

ÍNDICE

1.SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES NIVEL 1.....2
2.SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES NIVEL 2.....3
3.SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES NIVEL 2.....5

1. SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES NIVEL 1

<i>NI</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>SUP (ha)</i>	<i>ÁMBITO ACTUACIÓN (ha)</i>	<i>ACTUACIÓN (%)</i>
1	ABALARIO	3.956,54	3.799,57	96,03
2	OCCIDENTAL	1.581,37	1.576,32	99,68
3	NOROCCIDENTAL	3.712,17	3.456,39	93,11
4	DUNAS Y ARENALES COSTEROS	869,35	801,08	92,15
5	ARROYOS ATLÁNTICOS	25,13	19,71	78,43
6	LAGUNAS TEMPORALES SIN TURBA	168,67	168,67	100,00
7	LAGUNAS TEMPORALES CON TURBA	0,77	0,77	100,00
8	TURBERA	30,39	30,39	100,00
<i>Total</i>		<i>10.344,40</i>	<i>9.852,89</i>	<i>95,25</i>

2. SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES NIVEL 2

<i>N1</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>N2</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>SUP (ha)</i>	<i>ÁMBITO ACTUACIÓN (ha)</i>	<i>ACTUACIÓN (%)</i>
1	ABALARIO	11	Sabinar en el Alto Manto Eólico Seco	320,56	320,56	100,00
		12	Alto Manto Eólico Seco con escaso desarrollo del pinar	732,09	732,09	100,00
		13	Alto Manto Eólico Húmedo con escaso desarrollo del pinar	92,07	92,07	100,00
		14	Alto Manto Eólico Seco con desarrollo medio del pinar	2.803,11	2.646,12	94,40
		15	AMES con pinar bien desarrollado. Cuenca drenante a Las Madres disectada	8,72	8,72	100,00
		<i>Subtotal</i>				<i>3.956,54</i>
2	OCCIDENTAL	21	Alto Manto Eólico Húmedo con pinar bien desarrollado	1.381,55	1.381,55	100,00
		22	AMEH con pinar bien desarrollado. Cuenca drenante a Las Madres disectada	199,82	194,77	97,47
		<i>Subtotal</i>				<i>1.581,37</i>
3	NOROCCIDENTAL	31	Bajo Manto Eólico	136,42	136,42	100,00
		32	Arenas basales no disectadas	1.291,80	1.289,78	99,84
		33	Arenas basales disectadas	1.528,06	1.521,62	99,58
		34	Arenas basales muy disectadas	755,88	508,57	67,28
		<i>Subtotal</i>				<i>3.712,17</i>
4	DUNAS Y ARENALES COSTEROS	41	Médano del Asperillo	663,59	663,59	100,00
		42	Dunas y arenales costeros semiestables	89,87	89,87	100,00
		43	Dunas y arenales costeros activos	68,61	21,72	31,66
		44	Acantilado	38,46	18,49	48,08
		45	Rezumes y Chorros	6,03	5,40	89,61
		46	Playas	2,79	2,01	71,91
		<i>Subtotal</i>				<i>869,35</i>
5	ARROYOS ATLÁNTICOS	50	Arroyos Atlánticos	25,13	19,71	78,43
6	LAGUNAS TEMPORALES SIN TURBA	61	Lagunas temporales en unidad Abalario. AMES en Sabinar	1,65	1,65	100,00
		62	Lagunas temporales en unidad Abalario. AMES con escaso desarrollo	1,07	1,07	100,00

SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES

<i>N1</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>N2</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>SUP (ha)</i>	<i>ÁMBITO ACTUACIÓN (ha)</i>	<i>ACTUACIÓN (%)</i>
			del pinar			
		63	Lagunas temporales en unidad Abalarío. AMEH con escaso desarrollo del pina	5,99	5,99	100,00
		64	Lagunas temporales en unidad Abalarío. AMES con desarrollo medio del pinar	30,51	30,51	100,00
		65	Lagunas temporales en unidad Occidental. AMEH con pinar bien desarrollado	99,72	99,72	100,00
		66	Lagunas temporales en unidad NorOccidental. BME	0,01	0,01	100,00
		67	Lagunas temporales en unidad NorOccidental Arenas basales no disectadas	29,59	29,59	100,00
		68	Lagunas temporales en unidad NorOccidental. Arenas basales disectadas	0,14	0,14	100,00
			<i>Subtotal</i>	<i>168,67</i>	<i>168,67</i>	<i>100,00</i>
7	LAGUNAS TEMPORALES CON TURBA	70	Lagunas temporales en unidad Occidental. Con turba en AMEH con pinar bien desarrollado	0,77	0,77	100,00
8	TURBERA	80	Turbera	30,39	30,39	100,00
Total				10.344,40	9.852,89	95,25

3. SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES NIVEL 2

<i>N2</i>	<i>DESCRIPCIÓN N2</i>	<i>N3</i>	<i>DESCRIPCIÓN N3</i>	<i>SUPERFICIE (ha)</i>	<i>ÁMBITO ACTUACIÓN (ha)</i>	<i>ACTUACIÓN (%)</i>
11	Sabinar en el Alto Manto Eólico Seco	111	Con pinar más desarrollado	96,10	96,10	100,00
		112	Con pinar menos desarrollado	170,68	170,68	100,00
		113	Con vegetación muy desarrollada	15,90	15,90	100,00
		114	Duna con influencia y escaso desarrollo de vegetación	29,07	29,07	100,00
		115	Duna sin influencia en la vegetación	4,60	4,60	100,00
		116	Duna baja con influencia y escaso desarrollo de vegetación	2,16	2,16	100,00
		117	Duna baja con influencia parcial en vegetación	1,42	1,42	100,00
		118	Duna baja sin influencia en vegetación	0,63	0,63	100,00
<i>Subtotal</i>				<i>320,56</i>	<i>320,56</i>	<i>100,00</i>
12	Alto Manto Eólico Seco con escaso desarrollo del pinar	121	Con pinar más desarrollado	87,25	87,25	100,00
		122	Con pinar menos desarrollado	495,83	495,83	100,00
		123	Con vegetación muy desarrollada	7,07	7,07	100,00
		124	Duna con influencia y escaso desarrollo de vegetación	112,12	112,12	100,00
		125	Duna con influencia parcial en la vegetación	1,99	1,99	100,00
		126	Duna baja con influencia en vegetación	9,94	9,94	100,00
		127	Duna baja sin influencia en vegetación	17,43	17,43	100,00
		128	Corral	0,46	0,46	100,00
<i>Subtotal</i>				<i>732,09</i>	<i>732,09</i>	<i>100,00</i>
13	Alto Manto Eólico Húmedo con escaso desarrollo del pinar	131	AMEH con escaso desarrollo del pinar	68,46	68,46	100,00
		132	Monte negro	5,63	5,63	100,00
		133	Duna con influencia y escaso desarrollo de vegetación	17,98	17,98	100,00

SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES

N2	DESCRIPCIÓN N2	N3	DESCRIPCIÓN N3	SUPERFICIE (ha)	ÁMBITO ACTUACIÓN (ha)	ACTUACIÓN (%)
<i>Subtotal</i>				92,07	92,07	100,00
14	Alto Manto Eólico Seco con desarrollo medio del pinar	141	AMES con desarrollo medio del pinar	2.384,86	2.317,32	97,17
		142	Monte negro	56,80	56,80	100,00
		143	Duna con influencia y escaso desarrollo de vegetación	99,47	99,47	100,00
		144	Duna con influencia parcial en la vegetación	78,28	71,48	91,31
		145	Duna sin influencia en la vegetación	17,91	17,91	100,00
		146	Duna baja con influencia en vegetación	4,53	4,53	100,00
		147	Duna baja con influencia parcial en vegetación	37,59	37,59	100,00
		148	Duna baja sin influencia en vegetación	41,02	41,02	100,00
		149	Áreas antropizadas	82,65	0,00	0,00
<i>Subtotal</i>				2.803,11	2.646,12	94,40
15	AMES con pinar bien desarrollado. Cuenca drenante a Las Madres disectada	150	AMES con pinar bien desarrollado. Cuenca drenante a Las Madres disectada	8,72	8,72	100,00
21	Alto Manto Eólico Húmedo con pinar bien desarrollado	211	AMEH con pinar bien desarrollado	1.087,25	1.087,25	100,00
		212	AMEH con pinar menos desarrollado	219,98	219,98	100,00
		213	Duna con influencia y escaso desarrollo de vegetación	8,68	8,68	100,00
		214	Duna con influencia parcial en la vegetación	31,01	31,01	100,00
		215	Duna baja con influencia en vegetación	4,73	4,73	100,00
		216	Duna baja con influencia parcial en vegetación	13,29	13,29	100,00
		217	Duna baja sin influencia en vegetación	16,61	16,61	100,00
<i>Subtotal</i>				1.381,55	1.381,55	100,00
22	AMEH con pinar bien desarrollado. Cuenca drenante	221	AMEH con pinar bien desarrollado. Cuenca drenante a Las Madres disectada	193,52	193,52	100,00
		222	Cauce	1,25	1,25	100,00

SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES

N2	DESCRIPCIÓN N2	N3	DESCRIPCIÓN N3	SUPERFICIE (ha)	ÁMBITO ACTUACIÓN (ha)	ACTUACIÓN (%)
	a Las Madres disectada	223	Áreas antropizadas	5,05	0,00	0,00
			<i>Subtotal</i>	<i>199,82</i>	<i>194,77</i>	<i>97,47</i>
31	Bajo Manto Eólico	311	BME	112,15	112,15	100,00
		312	Monte negro	7,65	7,65	100,00
		314	Vaguada	16,62	16,62	100,00
			<i>Subtotal</i>	<i>136,42</i>	<i>136,42</i>	<i>100,00</i>
32	Arenas basales no disectadas	321	AB con pinar más desarrollado	1.138,90	1.138,90	100,00
		322	AB con pinar menos desarrollado en áreas de drenaje reducido	60,89	60,89	100,00
		323	AB con pinar menos desarrollado en áreas de drenaje reducido y más arenosas	57,29	57,29	100,00
		324	AB con pinar menos desarrollado en áreas elevadas y más arenosas	18,14	18,14	100,00
		325	Vaguada	14,03	14,03	100,00
		326	Cauce	0,53	0,53	100,00
		327	Áreas antropizadas	2,02	0,00	0,00
			<i>Subtotal</i>	<i>1.291,80</i>	<i>1.289,78</i>	<i>99,84</i>
33	Arenas basales disectadas	331	ABD	1.395,73	1.389,52	99,56
		332	Vaguadas	132,10	132,10	100,00
		333	Áreas antropizadas	0,23	0,00	0,00
			<i>Subtotal</i>	<i>1.528,06</i>	<i>1.521,62</i>	<i>99,58</i>
34	Arenas basales muy disectadas	341	ABMD	646,32	487,54	75,43
		342	Cauce	51,97	21,03	40,46
		343	Áreas antropizadas	57,59	0,00	0,00
			<i>Subtotal</i>	<i>755,88</i>	<i>508,57</i>	<i>67,28</i>
41	Médano del Asperillo	411	Médano	536,16	536,16	100,00
		412	Área de vegetación más desarrollada asociada a escarpe	53,15	53,15	100,00

SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES

N2	DESCRIPCIÓN N2	N3	DESCRIPCIÓN N3	SUPERFICIE (ha)	ÁMBITO ACTUACIÓN (ha)	ACTUACIÓN (%)
		413	Área de vegetación más desarrollada asociada a depresión	7,23	7,23	100,00
		414	Área somital con vegetación más desarrollada	4,33	4,33	100,00
		415	Área con ausencia de regeneración natural	62,72	62,72	100,00
			<i>Subtotal</i>	<i>663,59</i>	<i>663,59</i>	<i>100,00</i>
42	Dunas y arenales costeros semiestables	421	Asociado al Médano con vegetación más desarrollada	10,20	10,20	100,00
		422	Asociado al Médano con vegetación menos desarrollada	79,67	79,67	100,00
			<i>Subtotal</i>	<i>89,87</i>	<i>89,87</i>	<i>100,00</i>
43	Dunas y arenales costeros activos	430	Dunas y arenales costeros activos	47,59	21,72	45,65
		431	Áreas antropizadas	21,02	0,00	0,00
			<i>Subtotal</i>	<i>68,61</i>	<i>21,72</i>	<i>31,66</i>
44	Acantilado	440	Acantilado	36,34	18,49	50,88
		441	Áreas antropizadas	2,12	0,00	0,00
			<i>Subtotal</i>	<i>38,46</i>	<i>18,49</i>	<i>48,08</i>
45	Rezumes y Chorros	450	Rezumes y Chorros	6,03	5,40	89,61
46	Playas	460	Playas	2,79	2,01	71,91
50	Arroyos Atlánticos	500	Arroyos Atlánticos	24,53	19,71	80,35
		501	Áreas antropizadas	0,60	0,00	0,00
			<i>Subtotal</i>	<i>25,13</i>	<i>19,71</i>	<i>78,43</i>
61	Lagunas temporales en unidad Abalarío. AMES en Sabinar	611	Laguna	0,00	0,00	0,00
		612	Antigua laguna colonizada por vegetación	0,35	0,35	100,00
		614	Antigua laguna con fondo alterado colonizada por vegetación	1,09	1,09	100,00
		615	Zacallón	0,21	0,21	100,00
			<i>Subtotal</i>	<i>1,65</i>	<i>1,65</i>	<i>100,00</i>
62	Lagunas temporales en unidad	622	Antigua laguna colonizada por vegetación	0,04	0,04	100,00

SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES

N2	DESCRIPCIÓN N2	N3	DESCRIPCIÓN N3	SUPERFICIE (ha)	ÁMBITO ACTUACIÓN (ha)	ACTUACIÓN (%)
	Abalarío. AMES con escaso desarrollo del pinar	623	Área peri/interlagunar	0,91	0,91	100,00
		624	Zacallón	0,12	0,12	100,00
<i>Subtotal</i>				<i>1,07</i>	<i>1,07</i>	<i>100,00</i>
63	Lagunas temporales en unidad Abalarío. AMEH con escaso desarrollo del pino	631	Laguna	0,19	0,19	100,00
		633	Antigua laguna colonizada por vegetación	1,81	1,81	100,00
		634	Área peri/interlagunar	3,99	3,99	100,00
<i>Subtotal</i>				<i>5,99</i>	<i>5,99</i>	<i>100,00</i>
64	Lagunas temporales en unidad Abalarío. AMES con desarrollo medio del pinar	641	Laguna	1,27	1,27	100,00
		642	Laguna parcialmente colonizada por vegetación	4,14	4,14	100,00
		643	Antigua laguna colonizada por vegetación	19,19	19,19	100,00
		644	Área peri/interlagunar	5,75	5,75	100,00
		645	Zacallón	0,16	0,16	100,00
<i>Subtotal</i>				<i>30,51</i>	<i>30,51</i>	<i>100,00</i>
65	Lagunas temporales en unidad Occidental. AMEH con pinar bien desarrollado	651	Laguna	52,89	52,89	100,00
		652	Laguna parcialmente colonizada por vegetación	10,72	10,72	100,00
		653	Antigua laguna colonizadas por vegetación	17,19	17,19	100,00
		654	Área peri/interlagunar	18,21	18,21	100,00
		655	Zacallón	0,58	0,58	100,00
		656	Antigua laguna drenada	0,13	0,13	100,00
<i>Subtotal</i>				<i>99,72</i>	<i>99,72</i>	<i>100,00</i>
66	Lagunas temporales en unidad NorOccidental. BME	664	Zacallón	0,01	0,01	100,00
67	Lagunas temporales en unidad NorOccidental Arenas basales	671	Laguna	24,85	24,85	100,00
		672	Laguna parcialmente colonizada por vegetación	0,28	0,28	100,00

SUPERFICIES POR UNIDADES AMBIENTALES

<i>N2</i>	<i>DESCRIPCIÓN N2</i>	<i>N3</i>	<i>DESCRIPCIÓN N3</i>	<i>SUPERFICIE (ha)</i>	<i>ÁMBITO ACTUACIÓN (ha)</i>	<i>ACTUACIÓN (%)</i>
	no disectadaS	673	Área peri/interlagunar	4,45	4,45	100,00
			<i>Subtotal</i>	<i>29,59</i>	<i>29,59</i>	<i>100,00</i>
68	Lagunas temporales en unidad NorOccidental. Arenas basales disectadas	681	Laguna	0,14	0,14	100,00
70	Lagunas temporales en unidad Occidental. Con turba en AMEH con pinar bien desarrollado	701	Laguna con turba	0,36	0,36	100,00
		702	Área peri/interlinear	0,41	0,41	100,00
			<i>Subtotal</i>	<i>0,77</i>	<i>0,77</i>	<i>100,00</i>
80	Turbera	800	Turbera	30,39	30,39	100,00
			<i>TOTAL</i>	<i>10.344,40</i>	<i>9.852,89</i>	<i>95,25</i>