



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

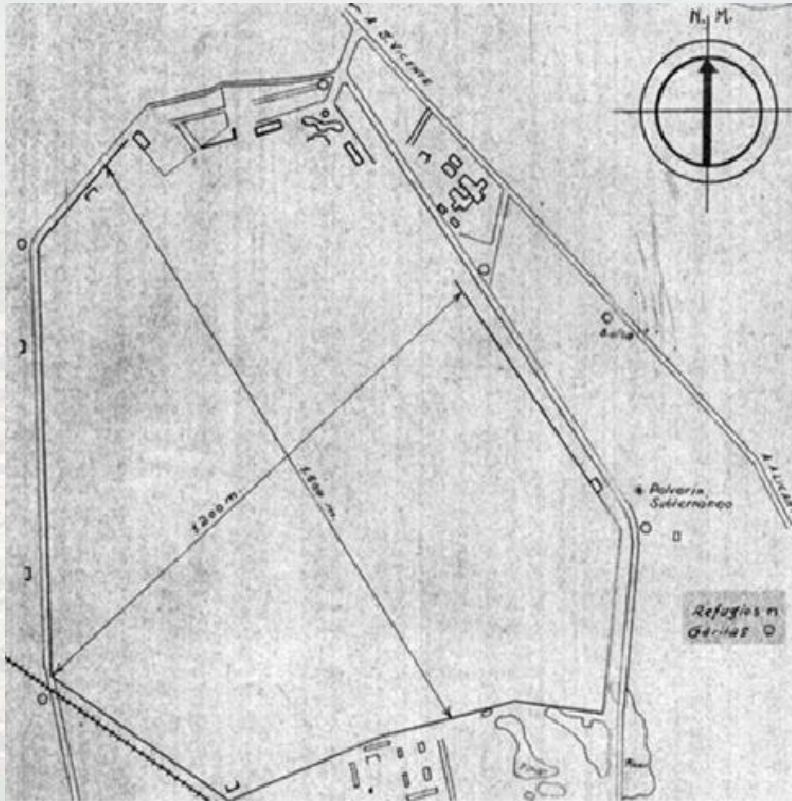


La UNIVERSIDAD DE ALICANTE La gestión de sus zonas verdes bajo criterio de sostenibilidad

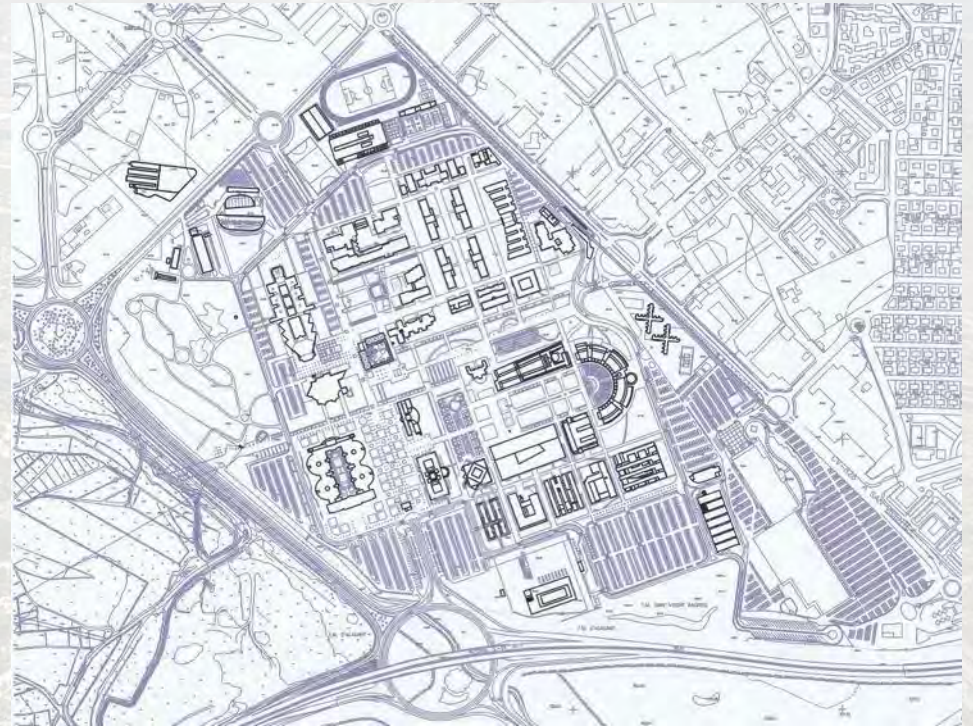


SU EVOLUCION

De aeródromo militar a campus universitario



Año 1.936



Actualidad



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



Año 1.941



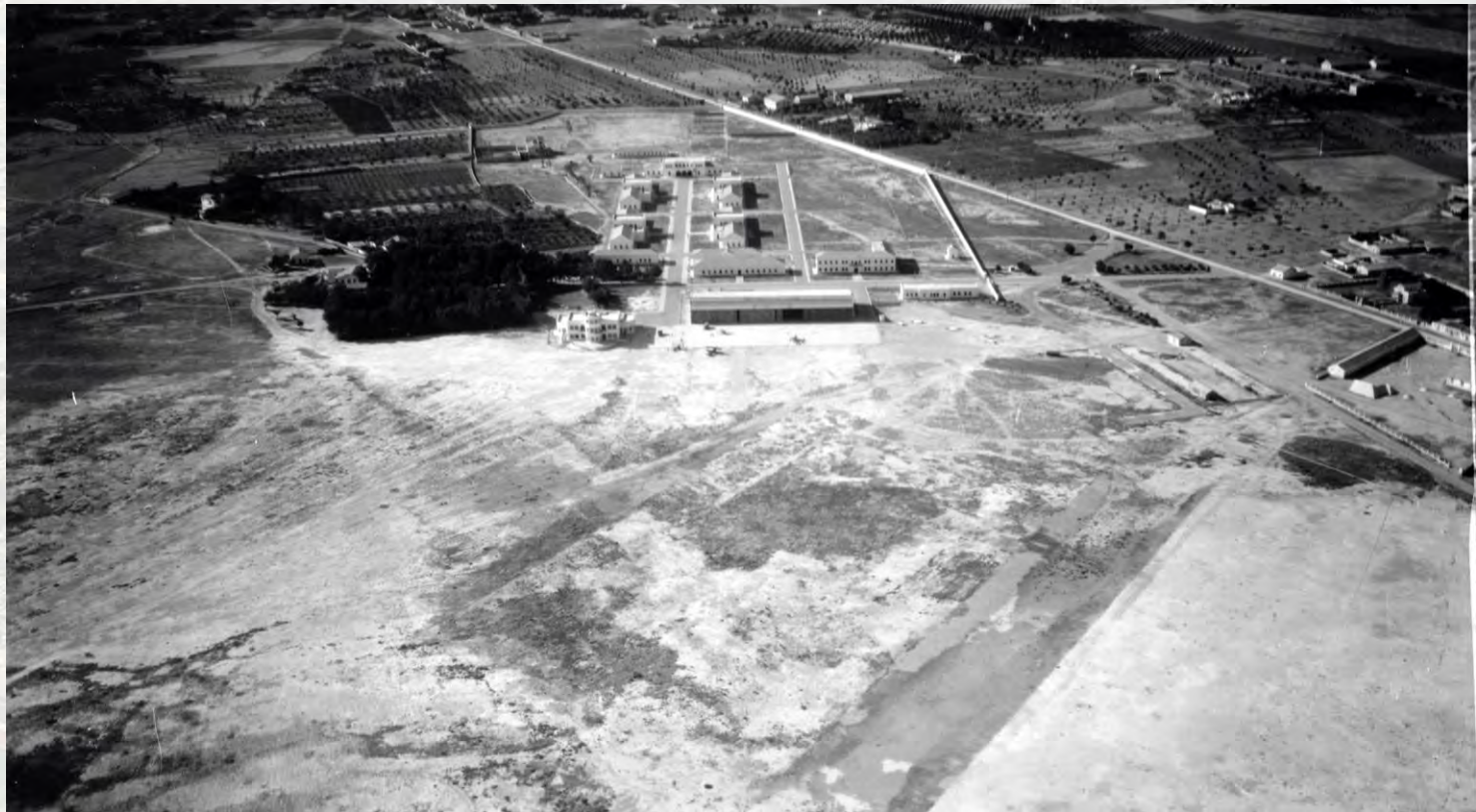
Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



