200333	118,66	118,66	100,00%
	36031A01200334	65,70	65,70	100,00%
	36031A01200335	470,93	282,06	59,89%
	36031A01200337	293,90	57,95	19,72%
	36031A01200338	20279,26	6099,55	30,08%
	36031A01200344	116,30	116,26	99,96%
	36031A01200345	174,75	174,74	99,99%
	36031A01200346	10,37	10,37	100,00%
	36031A01200347	357,17	281,43	78,80%
	36031A01200359	182,85	182,85	100,00%
	36031A01200413	145,76	141,77	97,26%
	36031A01200414	1191,54	921,21	77,31%
	36031A01200415	681,67	681,64	100,00%
	36031A01200416	933,11	933,09	100,00%
	36031A01200417	222,77	222,65	99,95%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	36031A01200418	352,58	111,39	31,59%
	36031A01200432	171,29	79,61	46,47%
	36031A01200437	432,10	85,82	19,86%
	36031A01200438	655,17	655,17	100,00%
	36031A01200439	587,76	536,36	91,25%
	36031A01200444	138,27	138,27	100,00%
	36031A01200449	551,18	410,73	74,52%
	36031A01200452	508,22	76,18	14,99%
	36031A01200453	144,91	144,91	100,00%
	36031A01201350	11185,74	3422,64	30,60%
	36031A01201351	1423,19	1235,97	86,85%
	36031A01300004	2327,71	2327,69	100,00%
	36031A01300007	1725,66	897,04	51,98%
	36031A01300008	528,95	528,95	100,00%
	36031A01300009	815,58	815,58	100,00%
	36031A01300010	2119,22	1087,91	51,34%
	36031A01300011	1196,82	1196,81	100,00%
	36031A01300012	1599,75	1599,75	100,00%
	36031A01300013	970,14	970,13	100,00%
	36031A01300015	437,21	437,21	100,00%
	36031A01300020	347,35	336,02	96,74%
	36031A01300021	459,44	452,51	98,49%
	36031A01300022	315,17	315,17	100,00%
	36031A01300023	754,70	754,69	100,00%
	36031A01300033	101,62	101,62	100,00%
	36031A01300034	1884,03	1093,68	58,05%
	36031A01300035	1816,49	1380,55	76,00%
	36031A01300036	443,23	419,43	94,63%
	36031A01300037	1032,18	713,21	69,10%
	36031A01300038	1541,73	1419,29	92,06%
	36031A01300039	910,24	910,24	100,00%
	36031A01300040	515,90	515,90	100,00%
	36031A01300041	344,16	344,16	100,00%
	36031A01300042	303,50	303,50	100,00%
	36031A01300043	1024,73	1024,73	100,00%
	36031A01300044	622,57	622,47	99,98%
	36031A01300050	2376,82	984,88	41,44%
	36031A01300068	2667,97	2637,34	98,85%
	36031A01300117	696,75	696,72	99,99%
	36031A01300119	844,22	844,17	99,99%
	36031A01300125	2164,30	61,00	2,82%
	36031A01300126	1013,77	1013,77	100,00%
	36031A01301115	2667,99	2667,99	100,00%
	3751913NG4735S	739,00	373,20	50,50%
	3751914NG4735S	673,30	673,30	100,00%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	3848901NG4734N	988,83	988,83	100,00%
	3848902NG4734N	1168,03	773,77	66,25%
	3848903NG4734N	491,08	123,09	25,07%
	3851203NG4735S	280,88	80,19	28,55%
	3851204NG4735S	208,23	108,73	52,22%
	3851205NG4735S	477,37	232,64	48,73%
	3851213NG4735S	1051,75	1051,72	100,00%
	3851214NG4735S	359,98	359,98	100,00%
	3851215NG4735S	108,24	108,24	100,00%
	3851216NG4735S	113,00	113,00	100,00%
	3851217NG4735S	334,93	334,93	100,00%
	3851218NG4735S	416,81	416,81	100,00%
	3851219NG4735S	206,82	206,82	100,00%
	3851220NG4735S	209,41	209,41	100,00%
	3851221NG4735S	164,97	164,97	100,00%
	3851222NG4735S	543,76	505,67	92,99%
	3851223NG4735S	254,88	254,88	100,00%
	3851224NG4735S	433,52	348,57	80,41%
	3851225NG4735S	163,05	81,18	49,79%
	3851226NG4735S	205,31	205,31	100,00%
	3851227NG4735S	1132,79	1111,88	98,15%
	3851228NG4735S	1698,80	158,54	9,33%
	3851229NG4735S	86,14	7,82	9,08%
	3851230NG4735S	323,17	81,23	25,14%
	3851231NG4735S	293,25	158,72	54,12%
	3851232NG4735S	520,49	480,06	92,23%
	3851233NG4735S	1050,03	51,22	4,88%
	3851236NG4735S	578,59	578,59	100,00%
	3851237NG4735S	266,00	266,00	100,00%
	3851238NG4735S	710,87	710,87	100,00%
	3851239NG4735S	328,80	328,80	100,00%
	3851240NG4735S	350,00	350,00	100,00%
	3851241NG4735S	2693,55	2502,31	92,90%
	3851243NG4735S	2498,78	164,25	6,57%
	3851246NG4735S	2269,44	2269,04	99,98%
	3851247NG4735S	861,02	861,02	100,00%
	3851249NG4735S	459,71	459,71	100,00%
	3851250NG4735S	423,60	423,60	100,00%
	3851251NG4735S	247,32	247,32	100,00%
	3851253NG4735S	685,00	685,00	100,00%
	3851254NG4735S	1301,96	1265,10	97,17%
	3851255NG4735S	296,66	292,76	98,68%
	3851256NG4735S	1214,66	1214,66	100,00%
	3851257NG4735S	792,95	792,95	100,00%
	3851258NG4735S	316,76	316,76	100,00%

Plano Nº 0224A-0206	Referencia Catastral	Superficie (m ²)	Superficie Afectada (m ²)	Porcentaxe Afectada
	3851259NG4735S	571,44	571,44	100,00%
	3851260NG4735S	449,70	449,70	100,00%
	3851261NG4735S	373,00	373,00	100,00%
	3851262NG4735S	141,00	141,00	100,00%
	3851263NG4735S	932,46	783,68	84,04%
	3851264NG4735S	290,79	290,79	100,00%
	3949803NG4734N	922,45	477,67	51,78%
	3949809NG4734N	1201,39	494,17	41,13%
	3950503NG4735S	510,01	510,01	100,00%
	3950504NG4735S	402,37	402,37	100,00%
	3950505NG4735S	1050,85	1050,85	100,00%
	3950506NG4735S	342,01	342,01	100,00%
	3950507NG4735S	223,00	223,00	100,00%
	3950508NG4735S	387,85	387,85	100,00%
	4553216NG4745S	202,46	22,44	11,08%
	4553217NG4745S	763,00	237,29	31,10%
	4553219NG4745S	1000,01	100,97	10,10%
	I01100900NG47C	13,57	13,57	100,00%
	I01106800NG47C	136,39	136,39	100,00%