



JUNTA CENTRAL DE USUARIOS  
DEL VINALOPÓ, L'ALACANTÍ  
Y CONSORCIO DE AGUAS  
DE LA MARINA BAJA

## Multisite web y herramientas colaborativas de gestión y administración electrónica

Vicente José Richart Díaz

Junta Central de Usuarios del Vinalopó, L' Alacantí y Consorcio de Aguas de la Marina Baja

Villena, 30 de octubre de 2019



# FECOREVA

FEDERACIÓN DE COMUNIDADES DE REGANTES  
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Jornada técnica sobre regadíos en la Comunidad Valenciana



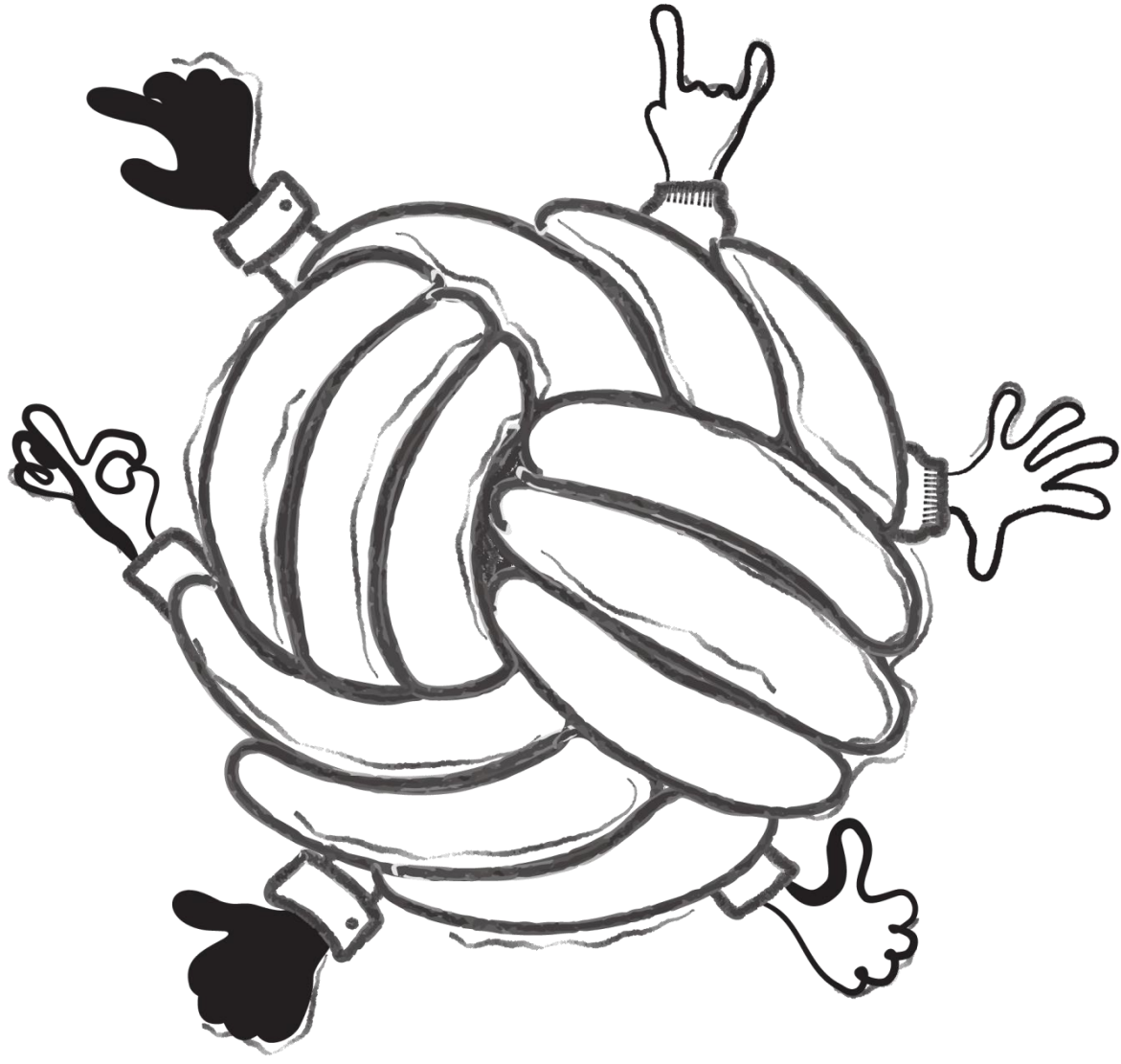
- 💧 Ley de Aguas

- 💧 Artículo 81 y 82

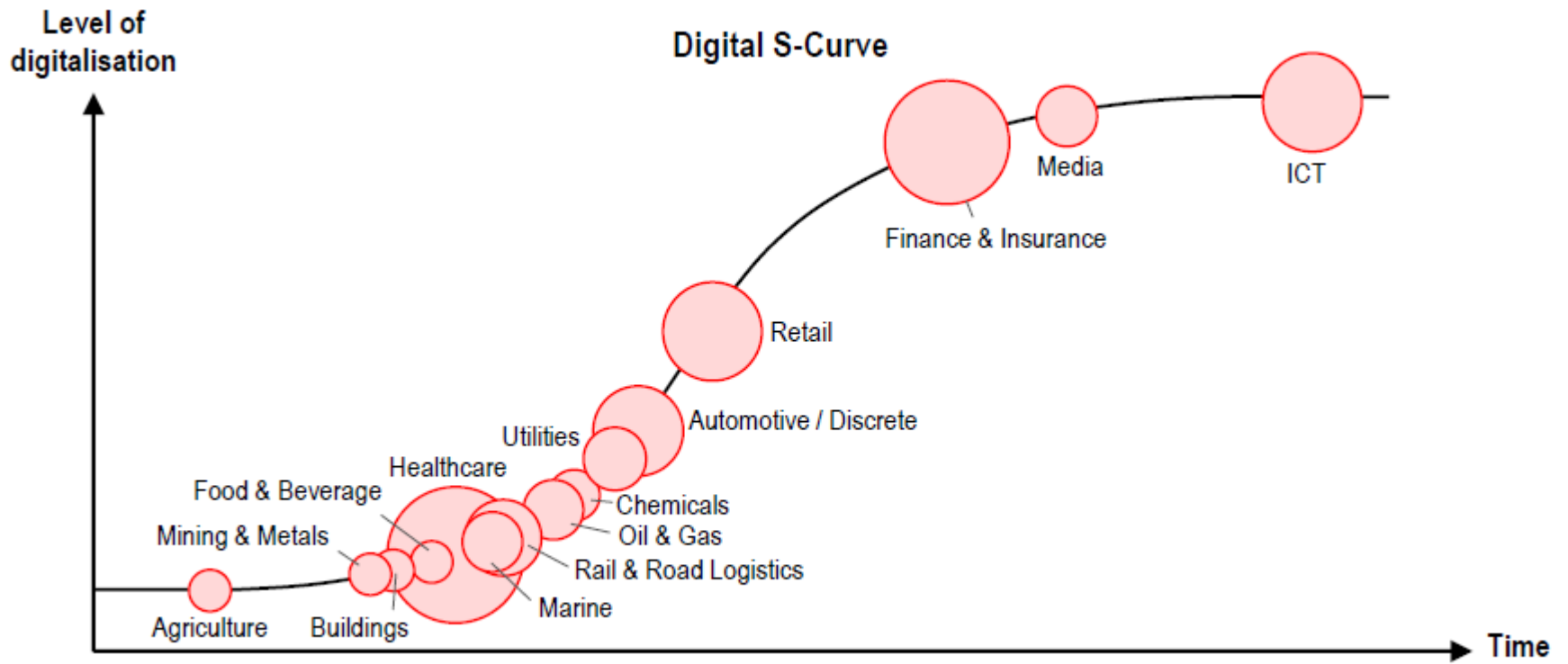
- 💧 Y por **sentencia del Tribunal Supremo** de 1 de febrero de 2011:

“Por ello, caber concluir que las Comunidades de Regantes forman parte de la denominada Administración Corporativa, caracterizados por ser entes dotados de personalidad jurídica a los que la Ley les atribuye la **gestión de fines públicos**, lo que les convierte en Administraciones Públicas, pero que a la vez que satisfacen los intereses privados de sus miembros, siendo pues de **naturaleza mixta pública-privada...**”

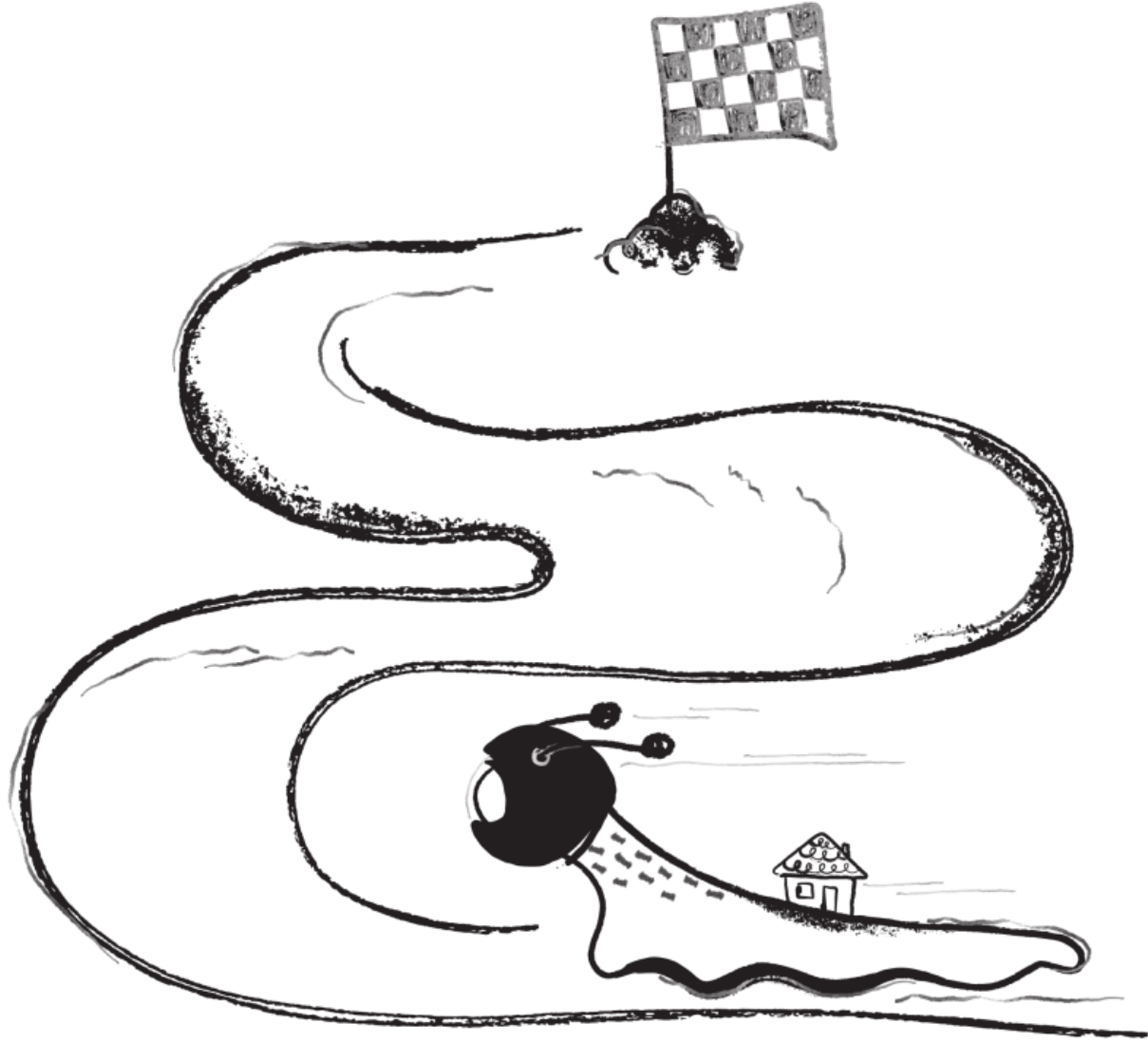
- 💧 Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de **firma electrónica**
- 💧 Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de **transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno**
- 💧 Ley 39/2015, de 1 de octubre, del **Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas**
- 💧 Ley 40/2015, de 1 de octubre, de **Régimen Jurídico del Sector Público**
- 💧 Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de **Contratos del Sector Público**
- 💧 Real Decreto 1112/2018, de 7 de septiembre, sobre **accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles del sector público**
- 💧 Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de **Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales**
- 💧 Real Decreto-ley 12/2018, de 7 de septiembre, de **seguridad de las redes y sistemas de información**
- 💧 Proyecto de Real Decreto XXX/2019, por el que se aprueban las **Normas Técnicas de Seguridad para las presas y sus embalses**

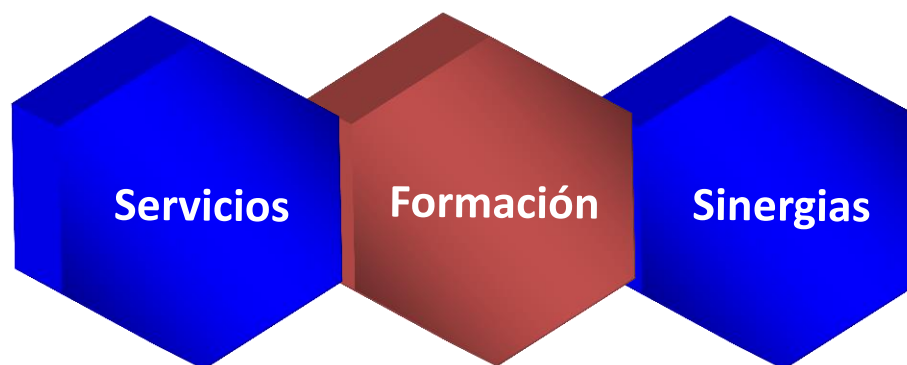


## Level of digitisation by industry



Source: ABB







Impulsado por acuerdos de Junta de Gobierno de 14/02/2017 y 21/07/2017

**Web institucional**  
Estructura y servicios

ITEJ-2017-001

**Plan General de digitalización de censos, implantación de  
Sistemas de Información Geográfica y modelización de redes  
en Comunidades de Regantes**

ITEJ-2017-005

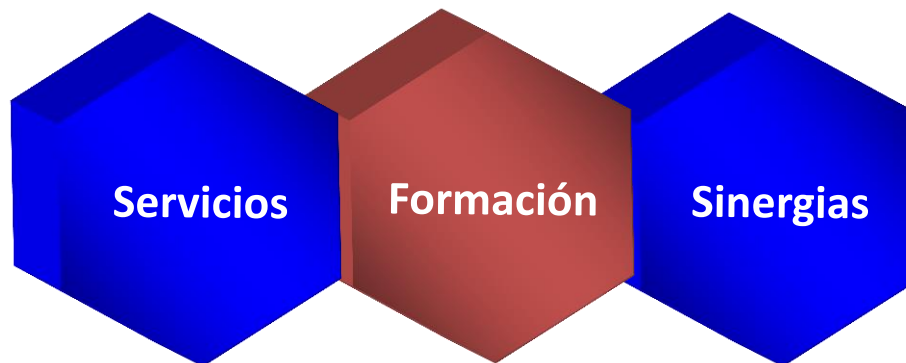
- Web multiusuario
- Administración electrónica
- Transparencia y buen gobierno
- Sinergias

- Mantenimiento de infraestructuras
- Gestión de incidencias
- Desarrollo de nuevas actuaciones
- Toma de decisiones

**PROGRAMA DE FORMACIÓN**



- 💧 Incentivar la Implantación de Comunidades de usuarios tanto de masas de aguas subterránea como de superficiales



## **Dos bloques:**

1. Multisite web

2. Plataforma de gestión web



The WordPress logo is a circular icon containing a stylized white 'W' on a dark background.

# WORDPRESS

- ◆ Es el sistema más recomendado para los principiantes, o para los que no tienen demasiados conocimientos técnicos
- ◆ Un único alojamiento para todas las entidades
- ◆ Actualización de versiones y de seguridad unificadas
- ◆ Gestión separada e independiente
- ◆ Soporte técnico centralizado
- ◆ Interrelación privada con usuarios de la entidad y accesos restringidos
- ◆ **Se comparten costes de mantenimiento**

**Correo electrónico personalizado :** NOMBRE@MIENTIDAD.ES

**Dominio propio personalizado:** WWW.MIENTIDAD.ES

**Escritorio**

Inicio

Mis sitios

Entradas

Medios

Páginas

Comentarios

Contacto

Apariencia

Plugins

Usuarios

Herramientas

Ajustes **1**

UAM

Cerrar menú

Mis sitios Junta Central 4 0

Administrador de la red

Inicio Mis

- Junta Central
- Comunidad General de Usuarios del Alto Vin...
- C.R. El Pinar Alto
- Comunidad de Regantes de la Huerta y Parti...
- Comunidad de Regantes Montahud
- Comunidad de Regantes Virgen de las Nieves

Temas **12** Buscar temas instalados... Ayuda

Twenty Nineteen — El WordPress más reciente para el hogar. About Blog Contact

Welcome

Digital strategy for unique small businesses

Activo: Twenty Nineteen Personalizar

ThemeAlley Responsive Business & Commerce Theme

Welcome Headline Comes Here

Alexandria

ThemeAlley Responsive Business Theme

Welcome Headline Comes Here

Canoe

HappenStance Theme

NEBlue

JUST DO IT!

Personalizar Widgets Menús Plugins Usuarios Herramientas Ajustes **1**

- Escritorio
- Entradas
- Todas las entradas
- Añadir nueva
- Categorías
- Etiquetas
- Medios
- Páginas
- Comentarios
- Contacto
- Apariencia
- Plugins
- Usuarios

## Entradas Añadir nueva

Todos (18) | Publicadas (18)

Acciones en lote ▼ Aplicar Todas las fechas ▼ Todas las categorías ▼ Filtrar

<input type="checkbox"/>	Título	Autor	Categorías	Etiquetas		Fecha
<input type="checkbox"/>	<a href="#">PUBLICACION BOE Resolución de 13 de febrero de 2018, por la que se convocan las ayudas directas a la agricultura y la ganadería y otros regímenes de ayuda para la campaña 2018.</a>	Junta	Sin categoría	—	—	Publicada <a href="#">06/03/2018</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Jornadas de Derecho de Aguas en Zaragoza, organizadas por la Universidad de Zaragoza y la Confederación Hidrográfica del Ebro en el mes de abril. "Sequía e inundaciones como fenómenos</a>	Junta	Fecoreva	—	—	Publicada <a href="#">06/03/2018</a>

- Escritorio
- Entradas
- Medios
- Páginas
- Todas las páginas
- Añadir nueva
- Comentarios
- Contacto
- Apariencia

## Páginas Añadir nueva

Todos (10) | Publicadas (9) | Borrador (1)

Acciones en lote ▼ Aplicar Todas las fechas ▼ Filtrar

<input type="checkbox"/>	Título	Autor		Fecha
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Antecedentes</a>	Junta	—	Publicada <a href="#">28/11/2014</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">El tiempo</a>	Junta	—	Publicada <a href="#">30/09/2011</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Logros</a>	Junta	—	Publicada <a href="#">19/04/2011</a>

# Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopo

Villena

- ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES
- ANTECEDENTES
- RECURSOS HÍDRICOS
- LOGROS
- NORMATIVA
- DONDE ESTAMOS
- EL TIEMPO
- CONTACTO



## Últimas entradas

Subvención otorgada por la Diputación Provincial de Alicante a la Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopo

## Entradas recientes

mariano 29 marzo, 2019

ES TENDENCIA: CONVOCATORIA JUNTA GENERAL... PREMIOS MEDIEVO 2019 | HASTA SIEMPRE JUAN | ENTREGA DONATIVOS 2019



- ACTUALIDAD
- LA COMUNIDAD
- GALERÍA
- ANUNCIOS
- CONTACTO

regantes, a la Junta General Ordinaria que tendrá lugar en Villena, el viernes 28 de junio de 2019 en la Sede de la Comunidad, sita en Carretera del Puerto s/n, a las 20:00 horas en primera convocatoria y a las 20:30 horas en segunda, con el siguiente Orden del Día:

- Lectura del acta de la sesión anterior.
- Examen de la memoria anual que presenta la Junta de Gobierno.
- Presentación y aprobación, si procede, de las cuentas de gastos e ingresos del ejercicio 2018.
- Informe campaña de riego y en su caso adopción de acuerdos.
- Adopción de acuerdos sobre la propuesta de permuta con el MI Ayuntamiento de Villena, de las antiguas instalaciones en C/ Vereda nº 34 "Pozos Fisura", así como la cesión del dominio de las conducciones asociadas

### CONVOCATORIA JUNTA GENERAL 28/06/2019

Convocada Junta General para el viernes 28/06/2019 a las



ÚLTIMO

- TRANSPARENCIA
- GALERÍA
- CONTACTO



## JUNTA GENERAL

Bufile Oficial de la Provincia d' Alicante  
Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

### V. OTRAS ENTIDADES Y ANUNCIOS PARTICULARES

COMUNIDAD DE REGANTES EL PINAR ALTO VALLEA

CONVOCATORIA JUNTA GENERAL ORDINARIA

Para el día 28 de junio de 2019 a las 20:00 horas en primera convocatoria y a las 20:30 horas en segunda convocatoria en la sede de la Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopo, sito en Carretera del Puerto s/n, a las 20:00 horas en primera convocatoria y a las 20:30 horas en segunda convocatoria en la sede de la Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopo.

para el viernes 05/04/2019 a

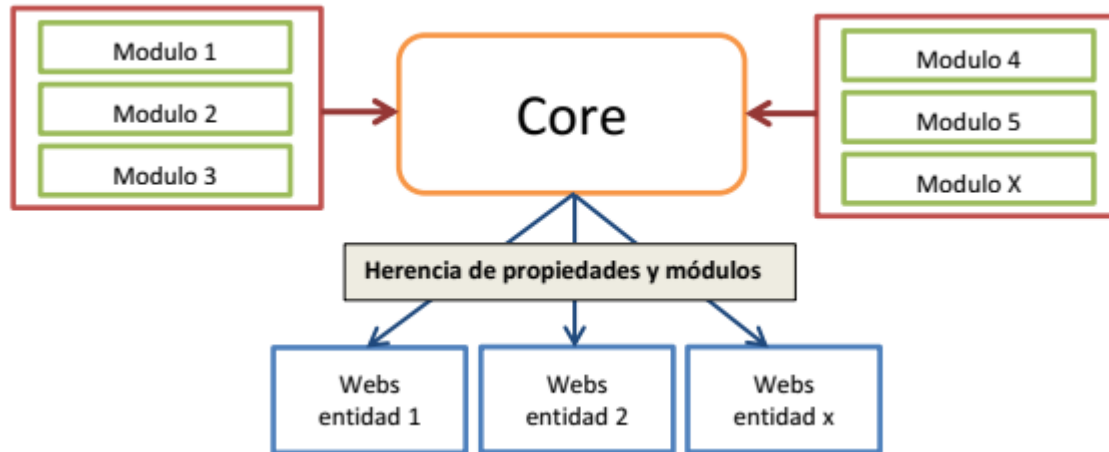


- TRANSPARENCIA
- CONTACTO

Hola mundo!

vicente 13 febrero, 2019 1 comentario





- 💧 Open source
- 💧 Robustez, escalabilidad y flexibilidad
- 💧 Inteligencia colectiva





LA JUNTA CENTRAL ▾ ACTUALIDAD ▾ TRANSPARENCIA PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN ▾ | 🏠 ZONA PRIVADA



Actualidad





Bloque	Funcionalidad
<p><b>Lecturas e informes</b></p>	<p>Cada entidad puede introducir las lecturas de sus contadores y realizar consultas de la serie histórica de extracciones. Contará con avisos al usuario y con opción de generar informes sobre sus consumos. El acceso y seguimiento de todas las extracciones podrá realizarse tanto por la Confederación Hidrográfica del Júcar como por la Junta Central de Usuarios, con diversas opciones de consulta.</p>
<p><b>Registro electrónico</b></p>	<p>Da respuesta, privada e independiente, al requerimiento en cuanto al cumplimiento de la ley de administración electrónica.</p>
<p><b>Infraestructuras y balsas</b></p>	<p>Módulo para gestionar infraestructuras, georreferenciarlas y realizar mantenimientos, contando con tareas reasignadas y check-list para facilitarlos. Diferencia la gestión de conducción y elementos singulares del mantenimiento y seguimiento de balsas.</p>
<p><b>Incidencias</b></p>	<p>Módulo con el que registrar y georreferenciar incidencias con el que poder realizar diagnósticos preliminares de la red.</p>
<p><b>Experiencias</b></p>	<p>Bloque público destinado a compartir conocimiento en materia fiscal, jurídica, laboral, energética, técnica, etc.</p> <p>Incluye un foro donde resolver dudas u sugerencias no catalogadas en las experiencias registradas.</p>
<p><b>Transparencia</b></p>	<p>Módulo que trata de dar respuesta a cada entidad al cumplimiento de la ley de transparencia. Se puede incorporar y gestionar la información relativa a estatutos, reglamentos, convenios, dossiers, estructura orgánica, memorias, informes, etc.</p>



## Panel de administración web

Bienvenid@ al panel de administración de la web. Seleccione la opción correspondiente:

LECTURAS E INFORMES

REGISTRO

INFRAESTRUCTURAS Y BALSAS

EXPERIENCIAS

INCIDENCIAS

TRANSPARENCIA

### Informes de lecturas predefinidos

#### Informe agrupado por pozo

- Año en curso
- Año hidrológico completo anterior
- Año hidrológico hasta hoy

#### Informes individual por pozo

- Ver informes individuales

#### Informes sin agrupación

- Ver informe libre

#### Informe agrupado por masa

- Año en curso
- Año completo anterior
- Año hidrológico completo anterior
- Año hidrológico hasta hoy

### Seguimiento extracciones

#### Lecturas

- Añadir lectura
- Modificación

- Gerencia
- Administrativo
- Técnico
- Operario





Gerencia CCRR Biar

## Lecturas por pozo

Mostrando 1 - 169 de 169

Pozo  Entidad  Fecha (está entre)  01/01/2003 Y  31/12/2019 Usos  Abastecimiento  
Agrícola  
Industrial

Campo de autocompletado

Término municipal  Comarca  Alto Vinalopó  
Bajo Vinalopó  
L' Alacantí  
Medio Vinalopó Masa

Pozo	Ver pozo	Propietario	Masa	Usos	Término municipal	Comarca	Lectura	Fecha	Volumen utilizado (m3)
									9.995.738
Sierra Mariola				Agrícola	Biar	Alto Vinalopó	6.671.540 m <sup>3</sup>	09-05-2008	74.420
Sierra Mariola				Agrícola	Biar	Alto Vinalopó	1.112.393 m <sup>3</sup>	15-05-2014	72.563
Sierra Mariola				Agrícola	Biar	Alto Vinalopó	7.667.870 m <sup>3</sup>	12-08-2009	111.300
Sierra Mariola				Agrícola	Biar	Alto Vinalopó	1.813.038 m <sup>3</sup>	16-01-2015	0



Gerencia CCRR Biar

# Mis Lecturas por pozo

Mostrando 1 - 1 de 1

Entidad  Campo de autocompletado      Pozo(s)       Fecha (está entre)  Y

Usos         Término municipal

Comarca

Masa

Pozo	Ver pozo	Propietario	Masa	Usos	Término municipal	Comarca	Lecturas	Volumen utilizado (m3)
								552.562
			Sierra Mariola	Agrícola	Biar	Alto Vinalopó	12	552.562

DESCARGAR ESTE INFORME:



## Panel de administración web

Bienvenid@ al panel de administración de la web. Seleccione la opción correspondiente:

LECTURAS E INFORMES

**REGISTRO**

INFRAESTRUCTURAS Y BALSAS

EXPERIENCIAS

INCIDENCIAS

TRANSPARENCIA

 **Registro electrónico**

### Envío de documentación

- Todos los envíos
- Crear nuevo



**Carpeta Ciudadana te facilita la relación con las Administraciones Públicas. Accede:**

- Al estado de tus expedientes.
- A tus notificaciones.
- A tus datos personales registrados en la Administración.
- A tus registros.



**El acceso a tu Carpeta Ciudadana requiere que te identifiques mediante el sistema de autenticación de Cl@ve a través de:**



- Certificado digital o DNI electrónico
- Clave PIN
- Clave Permanente



**Acceder a la Carpeta**

**¿No puedes acceder a tu Carpeta Ciudadana?**

Si necesitas ayuda adicional para utilizar el sistema Cl@ve, puedes obtenerla a través de los siguientes medios:

- A través del portal de información de Cl@ve
- Por teléfono, llamando al teléfono 060.
- Dejando un mensaje en nuestro **Buzón de atención**.





¿Qué es Cl@ve?

Ayuda

## Elija el método de identificación

Si no transcurren más de 60 minutos entre autenticaciones y llamadas a Cl@ve, se le autenticará automáticamente de forma transparente.



DNle / Certificado electrónico

Acceder >



Cl@ve PIN

Acceder >

Para usarlo es necesario [registrarse](#)



Cl@ve permanente

Acceder >

Para usarlo es necesario [registrarse](#)



Ciudadanos UE







## Crear Registro electrónico

Título del documento \*

Descripción (opcional)

[Acerca de formatos de texto ?](#)

- No se permiten etiquetas HTML.
- Saltos automáticos de líneas y de párrafos.
- Las direcciones de correos electrónicos y páginas web se convierten en enlaces automáticamente.

▼ ADJUNTO(S)







Añadir archivo nuevo \*

Ningún archivo seleccionado

Un número ilimitado de archivos pueden ser cargados en este campo.  
límite de 128 MB.  
Tipos permitidos: txt doc docx pdf png jpg xls xlsx ppt pptx odt.



## Mi documentación

Identificador	Escrito por	Fecha	Título	Body	Adjunto(s)
Reg-64171	SUPERVISOR	Jue, 15/03/2018 - 14:25	prueba	hola	 2018_1228.pdf
Reg-45731	ferelx	Lun, 04/12/2017 - 13:52	ifnok	sdlfn ndsflkmsd	 Instrucciones Presentación prácticas.docx
Reg-45730	ferelx	Lun, 04/12/2017 - 10:40	ads	adssd	 fechas-flyers.pdf
Reg-45729	ferelx	Mié, 29/11/2017 - 10:24	asdasd	asdasdas	 resumen.pdf
Reg-45728	ferelx	Mar, 28/11/2017 - 19:14	asds	adsds	 pet_0.pdf
Reg-45727	ferelx	Mar, 28/11/2017 - 19:12	tryuyt	utryurytu	 pet_0.pdf





## Panel de administración web

Bienvenid@ al panel de administración de la web. Seleccione la opción correspondiente:

LECTURAS E INFORMES

REGISTRO

**INFRAESTRUCTURAS Y BALSAS**

EXPERIENCIAS

INCIDENCIAS

TRANSPARENCIA

### ☰ Seguimiento balsas

#### Balsas

- Listado de balsas
- Añadir balsa

#### Inspecciones

- Listado de inspecciones
- Realizar inspección

### ☰ Infraestructuras

#### Mis infraestructuras

- Listado de equipos / instalaciones
- Añadir equipo/instalación

#### Checklist seguimiento

- Listado de mantenimientos
- Añadir mantenimiento



ANTECEDENTES

CARACTERÍSTICAS ADMINISTRATIVAS, CONSTRUCTIVAS Y DE FUNCIONAMIENTO DE LA Balsa \*

INFORMACIÓN GENERAL \*

Nombre \*

Código

Municipio

Provincia

- Ninguno - ▼

GEOLOCALIZACIÓN



## Todas las balsas

Nueva balsa

Title	Última inspección	Realizar inspección
Balsa La Cuesta		REALIZAR INSPECCIÓN
Balsa José Ramón Garía Antón		REALIZAR INSPECCIÓN
Toscar	19/02/2016 - 12:00	REALIZAR INSPECCIÓN



## Inspección de Toscar con fecha 18/11/2018 - 22:47

1. ANTECEDENTES

2. CARACTERÍSTICAS ADMINISTRATIVAS, CONSTRUCTIVAS Y DE FUNCIONAMIENTO DE LA Balsa

3. DIQUE, CERRAMIENTO DE LA Balsa

4. TALUD INTERIOR

5. CORONACIÓN

6. TALUD EXTERIOR

7. DRENES DE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

8. ELEMENTOS DE ENTRADA DE AGUA

9. ELEMENTOS DE SALIDA DE AGUA

10. INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS. DE SEGURIDAD

### Balsa

Toscar

#### 9.1 ELEMENTOS DE SALIDA DE AGUA EN SERVICIO NORMAL

##### Valvulería y piezas especiales en salida de agua en servicio normal

###### Características

###### Consideraciones en la inspección

**Aspecto General** elementos de salida normal, valvulería y piezas especiales

###### Acciones correctoras

No presentan ninguna anomalía, no siendo necesario la toma de medidas correctoras

###### Comentarios

#### 9.2 ELEMENTOS DE DESAGÜE DE EMERGENCIA

###### Características

##### Valvulería y piezas especiales en desagüe de emergencia

**Aspecto General** elementos de desagüe de emergencia

###### Consideraciones en la inspección

###### Acciones correctoras

No presentan ninguna anomalía, no siendo necesario la toma de medidas correctoras

###### Comentarios

#### 9.3 ELEMENTOS DE DRENAJE

###### Características



**0. ACTA DE VISITA DE INSPECCIÓN**

**Fecha inspección:**

Vie, 19/02/2016 - 12:00

**Código:**

870\_73\_89\_01

**Número de inspección:**

RODM Toscar/01/16

**ENTIDADES Y PERSONAL PRESENTE EN LA VISITA:**

Tipo de entidad: Entidad explotadora

**Nombre:**

Junta Central de Usuarios del Vinalopó, L'Alacantí y Consorcio de aguas de la Marina Baja.

Dirección: Calle del Agua, nº2. 03400-Villena (Alicante).

Representante(s):

Tipo de entidad: Entidad Inspección

**Nombre:**

RODES, Ingeniería de Recursos Naturales, SLP.

Dirección: Ronda Estación, nº10. 03400-Villena (Alicante).

Representante(s):

**CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS DURANTE LA VISITA**

**Temperatura:**

14

Imprimir

13 páginas

Destino

Guardar como PDF

Páginas

Todo

Diseño

Vertical

Más opciones

Guardar

Cancelar



## Crear Infraestructuras

Nombre \*

Tipo de elemento \*

- Seleccione un valor -

- Seleccione un valor -

- ACTUADORES Y CILINDROS NEUMÁTICOS
- BOCAS DE INCENDIOS EQUIPADAS
- BOMBAS CENTRÍFUGAS
- CENTRÍFUGAS
- CINTAS TRANSPORTADORAS
- COMPRESORES DE PISTÓN Y LÍNEA DISTRIBUCIÓN DE AIRE
- COMPRESORES DE TORNILLO Y LÍNEA DISTRIBUCIÓN DE AIRE
- COMPUERTAS
- ENLACE A PRESIÓN

GEOLocalIZACIÓN

Enter a location





T2V25	Editar infraestructura	VALVULA	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T2V26	Editar infraestructura	VALVULA	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T2V27	Editar infraestructura	VALVULA	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T3V06	Editar infraestructura	VALVULA	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T3V05	Editar infraestructura	VALVULA	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T3V04	Editar infraestructura	VALVULA	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T3V03	Editar infraestructura	VALVULA	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T3V02	Editar infraestructura	VALVULA	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T3V01	Editar infraestructura	VALVULA	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T3D04	Editar infraestructura	DESAGÜES	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T3D03	Editar infraestructura	DESAGÜES	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T3D02	Editar infraestructura	DESAGÜES	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T3D01	Editar infraestructura	DESAGÜES	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL
T2V29	Editar infraestructura	VALVULA	REALIZAR MANTENIMIENTO	JUNTA CENTRAL

### TAREAS

Title	
+	COMPROBACIÓN DE FUGAS
+	COMPROBAR AGRESION DE AGENTES EXTERNOS (POLVO, ACIDO, GASES, AGUA..)
+	COMPROBAR BOYA Y PURGADOR
+	COMPROBAR REAPRIETE DE TORNILLERIA
+	COMPROBAR VÁLVULA DE CORTE

EQUIPO / INSTALACIÓN	FECHA INSPECCIÓN
T0V02	Vie, 11/01/2019 - 09:30
T0V02	Mar, 18/12/2018 - 17:48
T0V02	Mié, 12/12/2018 - 12:59
T0V02	Mar, 11/12/2018 - 22:21
T0V02	Lun, 10/12/2018 - 14:21
T0V02	Lun, 10/12/2018 - 13:54



## Panel de administración web

Bienvenid@ al panel de administración de la web. Seleccione la opción correspondiente:

SUPERVISOR

LECTURAS E INFORMES

REGISTRO

INFRAESTRUCTURAS Y BALSAS

**EXPERIENCIAS**

INCIDENCIAS

MI WEB

TRANSPARENCIA

### BBDD conocimiento

#### Gestionar experiencias

- Listado de experiencias
- Añadir experiencia
- Listado de proveedores
- Añadir proveedor

#### Foro

- Participa en el foro



## Listado de experiencias de la base de datos de conocimiento

Categoría - Cualquiera - - Cualquiera - Administrativo Balsas Energía Fiscal Jurídico Laboral Telemando Tuberías y válvulas		Etiquetas - Cualquiera -	Buscador <input type="text"/>				
	Descripción	Categoría	Fecha	Autor	Proveedor		
LCSP	La aplicación de la Ley de Contratos del Sector Público (LCSP) a las Comunidades de Regantes ha sido objeto de estudio y debate en el seno de FENACORE. Finalmente, el Cuerpo Jurídico Asesor de...	Administrativo, Jurídico	Mar, 19/02/2019 - 09:32	SUPERVISOR	Fenacore		
Fiscalidad de las actividades atípicas de las Comunidades de Regantes	Estudio jurídico titulado "fiscalidad de las actividades atípicas de las Comunidades de Regantes". XXIII Curso para Comunidades de Regantes organizado por FENACORE	Administrativo, Fiscal, Jurídico	Lun, 04/02/2019 - 11:09	SUPERVISOR	Jose Romero Carretero		
CCRR & MODELO 347	Os efectúo recordatorio por este medio de que las Comunidades de Regantes se encuentran obligadas a presentar el modelo 347 (Declaración Anual de Operaciones con Terceros), cuya confección y...	Administrativo, Fiscal	Lun, 04/02/2019 - 11:06	SUPERVISOR	Jose Romero Carretero		
CCRR & MODELO 347	Por entender que puede resultar de interés para algunas Comunidades de Regantes y/o agricultores sitios en las zonas regables, os doy traslado de la reciente Consulta Tributaria Vinculante V2505/18,...	Administrativo, Fiscal	Mié, 23/01/2019 - 08:59	SUPERVISOR	Jose Romero Carretero		





## Gestión del parque de contadores

Cambios para tratar de simplificar la tediosa tarea de tomar las lecturas y proceder a la correspondiente facturación de consumo.

Ver archivo adjunto a la experiencia

### Categoría

Administrativo

### Etiquetas

facturación

contadores

explotación

lecturas

### Adjunto(s)

#### Adjunto

#### Tamaño


 Resumen de la gestión de contadores	367.3 KB	367.3 KB
---	----------	----------

### Proveedor

CCRR. Huerta y Partidas de Villena

## Debate general

- [Añadir un nuevo Forum topic](#)

Tema	Respuestas	Última respuesta 
Junta Central Por ADMIN hace 2 meses 3 semanas	1	Por SUPERVISOR hace 2 meses 3 semanas



## Panel de administración web

Bienvenid@ al panel de administración de la web. Seleccione la opción correspondiente:

SUPERVISOR

LECTURAS E INFORMES

REGISTRO

INFRAESTRUCTURAS Y BALSAS

EXPERIENCIAS

**INCIDENCIAS**

MI WEB

TRANSPARENCIA

### Incidencias

#### Gestionar incidencias

- Listado de incidencias
- Añadir incidencia
- Mapa de incidencias



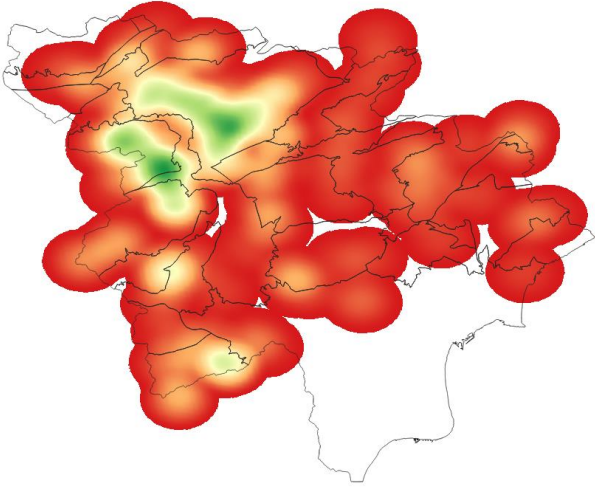
Nº serie	Title	Fecha	Descripción	Estado
INC - 3	Rotura PTJV T1	Sáb, 15/07/2017 - 23:30	Rotura producida en el PTJV Tramo 1 en verano de 2017. Se apreciaron raíces en tubería que podrían indicar un golpe durante instalación y laminación posterior.	✓ Resuelta
INC - 2	Rotura PRFV PTJV T1 Retro	Mar, 23/10/2018 - 09:29	Rotura PRFV PTJV por retro en tramo 1	✓ Resuelta
INC - 1	Prueba de incidencia	Lun, 24/09/2018 - 13:51	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam ut ligula eget mi rhoncus sollicitudin eu vel eros. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla condimentum lacus nec justo lobortis, vitae vulputate felis rhoncus. Pellentesque consectetur leo ut mauris auctor, id porttitor augue facilisis. Quisque condimentum arcu sem, vitae dictum eros semper ac. Nulla sit amet iaculis tortor, tempor luctus erat. Nam ante eros, scelerisque a turpis id, pulvinar mattis quam.	🔧 En proceso





# Mapa de incidencias

Estado  
- Cualquiera -  
Aplicar





SUPERVISOR

LECTURAS E INFORMES

REGISTRO

INFRAESTRUCTURAS Y BALSAS

EXPERIENCIAS

INCIDENCIAS

MI WEB

**TRANSPARENCIA**

## Transparencia

---

### Gestión de documentación

- Todos los envíos
- Crear nuevo documento
- Mi enlace público







# Crear Transparencia

Título \*

▼ ADJUNTO(S)

Añadir archivo nuevo

Ningún archivo seleccionado

Un número ilimitado de archivos pueden ser cargados en este campo.  
límite de 128 MB.

Tipos permitidos: txt doc docx pdf png jpg xls xlsx ppt pptx odt.

Categoría \*

- Seleccione un valor - ▼
- Seleccione un valor -
- Convenios
- Dossiers prensa
- Estatutos y reglamento
- Estructura orgánica
- Explotación
- Informes
- Memorias
- Normativa
- Presupuestos e información económica



Título

Categoría

- Cualquiera -

Buscar

- Cualquiera -

Convenios

Dossiers prensa

Estatutos y reglamento

Estructura orgánica

Explotación

Informes

Memorias

Normativa

Presupuestos e información económica

No se han encontrado resultados.





## Sustitución bombes en tiempo real

Estacion	Sensor	Fecha	Valor
VILLENA	CAUDAL	27/03/2.019 12:30:24	0 l/s
VILLENA	CONDUCTIVIDAD	27/03/2.019 12:30:24	1.309 $\mu$ S/cm
VILLENA	VOLUMEN	27/03/2.019 12:30:24	9.171.775 m3

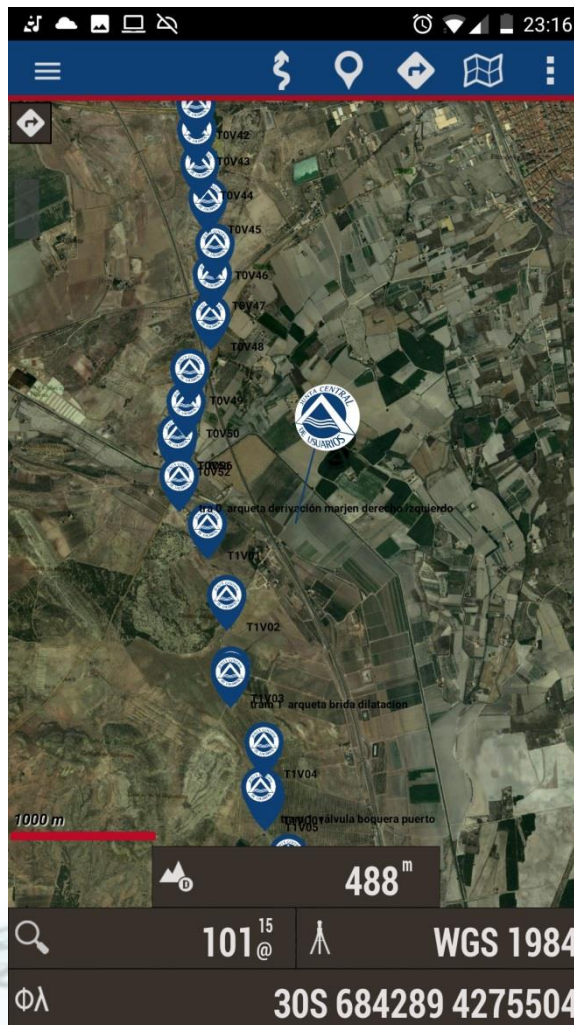


## Extracciones por masa

Mostrando 1 - 48 de 48

Fecha (está entre)  Y  Comarca  Usos  Término municipal

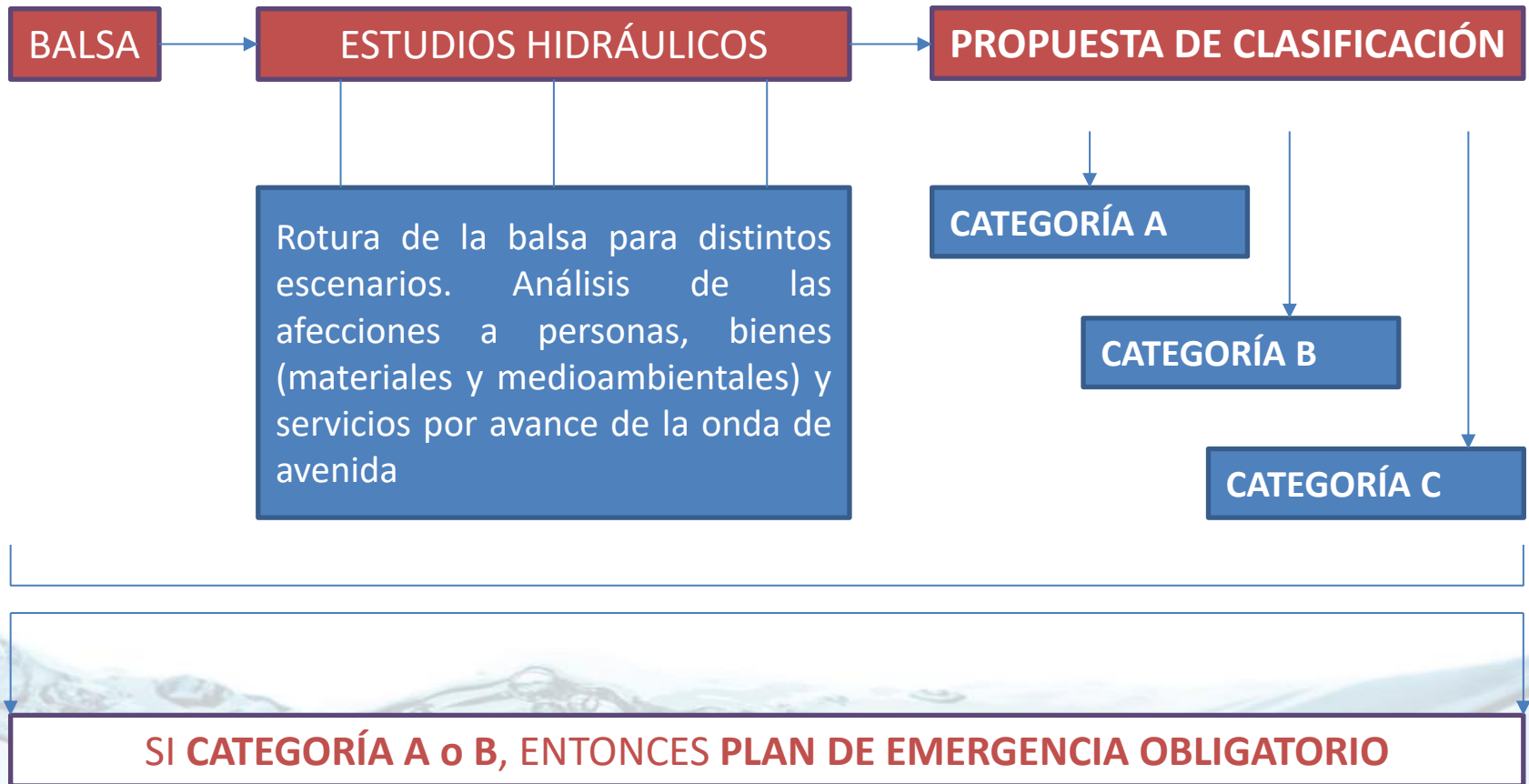
Masa	Comarca	Término municipal	Usos	Volumen utilizado (m3)
			<b>TOTAL:</b>	<b>79.669.029</b>
Argueña - Maigmó	Medio Vinalopó	Petrer	Abastecimiento	1.283.259
Bajo Vinalopó	L' Alacantí	Alicante	Abastecimiento	41.181
Barrancones - Carrasqueta	L' Alacantí	Xixona	Abastecimiento	1.168.946
Cuchillo - Moratilla	Alto Vinalopó	Caudete	Abastecimiento	518.527
Impermeable o acuífero de interés local 26	Medio Vinalopó	Monovar	Abastecimiento	651.054
Peñarrubia	Alto Vinalopó	Sax	Abastecimiento	2.664.266
Rocín	Alto Vinalopó	Caudete	Agrícola	1.386.011
Sierra de Argallet	Medio Vinalopó	Hondón De Las Nieves	Agrícola	628.408
Sierra de Crevillente	Medio Vinalopó	Hondón De Las Nieves	Agrícola	9.080.586
Sierra de la Oliva	Alto Vinalopó	Caudete	Agrícola	1.564.700



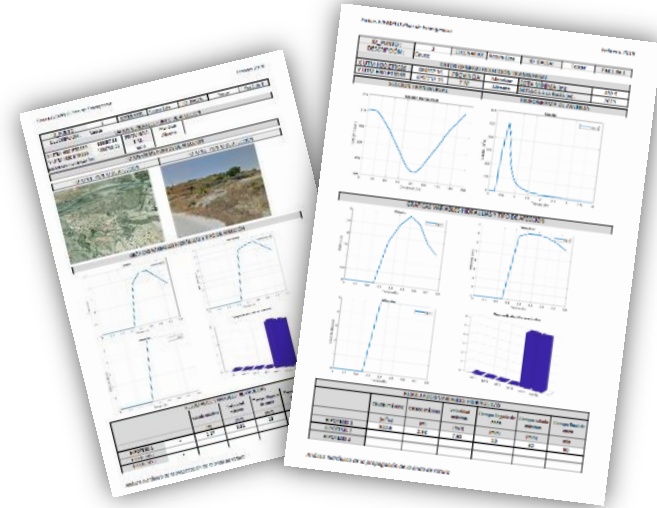
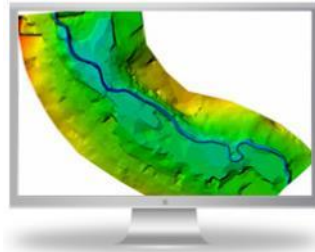
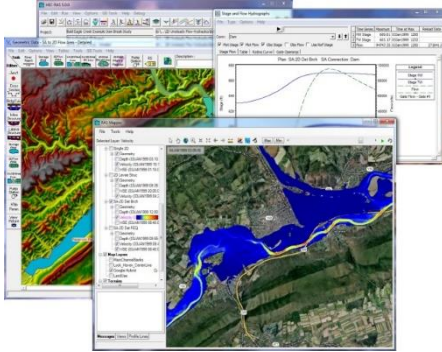
 **Gratis**

 **JCUmaps**

## ¿cómo se procede?







Simulación hidráulica bidimensional

X UTM 684,320.43  
Y UTM 4,256,850.10



Coordenadas UTM de los posibles puntos de afección

APLICACIÓN DESARROLLADA

FICHAS DE AFECCIÓN

PLAN DE EMERGENCIA





# Grupo de trabajo. Clasificación y P.E. en balsas



## FICHAS DE PUNTO

Fecha: EJEMPLO Plan de Emergencia Febrero 2018

ID\_PUNTO: 6 ESCENARIO: Puntura Estm ID\_BALLA: Tocar Pág 1 de 1

DESECCION: Cofraditas con Viviendas

GENERAL PUNTO DE AFECTACION

DATOS GENERALES PUNTO DE AFECTACION

FOTOGRAFIAS PUNTO DE AFECTACION

FOTO N1: PUNTO DE AFECTACION

FOTO N2: PUNTO DE AFECTACION

GRAFICAS VARIABLES HIDRAULICAS Y TIPO DE AFECTACION

RESULTADOS VARIABLES HIDRAULICAS

	Capacidad máxima (m³/s)	Capacidad mínima (m³/s)	Velocidad máxima (m/s)	Velocidad mínima (m/s)	Tiempo lagunas de onda (min)	Tiempo caudales máximos (min)	Tiempo final de onda (min)
HIPOTESIS 1	0.78	4.49	20	30	30	30	55
HIPOTESIS 2	-	-	-	-	-	-	-

Análisis hidráulico de la propagación de la onda de rotura

Fecha: EJEMPLO Plan de Emergencia Febrero 2018

ID\_PUNTO: 7 ESCENARIO: Puntura Estm ID\_BALLA: Tocar Pág 1 de 1

DESECCION: Cofraditas con Viviendas

GENERAL PUNTO DE AFECTACION

DATOS GENERALES PUNTO DE AFECTACION

FOTOGRAFIAS PUNTO DE AFECTACION

FOTO N1: PUNTO DE AFECTACION

FOTO N2: PUNTO DE AFECTACION

GRAFICAS VARIABLES HIDRAULICAS Y TIPO DE AFECTACION

RESULTADOS VARIABLES HIDRAULICAS

	Capacidad máxima (m³/s)	Capacidad mínima (m³/s)	Velocidad máxima (m/s)	Velocidad mínima (m/s)	Tiempo lagunas de onda (min)	Tiempo caudales máximos (min)	Tiempo final de onda (min)
HIPOTESIS 1	2.85	7.39	45	45	45	45	185
HIPOTESIS 2	-	-	-	-	-	-	-

Análisis hidráulico de la propagación de la onda de rotura

Fecha: EJEMPLO Plan de Emergencia Febrero 2018

ID\_PUNTO: 1 ESCENARIO: Puntura Estm ID\_BALLA: Tocar Pág 1 de 1

DESECCION: Intercomunicación aguas abajo de la presa

GENERAL PUNTO DE AFECTACION

DATOS GENERALES PUNTO DE AFECTACION

FOTOGRAFIAS PUNTO DE AFECTACION

FOTO N1: PUNTO DE AFECTACION

FOTO N2: PUNTO DE AFECTACION

GRAFICAS VARIABLES HIDRAULICAS Y TIPO DE AFECTACION

RESULTADOS VARIABLES HIDRAULICAS

	Capacidad máxima (m³/s)	Capacidad mínima (m³/s)	Velocidad máxima (m/s)	Velocidad mínima (m/s)	Tiempo lagunas de onda (min)	Tiempo caudales máximos (min)	Tiempo final de onda (min)
HIPOTESIS 1	1.83	8.64	10	25	25	25	125
HIPOTESIS 2	-	-	-	-	-	-	-

Análisis hidráulico de la propagación de la onda de rotura

Fecha: EJEMPLO Plan de Emergencia Febrero 2018

ID\_PUNTO: 8 ESCENARIO: Puntura Estm ID\_BALLA: Tocar Pág 1 de 1

DESECCION: Cofraditas con Viviendas

GENERAL PUNTO DE AFECTACION

DATOS GENERALES PUNTO DE AFECTACION

FOTOGRAFIAS PUNTO DE AFECTACION

FOTO N1: PUNTO DE AFECTACION

FOTO N2: PUNTO DE AFECTACION

GRAFICAS VARIABLES HIDRAULICAS Y TIPO DE AFECTACION

RESULTADOS VARIABLES HIDRAULICAS

	Capacidad máxima (m³/s)	Capacidad mínima (m³/s)	Velocidad máxima (m/s)	Velocidad mínima (m/s)	Tiempo lagunas de onda (min)	Tiempo caudales máximos (min)	Tiempo final de onda (min)
HIPOTESIS 1	1.85	6.14	35	45	45	45	185
HIPOTESIS 2	-	-	-	-	-	-	-

Análisis hidráulico de la propagación de la onda de rotura

## FICHAS DE SECCIÓN

Fecha: EJEMPLO Plan de Emergencia Febrero 2018

ID\_PUNTO: 2 ESCENARIO: Puntura Estm ID\_BALLA: Tocar Pág 1 de 1

DESECCION: Intercomunicación aguas arriba de la presa

DATOS GENERALES SECCION TRANSVERSAL

HIDROGRAMA DE AVENIDA

GRAFICAS VARIABLES HIDRAULICAS Y TIPO DE AFECTACION

RESULTADOS VARIABLES HIDRAULICAS

	Capacidad máxima (m³/s)	Capacidad mínima (m³/s)	Velocidad máxima (m/s)	Velocidad mínima (m/s)	Tiempo lagunas de onda (min)	Tiempo caudales máximos (min)	Tiempo final de onda (min)
HIPOTESIS 1	33.3	1.95	4.15	5	35	35	185
HIPOTESIS 2	-	-	-	-	-	-	-

Análisis hidráulico de la propagación de la onda de rotura

Fecha: EJEMPLO Plan de Emergencia Febrero 2018

ID\_PUNTO: 3 ESCENARIO: Puntura Estm ID\_BALLA: Tocar Pág 1 de 1

DESECCION: Cofraditas con Viviendas

DATOS GENERALES SECCION TRANSVERSAL

HIDROGRAMA DE AVENIDA

GRAFICAS VARIABLES HIDRAULICAS Y TIPO DE AFECTACION

RESULTADOS VARIABLES HIDRAULICAS

	Capacidad máxima (m³/s)	Capacidad mínima (m³/s)	Velocidad máxima (m/s)	Velocidad mínima (m/s)	Tiempo lagunas de onda (min)	Tiempo caudales máximos (min)	Tiempo final de onda (min)
HIPOTESIS 1	50.2	1.88	1.46	35	35	35	185
HIPOTESIS 2	-	-	-	-	-	-	-

Análisis hidráulico de la propagación de la onda de rotura

Fecha: EJEMPLO Plan de Emergencia Febrero 2018

ID\_PUNTO: 4 ESCENARIO: Puntura Estm ID\_BALLA: Tocar Pág 1 de 1

DESECCION: Aguas arriba de Montevideo

DATOS GENERALES SECCION TRANSVERSAL

HIDROGRAMA DE AVENIDA

GRAFICAS VARIABLES HIDRAULICAS Y TIPO DE AFECTACION

RESULTADOS VARIABLES HIDRAULICAS

	Capacidad máxima (m³/s)	Capacidad mínima (m³/s)	Velocidad máxima (m/s)	Velocidad mínima (m/s)	Tiempo lagunas de onda (min)	Tiempo caudales máximos (min)	Tiempo final de onda (min)
HIPOTESIS 1	52.2	1.89	9.56	35	35	35	185
HIPOTESIS 2	-	-	-	-	-	-	-

Análisis hidráulico de la propagación de la onda de rotura

Fecha: EJEMPLO Plan de Emergencia Febrero 2018

ID\_PUNTO: 5 ESCENARIO: Puntura Estm ID\_BALLA: Tocar Pág 1 de 1

DESECCION: Aguas arriba de Montevideo

DATOS GENERALES SECCION TRANSVERSAL

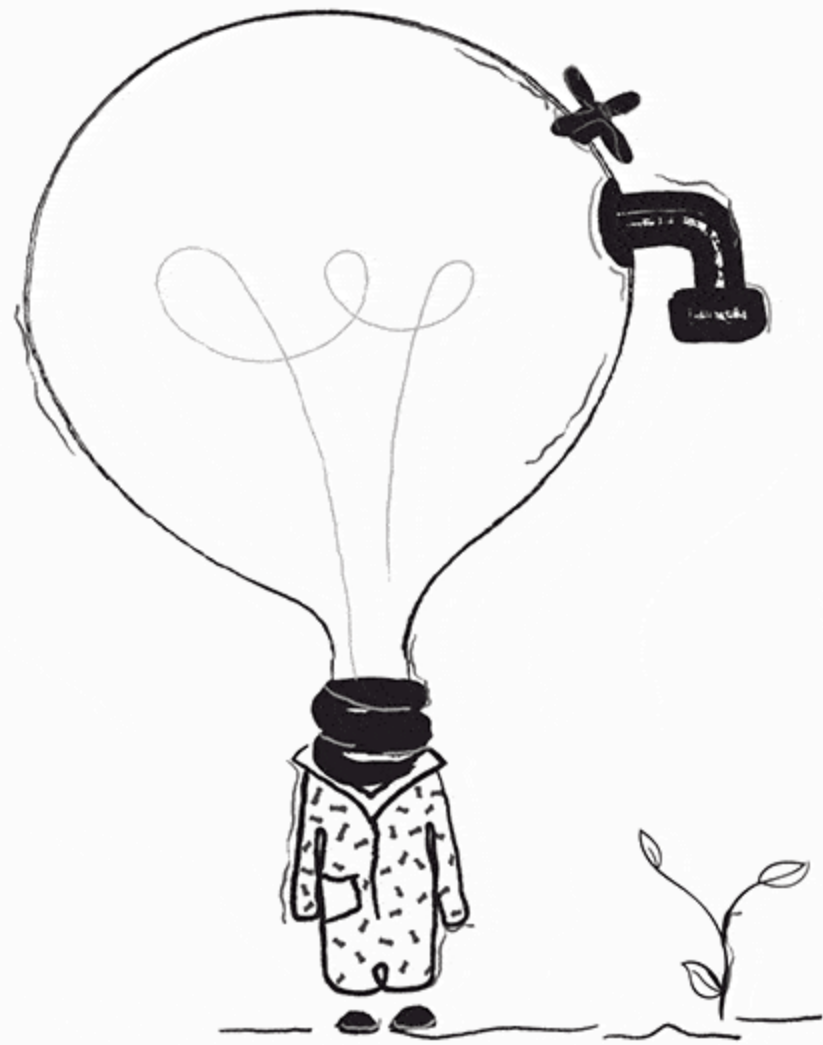
HIDROGRAMA DE AVENIDA

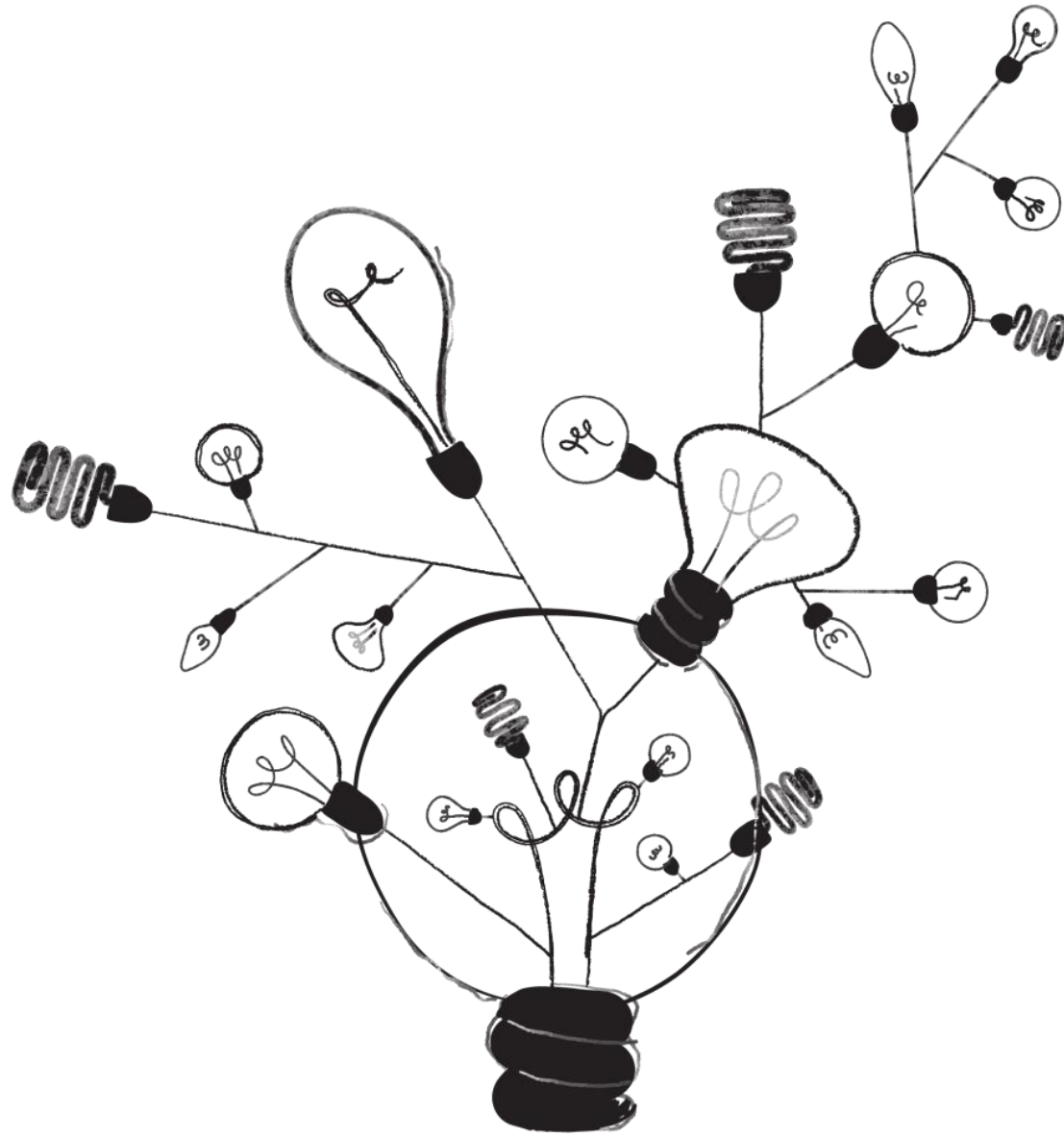
GRAFICAS VARIABLES HIDRAULICAS Y TIPO DE AFECTACION

RESULTADOS VARIABLES HIDRAULICAS

	Capacidad máxima (m³/s)	Capacidad mínima (m³/s)	Velocidad máxima (m/s)	Velocidad mínima (m/s)	Tiempo lagunas de onda (min)	Tiempo caudales máximos (min)	Tiempo final de onda (min)
HIPOTESIS 1	47.3	1.83	5.29	40	40	40	185
HIPOTESIS 2	-	-	-	-	-	-	-

Análisis hidráulico de la propagación de la onda de rotura







JUNTA CENTRAL DE USUARIOS  
DEL VINALOPÓ, L'ALACANTÍ  
Y CONSORCIO DE AGUAS  
DE LA MARINA BAJA

Gracias por la atención



**FECOREVA**

FEDERACIÓN DE COMUNIDADES DE REGANTES  
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA