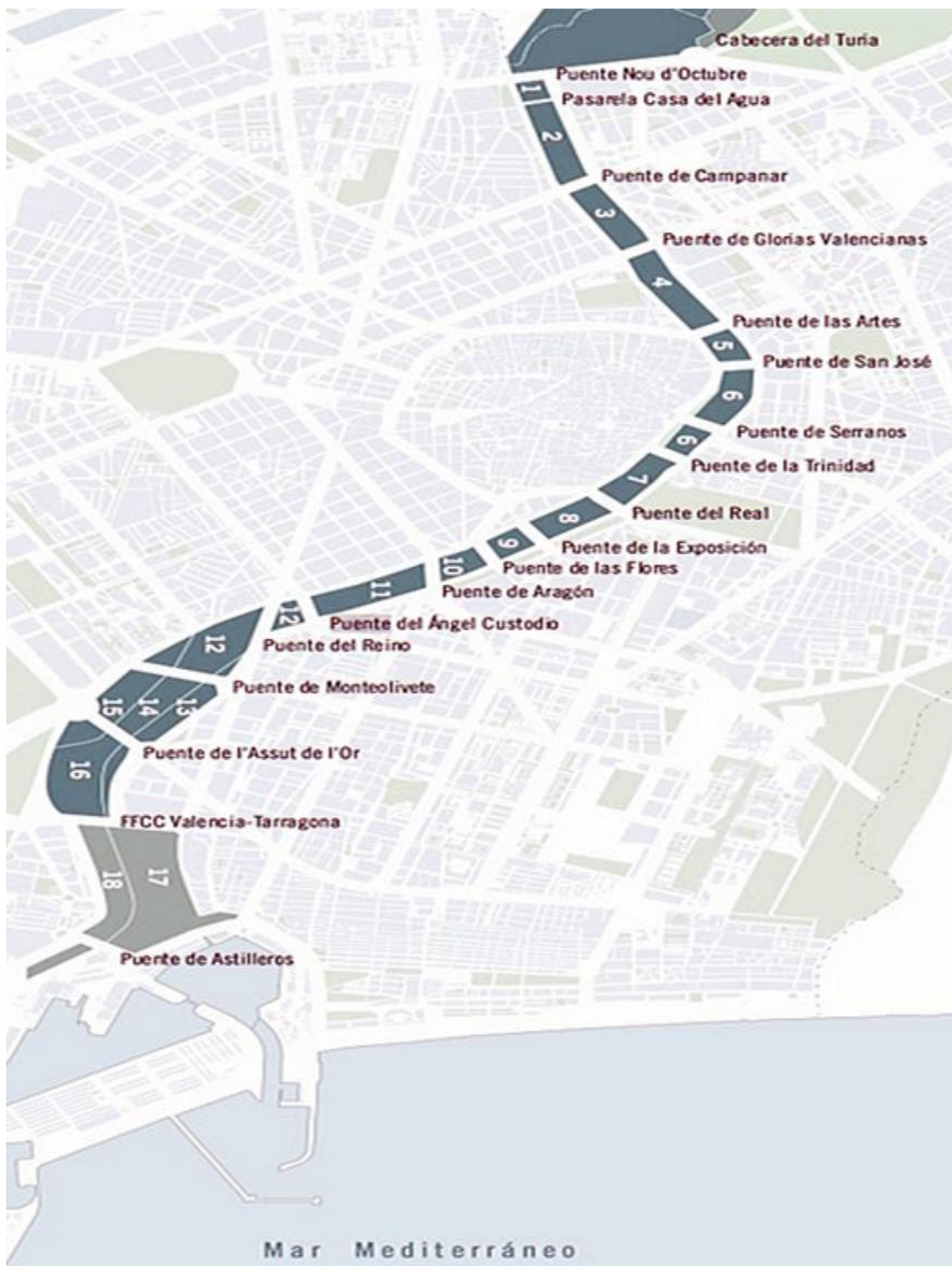


# **17- ANEXOS.**

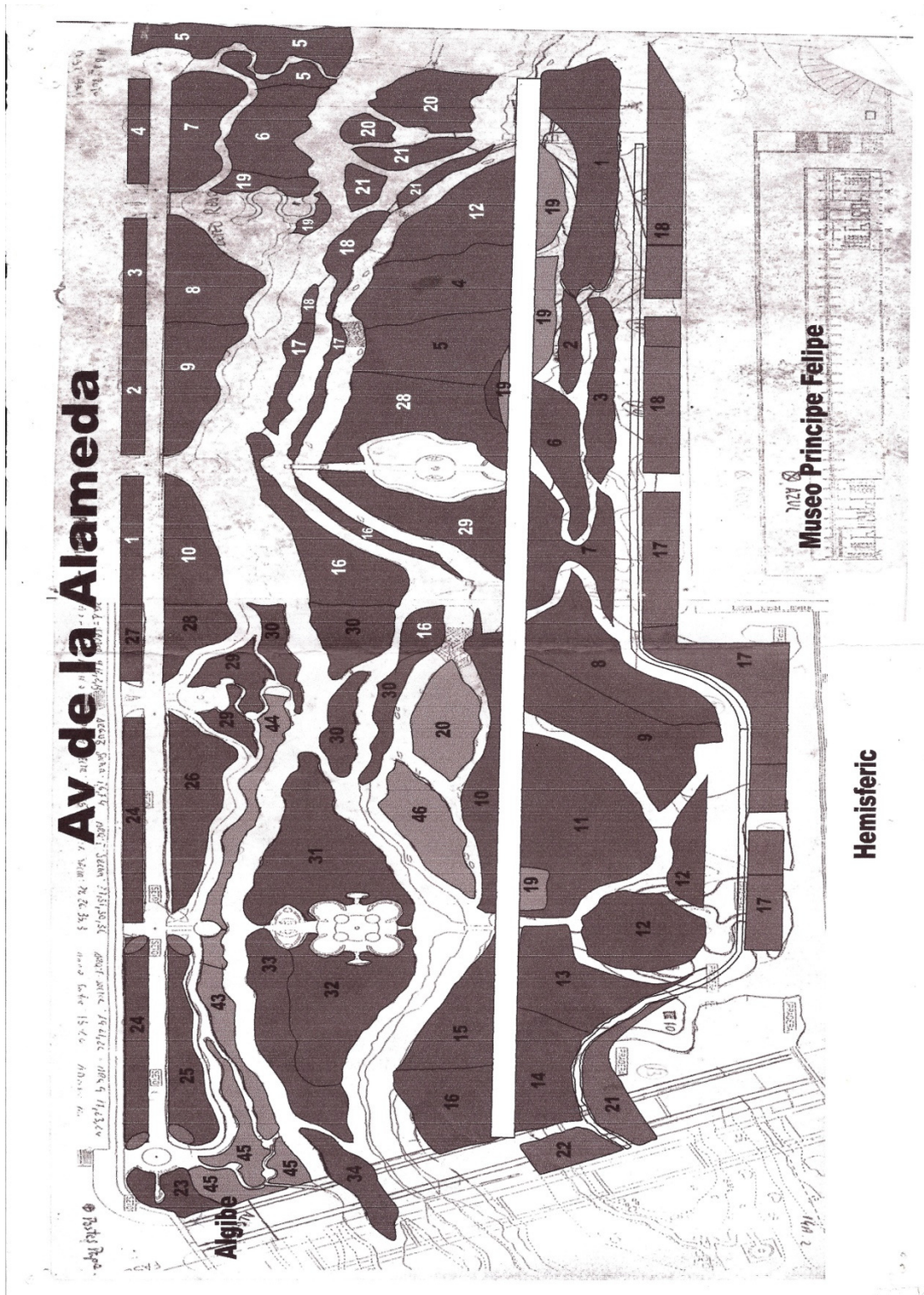
ANEXO I. ESQUEMA DE LOS TRAMOS DEL JARDÍN DEL TURIA.



Fuente: OAM de Parques y Jardines singulares de Valencia y Escuela de Jardinería.

Plan de gestión y mantenimiento sostenible de los sectores 13-14 del Jardín del Turia.

