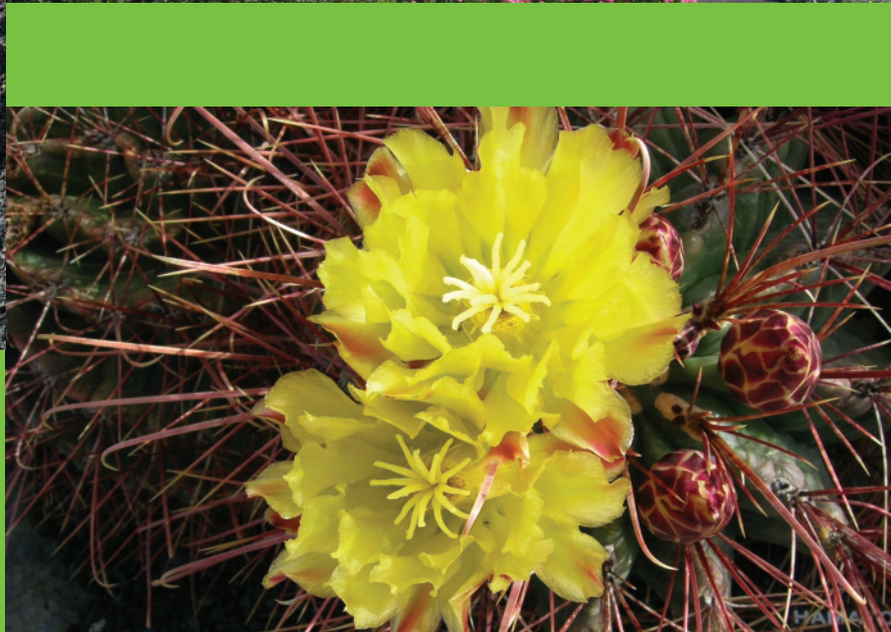




Aeropuerto de Lanzarote

Guía Botánica



Introducción

El Aeropuerto de Lanzarote cuenta con una gran variedad de flora tanto endémica como procedente de otros lugares que se ha adaptado bien al clima de las islas.

El escaso índice pluviométrico de la isla ha propiciado una preparación especial del terreno cubriéndolo con cenizas volcánicas, "picón", que absorbe la humedad del ambiente y la entrega a la tierra.

Las zonas verdes constituyen la prolongación del medio natural con la salvedad de que en las zonas ajardinadas, la distribución de la vegetación y la composición biológica son sustancialmente diferentes a las que normalmente se presentan en la naturaleza.

Uno de los parámetros más importantes que mide la calidad ambiental del mundo urbano es el estado y la calidad de sus zonas verdes; desde este punto de vista, podemos afirmar que el estado de las zonas ajardinadas del Aeropuerto de Lanzarote es un indicador de su excelente calidad ambiental.

Por ello, el Aeropuerto de Lanzarote ha realizado en los últimos años un esfuerzo importante en el mantenimiento y en la creación de nuevas zonas verdes, mejorando notablemente su calidad ambiental y procurando continuar con la introducción de diversas especies que han enriquecido biológicamente al aeropuerto.

En la actualidad contamos con más de 130 especies vegetales.

En esta guía se dan a conocer solamente las especies autóctonas de las islas ya que incluir todas las existentes en el recinto aeroportuario sería un trabajo demasiado extenso para esta publicación, aunque en el plano de las págs. 30-31, se nombran todas las especies biológicas existentes en el aeropuerto.

A continuación, comenzamos con la flora autóctona de las islas.

Lavandula canariensis , Yerba risco, Lavanda

Es una planta de porte subarborescente muy ramificada que puede alcanzar tallas de hasta 1,5 metros. Presenta hojas verde pálido y aromáticas. Las flores se disponen en inflorescencias en espiga y son de color azulado o malva.

**ZONAS DEL AEROPUERTO:
P3, P16, P25.**



Scrophulariaceae, Romero marino

Planta leñosa que alcanza hasta 2 metros de altura con ramas ascendentes y arqueadas con flores rosáceo-violetas. Suele encontrarse en laderas rocosas y soleadas.

