

ANEXO 3
RELACION DE ARBOLADO CON PODA

BARRIO		ZONA/CALLE/ARBOLEDA		GRUPO/A LINEACION/		ID. SP.		MEDICION		TRABAJO DE PODA	
COD. DENOMINACION	COD. DENOMINACION	COD. DENOMINACION	COD. DENOMINACION	COD. SP.	ALQ.	JARDIN	JARDIN	ALT. TOTAL	FRECUENCIA	TIPO DE PODA	
E	E	E	E	Nº UD.S	ALQ.	JARDIN	JARDIN	ALT. TOTAL	FRECUENCIA	TIPO DE PODA	
E	E1	PLAZA LAMUZA	E1	11	A1	Abizia juberisum	11	4	Anual	Reducción en pulgar.	
E	E2	HERRIKO PLAZA-PARKING ALDAIKO	E2	9	T1	Tilia tomentosa	9	6	Anual	Reducción en muñón.	
E	E2	HERRIKO PLAZA-PARKING ALDAIKO	E2	7	An	Acer negundo	7	7	Bianual	Limpieza y saneamiento	
E	E2	HERRIKO PLAZA-PARKING ALDAIKO	E2	3	Jr	Juglans regia	3	6	Bianual	Limpieza y saneamiento	
E	E3	PLAZA OSTEGIETA	E3	12	Mg	Magnolia grandiflora	12	7	Bianual	Geométrica	
E	E4	URUMEA	E4	6	Lj	Ligustrum japonica	6	3	Dos cortes al año	Geométrica	
E	E4	URUMEA	E4	5	An	Acer negundo	5	3	Anual	Reducción en pulgar.	
E	E4	URUMEA	E4	2	Lj	Ligustrum japonica	2	4	Dos cortes al año	Geométrica	
E	E7	SOROZELAI	E7	11	A1	Abizia juberisum	11	4	Anual	Formación y Poda pulgar	
E	E7	SOROZELAI	E7	10	Tg	Tamarix gallica	10	4	Anual	Formación	
E	E7	SOROZELAI	E7	8	Cbl	Catalpa bignonioides	8	8	Anual	Reducción en pulgar.	
E	E7	SOROZELAI	E7	20	An	Acer negundo	20	4	Anual	Reducción en pulgar.	
E	E8	KURAJO -MAESTRO ELORZA-JOSE MATIA	E8	4	Apr	Acer pseudoplatanus	4	4	Anual	Formación y Poda pulgar	
E	E8	KURAJO -MAESTRO ELORZA-JOSE MATIA	E8	16	An	Acer negundo	16	6	Anual	Formación y Poda pulgar	
E	E8	KURAJO -MAESTRO ELORZA-JOSE MATIA	E8	3	Ph	Platanus hispanica	3	6	Anual	Reducción en muñón.	
E	E8	KURAJO -MAESTRO ELORZA-JOSE MATIA	E8	3	Mg	Magnolia grandiflora	3	15	Anual	Reducción en muñón.	
E	E8	KURAJO -MAESTRO ELORZA-JOSE MATIA	E8	15	Ph	Platanus hispanica	15	17	Anual	Reducción en muñón.	
E	E8	KURAJO -MAESTRO ELORZA-JOSE MATIA	E8	17	Ph	Platanus hispanica	17	1	Anual	Reducción en muñón.	
E	E9	ZUBIKO PARKE	E9	1	Ph	Platanus hispanica	1	10	Bianual	Limpieza y saneamiento	
E	E9	ZUBIKO PARKE	E9	10	Lj	Ligustrum japonica	10	7	Bianual	Limpieza y saneamiento	
E	E9	ZUBIKO PARKE	E9	7	Fc	Ficus carica	7	5.6	Dos cortes al año	Geométrica	
E	E11	HERRIKO KALEAK	E11	10	Lj	Ligustrum japonica	10	7.8	Anual	Geométrica	
E	E12	BAIAS-ALBERTO ACERO	E12	14	Cb	Carpinus betulus	14	8	Dos cortes al año	Geométrica	
E	E12	BAIAS-ALBERTO ACERO	E12	2	Lj	Ligustrum japonica	2	7.8	Anual	Geométrica	
E	E12	BAIAS-ALBERTO ACERO	E12	3	Lj	Ligustrum japonica	3	3.4	Dos cortes al año	Geométrica	
E	E12	BAIAS-ALBERTO ACERO	E12	2	Ms	Magnolia soulangiana	2	5.6	Anual	Limpieza y saneamiento	
E	E12	BAIAS-ALBERTO ACERO	E12	298	Cb	Catalpa bignonioides	298	8	Bianual	Reducción en muñón.	
E	EAL3	ZUMALAKARRREGI	EAL3	65	Mg	Magnolia grandiflora	65	5	Bianual	Geométrica	
E	EAL3	VINA VIEJA	EAL3	6	Cs	Cercis siliquastrum	6	4.5	Bianual	Limpieza y saneamiento	
E	EAL4	HIRGURUTZETA KALEA	EAL4	60	Bp	Betula pendula	60	6	Bianual	Seguridad Interferencias	
E	E14	GOIKOTXE	E14	39	Ph	Platanus hispanica	39	4	Anual	Reducción en muñón.	
LP	LP2	LAMUZA PARKEA	LP2	14	Ph	Platanus hispanica	14	4	Anual	Reducción en muñón.	
U	U1	LA GRANIA	U1	2	Ph	Platanus hispanica	2	3	Bianual	Seguridad Interferencia vehículos	
U	U4	SAGASTI	U4	37	Mf	Malus floribunda	37	3.5	Anual	Seguridad Interferencia edificio	
U	U5	UGARTE-ELLAKURI	U5	32	Mf	Pyrus calleryana "Chanticleer"	32	3	Anual	Seguridad Interferencias	
U	U5	UGARTE-ELLAKURI	U5	7	Lj	Ligustrum japonica	7	2.5	Dos cortes al año	Geométrica	
U	U5	ELLAKURI	U5	2	Lj	Ligustrum japonica	2	5	Dos cortes al año	Geométrica	
U	U7	PISCINAS	U7	6	Ph	Platanus hispanica	6	5	Anual	Reducción en muñón.	
U	U7	PISCINAS	U7	13	Ph	Platanus hispanica	13	5	Anual	Reducción en muñón.	
U	U7	PISCINAS	U7	35	Ph	Platanus hispanica	35	5	Anual	Reducción en muñón.	
AN	AN2	J. MARDONES- C DE ACEROS	AN2	10	Ph	Platanus hispanica	10	5	Anual	Reducción en muñón.	
LZ	LZ1	LANDALUZE	LZ1	30	Ob	Carpinus betulus	30	12	Anual	Seguridad Interferencia vehículos y edificios	
G	G3	INDUSTRIALDEA	G3	29	Ph	Platanus hispanica	29	6	Anual	Reducción en muñón.	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	10	Ph	Platanus hispanica	10	4	Anual	Reducción en muñón.	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	5	Fe	Fraxinus excelsior	5	4	Anual	Reducción en muñón.	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	6	An	Acer negundo	6	4	Anual	Reducción en muñón.	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	3	Sb	Salix babingtonia	3	5	Anual	Reducción en pulgar.	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	8	Ph	Platanus hispanica	8	4	Anual	Reducción en muñón.	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	3	Pp	Prunus cerasifera "bisardi"	3	4	Bianual	Seguridad Interferencia edificio	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	1	Pp	Prunus cerasifera "bisardi"	1	5	Bianual	Seguridad Interferencia edificio	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	4	Pp	Prunus cerasifera "bisardi"	4	8	Bianual	Seguridad Interferencia edificio	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	7	An	Acer negundo	7	4	Anual	Reducción en pulgar.	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	12	An	Acer negundo	12	2.5	Anual	Reducción en pulgar.	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	10	Ls	Liquidambar styraciflua	10	8	Bianual	Seguridad Interferencia vehículos	
LT	LT2	LATORRONDO	LT2	4	Ls	Liquidambar styraciflua	4	6	Bianual	Seguridad Interferencia vehículos	
LT	LT3	JESUS GURIDI	LT3	2	Ph	Platanus hispanica	2	5	Anual	Reducción en muñón.	
LT	LT3	JESUS GURIDI	LT3	17	Ph	Platanus hispanica	17	10	Anual	Reducción en muñón.	
A	A5	ATXARTE	A5	2	Cs	Cercis siliquastrum	2	2	Anual	Poda de Formación	
A	A5	ATXARTE	A5	21	Cs	Cercis siliquastrum	21	2	Anual	Poda de Formación	
A	A5	ATXARTE	A5	2	Rp	Robinia pseudoacacia	2	4	Anual	Reducción en muñón.	
A	A5	ATXARTE	A5	2	Ph	Platanus hispanica	2	4	Anual	Reducción en muñón.	
A	A9	GASTEIZ BIDEA	A9	16	An	Acer negundo	16	4	Anual	Reducción en muñón.	
A	A7	GASTEIZ BIDEA	A7	2	Ph	Platanus hispanica	2	4	Anual	Reducción en muñón.	
E	EAL4	VIRGEN DEL CARMEN	EAL4	49	Lj	Ligustrum japonica	49	5-6	Dos cortes al año	Geométrica	
				1082			819	263			