



Ministerio de Medio Ambiente
Dirección General de Costas

DEMARCACION DE COSTAS EN GALICIA
SERVICIO DE COSTAS DE PONTEVEDRA
SERVICIO DE GESTION DEL DOMINIO PUBLICO
DESLINDE DEL DOMINIO PUBLICO MARITIMO TERRESTRE
TRAMO

Desde el puerto de Carril hasta el limite
con el T.M. de Vilanova

Termino Municipal de: VILAGARCIA

INFORMACION CARTOGRAFICA

PROYECCION Y COORDENADAS U.T.M. - HUGO 29
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALCANTE
VUELO FOTOGRAFIETRICO REALIZADO EN 1996
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN 1996
RESTITUCION Y DIBUJO REALIZADO EN 1996
COTA REFERENCIAL DE MARZAS BAIAVAR VIVA EQUINOCCIAL
RESPECTO AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALCANTE

VERTICES RED DE APOYO

BASE N° X Y Z

GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS

	716-I-68	716-I-69
	19	20
715-S-67	715-S-68	715-S-69
23	24	25
715-I-67	715-I-68	715-I-69
28	29	30
HOJA N		

REF. EXPTE.

ESCALA 1/1.000

ESCALA GRAFICA

0 10 20 30 40 m.

SIGNOS CONVENCIONALES

— LINEA DE AGUA	● HITOS	--- LIMITE ZONA URBANA - RUSTICA
— LINEA DE RIBERA DE MAR	△ VERTICES RED GEODESICA	--- LIMITE PARCELAS CULDEANTES
— LINEA DE TRANSITO	△ VERTICES REPLANTES	S.U. SUELO URBANO
— LINEA DE DESLINDE		S.N.U. SUELO NO URBANO
— LINEA DE LIMITE DE PROTECCION		
— LINEA DE DESLINDES ANTIGUOS APROBADOS CON ANTERIORIDAD		

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE

VERTICE	X	Y	DIST.	AZIMUT
284-2	517461.50	471551.18	24.33	399.95
284-3	517461.50	471548.84	19.50	27.19
284-4	517442.23	471548.78	19.50	27.19
284-5	517433.99	471548.10	10.09	14.86
284-6	517429.87	471547.39	9.27	22.24
284-7	517424.76	471544.50	17.53	385.58
284-8	517484.12	471545.06	30.38	286.72
284-9	517523.09	471544.63	10.92	284.18
285	517537.19	471546.79	13.56	270.03
286	517550.63	471542.76	34.74	174.71
287	517549.37	471542.09	12.90	286.23
288	517542.88	471540.45	20.54	229.48
289	517542.34	471538.85	8.60	203.94
290	517536.88	471534.34	15.32	118.82
291	517529.54	471533.65	10.72	286.10
292	517485.00	471530.84	35.18	245.88
293	517461.76	471529.81	17.25	247.35
294	517452.08	471528.06	18.54	247.35
295	517438.63	471525.40	6.55	223.01
296	517437.21	471524.27	7.05	244.85
297	517426.60	471520.88	3.89	316.45
298	517423.95	471520.58	2.52	316.48
299	517421.01	471520.53	2.76	316.48
300	517418.84	471520.05	8.80	318.18
301	517401.08	471518.14	13.99	308.47
302	517400.46	471528.15	3.69	361.81
303	517400.03	471528.83	2.80	362.80
304	517398.61	471528.11	6.53	229.31
305	517395.03	471528.84	40.10	193.84
306	517392.62	471528.84	40.10	193.84
307	517392.62	471528.84	40.10	193.84
308	517392.62	471528.84	40.10	193.84
309	517392.62	471528.84	40.10	193.84
310	517392.62	471528.84	40.10	193.84
311	517392.62	471528.84	40.10	193.84
312	517392.62	471528.84	40.10	193.84
313	517392.62	471528.84	40.10	193.84
314	517392.62	471528.84	40.10	193.84
315	517392.62	471528.84	40.10	193.84
316	517392.62	471528.84	40.10	193.84
317	517392.62	471528.84	40.10	193.84
318	517392.62	471528.84	40.10	193.84
319	517392.62	471528.84	40.10	193.84
320	517392.62	471528.84	40.10	193.84
321	517392.62	471528.84	40.10	193.84
322	517392.62	471528.84	40.10	193.84
323	517392.62	471528.84	40.10	193.84
324	517392.62	471528.84	40.10	193.84
325	517392.62	471528.84	40.10	193.84
326	517392.62	471528.84	40.10	193.84
327	517392.62	471528.84	40.10	193.84
328	517392.62	471528.84	40.10	193.84
329	517392.62	471528.84	40.10	193.84
330	517392.62	471528.84	40.10	193.84
331	517392.62	471528.84	40.10	193.84
332	516917.77	471699.87	47.91	386.83
333	516917.77	471699.87	47.91	386.83
334	516917.77	471699.87	47.91	386.83
335	516917.77	471699.87	47.91	386.83
336	516917.77	471699.87	47.91	386.83
337	516917.77	471699.87	47.91	386.83
338	516917.77	471699.87	47.91	386.83
339	516917.77	471699.87	47.91	386.83
340	516917.77	471699.87	47.91	386.83
341	516917.77	471699.87	47.91	386.83
342	516917.77	471699.87	47.91	386.83
343	516917.77	471699.87	47.91	386.83
344	516917.77	471699.87	47.91	386.83
345	516917.77	471699.87	47.91	386.83
346	516917.77	471699.87	47.91	386.83
347	516917.77	471699.87	47.91	386.83
348	516917.77	471699.87	47.91	386.83
349	516917.77	471699.87	47.91	386.83
350	516917.77	471699.87	47.91	386.83
351	516917.77	471699.87	47.91	386.83
352	516917.77	471699.87	47.91	386.83
353	516917.77	471699.87	47.91	386.83
354	516917.77	471699.87	47.91	386.83
355	516917.77	471699.87	47.91	386.83
356	516917.77	471699.87	47.91	386.83
357	516917.77	471699.87	47.91	386.83
358	516917.77	471699.87	47.91	386.83
359	516917.77	471699.87	47.91	386.83
360	516917.77	471699.87	47.91	386.83
361	516917.77	471699.87	47.91	386.83
362	516917.77	471699.87	47.91	386.83
363	516917.77	471699.87	47.91	386.83
364	516917.77	471699.87	47.91	386.83
365	516917.77	471699.87	47.91	386.83
366	516917.77	471699.87	47.91	386.83
367	516917.77	471699.87	47.91	386.83
368	516917.77	471699.87	47.91	386.83
369	516917.77	471699.87	47.91	386.83
370	516917.77	471699.87	47.91	386.83
371	516917.77	471699.87	47.91	386.83
372	516917.77	471699.87	47.91	386.83
373	516917.77	471699.87	47.91	386.83
374	516917.77	471699.87	47.91	386.83
375	516917.77	471699.87	47.91	386.83
376	516917.77	471699.87	47.91	386.83
377	516917.77	471699.87	47.91	386.83
378	516917.77	471699.87	47.91	386.83
379	516917.77	471699.87	47.91	386.83
380	516917.77	471699.87	47.91	386.83
381	516917.77	471699.87	47.91	386.83
382	516917.77	471699.87	47.91	386.83
383	516917.77	471699.87	47.91	386.83
384	516917.77	471699.87	47.91	386.83
385	516917.77	471699.87	47.91	386.83
386	516917.77	471699.87	47.91	386.83
387	516917.77	471699.87	47.91	386.83
388	516917.77	471699.87	47.91	386.83
389	516917.77	471699.87	47.91	386.83
390	516917.77	471699.87	47.91	386.83
391	516917.77	471699.87	47.91	386.83
392	516917.77	471699.87	47.91	386.83
393	516917.77	471699.87	47.91	386.83
394	516917.77	471699.87	47.91	386.83
395	516917.77	471699.87	47.91	386.83
396	516917.77	471699.87	47.91	386.83
397	516917.77	471699.87	47.91	386.83
398	516917.77	471699.87	47.91	386.83
399	516917.77	471699.87	47.91	386.83
400	516917.77	471699.87	47.91	386.83
401	516917.77	471699.87	47.91	386.83
402	516917.77	471699.87	47.91	386.83
403	516917.77	471699.87	47.91	386.83
404	516917.77	471699.87	47.91	386.83
405	516917.77	471699.87	47.91	386.83
406	516917.77	471699.87	47.91	386.83
407	516917.77	471699.87	47.91	386.83
408	516917.77	471699.87	47.91	386.83
409	516917.77	471699.87	47.91	386.83
410	516917.77	471699.87	47.91	386.83
411	516917.77	471699.87	47.91	386.83
412	516917.77	471699.87	47.91	386.83
413	516917.77	471699.87	47.91	386.83
414	516917.77	471699.87	47.91	386.83
415	516917.77	471699.87	47.91	386.83
416	516917.77	471699.87	47.91	386.83
417	516917.77	471699.87	47.91	386.83
418	516917.77	471699.87	47.91	386.83
419	516917.77	471699.87	47.91	386.83
420	516917.77	471699.87	47.91	386.83
421	516917.77	471699.87	47.91	386.83
422	516917.77	471699.87	47.91	386.83
423	516917.77	471699.87	47.91	386.83
424	516917.77	471699.87	47.91	386.83
425	516917.77	471699.87	47.91	386.83
426	516917.77	471699.87	47.91	386.83
427	516917.77	471699.87	47.91	386.83
428	516917.77	471699.87	47.91	386.83
429	516917.77	471699.87	47.91	386.83
430	516917.77	471699.87	47.91	386.83
431	516917.77	471699.87	47.91	386.83
432	516917.77	471699.87	47.91	386.83
433	516917.77	471699.87	47.91	386.83
434	516917.77	471699.87	47.91	386.83
435	516917.77	471699.87	47.91	386.83
436	516917.77	471699.87	47.91	386.83
437	516917.77	471699.87	47.91	386.83
438	516917.77	471699.87	47.91	386.83
439	516917.77	471699.87	47.91	386.83
440	516917.77	471699.87	47.91	386.83
441	516917.77	471699.87	47.91	386.83
442	516917.77	471699.87	47.91	386.83
443	516917.77	471699.87	47.91	386.83
444	516917.77	471699.87	47.91	386.83
445	516917.77	471699.87	47.91	386.83
446	516917.77	471699.87	47.91	386.83
447	516917.77	471699.87	47.91	386.83
448	516917.77	471699.87	47.91	386.83
449	516917.77	471699.87	47.91	386.83
450	516917.77	471699.87	47.91	386.83
451	516917.77	471699.87	47.91	386.83
452	516917.77	471699.87	47.91	386.83
453	516917.77	471699.87	47.91	386.83
454	516917.77	471699.87	47.91	386.83
455	516917.77	471699.87	47.91	386.83
456	516917.77	471699.87	47.91	386.83
457	516917.77	471699.87	47.91	386.83
458	516917.77	471699.87	47.91	386.83
459	516917.77	471699.87	47.91	386.83
460	516917.77	471699.87	47.91	386.83
461	516917.77	471699.87	47.91	386.83
462	516917.77	471699.87	47.91	386.83
463	516917.77	471699.87	47.91	386.83
464	516917.77	471699.87	47.91	386.83
465	516917.77	471699.87	47.91	386.83
466	516917.77	471699.87	47.91	386.83
467	516917.77	471699.87	47.91	386.83
468	516917.77	471699.87	47.91	386.83
469	516917.77	471699.87	47.91	386.83
470	516917.77	471699.87	47.91	386.83
471	516917.77	471699.87	47.91	386.83
472	516917.77	471699.87	47.91	386.83
473	516917.77	471699.87	47.91	386.83
474	516917.77	471699.87	47.91	386.83
475	516917.77	471699.87	47.91	386.83
476	516917.77	471699.87	47.91	386.83
477	516917.77	471699.87	47.91	386.83
478	516917.77	471699.87	47.91	386.83
479	516917.77			