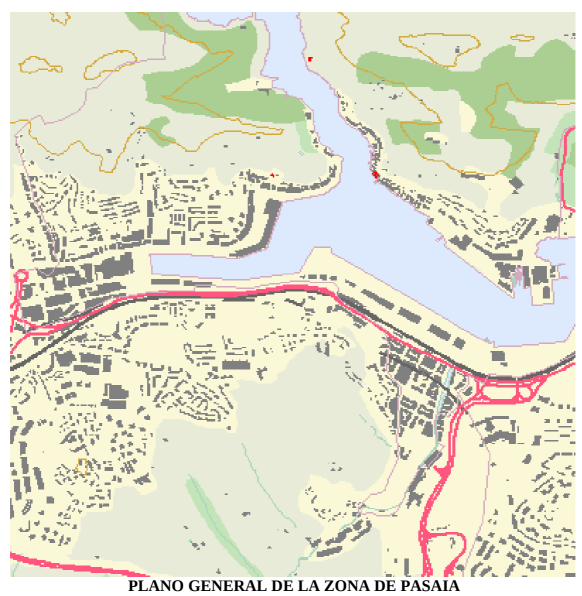
VII. CONCLUSIONES.

1. ANÁLISIS POR DISTRITOS.

	N° JARDINES	M ² TOTALES	MEDIA M²/JARDÍN	PUNTUACIÓN MEDIA
PASAI ANTXO	6 Jardines	642 m ²	107 m ^{2/} /Jardín	6,3 Puntos
PASAI DONIBANE	28 Jardines	10.304 m ²	368 m ^{2/} /Jardín	6,37 Puntos
PASAI SAN PEDRO	24 Jardines	14.553 m ²	606,3m ^{2/} /Jardín	6,91 Puntos
PASAI TRNTXERPE	60 Jardines	31.928 m ²	532,1 m ^{2/} /Jardín	5,6 Puntos



1.1. Pasai Antxo.

Calle	Jardín	m ²	Diversidad
Eskalantegui	1, 2	78	Árboles, arbustos y flores.
Gure Zumardia	3, 6	140	Árboles, arbustos, césped y flores.
Axular plaza	4	210	Árboles, arbustos y césped.
Parque de los gatos	5	214	Árboles, arbustos, césped y flores.

- La calle con menor número de jardines es Axular Plaza y Parque de los gatos, que disponen de un jardín. A la vez también son los que disponen de mayor área verde.
- El parque de los gatos es el que tiene mayor área en la zona de Pasai Antxo.
- ➤ La Axular Plaza es el que tiene menor diversidad en la zona ajardinada pero es el segundo jardín más grande del distrito.
- La calle Eskalantegui es la calle con menor área ajardinada, pero es la zona que más jardines tiene junto a la calle Gure Zumardia.
- ➤ La calle Gure Zumardia es la que mayor diversidad presenta, junto al parque de los gatos.
- ➤ En el distrito de Pasai Antxo el combinado de hierro y cemento es el predominante en el cercado.
- ➤ En este distrito, analizando la biodiversidad, el mayor combinado es el de árbol, arbusto, césped y flores. Esta combinación se encuentra en los jardines 1 y 3.
- ➤ El distrito de Pasai Antxo dispone de un total de 642 m², de zonas ajardinadas.
- ➤ Los seis jardines analizados están cuidados pero dos de ellos tienen basuras en el interior de la zona ajardinada.
- ➤ En uno, el jardín 4 de la Plaza Axular, se ha encontrado un sistema de regadío automático que ayuda en el perfeccionamiento de la zona verde.
- ➤ En uno de los jardines, la zona verde numero 1 de la c/Eskalantegi, se han encontrado excrementos animales de perros en el césped o en lugares comunes de la zona verde.
- Para finalizar, los jardines de Pasai Antxo están en buen estado pero carecen de mucha área y de mucha diversidad.

