

CUADRO DE LECTURA DE CONTADORES

RED DE RIEGO AGUA REGENERADA POTABLE

ZONA VERDE-UBICACIÓN/REFERENCIA/ COORD. UTM

Nº DE CONTADOR

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Lectura actual (m3)												
Lectura anterior (m3)												
Diferencia de lecturas (m3)												

Observaciones	
---------------	--

RED DE RIEGO AGUA REGENERADA POTABLE

CUADRO DE AVERIAS EN LA RED DE RIEGO

ZONA VERDE-UBICACIÓN/REFERENCIA/ COORD. UTM	FECHA
	DETECCIÓN
	COMUNICACIÓN
DESCRIPCIÓN DE LA AVERÍA	REPARACIÓN

ELEMENTOS ELÉCTRICOS	REDES	EMISORES	BOCAS, FUENTES Y CONTADORES
Electroválvula <input type="checkbox"/>	Red principal <input type="checkbox"/>	Anillo-gotero <input type="checkbox"/>	Brida <input type="checkbox"/>
Programador <input type="checkbox"/>	Red secundaria <input type="checkbox"/>	Aspersor <input type="checkbox"/>	Sumidero <input type="checkbox"/>
Solenoide <input type="checkbox"/>	Red porta-emisores <input type="checkbox"/>	Difusor <input type="checkbox"/>	Pulsador <input type="checkbox"/>
Sensor <input type="checkbox"/>	Codo, te o tapón <input type="checkbox"/>	Inundador <input type="checkbox"/>	Rosca <input type="checkbox"/>
Filtro <input type="checkbox"/>	Collarín <input type="checkbox"/>		Pasador <input type="checkbox"/>
Arqueta <input type="checkbox"/>			

CUADRO ANÁLISIS DE SUELO

ZONA VERDE-UBICACIÓN/REFERENCIA/ COORD. UTM	Nº MUESTRA

PARÁMETRO	UNIDAD	RESULTADO
Contenido máximo de elementos gruesos (> 2 mm)	%	
Textura USDA: franco arenosa	%	
<u>pH</u>	En H2O 1:2,5	
<u>Sodio</u>	ppm	
<u>Conductividad</u>	dS/m	
Contenido de materia orgánica	%	
Carbonato calcio equivalente	ppm	
Fósforo	ppm	
Potasio	nm	

DATOS DE JARDINERÍA DEL MES
DE

AÑO:

ZONA:

EMPRESA:

1. DE INVENTARIO A FINALES DEL MES:

Total superficie conservada:

<input type="text"/>	M2 de suelo cultivable
<input type="text"/>	M2 de pavimentos
<input type="text"/>	M2 de praderas (1)
<input type="text"/>	Ml. de setos

Parques y recintos cerrados (1):

<input type="text"/>	M2 suelo cultivable
<input type="text"/>	M2 pavimentos

Incremento de nuevas zonas respecto al mes anterior (2):

<input type="text"/>	M2 suelo cultivable
<input type="text"/>	M2 pavimentos

Total árboles que se mantienen:

<input type="text"/>	Uds. en alcorque
<input type="text"/>	Uds. en suelo cultivable

<input type="text"/>	Uds. totales (3)
----------------------	------------------

Incremento de nuevos árboles respecto al mes anterior:

<input type="text"/>	Uds. en total (4)
----------------------	-------------------

Total superficies ajardinadas que disponen de riego automatizado:

<input type="text"/>	M2 suelo cultivable
----------------------	---------------------

Número de pozos para abastecimiento de riego:

Planta de flor:

<input type="text"/>	M2 de planta de flor en suelo
<input type="text"/>	Uds. de maceteros
<input type="text"/>	Uds. de jardineras móviles

2. DE TRABAJOS REALIZADOS DURANTE EL MES

2.1. Trabajos de jardinería

Riegos (5)

<input type="text"/>	M2 riego manual	<input type="text"/>	M2 regados sólo una vez
<input type="text"/>	M2 riego camión cisterna	<input type="text"/>	M2 con dos riegos
<input type="text"/>	Jornadas en riego manual	<input type="text"/>	M2 con tres riegos o más
<input type="text"/>	M3 totales de agua aportada		

Labores al suelo:

<input type="text"/>	M2 totales cavados o arados (6)
<input type="text"/>	M2 aporte de restos triturados
<input type="text"/>	M2 aporte de abono o enmienda orgánica

		Jornadas
Escarda manual:		M2 totales escardados
		Jornadas
Escardas químicas:		M2 en suelos cultivables
		M2 en pavimentos
		Jornadas
Recorte de setos:		Ml. totales recortados
		Jornadas
Desbroce:		M2 totales desbrozados
		Jornadas
Tratamientos fitosanitarios:		L. de caldo fitosanitario
		Jornadas
Plantación de especies arbusivas y vivaces:		Uds. plantadas en setos
		Uds. individuales o en masas
		Jornadas totales
Limpieza:		M2 interior zonas cultivables
		M2 pavimentos
		Jornadas
Planta de flor:		M2 en suelo
		Uds. plantadas en suelo
		Uds. plantadas en macetero
		Jornadas en plantación
		Jornadas en cultivo
Revisión y reparación de redes de riego:		Jornadas

2.2. Arbolado

Árboles plantados:		Uds. de reposición
		Uds. nuevas actuaciones
		Jornadas totales
		Uds. de alcorques inviables para plantación detectados
Arboles podados:		Uds. previstas en Plan de Poda (7)
		Uds. poda continua y requerimientos
		M3 Residuos triturados (8)
		Jornadas en poda
Arboles talados:		Uds. (9)
		Jornadas
Tratamientos fitosanitarios:		Uds. tratadas subcontratista
		Uds. tratadas m. directos
		Jornadas m. directos

Tratamientos

fitosanitarios

palmeras:

Uds. tratadas en total

3. DE PERSONAL

Personal de oficios empleado: personas

Personal técnico (10) personas

4. DE COSTES DEL SERVICIO (11)

Trabajos por canon: €

Trabajos y suministros por valoración:

Labores de mantenimiento: €

Tratamientos fitosanitarios arbolado: €

Trabajos extraordinarios: €

Suministros:

Plantas de árboles y arbustos: €

Planta de flor: €

Otros materiales de jardinería: €

Material de redes de riego: €

TOTAL: €

Costes por reparaciones o restituciones por actos vandálicos (12)

Mano de obra empleada: Jornadas

Materiales: €

Valoración total (13): €

1 Superficies incluidas a su vez en el total de M2 de suelo cultivable

2 Se adjuntará anexo detallando esta medición como suma de cada zona nueva recibida durante el mes

3 Se rellenará en caso de que no se tengan datos separados en los dos conceptos anteriores

4 Este número puede ser negativo si ha habido más árboles talados que plantados

5 Para rellenar los datos de M2 regados por número de veces se tendrá control mensual de riegos mediante estadillo que incluya las siguientes columnas: denominación de zona, M2 de ésta, fechas de los distintos riegos efectuados en el mes, duración de cada riego y M3 de agua gastada. Para evitar una relación exhaustiva de zonas ajardinadas de poca superficie en viario público, se agruparán éstas como una única zona incluyendo las que son atendidas en un sólo riego.

6 Este total incluye la suma de las superficies tratadas con esta labor sea por cava simple, por cava para eliminar hierbas o por cava para incorporación de restos triturados o abono.

7 Se rellenará esta casilla los meses durante los que se ejecute el Plan de Poda Anual.

8 Ya que la maquinaria a usar es una trituradora - desfibradora, el dato incluye el volumen total de restos procesados, tanto leñosos procedentes de poda como herbáceos procedentes de recortes, escardas y siegas

9 Se adjuntará parte mensual de talas específico.

10 Incluye encargados

11 Todas las cifras serán de Ejecución Material

12 Incluirá anexo con información descriptiva y valoración pormenorizada por casos

13 Para estas valoraciones se utilizarán costes horarios "completos".

ZONA:

AÑO:

MES:

Fecha	Datos sobre la ubicación del ejemplar						Datos del árbol				Motivo Baja	Pertinencia reposición
	Denominación del lugar	Localización	Medio de cultivo	Distancia a fachadas (m)	Infraestructura	Sistema de riego	Especie	Per. a 1 m. (cm.)	Ø Proyec. copa (m.)	Altura (m.)		
SECTOR:												

Medio de Cultivo:
 AL - Alcorque. Se indicarán las dimensiones
 SC - Suelo Cultivable

Infraestructuras: Se rellenará si hay presencia de éstas, indicando de que tipo se trata
 Sistema de riego: Si hay sistema de riego se pondrá una **X**
 Pertinencia de la reposición: Si es pertinente se pone **X**

Motivo de baja:
 A: Marra producida por reposición defectuosa
 B: Marra producida por reposición inviable
 C: Marra producida por acto vandálico
 D: Tala de árbol seco o decrépito
 E: Tala de árbol destruido por condiciones atmosféricas adversas
 F: Tala de árbol seco por enfermedad súbita
 G: Tala prescrita tras diagnóstico
 H: Tala de árbol destruido por accidente de tráfico