Año 1.941



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



Año 1.947



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



Año 1.953



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



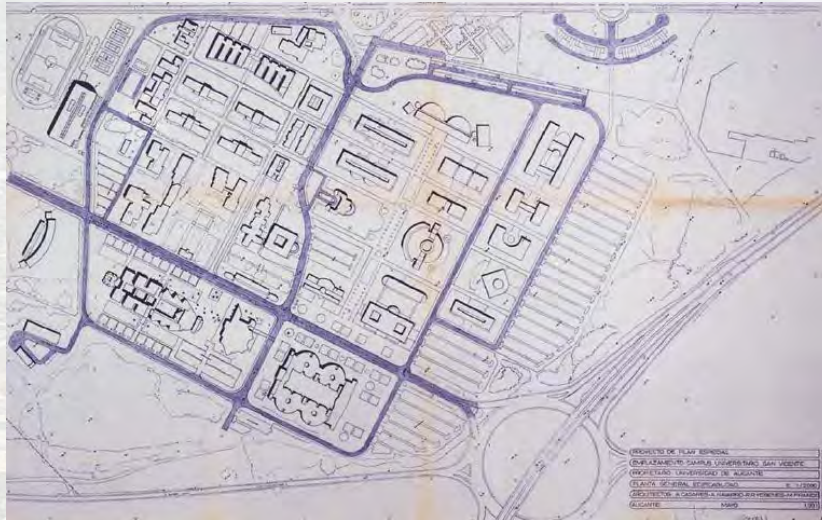


Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Ordenación General Campus UA



- Ingenieros militares 1936-1945
 - Juan A. García Solera 1968-1972
 - Enrique Jiménez Bandrés 1986
Esquema concéntrico con un centro universitario rodeado de pequeñas edificaciones protegidas y a su vez por un espacio verde
 - A. Navarro y A. Casares 1991
Ampliación de la cuadrícula generada a partir de la estructura militar inicial
 - Taller de Ideas 1992
Propone una malla estructurada en base a la creación de nodos de interés
- Campus de la Universidad de Alicante
Itinerarios en torno a su arquitectura

Plano de la Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Campus Universidad de Alicante. Estructura urbana e imagen percibida.

Tesis Doctoral Raquel Sánchez Valcárcel.

Informe de resultados sobre el servicio de Jardinería extraídos de la encuesta sobre Servicios externalizados realizada en Abril-Marzo 2011

ENCUESTA CALIDAD DEL SERVICIO

Elaborado por Unidad Técnica de Calidad, Universidad de Alicante

Por favor indique su grado de satisfacción con el servicio de JARDINERÍA en una escala de 0 (mínima satisfacción) a 10 (máxima satisfacción) en referencia a los siguientes aspectos

JARDINERÍA							
	Media por colectivos			Estadísticos generales*			
	PAS	PDI	Alumnado	n	Mediana	Desviación típica	Media
Trato recibido por parte del personal que presta el servicio	8,35	7,90	8,16	569	9	1,81	8,18
Cuidado y limpieza de las zonas verdes	8,33	8,31	8,12	1182	8	1,59	8,18
Limpieza general de las zonas exteriores: zonas peatonales, estanques, fuentes, papeleras	8,01	8,13	7,99	1180	8	1,63	8,01
Valoración general del servicio de Jardinería	8,21	8,20	8,20	1176	8	1,51	8,20

(*) Descripción de los estadísticos de la encuesta:

n representa el número de respuestas en cada ítem.

La **MEDIANA** representa el valor central del conjunto de datos ordenados de una variable. De esta

SUS ZONAS VERDES EN CIFRAS

• SUPERFICIE TOTAL CAMPUS	805.874.- M2
• SUPERFICIE LIBRE EDIFICIOS	679.492.- M2
• ZONAS VERDES	329.271.- M2
• Praderas	143.682.- M2
• Parterres	33.303.- M2
• Bosque Ilustrado-Paso subterráneo	69.998.- M2
• Pantallas autopistas	56.824.- M2
• Arbustos	25.464.- M2
• Setos	11.097.- Ml
• Arboles	7.412.- Ud
• VIALES INTERIORES	22.050.- M2
• ZONAS APARCAMIENTOS	117.600.- M2
• ZONAS PEATONALES Y LAMINAS DE AGUA	210.571.- M2

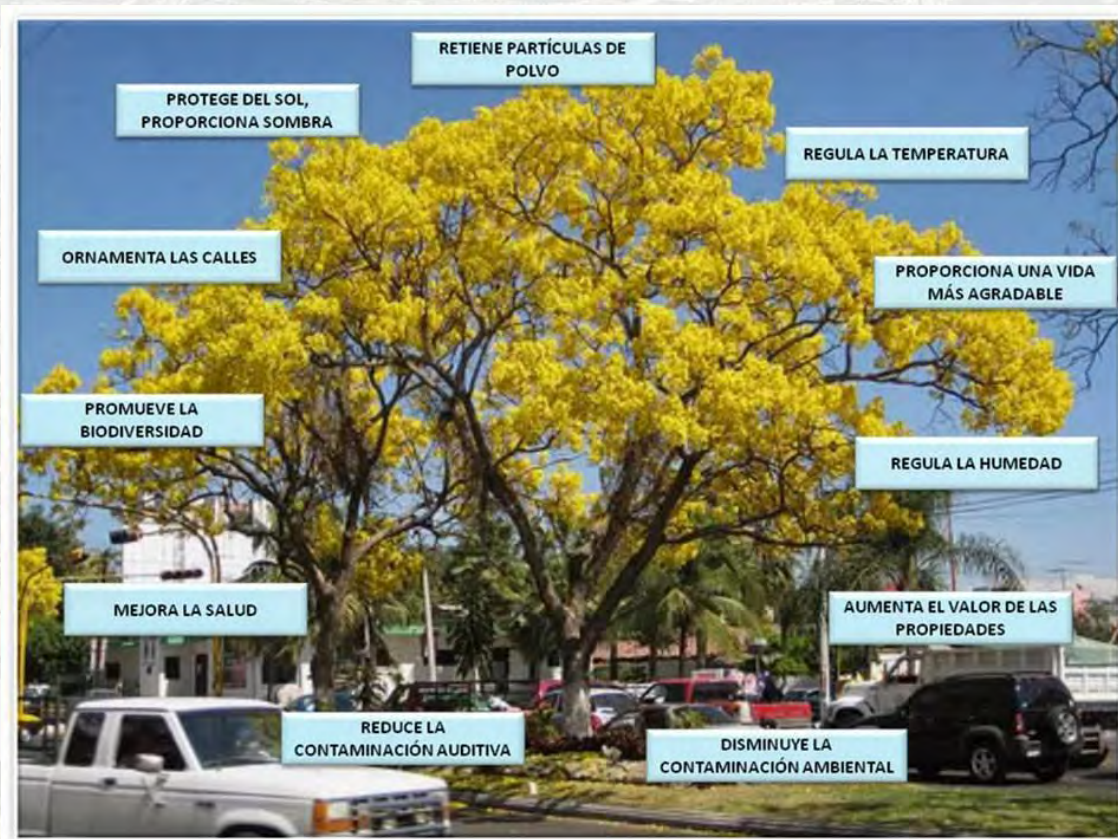


PRINCIPIOS DE SOSTENIBILIDAD APLICADOS A LA GESTION DE LAS ZONAS VERDES

- **Reducir y optimizar el consumo de agua**
- Reducir y optimizar el consumo de energía
- **Llevar a cabo una gestión sostenible de los residuos para minimizar su producción**
- Optimizar el consumo de materiales y recursos naturales, cuyo impacto sea el menor posible
- **Proteger y fomentar la biodiversidad**
- Fomentar la participación ciudadana y garantizar su uso público sostenible de las zonas verdes



El beneficio de las zonas verdes de carácter medioambiental, social y económico al ecosistema urbano



REDUCIR Y OPTIMIZAR EL CONSUMO DE AGUA

¿A simple vista puede nuestro campus puede parecer una incongruencia?

Los datos:

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
ET _o (mm/d)	0'64	1'60	2'67	3'65	5'04	5'98	6'58	5'97	3,82	2'41	2'24	1'08
K _c	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
ET _c (mm/d)	0,54	1,36	2,27	3,10	4,28	5,08	5,59	5,07	3,24	2,05	1,90	0,92
Días/mes	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
ET _c (mm/mes)	16,74	38,08	70,37	93,00	132,68	152,40	173,29	157,17	97,20	63,55	57,00	28,52

Una pradera en ALICANTE de *Stenotaphrum secundatum* (hierba de San Agustín) tiene una evapotranspiración anual de 1.080,00 mm.

Con una ET_c diaria para el mes de máximas necesidades de 5,59 l/m².

¿Que es lo que se pide a una pradera ornamental?

UNIFORMIDAD , HOMOGENEIDAD Y QUE ESTE VERDE

Con nuestra POLITICA DE AHORRO DE AGUA reducimos el consumo más de un 30%

forzamos conscientemente a un stress hídrico a las diferentes praderas, en las épocas del año en la que menos usuarios tiene el campus.



Pozo



Planta desaladora

CICLO DEL AGUA- PRODUCCION



Entrada agua desalada



Estanque naturalizado
Capacidad 400 m³



Estanque acumulación
Capacidad 3.400 m³

CICLO DEL AGUA EN EL CAMPUS DE LA UA

El agua que se utiliza para el riego de las zonas verdes del campus proceden de aguas subterráneas.

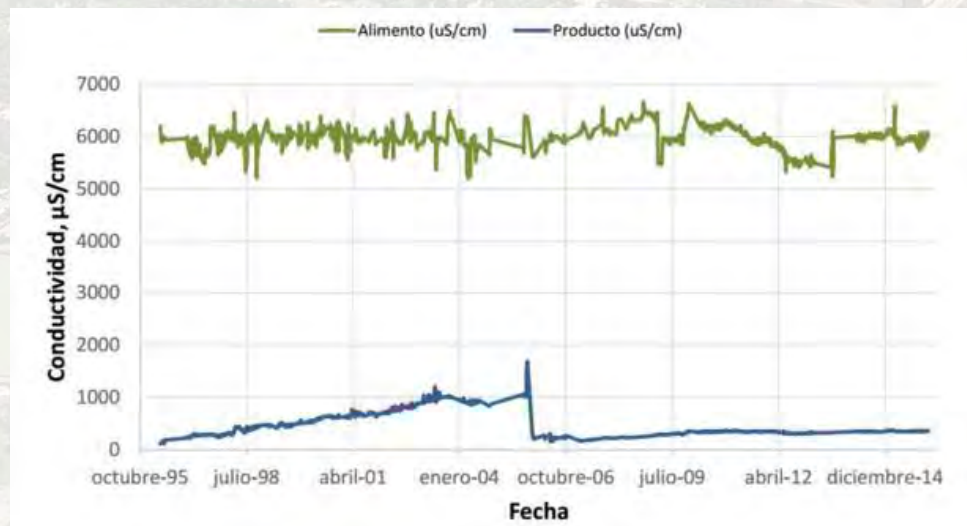
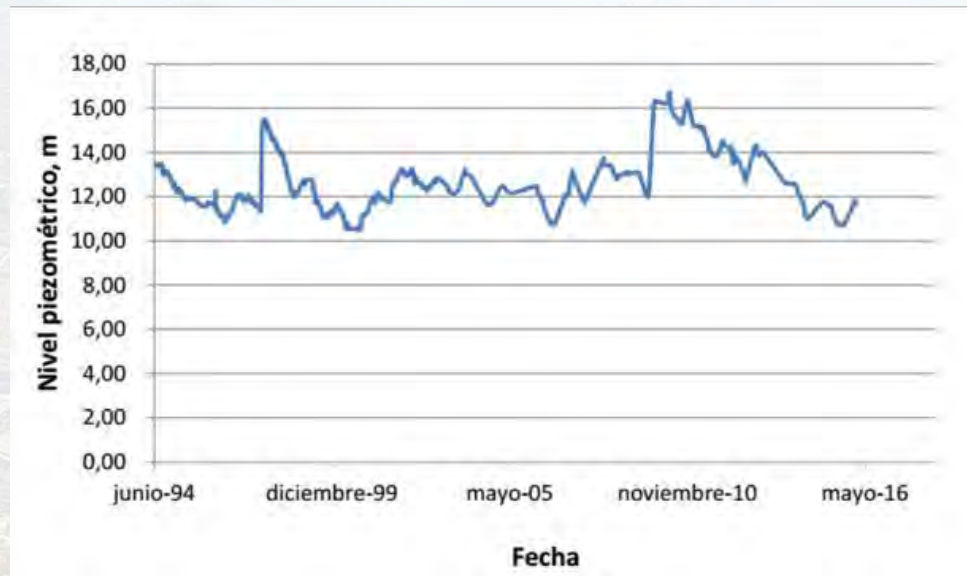
Captación

El agua bruta presenta una conductividad aproximada de $6.000 \mu\text{S}/\text{cm}$ con concentración elevada de cloruros, sodio, sulfatos y nitratos.





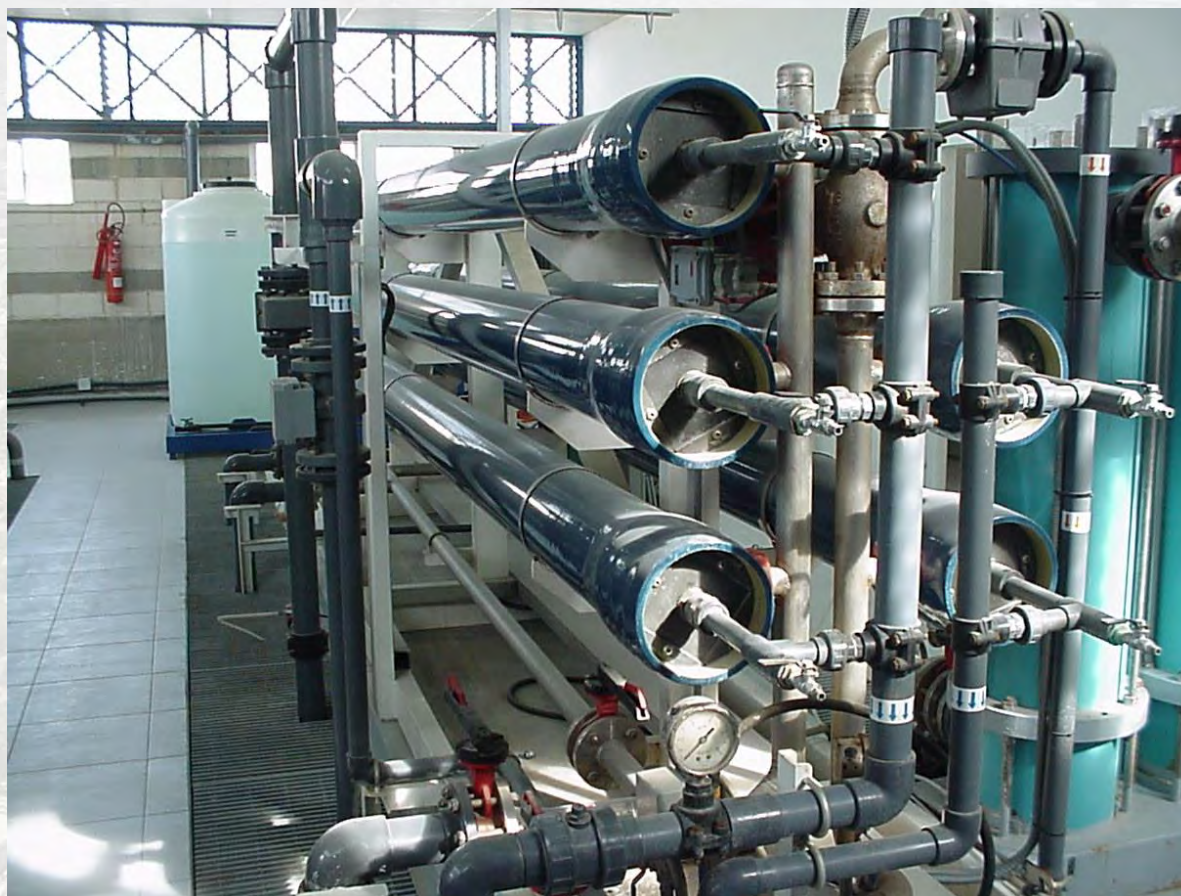
AGUA BRUTA





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Planta desalinizadora



Capacidad de producción: 450 m³/día



Pretratamiento químico:

- Desinfección con hipoclorito sódico
- Acidificación con ácido clorhídrico
- Dosificación de antiincrustante
- Reducción del cloro en exceso con bisulfito sódico





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Pretratamiento físico:

- Filtración con filtros de sílex
- Filtros de cartucho





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Postratamiento:

- Dosificación de hidróxido cálcico
- Dosificación de hipoclorito sódico





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Almacenamiento:

Depósito de almacenamiento
con una capacidad de 500 m³





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



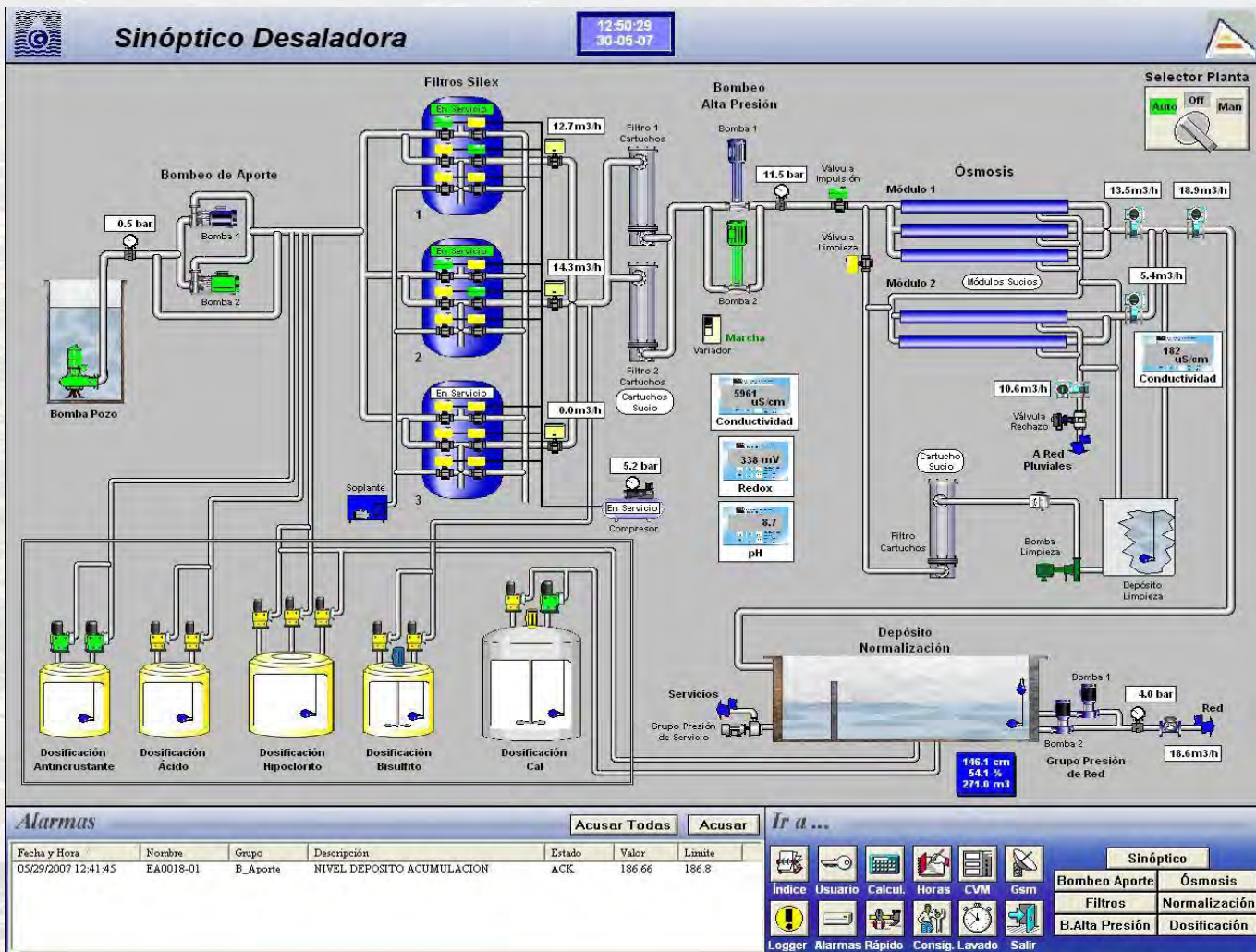
Lago de naturalizado



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



Lago de regulación del Bosque Ilustrado





Aireación



Bombeo

CICLO DEL AGUA- RIEGO



Filtrado

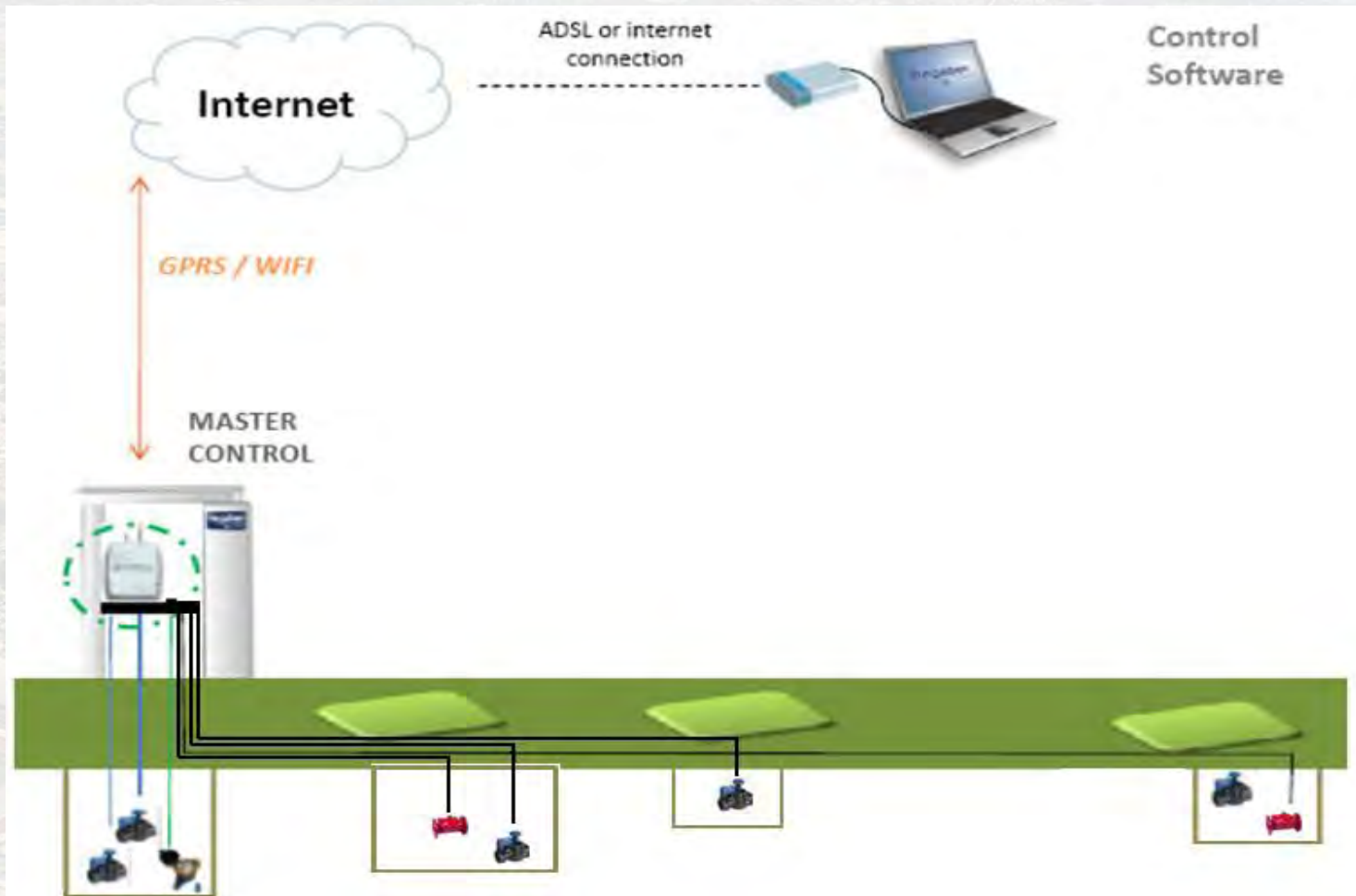


Automatismo



Riego zonas verdes

AUTOMATISMO: Arquitectura del Sistema





Conexión Multicable



Conexión Monocable

Características:

- GPRS / Wifi + Multicable/Monocable/Radio
- Comunica con software de gestión vía GPRS a través de la WEB
- Almacena todos los datos: Consumos, programadas de riego, etc.
- Gestiona las comunicaciones mediante cableado hacia los elementos de campo, electroválvulas, etc.



Características del Software

Acceso vía WEB



- Información en **tiempo real**
- Accesible 365 días al año / 24 horas
- Acceso desde **PC, Smartphone o Tablet**
- Software gráfico, intuitivo y de fácil manejo
- **Nomenclatura de jardinería**

Multiusuario

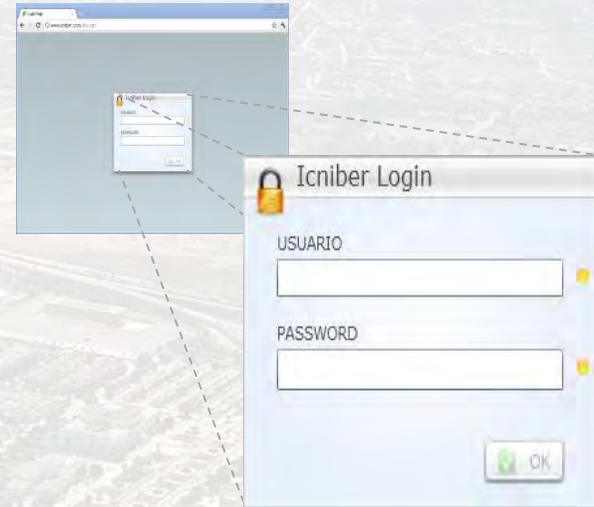


- Hasta **3 niveles** de acceso
- Sin límite de usuarios
- Definición de **permisos por parque o zona**

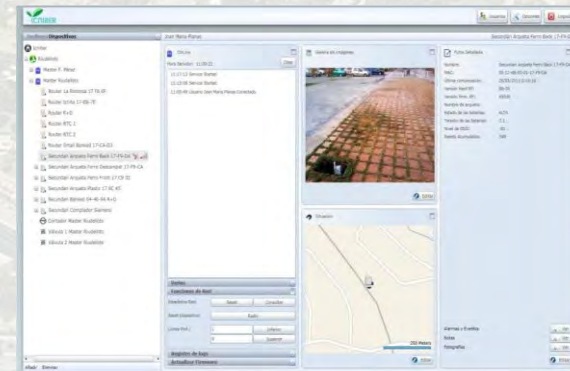
Sencillez de Uso



- Software Web **estilo Windows**
- Una única pantalla de navegación
- Organización jerárquica de dispositivos
- Acceso diferenciado para jardinero, gestor y administrador



Acceso protegido y con tres niveles de acceso



Características del Software

Programación del riego



Programación intuitiva

- **Agrupación** por tipo de riego, vegetación u otras características
- Definición de **factor de riego** mensual
- **Omisión** de programa en fechas clave



Líneas Hidráulicas

- Facilita la programación gestionando **dependencias jerárquicas** entre sectores
- Gestión apertura/cierre de la válvula maestra en función de los programas de riego de las válvulas secundarias



Paradas de riego

- Parada **programada o instantánea**
- Parada condicionada a **lluvia, viento o helada**
- **Parada global** para todo un parque

Características del Software

Detalle Programa de riego

Detalle Programa

Nombre: Programa Asp-Dif (Normal)

Días de Riego	Habilitado	H. Omisión	Duración	Arranques	Porcentajes de riego	Fechas Omisión:
Lunes:	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> 07:00	Enero 100 Julio 100	Fecha
Martes:	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Febrero 100 Agosto 100	26/11/2012
Miércoles:	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Marzo 100 Septiembre 100	27/11/2012
Jueves:	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Abril 100 Octubre 100	28/11/2012
Viernes:	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Mayo 100 Noviembre 100	29/11/2012
Sábado:	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Junio 100 Diciembre 100	01/12/2012
Domingo:	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		Eliminar 11/12/2012 Añadir

Secuencias

N	Duración	Hora inicio	Válvulas	Caudal Total
1	15	07:00:00	002.S02 Asp 1	4200
2	15	07:15:00	002.S02 Asp 2	4200
3	4	07:30:00	002.S02 DIF 3	4500
4	10	07:34:00	002.S01 Asp 4	3600
5	3	07:44:00	002.S02 DIF 5	4000
6	10	07:47:00	002.S01 Asp 6	3600

Añadir Eliminar Editar

Aceptar Cancelar



Características del Software

Herramientas de mantenimiento



Fichas detalladas por elemento

- Fichas por cada elemento de la red
- Base de datos para realizar partes de averías
- Histórico de incidencias/cambios
- Informes de incidencias/cambios
- Ubicación real de todos los dispositivos



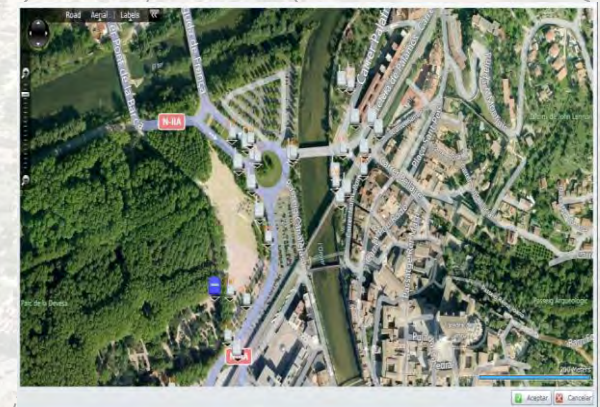
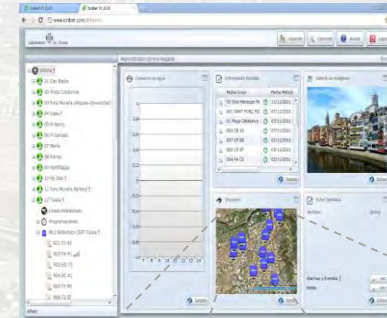
Alarmas y notificaciones

- Alarmas de sub-caudal, sobre-caudal
- Notificación nivel de batería, nivel de señal radio, apertura y cierre de válvula
- Notificación de alarmas vía E-mail



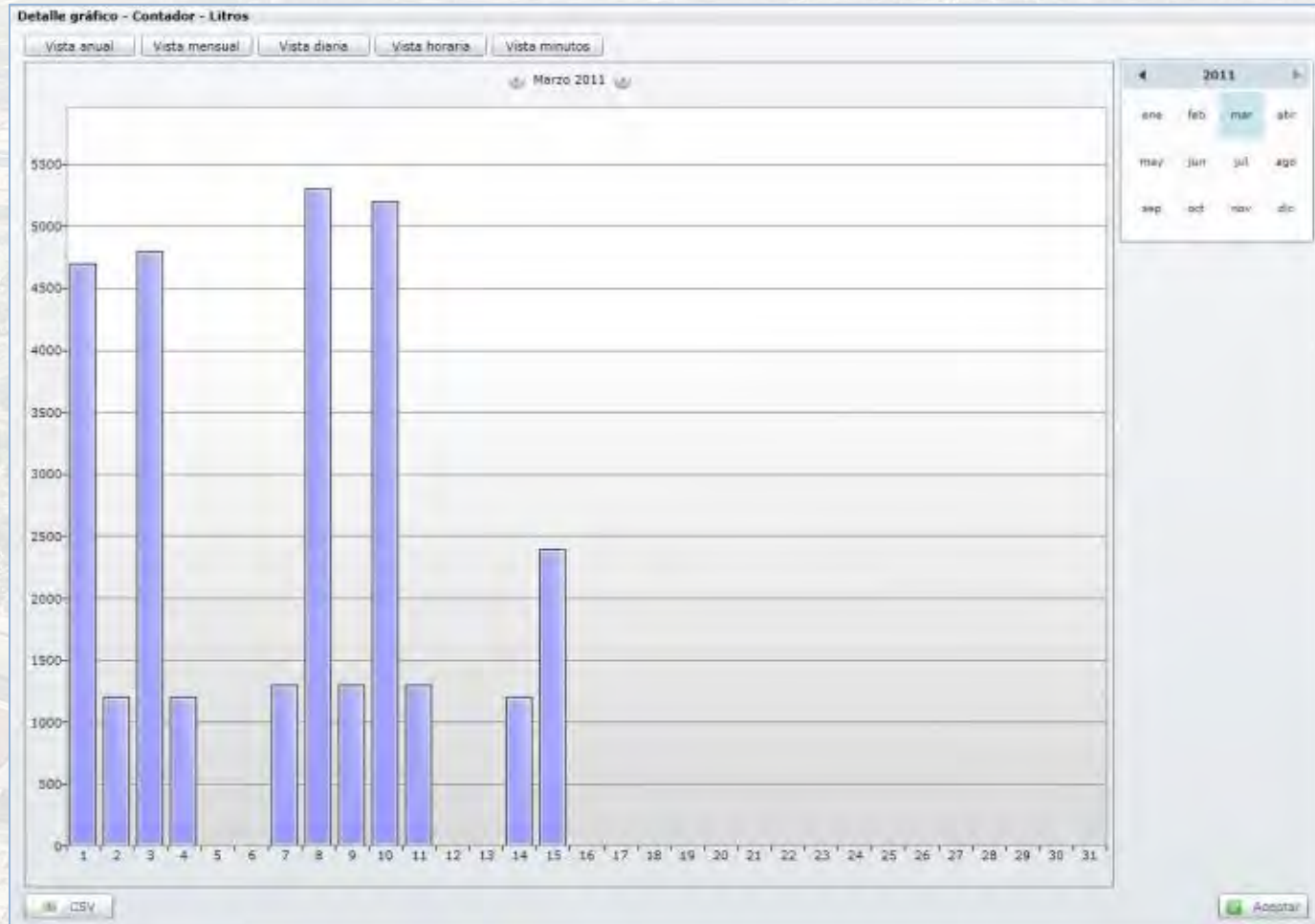
Informes

- Informes de consumo
- Informes de incidencias
- Por elemento o agrupación de elementos
- Exportación a los formatos más comunes



**Geo-referenciación de
todos los elementos de la
red hidráulica**

Control de caudales





Control sanitario agua de riego

Informe **12122099**



SECOMA SERVICIOS DE CONTROL MICROBIOLÓGICOS Y ANALÍTICOS.

AGUA RIEGO PRINCIPIO LAGO

TT

12122099 SECOMA SERVICIOS DE CONTROL MICROBIOLÓGICOS Y ANALÍTICOS; ; ; Laboratorio
Fecha Recepción: 06/03/12; Inicio Análisis: 06/03/12; Fin Análisis: 8/3/12; Fecha Validación: 08/03/12
Fecha Toma de Muestras: 01/03/2012
Biócida usado, según indicaciones del solicitante: Sin biocida.
Tª Muestreo (°C): 16
Envase Recepción: 7 Envases de plástico estéril de 1L y 2L sin neutralizante del biocida.
Condiciones de Recepción: Muestra recibida sin alteraciones de integridad

Norma Aplicada

Descripción:
RD 1620/2007. Regimen jurídico de la reutilización de las aguas depuradas.
Otros contaminantes contenidos en la autorización de vertido de aguas residuales: se deberá limitar la entrada de estos contaminantes al medio ambiente. En el caso de que se trate de sustancias peligrosas (Anexo IV RD 907/2007), deberá asegurarse el respeto de las Normas de Calidad Ambiental (Art 245.5 RD 849/1986, modificado por RD 606/2003).
Si existe riesgo de aerosolización se debe determinar la presencia de Legionella spp (Límite <100 UFC/L)

Muestra

Descripción: Agua
Volumen analizado: 10L

Control Microbiológico de Agua

Escherichia coli **170** u.f.c./100mL (Ausencia)
Calidad 1.1 Residencial: <0 UFC/100mL
Riego de jardines privados
Descarga de aparatos sanitarios
Calidad 1.2 Servicios: <200 UFC/100mL
Riego de zonas verdes urbanas (parques, campos deportivos y similares)
Baldeo de calles
Sistemas contra incendios
Lavado industrial de vehículos
Límite Cuantificación Superior 1500 u.f.c./100mL, Límite Cuantificación Inferior 10 u.f.c./100mL
Agar cromogénico de acuerdo con la Orden SCD/778/2009 del 17 de marzo
Recuento de huevos de helmintos <1 en la muestra analizada (Si en la muestra analizada)
Método Baitinger modificado por Bouhaoum y Schwartzbrod. "Analysis of wastewater for use in agriculture" Ayres y Mara OMS 1996

Análisis Físicoquímico de Agua

Inf.12122099 v 2 AGUA RIEGO PRINCIPIO LAGO
Página 1 / 2

Impresión 09-03-2012 12:15 F-49-08

ISO 9001:2008
Cert. ES023235
Bureau Veritas
Presidencia de Servicios de Análisis
Química, Análisis Microbiológico, Microscopía
Imágenes, Termodinámica Instrumental y Agua

Informe **12122166**



SECOMA SERVICIOS DE CONTROL MICROBIOLÓGICOS Y ANALÍTICOS.

AGUA DE RIEGO PUNTO TERMINAL

TT

12122166 SECOMA SERVICIOS DE CONTROL MICROBIOLÓGICOS Y ANALÍTICOS; ; ; Laboratorio
Fecha Recepción: 06/03/12; Inicio Análisis: 06/03/12; Fin Análisis: 9/3/12; Fecha Validación: 09/03/12
Fecha Toma de Muestras: 06/03/2012
Biócida usado, según indicaciones del solicitante: Cloro
Tª Muestreo (°C): 18
Envase Recepción: 2 Envases de plástico de 1L sin neutralizante del biocida.
Condiciones de Recepción: Muestra recibida sin alteraciones de integridad

Control Microbiológico de Agua

Escherichia coli <10 u.f.c./100mL (Ausencia)
Calidad 1.1 Residencial: <0 UFC/100mL
Riego de jardines privados
Descarga de aparatos sanitarios
Calidad 1.2 Servicios: <200 UFC/100mL
Riego de zonas verdes urbanas (parques, campos deportivos y similares)
Baldeo de calles
Sistemas contra incendios
Lavado industrial de vehículos
Límite Cuantificación Superior 1500 u.f.c./100mL, Límite Cuantificación Inferior 10 u.f.c./100mL
Agar cromogénico de acuerdo con la Orden SCD/778/2009 del 17 de marzo

Análisis Físicoquímico de Agua

Cloro Libre. Agua 0,30 mg Cl₂/L
UNE-EN ISO 7393-2:2000
Límite Cuantificación Superior 3,50 mg Cl₂/L, Límite Cuantificación Inferior 0,01 mg Cl₂/L
Realizado por el responsable de la toma de muestras
Turbidez. Agua **10,78** UNF (≤2,00unf)
ISO 7027: 1999 Nefelometría
Calidad 1.1 Residencial: <2 UNF
Riego de jardines privados
Descarga de aparatos sanitarios
Calidad 1.2 Servicios: <10 UNF
Riego de zonas verdes urbanas (parques, campos deportivos y similares)
Baldeo de calles
Sistemas contra incendios
Lavado industrial de vehículos
Sólidos en Suspensión. Agu. **19,2** mg/L (≤10,0mg/L)
SN 2540 B. 20Ea.
Calidad 1.1 Residencial: <10 mg/L
Riego de jardines privados
Descarga de aparatos sanitarios
Calidad 1.2 Servicios: <30 mg/L
Riego de zonas verdes urbanas (parques, campos deportivos y similares)
Baldeo de calles
Sistemas contra incendios
Lavado industrial de vehículos
Límite Cuantificación Inferior 0.1 mg/L

Inf.12122166 v 1 AGUA DE RIEGO PUNTO TERMINAL
Página 1 / 2

Impresión 12-03-2012 9:23 F-49-06

ISO 9001:2008
Cert. ES023235
Bureau Veritas
Presidencia de Servicios de Análisis
Química, Análisis Microbiológico, Microscopía
Imágenes, Termodinámica Instrumental y Agua



LLEVAR A CABO UNA GESTION SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS PARA MINIMIZAR SU PRODUCCION

- RESIDUOS DE SIEGA
 - Uso de máquinas recicladoras





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

- RESIDUOS DE PODA
 - Uso de máquinas Trituradoras





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

- Utilización de los residuos de poda como mulch

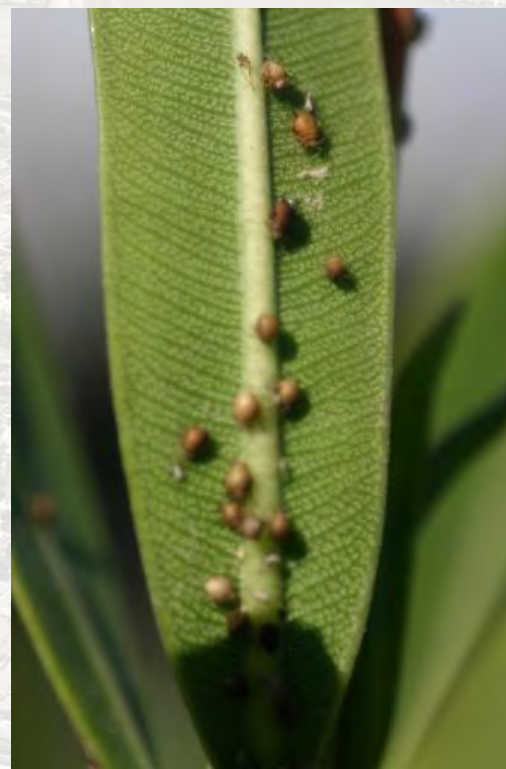
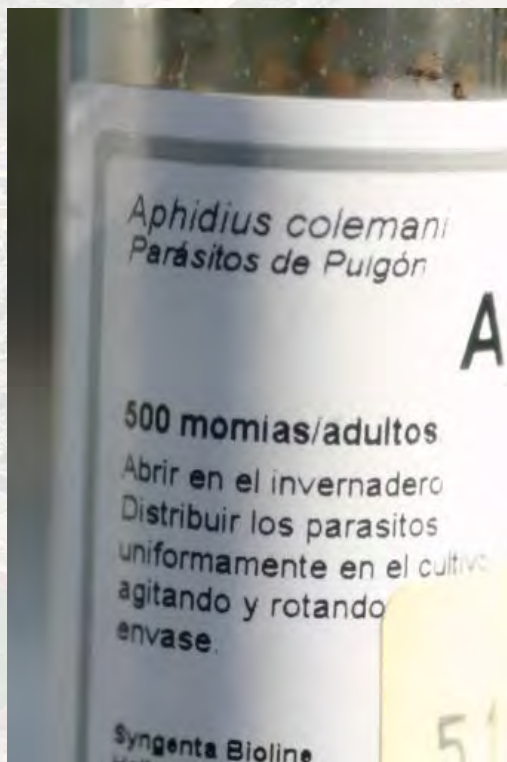




PROTEGER Y FOMENTAR LA BIODIVERSIDAD

CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS

Aplicación del Control Integrado de Plagas para el control de pulgón en arbolado





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



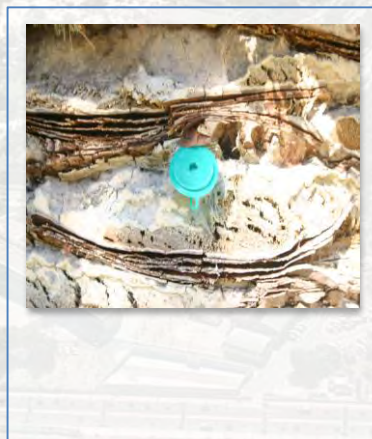
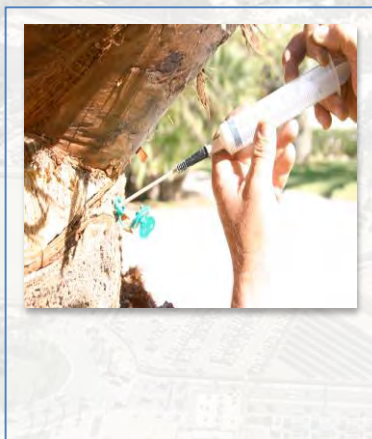
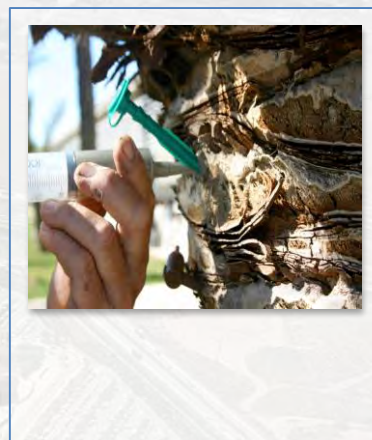


Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



PROTEGER Y FOMENTAR LA BIODIVERSIDAD

Utilización de endoterapia en la lucha contra el picudo rojo de las palmeras



Endoterapia para el control de procesionaria y pulgón





PROTEGER Y FOMENTAR LA BIODIVERSIDAD

Gestión sostenible de las superficies en pantallas y zonas de borde





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



EL BOSQUE ILUSTRADO

ES UN ESPACIO VERDE QUE SURGE ANTE UNA NECESIDAD.

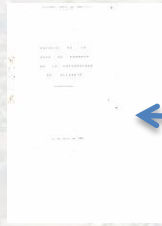
- GENERAR UNA GRAN ZONA VERDE DENTRO DEL CAMPUS QUE ACTUE COMO PULMON Y QUE SIRVA DE PANTALLA VEGETAL PARA MINIMIZARLOS IMPACTOS:

- POLVO ATMOSFERICO PROCEDENTE DE LA CEMENTERA

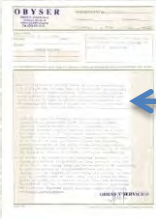
- RUIDO PROCEDENTE DE LA AUTOVIA A ALCOY

- ELIMINAR LA VISION DE LOS VEHICULOS QUE CIRCULAN POR LA AUTOVIA

HUBO QUE CONVENCER A MUCHAS PERSONAS DE LA VIABILIDAD DEL PROYECTO



← INFORMES



← VALORACIONES



← ANALISIS DE SUELOS





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



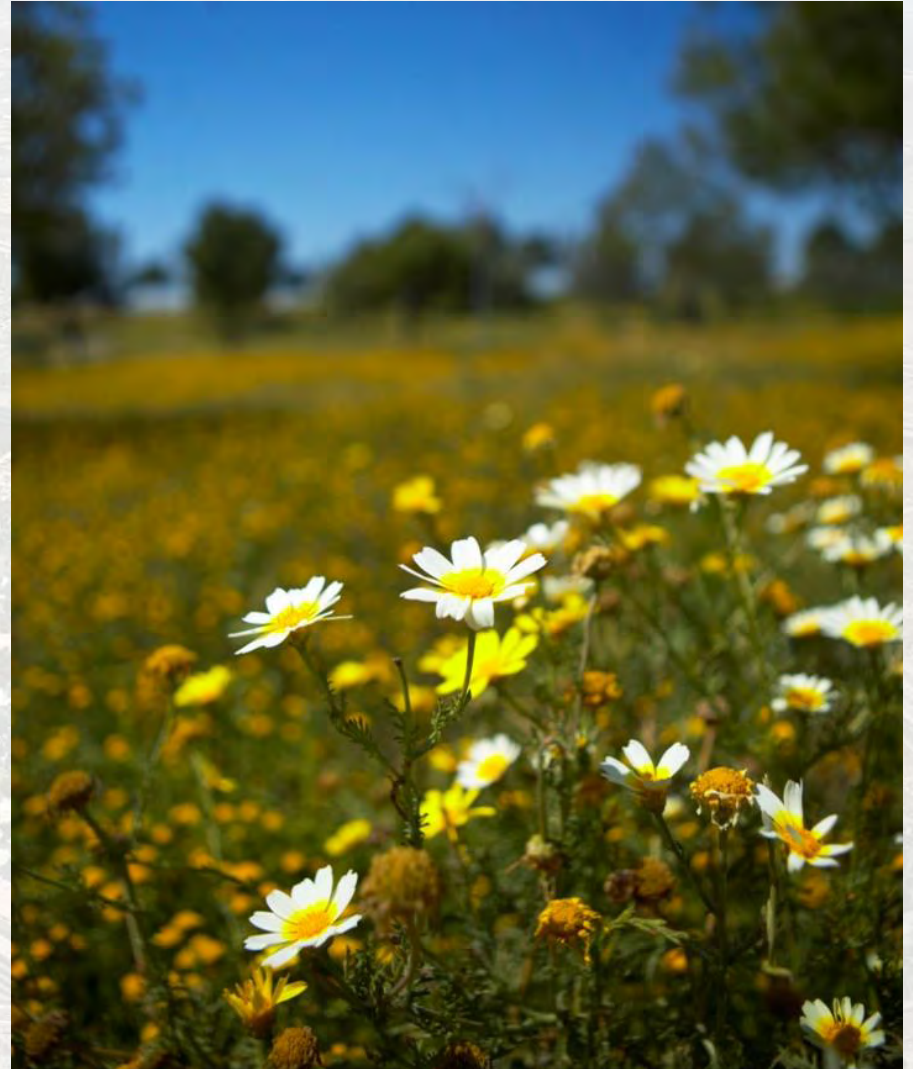


Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





PANTALLAS VEGETALES

Fig. 10: NIVELES SONOROS MAXIMOS, dBA
(CORREGIDOS + 3 metros)





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



CAMPAÑA DE DONACION DE ARBOLES

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

CAMPAÑA DEL ÁRBOL



**DAMOS UN ÁRBOL,
NOSOTROS TE LO CUIDAMOS**

Llámanos al 590 37 47

 GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT

 UNIVERSIDAD
DE ALICANTE

CONSEJO
DE ALUMNOS



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante







Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante





Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



SEQUOIA SEMPERVIRENS
DONADA POR
SU MAJESTAD JUAN CARLOS I

7-diciembre-1994



PHOENIX DACTYLIFERA
PALMERAS DONADAS POR
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ELCHE

6-octubre-1994



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



**WASHINGTONIAS FILIFERAS
DONADAS POR
RAMIRO GARCÍA TÍO**

Septiembre-1995



**STRELITZIA AUGUSTA
DONADA POR
BANCO DE ALICANTE**

Mayo-1995



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



MUCHAS GRACIAS