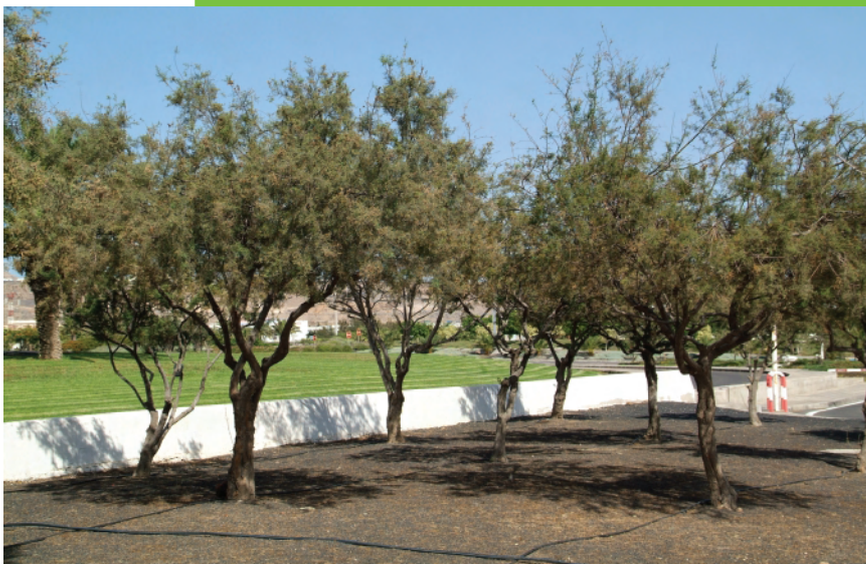
**ZONAS DEL AEROPUERTO: P1, P16,
P18.**



Tamarix canariensis, Tarajal

Suele presentarse como un arbusto, pero con la edad llega a constituir un pequeño arbolito de porte retorcido que puede alcanzar alturas de hasta 5 ó 6 m. Con tronco grueso y corteza oscura muy fisurada. Las hojas son pequeñas de color verde. Las flores de color blanco.

**ZONAS DEL AEROPUERTO:
P10, P12.**



Olea europaea guanchica, Acebuche

Árbol de 8 a 10 metros de altura, de corteza resquebrajada. Las hojas son verdes y brillantes y las flores de color crema como racimos.

Los frutos son lustrosos y elípticos, verdes al principio, se tornan de color violáceo para finalmente oscurecer adquiriendo un color pardo oscuro o negro.

**ZONAS DEL AEROPUERTO:
P5, P10, P15, P21, P25, P32.**



Phoenix canariensis, Palmera canaria

Planta dioica de hasta 20 metros de altura, cuyas hojas pinnadas se agrupan en una roseta. La planta puede presentar hasta 200 hojas verdes y arqueadas que alcanza longitudes de 5 a 6 metros. El tronco robusto, es espinoso en la base y las pínulas son lineares y agudas. Los frutos, bayas monospermas de una longitud de 2 cm, tienen una coloración que pasa de verde, amarillo y naranja para finalmente volverse de color miel o marrón cuando maduran.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P1, P2, P4, P5, P8, P22, P25, P26, P28, P29.



Dracaena draco, Drago

Planta de hasta 15 metros de altura, de tronco gris plateado con ramificaciones dicótomas. Las hojas ensiformes, glaucas, coriáceas y rojizas por la base y a veces, por los márgenes, conforman densas rosetas en el ápice de las ramas. Las flores pequeñas se agrupan en inflorescencias paniculadas terminales. Los frutos, bayas monospermas y globosas de 1,5 cm de diámetro son de color anaranjado cuando maduran. Los ejemplares viejos alcanzan portes espectaculares y majestuosos.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P6, P8, P17, P22, P25, P26, P28, P30, P32.



Juniperus turbinata ssp. canariensis, Sabina.

Árbol que puede alcanzar los 8 metros de altura, de porte hemisférico, siendo muy frecuentes en las zonas algo ventosas. Hojas escamiformes y aromáticas, triangulares excepto en los ejemplares jóvenes que las presentan naviculadas. Flores unisexuales, normalmente monoicas. Los frutos o arcéstidas en disposición terminal, son globosos, de color pardo rojizo y de aproximadamente 1 cm de diámetro.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P25.





Fabaceae, Retama rhodorhizoides Retama

Planta arbustiva, leñosa, muy ramificada, de copa ancha y ramas flexibles y colgantes que puede alcanzar hasta 4 metros de altura. Hojas linear-lanceoladas, seríceo-pubescentes y muy cortas que la planta pierde en la época desfavorable. Flores blancas y fragantes dispuestas en racimos.

Frutos en legumbre, pequeños, ovoides, con un mucrón puntiagudo, cortos, duros, de color pardo-amarillento, generalmente con una sola semilla esférica de color amarillo pálido.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P26.



Periploca laevigata. Cornical

Planta arbustiva con ramas herbáceas y flexibles, que se vuelven leñosas. Toda la planta presenta látex. Hojas herbáceas verde-lustrosas, opuestas. Flores estrelladas en cimas axilares, de color pardo-amarillento. El fruto es un difolículo en forma de cuernos de hasta 10 cm de largo, que pasan de verde a amarillo para finalmente, al secarse, adquirir un color marrón antes de abrir. Semillas numerosas, secas, de color marrón, provistas de vilano para su dispersión anemócora.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P25.



Rumex lunaria, Vinagrera, Calcosa

Planta arbustiva siempreverde que alcanza una altura de hasta 2,5 metros. Tallos cilíndricos, los jóvenes, verdes y jugosos, los viejos, marrones y leñosos, de madera quebradiza y nudosos. Hojas herbáceas, verdes, algo carnosas. Inflorescencias en panículas densas, terminales erectas, con pequeñas flores verdosas. Infrutescencias vistosas con frutos secos, papiráceos, alados, de color marrón rojizo que son dispersados por el viento.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P25, P26.



Aloe mitriformis. Aloe

Especie que forma densos grupos de rosetas que se ramifica desde su base pudiendo dar lugar a tallos de 1 ó 2 metros de alto. Las hojas de color verde muy juntas y carnosas son algo recurvadas y presentan dientes más o menos separados en los márgenes.

Las flores son vistosas y de color naranja rojizo a escarlata, se disponen en racimos en el extremo distal de largos escapos que pueden ser simples o bien presentar ramificaciones.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P5, P26.



Ferocactus latispinus. Ferocactus

Planta de cuerpo globuloso esférico deprimido, de color verde claro con tono más pálido en las costillas, se presentan en número de 8 a 14 cuando el ejemplar es joven, pueden llegar a 21 ó más en ejemplares adultos. Alcanza de 0,25 ó 0,4 metros de altura y su diámetro puede llegar hasta 0,4 metros.

Las espinas centrales se presentan en número de 4 ó más y son más robustas que las radiales y más coloreadas con tonos amarillos o rojos. Flores acampanadas de color púrpura de perfume agradable. Frutos oblongos y semillas muy pequeñas.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P29.

Cephalocereus seniles. Cabeza de viejo

En estado silvestre esta planta puede alcanzar alturas de 10 a 15 metros y un diámetro de 40 cm. El tallo de color verde pálido presenta entre 10 y 15 costillas en los ejemplares jóvenes, aunque se duplican en las plantas con al menos un metro de altura. Se puede ramificar a nivel de la base, pero no es frecuente que lo haga. Las areolas se disponen muy juntas y de ellas surgen de 1 a 5 espinas y de 20 a 30 sedas blancas.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P29.



Cactaceae. *Pachycereus pringley*

En estado natural puede superar los 10 metros de altura y alcanzar un diámetro de 60 cm e incluso más; puede ser glabro y leñoso. Las ramificaciones se producen en la parte superior y son oblicuo-ascendentes muy gruesas y de color verde oscuro, con 11-15 costillas grandes y redondeadas. Las espinas agudas y punzantes son variables en número y en longitud y son de color blanco con los extremos negros. Cuando la planta está en condiciones de florecer la parte florífera es del todo inerme. Las flores de tubo piloso y escamoso son blancas.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P29.



Cactaceae. Echinocactus grusonii. Asiento de la suegra

Planta de cuerpo globoso o esférico achatado en el ápice alcanza diámetros de hasta 1 metro. Al cabo del tiempo estos tubérculos se redisponen en costillas, generalmente unas 28. Las areolas presentan una lanosidad amarillenta, que con el tiempo se vuelve grisácea. Presenta de 8 a 10 espinas radiales de color amarillo oro que con el tiempo se tornan blancas. Las pequeñas flores amarillas se producen en las plantas muy grandes

ZONA DEL AEROPUERTO: P1, P29.



Cactaceae.

Opuntia microdasys

Planta hermosa, densa y muy ramificada que alcanza hasta 1 m. Palas o cladodios pequeños, aplanados, oval - ensanchados, de color verde brillante. Presenta gloquidios (cerdas barbadas), que se adhieren fácilmente. Las flores son de color amarillo y se vuelven anaranjadas antes de marchitarse. El fruto casi esférico es de color rojo.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P29.



Euphorbia catcus (*E. pseudocactus*)

Planta cactiforme, con tallo erecto, generalmente ramificado a cierta altura de la base lo que le da un aspecto de candelabro, con costillas prominentes, de 3 a 5 y muy separadas, de tallos triangulados que alcanza alturas de hasta 3 metros. Espinas gruesas, algo curvadas de color grisáceo pero con los extremos más oscuros, dispuestas dos a dos. Flores de color verde pálido o amarillentas que se agrupan en el ápice. La parte florífera del tallo carece de espinas.



ZONAS DEL AEROPUERTO: 29

Ferocactus glauscescens

Planta de cuerpo globular o esférico deprimido de color verde grisáceo o glauco con 11 a 15 costillas. Las espinas radiales y erectas son de color amarillo. Las flores en general presentan un diámetro de 5 a 7,5 cm y forman una corona en la parte alta del cuerpo.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P29.



Salvia canariensis

Arbusto de base leñosa caducifolio entre 1-1,5 metros pero que puede llegar a alcanzar los 2 metros de altura, de bellas hojas sagitado-lanceoladas, verdes por el haz y blanquecino tomentosas por el envés. Presenta inflorescencias vistosas con flores fragantes de color rosa-violáceo. Existen numerosas formas que varían en el color de las flores y de las hojas. Así, por ejemplo, la *f. albiflora* presenta flores blancas y la *f. candidissima* presenta flores más oscuras y hojas blanquecinas, totalmente tomentosas.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P1, P28.



Euphorbia canariensis.
Cardón

Planta cactiforme arbustiva suculenta, sin hojas y con tallos angulosos y erectos verdes o glaucos-verdes que se vuelven leñosos hacia la base. Alcanza alturas incluso de 3 metros y los ejemplares longevos cubren superficies de hasta 12 m². Presentan espinas cortas dispuestas a pares y curvadas hacia arriba. Las flores solitarias y verdoso-rojizas se agrupan a lo largo de las costillas en la parte superior de los tallos. Los frutos son cápsulas trivalvadas y se tornan rojos cuando maduran.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P1, P8, P25, P26.



Argyranthemum frutescens.
Margarita

Subarbusto compacto siempre-verde y muy ramificado de 30 a 50 cm de altura con base y ramas leñosas. Hojas carnosas, de color verde de hasta 8 cm de largo. Flores de color blanco con el disco floral de color amarillo en cabezas erectas que se disponen en los extremos terminales.

**ZONAS DEL AEROPUERTO:
P1, P3, P6, P10, P12, P14, P15,
P18, P22, P25, P26.**



Agave americana. Pita, Pitera

Son plantas que alcanzan un porte de más de 2 metros; el follaje se dispone en forma de roseta y lo constituyen hojas largas, verdes, gruesas, fibrosas, bordeadas de espinas y que terminan en una púa muy dura. La floración es espectacular; las flores verdosas se disponen en una larga espiga que alcanza longitudes de más de 7 metros.

La planta florece una vez en la vida tras lo cual muere. Pero su supervivencia queda asegurada a partir de los acodos que surgen desde la base o por los bulbillos que surgen en la inflorescencia.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P5, P22, P25.





Euphorbia balsamifera.
Tabaiba dulce

Planta leñosa, suculenta de porte arbustivo que en situaciones favorables puede llegar a alcanzar casi 4 metros de altura, con troncos de hasta 60 cm de diámetro. Las hojas de color verde glauco son algo carnosas. Las flores verdosas con disposición terminal dan lugar a frutos capsulares algo vellosos de tipo tricoca que por lo general poseen tres semillas esféricas

ZONAS DEL AEROPUERTO: P1.



Lavandula pinnata.
Mato de risco

Planta de porte subarbustivo de hasta 1 metro de altura, compacto siempreverde con tallos leñosos erectos y lanosos de hasta de un metro de altura. Hojas pinnadas con lóbulos amplios de color verde glauco o grisáceas, tomentosas de hasta 10 cm de largo. Flores de color azul-liláceo dispuestas en espigas terminales y erectas.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P1, P3, P6, P10, P12, P14, P18, P25.



Kleinia neriifolia
(*Senecio kleinia*).
Verol, Verode

Nanofaerófito muy ramificado de tallos suculentos y glaucos que puede alcanzar alturas de hasta 2 metros.

Las hojas lineares-lanceoladas, enteras, agudas, carnosas y glaucas se agrupan en rosetas en el extremo distal de los tallos.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P1, P3, P5, P22, P25, P26.

Echium decaisnei.
Taginaste, Tajinaste

Nanofaerófito muy ramificado que alcanza alturas de más de 2 metros. Hojas lanceoladas, con el haz de espinas equitativamente distribuidas, muy cortas, envés con espinas limitadas a los bordes y nervio central. Inflorescencias grandes, densas, anchamente cónicas, corola tubuloso-acampanada con lóbulos simétricos, blanca con listas azules aunque existen formas con tonalidades celestes o rosas.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P1, P5, P18, P25, P26, P28, P30, P32



Aeonium lancerottense.
Bejeque del malpaís

Subarbusto suculento, con base y ramas inferiores leñosas, de hasta 40 cm de alto, siempreverde, glabro erecto, muy ramificado. Ramas plateadas. Hojas obovado-espátuladas, carnosas, de color verde-glaucopálido. Con los filos a menudo de color marrón-anaranjado a rojizo, bordes con cilios cortos, romos. Inflorescencia erecta, muy ramificada, piramidal o algo aplanada. Flores con pétalos rosados. Semillas numerosísimas muy pequeñas y pardas.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P1.



Limonium cf. arborescens. Siempreviva

Planta subarborescente de 1 metro de altura pero cuyo tamaño puede llegar en ocasiones a 1,8 metros. Hojas en roseta, laxa en el ápice de las ramas, ovado-lanceoladas, glabras, glaucescentes, de bordes crenado-erosos, base atenuada y ápice obtuso, de peciolo largo y dilatado por la base. Inflorescencia ramificada, densa, con tallo y ramas inferiores estrechamente alados, cáliz (falsa flor) de color malva-azul. Persistente. malva-azul, persistente. Flores pequeñas, blancas.

ZONAS DEL AEROPUERTO: P1, P6, P18, P25, P26, P29, P32



Pinaceae. *Pinus canariensis*

Árbol de 15-25 metros de talla, algunos ejemplares soberbios alcanzan 50 metros de altura. Tronco erecto y cilíndrico de hasta 2,5 metros de diámetro. Generalmente de porte cónico y de copa densa, los ejemplares solitarios y longevos con copa esbelta, de porte aparasolado. Corteza gruesa gris-pardusca. Acículas flexibles, colgantes, de color verde claro, de hasta 30 cm de largo agrupadas densamente de tres en tres. Flores masculinas en amentos oblongos y las femeninas en estróbilo. Las piñas oblongas u ovado-cónicas de 10-20 cm de largo y de color pardo-rojizo.

**ZONAS DEL AEROPUERTO: P22,
P25, P29.**





Ubicación de la flora del aeropuerto por zonas

Zonas ajardinadas reflejadas en parcelas. Las zonas ajardinadas se pueden dividir en las siguientes parcelas numeradas. Para situarlas, recurrir al plano de las págs. 30-31.

Parcela nº1	Tipo de planta	Número unidades
	Palmera Canaria	103
	Whashingtonias	4
	Duraznillos	18
	Lavanda	17
	Margaritas	57
	Siempreviva	13
	Verodes	4
	Tajinaste	12
	Flor de lanzarote	11
	Salvia canaria	52
	Tabaiba dulce	46
	Cardon	35
	Balo	27
	Romero	7
	Lotus	1.040
Parcela nº 2	Palmera Canaria	14
Parcela nº 3	Gazanias	750
	Geranios	112
	Margaritas	65
	Adelfas	44
	Casalpinea	22
	Casia	82
	Lantanas	64
	Cortadelias	26
	Lavandas	32
	Embelezos- Plumbagos	30
	Palmera Canaria	11
	Bignonias	34



Parcela nº	Tipo de planta	Número unidades
Parcela nº 4	Palmera Canaria	21
	Datilera	4
	Césped	3.560 m ²
Parcela nº 5	Dragos	41
Parcela nº 6	Adelfas	38
	Gazanias	200
Parcela nº 7	Buganvillas	52
	Lamprantus	1100 m ²
Parcela nº 8	Cactus	166
	Tajinaste	10
	Retama	3
	Jazmin canario	4
	Salvia	9
	Margaritas	9
	Lavanda	8
	Siempreviva de costa	3
	Balillo	9
	Cardón	10
	Tabaiba	13
	Verode	11
	Tabaiba dulce	8
	Drago	3
	Parcela nº 9	Schefflera
Gazanias		240
Parcela nº 10	Flor de gofio	10
	Tecoma	9
	Aptenias (Tapizante)	1.000 m ²



Parcela nº	Tipo de planta	Número unidades
Parcela nº 11	Lantanas	64
	Araucaria	1
Parcela nº 12	Tarajales	1
Parcela nº 13	Flor de tubo	19
	Lamprantus	368
Parcela nº 14	Esterlicia	27
	Tecoma	3
	Agapanto	
	Cycas	5
	Crasulas	20
Parcela nº 15	Lamprantus	1.783
	Ficus benjamina	30
	Laurel Indias	29
	Adelfas	35
	Dragos	22
	Plumbagos	6
	Carpobrotus	1.587
Parcela nº 16	Cortadelia	25
	Adelfas	66
	Esterlicias	44
	Lantanas	50
	Geranios	19
	Plumbago	6
	Rosales	16
	Flor de Pascua	2
	Casias	32
	Cactus	2
Parcela nº 17	Euphorbia milli- Espina de Cristo	254 m ²



Parcela nº	Tipo de planta	Número unidades
Parcela nº 18	Lamprantus	318 m ²
Parcela nº 19	Aloes Carpobrotus	28 1.080 m ²
Parcela nº 20	Palmera canaria Washingtonias Acebuches Acacias Pino Aloes Cardon Tabaiba	117 6 9 60 21 29 6 7
Parcela nº 21	Sterlicias Rosales Palmeras canarias Palmeras washingtonianas (4 m) Palmeras washingtonianas pequeñas Acebuches Cortadelia Pita Casia Drago Tabaiba Embelezo Acalypha Adelfa Lantanas Bromelia Pino canario Schefflera Flor pascua Bignonia Pompador Solano Cyca revoluta	15 9 11 4 1 6 1 0 2 1 13 15 5 11 1 1 7 3 5 2 4 2
Parcela nº 22	Casuarinas Lamprantus	73 810



Parcela nº	Tipo de planta	Número unidades
Parcela nº 23	Washingtonias	49
	Casuarinas	21
Parcela nº 24	Casuarinas	20
	Palmera canaria	108
	Aloes	123
	Dragos	30
	Yuka	1
Parcela nº 25	Adelfas	53
	Dragos	43
	Tapizantes	850
	Palmera canaria	5
Parcela nº 26	Lantanas	33
	Geranios	220
Parcela nº 27	Palmera Canaria	162
	Acebuches	35
	Casuarinas	92
	Buganvillas	52
	Hibisco	16
Parcela nº 28	Palmeras canarias	3
	Palmeras	
	washingtonianas	21
	Acebuches	1
	Drago	22
	Tajinaste	3
	Plumbago	7
	Gazanias	350
	Cactus	30
	Bromelia	1
	Pino	16
	Sheflera	4
	Bignonia	11
	Yuka	56
	Aloes	25
	Palmeras canarias pequeñas	10
	Palmeras	
	washingtonianas	2
	Cortadelia	1
	Plumbago	8
Gazanias	425	



Parcela nº	Tipo de planta	Número unidades
Parcela nº 29	Schinus molle	20
	Casuarinas	69
	Araucarias	22
	Drago	1
	Palmera canaria	70
	Eucaliptus	14
	Aloe	20
Parcela nº 30	Aptenia	340
	Plumeria	10
Parcela nº 31	Esterlicias	11
Parcela nº 32	Araucarias	6
	Geranios	200
	Palmeras canarias (peq)	12
	Gazanias	120
	Robellini	3
Parcela nº 33	Palmera canaria	6
	Gazanias	48
Parcela nº 34	Tapizante (carpobrothus)	1.190 m ²
Parcela nº 35	Palmera canaria	44
	Araucarias	32
Parcela nº 36	Casuarinas	32
	Palmera canaria	7
	Eucalipto	3
Parcela nº 37	Palmera canaria	4
Parcela nº 38	Aloe Vera	38
Parcela nº 39	Eucalipto	3
	Palmera canaria	3
	Schefflera	1
	Yuka	1
Parcela nº 40	Casuarinas	16
Parcela nº 41	Aloes arborescentes	8
	Palmeras canarias	2
	Aloes	1
	Crasas	8



Parcela nº	Tipo de planta	Número unidades
Parcela nº 42	Wasingtonias	19
	Cactus	20
	Aloes	18
	Yukas	2
Parcela nº 43	Yukas	5
Parcela nº 44	Palmera real	3
Parcela nº 45	Palmera real	3
	Yukas	8
Parcela nº 46	Palmera real	3
Parcela nº 47	Casuarinas	35
	Palmeras canarias	10
Parcela nº 48	Casuarinas	148
	Palmeras canarias	59
	Washingtonias	5
Parcela nº 49	Casuarinas	27
Parcela nº 50	Tapizante (lamprantus)	2.335

Adicionalmente existen las siguientes zonas ajardinadas.

Vallado perimetral

Lado	Tipo de planta	Número unidades
Lado aire	Buganvillas	470
Lado tierra	Casuarinas	131
	Buganvillas	160
	Tapizante	1.820

Parcelas colindantes pistas

Carpobrotus	2.100 m ²
Lamprantus	2.800 m ²
Aptemia	2.100 m ²



Interiores de los edificios y terrazas circundantes.

Aquí habría que diferenciar entre las zonas ajardinadas de los Edificios Terminales T1 y T2, y las del Bloque Técnico, Museo y Central Eléctrica.



EDIFICIO TERMINAL T1/ Entreplanta oficinas

Tipo de planta	Número unidades
Chamaedorea Elegans	381
Kentias	128
Crotos	200
Scheffleras	30
Filodendros	160
Esparragueras	336
Hiedra	120
Aspidistras Elaitor	0
Potos	80
Aloes	50
Crasas	40

Salidas

Tipo de planta	Número unidades
Cycas	3
Crasas	23
Aloes	36
Cardon	10
Cordyline	14
Poto	44
Ficus	32
Kentia	5
Boganvilla	6
Jazmin	2
Schefflera	2

Tipo de planta	Número unidades
Filodendros	10
Kentias	2
Potos	10

Entreplanta Llegadas

Chamaedorea Elegans	36
Scheffleras	2
Raphis Excelsa	6
Ficus benjamina	21
Helecho	5
Aspidistras Elaitor	30
Potos	49
Philodendros	45
Esparragueras	27
Aglaonema	38
Crotos	12
Kentias	8
Bouganvilla	4
Filodendro	9
Cyca	4
Romero	1
Palmito	1
Crotos	15
Cordyline	7
Yukas	8
Areca	1
Drago	1
Hiedra	14



EDIFICIO INTERINSULAR T2

Tipo de planta	Número unidades
Ficus	11
Dracaenas	21
Sansevierias	43
Aspidistra	1
Schefflera	6
Exteriores/lado	
Scheffleras	9
Filodendros	12
Calanchoes	62
Arecas	1
Cycas	3
Jazmines de madagascar	13
Euphorbias peruvianas	2
Dracaenas	4
Exteriores	
Yucas	12
Geranios	50
Tecoma	30
Bouganvillas	2
Schfleras	9
Llegadas	
Crasas	18
Dragos	1
Palmeras reales	2



Sotobosque	Tipo de planta	Núm. unidades
	Tarajales	1.060
	Casuarinas	2.028
	Acacias	720
	Palmeras canarias	800
	Tapizantes (Carpobrothus)	9.060 m ²

BLOQUE TÉCNICO / Interior

Tipo de planta	Número unidades
Palmera Areca Lutescens	6
Palmera Chamaedorea Elegans	5
Palmera Kentia	4
Palmera Raphis Excelsa	8
Dracaena Fragans	9
Spatipilum spledens	3
Polyscia	5
Anturio (Anthurium)	3
Ficus Lyrata	3
Ficus Benjamina	26
Singonios	3
Ficus Binnendykii	10
Philodendron Selloum (filodendro)	1
Aspidistria Elaitor	8
Filodendro Xanadu	1
Schefflera	2
Crotones	3

ZONA RESIDENCIAL

Geranio	27
Pitera	10
Aloe	4
Crasas	30
Siempreviva lila	1
Tunera	3
Tabaiba	1
Higuera	1
Manga	1
Peral	1
Kaqui	1
Limonero	1
Agave	3
Schinus molle	13
Euporbia milli	8
Acalipha	7
Flor pascua	3
Adelfa	1
Drago	1
Cesped	190 m ²
Plumbago	2
Hibisco	18
Casuarina	99
Plumeria	2
Palmeras reales	4
Teresitas	5
Lamprantus	13
Flor de tubo	5
Calas	12
Rosal	4
Lantana	4

MUSEO

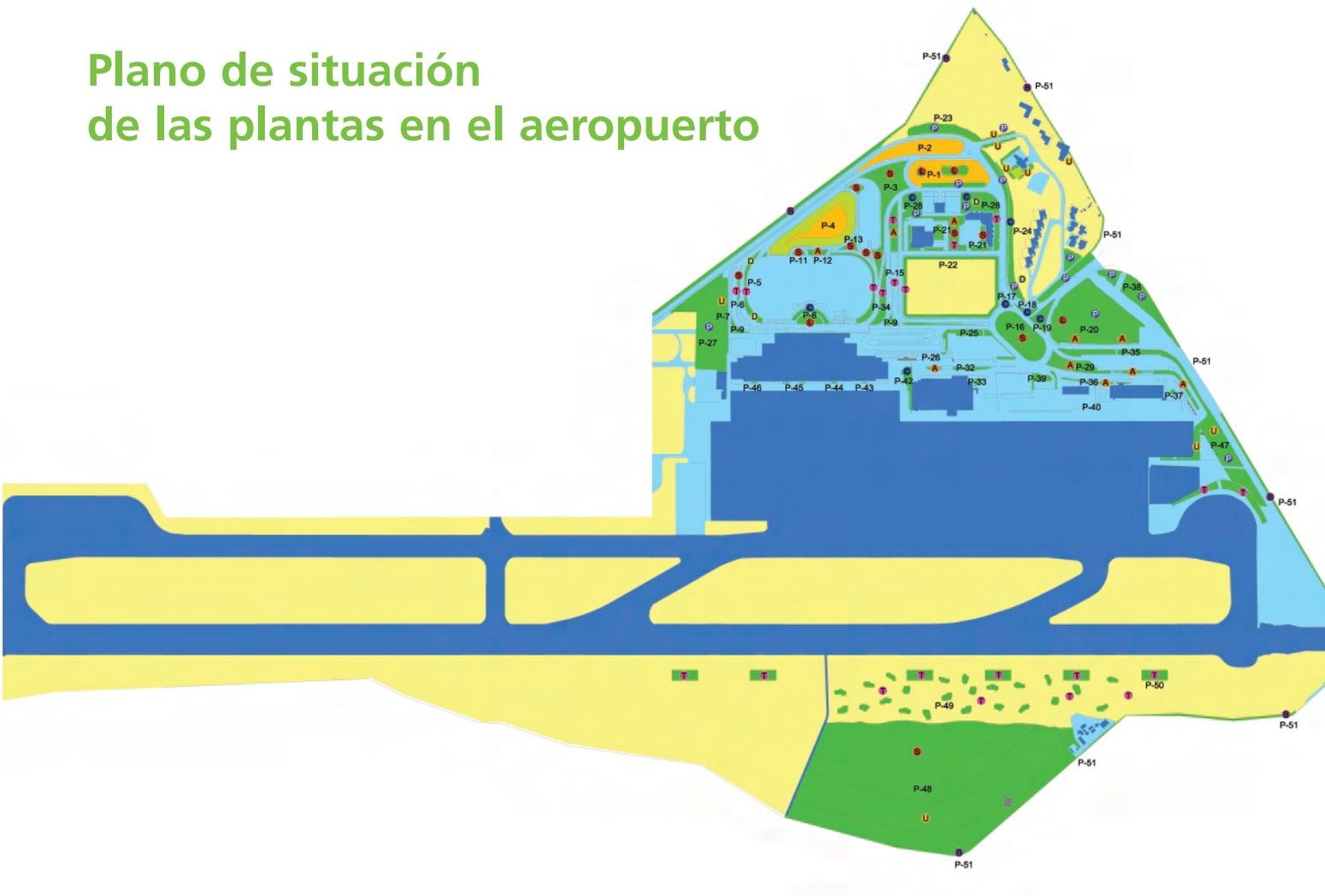
Tipo de planta	Número unidades
Esterlicias	3
Aloes	19
Geranios	32
Palmera canaria	1
Eucalipto	1
Dimorfoteca	22
Gazanias	4
Jazmín	6
Calanchoes	31
Palmitos	5
Robellini	6
Duraznillo	2
Lavanda	3
Aeonium	3
Casuarina	48



CENTRAL ELÉCTRICA

Tipuana	12
Jazmin	10
Washingtonias	8
Aloes	12
Higuera	3
Clavos de Cristo	13

Plano de situación de las plantas en el aeropuerto



- ERIAL SECO
- ARENA DE PICÓN
- PRADERA CÉSPED
- ZONAS AJARDINADAS

- SEMIARBUSTIVAS Y PATERRE EN FLOR
- ARBUSTIVAS
- CRASULAS Y SUCULENTAS (Aloe, Agave, Euphorbia milli, Aeonium).
- TAPIZANTES (Lamprantum, Gazanias, Campobrotus, Aptenia).
- PALMERALES (Palmeras Canarias, Palmeras datilíferas, Palmeras Washingtonias, Palmeras reales)
- PLANTA AUTÓCTONA CANARIA (Retama, Balos, Tajinaste, Duraznillo, Cardón, Tabaiba, Bejeque).
- BUGANVILLAS
- DRAGONAL
- CASUARINAL

