

Entrada de resultados

De forma genérica

 **Funcionalidad no disponible**

Para **realizar la entrada de los resultados** de ensayo de forma genérica, accede al menú Gestión dentro del apartado Resultados.

En la tabla disponible, podrás complementar la información relativa al ensayo, así como los valores obtenidos.

GCQ

Obra

Gestión

Utilidades

Listados

Recálculo

Jordi

4

Genérica

Precios

Revisión

Relaciones

Resultados

Gis

GRUPOS DE CONTROL

+

GROUPS

0110 Ensayos de hormigones (material)

J060770A Serie de 5 probetas 15x30 (incluido cono) U...

J060A701 Serie de 5 probetas 15x30 UNE-EN 12390-1...

J060BB02 Escurrimiento UNE 83361

0180 Ensayos de barras de acero pasivo

0220 Ensayos químicos de composición del acero

0360 Ensayos de placas y filtros aislantes

0020 Identificación de áridos, suelos y materiales granula...

0050 Ensayos geotécnicos

0410 Ensayos de bordillos, adoquines y piezas de pavime...

0170 Ensayos de maderas

0580 Controles de protección frente ruido

0290 Ensayos de piezas para fábrica de albañilería

Ensayos > J060A701 Serie de 5 probetas 15x30 UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2, UNE-EN 12390-3 y UNE-EN 12350-1

UNIDAD DE OBRA

LOTE DE OBRA

LOTE DE ENSAYO

PROPIEDADES DE MUESTRA

REF. LABORATORIO

PROPIEDADES RESULTADO

FECHA

TÉCNICO/A

Nº

LABORATORIO

LABORATORIO



REGISTRO

PROPIEDADES DE MUESTRA

COMP

OBSERVACION

SERIES

La aplicación permite crear nuevas vistas, visualizando/ocultando tablas de información. Para ello, haz clic en el botón del engranaje  general o de cada sección y selecciona/deselecciona los datos relativos al ensayo. A continuación, presiona el botón de guardado .

En el margen superior de la ventana, aparecerá la nueva vista creada.




Puedes **suprimir una vista**, haciendo clic en la cruz localizada junto al nombre de esta.

Para **imprimir la tabla de resultados**, presiona el icono .

Esta funcionalidad está sincronizada con los resultados que de forma específica se pueden introducir en cada serie, por lo que la información estará disponible en ambas vistas. Así mismo se puede realizar toda la gestión de ensayos desde esta vista, ya que permite tanto generar lotes de ensayos, series, localizar en GIS, añadir documentos y fotografías, informar sobre el estado, etc...

En detalle

También puedes **realizar la entrada de los resultados** de forma detallada des del menú Obra dentro del apartado Seguimiento.

Para ello, accede al material y dentro de este, al ensayo que desees. A continuación, para acceder a la información del lote de ensayo, presiona el icono de maximizar vista .

Para realizar la **entrada de resultados de una serie**, utiliza los campos vacíos disponibles. De forma automática, el programa almacenará la información.

GCQ

Obra

Gestió

Utilitats

Llistats

Dades

Pla

Programa

Seguiment

Tancar fase

Reobrir fase

PNG10096

Recepció

Execució

Obra acabada

€%

PEIS

QF20 FORMIGONS

QF2017 FORMIGÓ Fck <= 30 N/mm2 PER ESTRUCTUR...

QF2011 FORMIGÓ NO ESTRUCTURAL (HNE)

QF2025 FORMIGÓ LLEUGER (HLE)

QF2035 FORMIGONS RECICLATS (HR)

QF45 ACER ESTRUCTURAL EN PERFILS I BARRES

QF25 MORTERS I BEURADES

QF58 MATERIALS PER A SOSTRES I ELEMENTS ESTRU...

QF05 TERRES I GRANULATS

QF08 MATERIALS AUXILIARS PER A EXCAVACIONS

QF10 AGLOMERATS I CONGLOMERATS

QF70 PINTURES

QF75 PECES DE PAVIMENT

QF50 ACER NO ESTRUCTURAL EN MALLES, PERFILS I PL...

QF01 LÍQUIDS

LOTSASSAIGS

DOCUMENTS

IMATGES

LOCALITZACIÓ

BBDD

Vent

Zona

Afegir sèrie +

Sèrie 1

PROPIETATS	UNITAT	VALOR	ESPECIFICACIONS		
			Min.	Max.	Tol.
Consistència (promig)	cm		0	0	0
Promig	mm		0	0	0
Resistència a compressió (28 dies)	N/mm2		0	0	0
Resistència a compressió (3 dies)	N/mm2		0	0	0
Resistència a compressió (360 dies)	N/mm2		0	0	0
Resistència a compressió (7 dies)	N/mm2		0	0	0
Resistència a compressió (90 dies)	N/mm2		0	0	0

PROPIETATS DE MOSTRA

Lot d'Assaig 2

Para hacer la **entrada de los resultados de las propiedades de la serie**, utiliza los campos vacíos disponibles dentro del apartado Propiedades de muestra. De forma automática, el programa almacenará la información.

GCQ

Obra

Gestió

Utilitats

Llistats

Dades

Pla

Programa

Seguiment

Tancar fase

Reobrir fase

PNG10096

Recepció

Execució

Obra acabada

€%

PEIS

QF20 FORMIGONS

QF2017 FORMIGÓ Fck <= 30 N/mm2 PER ESTRUCTUR...

QF2011 FORMIGÓ NO ESTRUCTURAL (HNE)

QF2025 FORMIGÓ LLEUGER (HLE)

QF2035 FORMIGONS RECICLATS (HR)

QF45 ACER ESTRUCTURAL EN PERFILS I BARRES

QF25 MORTERS I BEURADES

QF58 MATERIALS PER A SOSTRES I ELEMENTS ESTRU...

QF05 TERRES I GRANULATS

QF08 MATERIALS AUXILIARS PER A EXCAVACIONS

QF10 AGLOMERATS I CONGLOMERATS

QF70 PINTURES

QF75 PECES DE PAVIMENT

QF50 ACER NO ESTRUCTURAL EN MALLES, PERFILS I PL...

QF01 LÍQUIDS

LOTSASSAIGS

DOCUMENTS

IMATGES

LOCALITZACIÓ

BBDD

Preu: 99.26 €

Import: 1.687,42 €

Afegir lot +

Lot d'Assaig 1

PROPIETATS DE MOSTRA

PROPIETATS	VALOR
Activitat	
Albarà	
Amassada	
Compactació	
Cond. Atmosferiques	
Consistència	
Data ECC Prov	
Data Fabr. Prov	
Data Rec Prov	
Denominació EHE	
Designació additiu	

From:

<http://wiki.itec.cat/> - Wiki

Permanent link:

http://wiki.itec.cat/doku.php?id=tcqi:tcqi_modulos:tcqi_gcq:seguimiento:entrada_resultados&rev=1563267302

Last update: **2019/07/16 08:55**