		1	2	3	4	5	6	Total
	Hierro							0
	Madera							0
	Piedra						X	1
Cercado	Cemento					X		1
Cercado	Natural							0
	Combinado hierro-cemento	X		X				2
	Combinado piedra-cemento		X					1
	Combinado hierro-piedra-cemento				X			1
	Árboles							0
	Arbustos							0
	Césped							0
	Flores							0
Biodiversidad	Combinado árbol-arbusto	X						1
	Combinado arbusto-flores		X					1
	Combinado árbol-arbusto-flores			X				1
	Combinado arbusto-césped				X			1
	Combinado árbol-arbusto-césped-flores					X	X	2
	m^2	34	44	6	210	214	134	642
	Cuidado	X	X	X	X	X	X	6
	Sistema de regadío				X			1
Estado	Basuras	X		X				2
	Señalizaciones							0
	Excremento animal	X						1

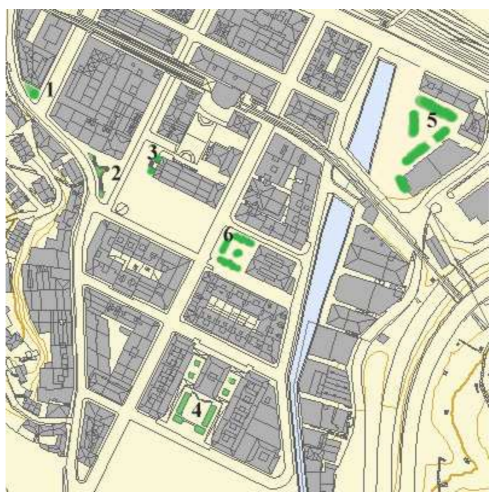
-El distrito de Pasai Antxo presenta un total de seis jardines, lo que no es una gran cantidad de zonas verdes para un distrito de esta envergadura.

Estos jardines, repartidos aleatoriamente suman un total de 642 m², lo que es una cantidad insignificante de zonas verdes para la cantidad de habitantes que viven en este distrito.

-Los metros cuadrados de media por jardín corresponden a una cantidad de 107 m². Insuficiente para una sociedad que necesita espacios verdes para poder desahogarse y liberarse de la presión del día a día, y también por la cantidad de oxigeno que se necesita en la zona urbana para un bienestar común.

-Con los datos obtenidos las zonas verdes de P. Antxo alcanzan una puntuación global media de **6,3** puntos. Esta media es la tercera de los 4 distritos pasaitarras.

-Esta media obtenida no es muy elevada ya que este núcleo urbano no fue construido para el disfrute del ciudadano, sino como una ciudad principalmente industrializada por la Autoridad portuaria, y por tanto, dependiente del Puerto de Pasaia.



PLANO JARDINES PASAI ANTXO.

1.2. Pasai Donibane.

Calle	Jardín	m ²	Diversidad
Donibane	1	765	Árboles, arbustos y césped
Juan XXIII	2, 3, 4, 5, 6, 7,	2510	Árboles, arbustos, césped y flores.
Roque Deun	8, 11, 12, 24, 25	1544	Arbustos, arbustos, césped y flores.
Bordalaborda	10, 14, 15, 16, 26	1825	Árboles, arbustos, césped y flores.
Lezo Bide	9,13, 17, 20, 21, 27, 28	1957	Árboles, arbustos, césped y flores.
Lourdes txiki	18, 19, 22, 23	1560	Árboles, arbustos, césped y flores.