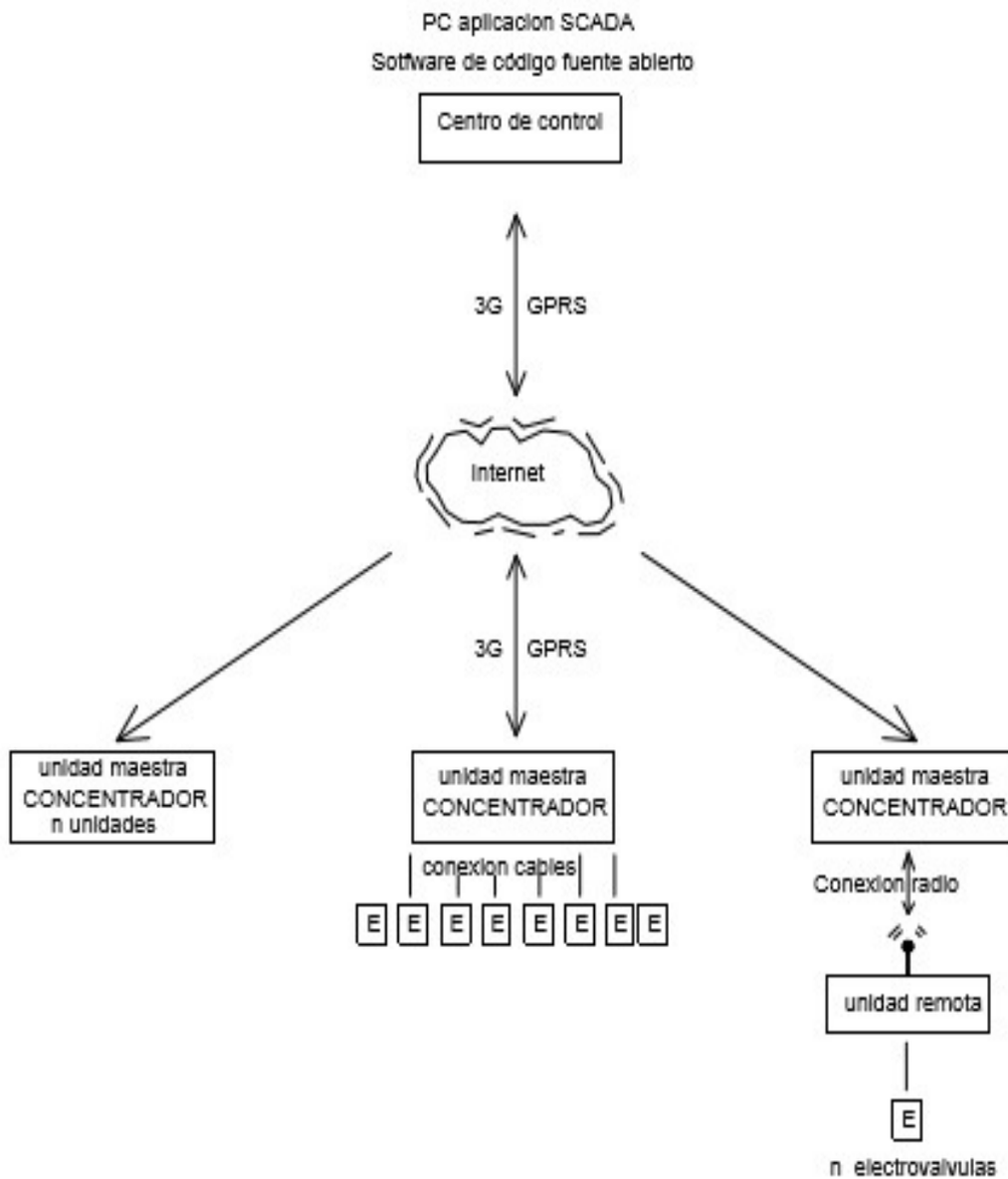
**ANEXO II. ESQUEMA DEL TRAMO 13-14 DEL JARDÍN DEL TURIA CON LA NUMERACIÓN DE SUS HIDROZONAS.**



Fuente: OAM de Parques y Jardines singulares de Valencia y Escuela de Jardinería.

ANEXO III. ESQUEMA DEL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO INTELIGENTE.

## ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO RIEGO INTELIGENTE



Fuente: OAM de Parques y Jardines singulares de Valencia y Escuela de Jardinería.

**ANEXO IV. CÁLCULO DEL COSTE DE LA COMPRA DE MAQUINARIA CON BATERIAS DE LITIO PARA SUSTITUIR LAS ANTIGUAS MÁQUINAS CON MOTOR DE GASOLINA O DIESEL.**

<b>MAQUINARIA ELÉCTRICA CON BATERIA DE LITIO</b>			
<b>MAQUINARIA</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>PRECIO UNITARIO</b>	<b>PRECIO TOTAL</b>
MOTOSIERRA STHIL MSA 160 T	1	639Euros	639 Euros
DESBROZADORA STHIL FSA 90	2	699Euros	1.398 Euros
CORTASETOS STHIL HSA 86	1	599Euros	599 Euros
SOPLADORA STHIL BGA 85	1	649Euros	649 Euros
PODADORA TELESCÓPICA STHIL HLA85	1	719Euros	719 Euros
			4.004 Euros

<b>VEHÍCULO ELÉCTRICO DE TRANSPORTE INTERIOR DEL PARQUE</b>		
<b>VEHICULO TORO WOKMAN</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>PRECIO</b>
	1	15000 Euros.

**COSTE TOTAL DE RECONVERSIÓN DE MAQUINARIA:  
19.004 Euros.**

Aunque el coste de adquisición de los vehículos y maquinaria eléctricos es mayor, el ahorro en consumo energético es de un 70 % aproximadamente.

ANEXO V. COMPARACIÓN DE DISTINTOS MÉTODOS DE LUCHA CONTRA PLAGAS Y ENFERMEDADES.

	<b>PULVERIZACIÓN</b>	<b>ENDOTERAPIA</b>	<b>TRATAMIENTO BIOLÓGICO</b>
<b>TRATAMIENTO</b>	Preferentemente sin usuarios	Con usuarios	Con usuarios
<b>AFECCIÓN</b>	Deriva de productos	Sin deriva	Sin afección
<b>COSTE</b>	Se toma como coste de referencia	3 Veces superior a pulverización	Variable según tratamiento y plaga
<b>EFICACIA</b>	90 % varia según especies	90 % Según especies.	Controla pero no elimina plaga
<b>EFFECTIVIDAD</b>	En semanas desaparece el producto	De 3 meses a 2 años en procesionaria	Depende de factores diversos

Plan de gestión y mantenimiento sostenible de los sectores 13-14 del Jardín del Turia.

ANEXO VI. CALENDARIO DE MANTENIMIENTO.

OPERACIONES DE MANTENIMIENTO		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
RIEGOS				SEMANAL	2 o 3 DIAS	2 o 3 DIAS	DIARIO	DIARIO	DIARIO	DIARIO	SEMANAL		
ABONADOS					UN APORTE								
ENMIENDAS				EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES									
ENTRECAVADOS Y ESCARDAS		EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES						EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES					
ESCARDAS QUIMICAS		EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES						EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES					
PODA		EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES						EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES					
RECORTE DE SETOS Y TOPIARIAS		EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES						EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES					
REPOSICIONES Y NUEVAS PLANTACIONES		SEGÚN NECESIDADES											
SIEGAS DE CÉSPEDES				QUINCENAL	QUINCENAL	QUINCENAL	SEMANAL	SEMANAL	SEMANAL	SEMANAL	QUINCENAL	QUINCENAL	
AIREADOS			UNO										
ESCARIFICADOS			UNO										
RENOVACIÓN Y RESIEMBRA				SEGÚN NECESIDADES							SEGÚN NECESIDADES		
CONTROL FITOSANITARIO		EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES						EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES					
RECEBO Y RECONSTRUCCIÓN DE ZONAS DE TERRIZA		EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES						EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES					
MANTENIMIENTO DE RIEGO, FUENTES E HIDRANTES		REVISIONES QUINCENALES Y REPARACIONES EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES						REVISIONES QUINCENALES Y REPARACIONES EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES					
LIMPIEZA DE CANALES Y LÁMINAS DE AGUA		LIMPIEZA DIARIA						LIMPIEZA DIARIA					
MANTENIMIENTO DE MOBILIARIO Y JUEGOS INFANTILES		REVISIÓN DIARIA Y REPARACIONES EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES						REVISIÓN DIARIA Y REPARACIONES EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES					

**Plan de gestión y mantenimiento sostenible de los sectores 13-14 del Jardín del Turia.**

**ANEXO VII. ANEXO FOTOGRÁFICO.**



**Restos para compostaje.**

**Talud zona arbustiva.**

**Riego por aspersión en zona de césped.**

**Zonas de canales y láminas de agua.**

**Restos de poda de setos, reutilizados para mulch.**

**Replantación de taludes con pocetas para aprovechamiento de agua de lluvia.**

ERROR: undefined  
OFFENDING COMMAND: '~

STACK: