



## LISTADO DE UGF,S DEL GRUPO DE CERTIFICACIÓN “PROPIETARIOS DAS MARIÑAS” (30/04/2015)

**SUPERFICIE TOTAL: 1.056,20 ha**

09384716A	10854718Y	32212143E
09414004N	10881563X	32217471Z
10521074T	10891381F	32238718D
10586164T	11210435M	32259542H
10608274F	11211813A	32299122S
10644489C	11359565A	32302371K
10756256F	11368550H	32315203L
10764799V	11369869A	32324755A
10765446C	11380322Z	32328197H
10766194D	11380549B	32335443L
10767541E	11390967X	32338813P
10788726R	11409037W	32352969L
10795718R	32142789J	32373146W
10805163Q	32169376N	32380551R
10820963S	32170252Z	32399238N
10826205J	32174147E	32408276B
10851614F	32208497X	32411509R

32411898E
32424168X
32425957M
32428862N
32434493P
32488042J
32555710S
32556964G
32570165A
32587002G
32588198G
32593424D
32595108Z
32598115P
32598853X
32604808P
32605196M
32612915L
32622368L
32623389M
32626563M
32634144L
32635513P
32644606Q
32644851P

32656389T
32693217M
32749844Y
32753933R
32755477G
32767622M
32795287R
32797562E
32829796X
33027184N
33055112H
33138615P
33151910D
33155319Z
33166127N
33180381Y
33182442C
33190354C
33190614G
33195046C
33202816Q
33205221Y
33206046A
33210584X

33212083Z
33222073E
33231999N
33239823Q
33245435Q
33251020N
33252584N
33275244V
33297238T
33304573K
33308391K
33649121Y
33668494J
33668725Z
33669218R
33669306C
33670026G
33672516X
33675271M
33675480F
33676234W
33680251V
33680443W
33681012L
33693162W

33694680W
33694704A
33694742H
33699486R
33701117E
33702207P
33702748C
33702976H
33703351W
33705417K
33708217S
33708631S
33708815S
33712966A
33715700T
33717769E
33758926D
33762096M
33762971Y
33763166V
33764604Y
33764635Z
33764704Z
33766596C
33767123H
33768521J
33769227Y
33769313T

33791080D
33792308H
33805796M
33813445H
33816798J
33816805C
33822957P
33824205Z
33824331W
33836164J
33842003X
33848601F
33854004M
33855197W
33856107S
33857555Z
33991578Q
33991781N
33991782J
33993263E
33993997C
33995231N
33995296P
34893486W
34894327S
35207004F
35231236C
44807947Z

44809842T
44809843R
45429036B
45954188G
46310743J
51175356B
52431011G
52431655G
53161809T
53647393P
71611400A
71688048S
71853910R
71864395K
71892392G
76272832W
76272877R
76288830S
76288885R
76296157M
76298803Y
76301024L
76303357Y
76310553A
76310830G

76311168C
76312344T
76315244W
76322942H
76328921V
76338332K
76347444W
76348146Z
76355830Q
76387178S
76388752W
76396968F
76411120Z
76412134Q
76418189E
76457108W
76460190W
76469385C
76487582R
76501255N
76520045B
76520331K
76530223T
76530326B

76530485D
76530695N
76543188Q
76543574B
76544195B
76544493X
76545631K
76545966B
76547341Y
76547344D
76547482D
76552973A
76556336P
76559362K
76559484M
76559650X
76559870T
76563092W
76563241J
76563822L
76564113B
76564333R
76569317V
76569453S
76796082W
77593924C

77594926X
77595292P
77597557L
78787316B
78807203A
B15514755
B27100061
B70089644
32624047L
33836349Z
33018010S
32627969P
10882695S
10830919N
76535881T
33800991F
76338348Z
10791453Z
76407094J
33252307B
32254600K
33708651N
76311861T
33761816R
32365550L

76494862J
79328301J
33236364F
44815859Z
76319709M
11409691N
32305881N
33813861C
32364394J
32294247Q
76544451Z
76556761L
76566396V
76297055Y
32373873Q
32425070S
32429089D
11246328H
32159749E
32303761P
32205533J
32166026C
32807134A
33241456Q

32324707R
76292947S
76316712K
33681086R
76556638B
76296866R
32327073K
33827990G
11325475E
76318535G
76284283E
32254646K
76354736A
32444266Y
33242422Q
13628964S
32192778T
32362116N
33852486M
71862405D
71614513B
10401774R
32425352K
76329032J
32799286K

33711656G
10541907H
33080059X
11325674Z
76300531D
11392336E
32226024B
33156709R
76836742K
76829021M
32429127R
76404826E
10598774Y
11430758B
11409132M
10845635P
76414854G
33815064G
33050410P
32776657R
32394170G
32202803C
33189489Y
32323286Y

32328644M
11374126M
76417342A
32649600L
11387316Q
76289655N
33255276J
76491283E
33226886M
76485345H
11244082
11389795B
10819676Q
11411061W
33221538Q
11352075B
11242465L
76294250F
10568307Z
32651325L
33768253K
11362355X
76520124K
33215121Q
32325999M

32317671A
32593523Q
32758899E
44843413Z
01358376L
32404312A
72727411P
33186566G
33166577W
76414104P
76281706K
76347080Y
76513340E
32320076Q
76302833B
76372561A
10815920D
32303251G
76311160N
32357831M
76295593Q
51836674X
32339296P
33053033D

76272014N
76547908K
35292073E
11348398Z
11368813M
11374798X
76280543P
76548683Z
76559595R
71879163T
76295603A
76493976R
11428071S
52433386X
33773855B
76548749B
11343673G
52433844P
71868729P
33156941A
32804801Q
33050405A
76341666C
11393238G
11321664Y
33156774C

76348088W
11246514C
35142419Y
76303685N
32232441B
33179863V
32396681P
32649077W
33177376Z
77594696X
33685111R
33991886W

32383309E
76407860C
76312134C
33163120H
33238768L
33814738T
76281309S
76281606J
76333912V
76548084J
33218600E
33998201S

76367444S
11398373X
33195737K
32751566A
11326041J
33767083R
32242139A
V27140862
V27127190
33852828W