- La calle con mayor numero de jardines es la calle Lezo bide, pero no tiene el mayor área de la zona.
- La calle con mayor área es la calle Juan XXII con 2510 m² en la zona de Pasai Donibane.
- La mayoría de los jardines disponen de una gran variedad de diversidad, pero destaca los de la calle Donibane que disponen de la menor diversidad de la zona.
- La calle con menor área es la calle Donibane con 765 m².
- ➤ La calle con menor número de jardines es la calle Donibane que dispone de un solo jardín. Aunque ocupa un espacio de 765 m².
- La mayoría de los jardines de esta zona tienen un bordillo de hierro y madera, es un combinado muy común en la mayoría de las zonas verdes.
- ➤ En las zonas verdes de Pasai Donibane predomina en la diversidad el combinado de árbol, arbusto, césped y flores, por delante del combinado árboles, arbustos y césped, que solo se da en el jardín numero 1 de la c/ Donibane.
- ➤ El distrito de Pasai Donibane dispone de 10.304 m² ajardinados, de los cuales la mayoría están cuidados.
- ➤ En 11 de los jardines se han encontrado excrementos animales, esto hace ver que falta una sensibilización en los ciudadanos de la falta que nos hacen los jardines en una zona tan industrial.
- ➤ El distrito de Pasai Donibane es uno de los que disponen de mayor numero de zonas verdes, pero la mayoría de ellos no están totalmente cuidados por el poco civismo que prestan los ciudadanos ante las zonas publicas.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Hierro											X			
	Madera														
	Piedra							X		X					
	Cemento	X													
	Natural														
Constant	hierro- cemento- madera- natural								X						
Cercado	piedra- cemento														
	Hierro- cemento													X	
	Cemento-			X							X				X
	natural Piedra-						X						X		
	natural Hierro-														
	piedra- natural					X									
	hierro-		**												
	piedra- cemento		X												
	Árboles														
	Arbustos														
	Césped														
	Flores														
	árbol- césped									X					
	arbusto-							X							
Biodivers idad	flores Árbol- arbusto- flores			X					X				X		
	árbol- arbusto- césped	X	X		X										X
	arbusto- césped-						X								
	flores árbol-														
	arbusto- césped- flores					X					X	X		X	
	$\frac{1}{m^2}$	765	1512	66	766	98	57	11	78	316	330	62	92	161	165
	Cuidado		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	S. regadío														
Estado	Basuras									X		X			X
	Señalizacion es	X													
	Excremento animal				X					X		X			X

		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	TOTAL
	Hierro								X		X					3
	Madera															0
	Piedra														X	3
	Cemento															1
	Natural		X							X		X	X			4
Cercado	hierro- cemento			X										X		3
	Hierro- madera	X														6
	piedra- cemento					X	X									2
	Hierro- piedra				X			X								3
	hierro- piedra- cemento															1
	Árboles															0
	Arbustos															0
	Césped															0
	Flores															0
	árbol- arbusto															1
Biodiver idad	1 .								X	X	X	X	X			8
	árbol- arbusto- césped			X		X	X	X						X	X	10
	arbusto- césped	X	X													2
	árbol- arbusto- césped- flores				X											5
	m ²	429	392	164	1303	136	176	223	63	58	169	1283	512	315	602	10.304
	Cuidado			X	X	X	X	X					X	X		18
	S. regadío															0
Estado	Basuras	X	X							X		X		X		8
	Señalizacion es														X	2
	Excremento animal	X	X				X	X		X		X	X			11

-El distrito pasaitarra de Donibane consta de 28 zonas verde repartidas aleatoriamente por los terrenos del mismo.

-En conjunto, los jardines en Donibane suman una superficie igual a 10.304 m², una cantidad respetable en cuanto a una cuestión ecológica se refiere, ya que todos en esta vida necesitamos de los parques y zonas verdes para vivir, respirar y convivir en un bienestar común para todos.

-La cantidad de m²/jardín en P.Donibane es de 368 m², es decir, que el jardín hipotético sostenible de este distrito es de un tamaño apreciable.

-La media de la calificación global de P.Donibane es de **6'41**, la segunda, en orden de mayor a menor.

-Esta puntuación permite deducir, que los jardines de este distrito en cuanto a calidad se refiere son correctos, no todo lo bien que deberían pero su media es de una las más altas, por lo que se puede dar un aprobado a este distrito a los datos recogidos.



PLANO DISTRITO PASAI DONIBANE.

1.3. Pasai San Pedro.

Calle	Jardín	m ²	Diversidad
Arrantzale Auzoa	1	132	Árboles, arbustos y césped.
Ricardo Arrillaga	2, 6, 22	987	Árboles, arbustos y césped.
Marinelen Karrika	3	102	Árboles, arbustos y césped.
Urreztarazu Anaiak	4	73	Árboles, arbustos y césped.
Daniel de Castelao	5, 13, 14	1987	Árboles, arbustos, césped y flores.
Plaza Marquesa de Seoanes	7	151	Árboles, arbustos y césped.
Esnabide	8, 10	245	Árboles, arbustos y césped
Herriko plaza	9, 11	697	Árboles, arbustos y césped.
Torreatxe	12	36	Arbustos y césped.
Pablo Enea	15,16,17, 20, 21	4701	Árboles, arbustos, césped y flores.
Kanpitxo	18, 19	606	Árboles, arbustos y césped.
Gran Sol	23, 24	816	Árboles, arbustos, césped y flores.

- ➤ La calle que dispone de mas numero de jardines es la calle Pablo enea, que dispone de 5 jardines.
- La calle con menor numero de jardines son Arrantzale auzoa, Marinelen karrika, Urreztarazu Anaiak, Marquesa de Seoanes y Torreatxe. Estas calles solo disponen de un jardín.
- Los jardines con menor diversidad son los de la calle Torreatxe que solo tienen arbustos y césped.
- ➤ En cambio las calles Daniel de Castelao, Pablo enea y Gran Sol disponen de la mayor diversidad, incluyendo árboles, arbustos, césped y flores.
- ➤ El cercado que mas ha sido utilizado ha sido el de hierro, cemento y natural que lo disponen 6 jardines.
- ➤ La diversidad que mas se ha apreciado ha sido la de árbol, arbusto y césped, faltando así las flores.
- ➤ El distrito es el segundo mayor en lo que al espacio se refiere. Casi todos los jardines se encuentran cuidados pero la mitad de ellos están con basuras y excrementos.
- Los jardines de Pasai San Pedro son los mejores en lo que ha la puntuación se refiere, obteniendo así una mejor convivencia ciudadana y un paisaje mas habitable.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Hierro														
	Madera														
	Piedra						X								
	Cemento					X								X	
	Natural		X												
	hierro-				X					X		X			
	piedra piedra-				11					11		11			
Cercado	cemento														
	Hierro- cemento												X		
	Cemento-	X						X	X						
	natural Piedra-	- 11							11						
	natural														
	Hierro-														
	cemento- natural			X											X
	hierro-														
	piedra-										X				
	ćemento Árboles														
	Arbustos														
	Césped														
	Flores														
	árbol-									X					
	arbusto									Λ					
	arbusto- césped		X			X							X	X	
Biodivers	Árbol-														
idad	arbusto- flores														
	árbol-														
	arbusto- césped	X			X		X	X	X		X	X			
	arbusto-														
	césped-														
	flores árbol-														
	arbusto-														X
	césped-														Λ
	flores m ²	132	68	102	73	64	523	151	182	24	63	673	36	91	1832
	Cuidado	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X		X
	S. regadío								X						
Estado	Basuras					X				X					X
l <u>L</u>	Señalizacion					X				- 11					
	es Excremento					Λ									
	animal						X							X	X

		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	TOTAL
	Hierro											0
	Madera											0
	Piedra	X										2
	Cemento											2
	Natural						X				X	3
	hierro- piedra							X				4
	piedra-											0
Cercado	cemento Hierro-											1
	cemento-											1
	natural								X	X		5
	Piedra-											Λ
	natural											0
	Hierro-							[
	cemento-		X	X	X	X						6
	natural											
	hierro-											
	piedra-											1
	cemento											
	Árboles											0
	Arbustos											0
	Césped											0
	Flores											0
	árbol-											1
	arbusto											
	arbusto-											4
	césped											<u> </u>
Biodiver: idad	Árbol- arbusto- flores											0
	árbol-											
	arbusto- césped		X	X	X	X	X		X	X		14
	arbusto-											
	césped-											0
	flores											
	árbol-											
	arbusto-	X						X			X	4
	césped-											_
	flores											
1	m ²	522	402	146	358	248	439	3192	396	404	412	14.553
	Cuidado	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21
	S. regadío											1
Estado	Basuras	X	X		X	X	X	X	X	X	X	12
	Señalizacion es						X		X	X	X	5
	Excremento animal	X	X					X				6

-Este distrito pasaitarra es el más valorado. Con una puntuación global de **7'31** puntos. Por tanto zonas urbanas como éstas hace que el bienestar de nuestra sociedad fuera mayor.

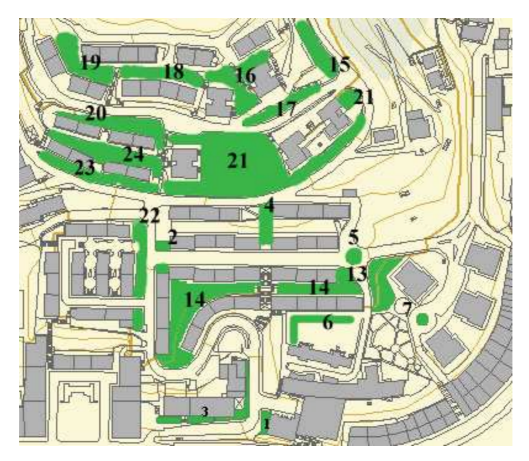
-Estos jardines, además de ocupar la 2º posición en cuanto a superficie, alcanzan un grado de calidad superior a los demás.

-Los m² de zona verde que corresponden al distrito son de 14.553 m² y los m² que corresponderían a cada jardín, en un hipotético caso, sería superior a los 456 m².

-Este es el mejor distrito que se ha podido contabilizar, ya que además de constar de una gran cantidad de jardines, todos o casi todos son de una gran calidad en cuanto a elementos se refieren.

-Esta situación no hace más que favorecer a nuestra sociedad, y incrementa lo que es la calidad de vida para ser humano. El ayuntamiento en general, se hace cargo de los jardines y también loa habitantes del distrito cuida mucho de ello y los mantiene en un óptimo estado.

-Este distrito es el que con una mayor cantidad y calidad contribuye a que el municipio de Pasaia, de una buena imagen de cara al exterior por la situación de cantidad y calidad de sus jardines o zonas verdes.



PLANO DISTRITO PASAI SAN PEDRO (PLANO 1).



PLANO DISTRITO PASAI SAN PEDRO (PLANO 2).



PLANO DISTRITO PASAI SAN PEDRO (PLANO 3).

1.4. Trintxerpe.

Calle	Jardín	m ²	Diversidad
Azkuene	1, 2, 3,4, 5, 9, 10, 12	1315	Árboles, arbustos, césped y flores.
Jaizkibel	7, 8	548	Árboles, arbustos, césped y flores.
Ulia	11, 13, 16, 17, 18, 20, 21	9580	Árboles, arbustos, césped y flores.
Martin Muiño	14, 15	2496	Árboles, arbustos, césped y flores.
Avenida Euskadi	19	196	Arbustos.
Plaza Serafín Esnaola	22	179	Árboles y césped.
Gudari plaza	23	164	Árboles, arbustos y césped.
Ricardo Arrillaga	24	546	Árboles, arbustos y césped.
Oyarzun	25, 31, 47, 51, 52	745	Árboles, arbustos, césped y flores.
Urgull	26, 36, 56	672	Árboles, arbustos y césped.
Igeldo	27, 28	802	Árboles, arbustos y césped.
Donostia	29, 44, 57, 58	1841	Árboles, arbustos y césped.
Euskadi	30, 59, 60	3215	Árboles, arbustos, césped y flores.
Anatzaga	32	312	Arbustos y césped.
Terranova	33, 35	636	Árboles, arbustos y césped.
Salinas	34	232	Árboles, arbustos, césped y flores.
Gran sol	37, 38, 39	1986	Árboles, arbustos, césped y flores.
Arrandegui	6, 40, 41, 42, 43, 45	3826	Árboles, arbustos, césped y flores.
Francisco Andonaegui	46, 53	476	Árboles, arbustos, césped y flores.
Bidasoa	48, 49	499	Árboles, arbustos, césped y flores.
Toki alai plaza	50	199	Árboles, arbustos y césped.
Borda-enea	54, 55	375	Árboles, arbustos y césped.

	Hierro															
														X		
	Madera		X													
	Piedra					X	X									
	Cemento	X		X	X											
	Natural															
	hierro-									X						
	piedra piedra-									74						
Cercado	cemento															
	Hierro-							X			X					
	cemento-															
	natural												X		X	
	Piedra-											X				
	natural											Λ				
	Hierro-															
	cemento- natural								X							X
	hierro-															
	piedra-															
	cemento															
	Árboles															
	Arbustos															
	Césped													X		
	Flores															
	árbol-	X			X											
	arbusto	71			71											
	arbusto- césped															
Biodivers	Árbol-															
idad	arbusto-															
	flores															
	árbol-			***		37	37	***					37			37
	arbusto- césped			X		X	X	X					X			X
	arbusto-															
	césped-		X													
	flores															
	árbol-															
	arbusto- césped-								X	X	X	X			X	
	flores															
I	m ²	8	474	189	142	386	87	62	486	232	128	252	142	189	362	2134
	Cuidado		X			X	X				X	X	X	X	X	X
	S. regadío															
Estado	Basuras	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X		
S	Señalizacion es				X	X			X			X				
I	Excremento animal	X	X	X	X			X	X	X						

		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Hierro															X
	Madera															X
	Piedra							X	X		X				X	
	Cemento															
	Natural															
	hierro- piedra				X	X	X					X		X		
Cercado	piedra- cemento		X							X						
Cercado	Hierro-												X			
	cemento-															
	natural			X												
	Piedra-															
	natural															
	Hierro-	v														
	cemento- natural	X														
	hierro-															
	piedra-															
	cemento															
	Árboles															
	Arbustos				X											
	Césped															
	Flores															
	árbol-															
	arbusto-															
	césped							X			X	X			X	
Biodivers	Árbol-															
idad	arbusto-															
	flores															
	árbol- arbusto-		X	X		X	X		X	X			X	X		X
	césped		Λ	Λ		Λ	Λ		Λ	Λ			Λ	Λ		Λ
	arbusto-															
	césped-															
	flores															
	árbol- arbusto-															
	césped-	X														
	flores															
	m ²	7242	615	392	196	1369	136	179	164	546	17	37	613	189	634	518
	Cuidado	X	X	X	X	X	X	X	X							X
	S. regadío							X								
Estado	Basuras	X	X	X			X			X	X	X		X	X	X
	Señalizacion es										X					
	Excremento animal	X	X				X			X	X	X		X	X	

Cemento	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31		
Piedra							X								X	Hierro	
Cemento															X	Madera	l
Natural Natu	X	X				X		X				X				Piedra	
Dietropicdra																Cemento	
Piedra P							X									Natural	
Diedracemento			X	X													
Cercado Cemento														X		piedra-	
Cemento Cemento Natural Piedra Natural Natur	X				v					v							Cercado
natural Piedra-natural Hierro-cemento-natural Hierro-piedra-cemento X	^A				Λ					Λ							
Piedra-natural		ı															
Hierro-cemento-natural hierro-piedra-cemento		1															
Cemento-natural Name Nam																	
natural		İ							37				37				
hierro-piedra-cemento		İ		İ					X				X				
Piedra-cemento																	
Cemento		1		•							X						
Arbustos		ı															
Césped		Ī														Árboles	
Flores				X												Arbustos	
Biodivers idad Arbolarbusto- césped Arbolarbusto- flores Arbolarbusto- césped Arbolarbusto- flores Arbolarbusto- césped Arbolarbusto- césped Arbolarbusto- césped Arbolarbusto- césped Arbolarbusto- césped Arbolarbusto- césped Arbolarbusto- césped- flores Arbolarbusto- césped- flores Arbolarbusto- césped- flores Arbolarbusto- césped- flores																Césped	
Biodivers idad																Flores	
Biodivers Arbol- Arbusto- Arbol- Ar																	
Césped X																	
Biodivers Arbol- arbusto- flores		i .	X											X			
idad arbusto-flores árbol-arbusto-césped X		· 															Biodivers
árbol- arbusto- césped arbusto- césped- flores X X X X X X X X X X X X		í														arbusto-	
arbusto- césped arbusto- césped- flores Arbol- arbusto- césped- flores X X X X X X X X X X X X X		· 															
arbusto- césped- flores árbol- arbusto- césped- flores X	X X	X			X	X	X		X	X	X		X		X	arbusto-	
césped- flores árbol- arbusto- césped- flores X	_																
árbol- arbusto- césped- flores X		i						X								césped-	
arbusto- césped- flores X																flores	
césped- flores		ì															
flores		i .										X					
m ² 284 312 162 232 474 537 1654 189 143 123 221 48 2236 624																	
	24 574	624	2236	48	221	123	143	189	1654	537	474	232	162	312	284	m^2	r
Cuidado X X X X X X X X X X X X X	X X	X					X	X		X		X	X	X	X	Cuidado	
S. regadío	X	<u> </u>														S. regadío	
	Κ	X	X	X	X		X		X								
Señalizacion es X									X								S
Excremento animal X X X X X	X	<u> </u>			X	X			X		X		X			Excremento	I

		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	TOTAL
	Hierro	X	X									X		X	X		9
Cercado	Madera																3
	Piedra									X	X						12
	Cemento																3
	Natural	X					X	X	X			X	X	X			8
	hierro- piedra																8
	piedra-				X												4
	Hierro-			X		X										X	9
	Cemento Cemento																3
	-natural Piedra-																
	natural Hierro-																1
	cemento-																5
	natural hierro-																
	piedra- cemento																1
	Árboles																0
	Arbustos																2
	Césped																1
	Flores																0
	árbol- arbusto																2
	arbusto-				X					X		X		X			9
Biodive																	
sidad	arbusto- flores																0
	árbol- arbusto-										X		X		X		27
	césped arbusto-																
	césped-		X					X									4
	flores árbol-																
	arbusto- césped-	X		X			X		X							X	12
	flores m ²	264	179	267	232	199	221	44	212	63	312	98	1116	91	2259	438	21 020
	m Cuidado	204 X	179 X	207 X	232	177	X	X	212	03	312	98 X	X	71	2239 X	438	31.928
	S. regadío	Λ	Λ	Λ			Λ	Λ				Λ	Λ		Λ		2
Esta 4	Basuras					X	X	X	X	X	X			X	X	X	36
Estado	Señalizacio			X		X	Λ	X	Λ	Λ	X			Λ	Λ	Λ	10
	nes Excrement			Λ					•••	•••		**		**	•••		
	o animal					X		X	X	X	X	X		X	X		29

- ➤ El distrito de Trintxerpe es el más grande en cuanto a la extensión se refiere, teniendo 31.928 m2 ajardinados en el distrito.
- ➤ El cercado mayor utilizado en estos jardines es el de piedra, que 12 jardines disponen de el.
- La biodiversidad mayor utilizada en los jardines de Trintxerpe ha sido la de árbol, arbustos y césped, teniéndolo 27 jardines de la zona.
- ➤ En más del 50% de los jardines se han encontrado basuras de numerosos tamaños en las zonas públicas.
- ➤ 35 de 60 jardines analizados se encuentran cuidados, pero solo dos de ellos tienen un sistema de regadío automático para regar la zona ajardinada.
- ➤ La calle con mayor número de jardines es la calle Azkuene, que dispone de 8 jardines a su favor.
- Las calles con solo un jardín son Avenida Euskadi, Plaza Serafín Esnaola, Gudari plaza, Ricardo Arrillaga, Anatzaga, Salinas y Toki Alai.
- ➤ La calle con menos metros cuadrados de zonas verdes es la plaza Gudari que solo dispone de 164 m2.
- La calle con mayor número de metros cuadrados es la calle Ulia, que a su vez es la segunda calle en cuanto al número de jardines se refiere.
- La mayoría de las calles de la zona tienen por diversidad árboles, arbustos, flores y césped.
- La calle con menor diversidad es la calle Avenida Euskadi que solo tiene arbustos en el jardín numero 19.
- ➤ Trintxerpe es el distrito con mayor número de jardines, mayor extensión de ellos, pero más de la mitad se encuentran llenos de basura o excrementos animales innecesarios en una zona publica.

-Este distrito es el más grande del municipio de Pasaia en cuanto a extensión se refiere con 31.928 m² en su haber y con 532,1 m² por jardín. Pero por otro lado, los jardines de este distrito son los que menos puntuación global media obtienen, con **5**°4 puntos.

-Se ha contabilizado un gran número de jardines, un total de 61.

-La calidad ha descendido notablemente si se tiene en cuenta que un distrito contiguo a él, como es Pasai San Pedro ha obtenido una puntuación global de **7'31** puntos. En esto se puede observar la diferencia abismal que hay de un distrito a otro.

-No es agradable para nadie en nuestra sociedad encontrar jardines con el estado que presentan estos, el cual es auténticamente pésimo.

-Por ello pensamos que esto ha de dar la vuelta y seguir otro rumbo, el de un núcleo urbano limpio, con zonas verdes en buen estado, y con buena accesibilidad, ya que en ello está situado el vivir del ser humano, el bienestar, y en general todo lo que un viandante necesita.



PLANO DEL DISTRITO TRINTXERPE.

2. ANALISIS GLOBAL DE PASAIA:

NO LADDINEC	METROS	MEDIA DE	PUNTUACIÓN	MEDIA DE		
N° JARDINES	CUADRADOS	M ² /JARDINES	MEDIA	M ² /HABITANTE		
118 Jardines	57.427 m ²	403,35 m²/Jardín	6,29 Puntos	2,8 m ² /Habitantes		

- En la zona analizada de Pasaia se ha observado que el distrito con menos jardines es Pasai Antxo y que a la vez tiene el menor número de metros cuadrados por habitante y la segunda peor nota media de los jardines.
- El distrito con mayor nota media en sus jardines es el distrito de Pasai San Pedro, con un 7,31.
- El distrito con mayor número de metros cuadrados por habitante es Trintxerpe pero a la vez tiene la peor nota media de sus jardines.
- El distrito con mayor número de jardines es Trintxerpe que tiene 59 jardines y 32.124 metros cuadrados en total a su favor.
- Pasaia en general tiene muy pocos metros cuadrados por habitantes en zonas verdes ya que el valor es de 2,7 y debería de ser alrededor de unos 10 metros cuadrados.
- Los jardines en la zona de Pasaialdea no superan el número de 120 en total con 54.123,33 metros cuadrados que la media estaría en 366,65 metros cuadrados por jardín.
- Esta media es insuficiente para los habitantes de esta zona ya que necesitan un mayor espacio para la tranquilidad y poder apartarse del núcleo urbano.
- El distrito que menor espacio tiene para que los habitantes se tranquilicen es Pasai Antxo y el distrito con mayor espacio es Trintxerpe, que aunque tenga mucha zonas verdes, no las tiene muy bien cuidadas y esto hace que no sean confortables para el ciudadano.
- Para finalizar habría que mencionar que Pasaialdea tiene una nota global en sus jardines de 6,3 puntos, que no supera la media española para un buen confort de los ciudadanos.