

## Acceso a IHS Engineering Workbench

*IHS Engineering Workbench* es una base de datos que contiene un conjunto de normas *ASTM* y *AENOR*, suscrito por la biblioteca Ulima, que se utilizan en el ámbito de la Ingeniería civil.

Para acceder a los documentos alojados en ese recurso se requiere ingresar con el usuario y password de la Ulima. También, de un usuario y password extra, que se crean en una cuenta personal la primera vez que se ingresa a *IHS Engineering Workbench*.

Por favor, siga los pasos que se indican para que pueda recuperar el documento de su interés, de acuerdo con los paquetes que la biblioteca ha suscrito.

Por último, le pedimos que considere seriamente el uso ético de la información que recupera. En este sentido, usted no debe compartir las claves de acceso, ni comercializar y/o difundir por la web los archivos de esta base de datos.

1

En la [página de la biblioteca](#), haga clic en la imagen de Bases de datos (se encuentra en la parte inferior)



### Bases de datos

Desde aquí podrás acceder a una serie de recursos electrónicos adquiridos por la Biblioteca, así como a una selección de aquellos que se encuentran libres en Internet.

2

Digite *ihs* en la caja de búsqueda, luego clic en *Buscar*

## Bases de Datos A-Z

El acceso y uso de la información de las bases de datos suscritas por la biblioteca está disponible en éstos recursos.

117 BASES DE DATOS

ihs

Buscar

3

Clic en *IHS Engineering Workbench*

[IHS Engineering Workbench](#)

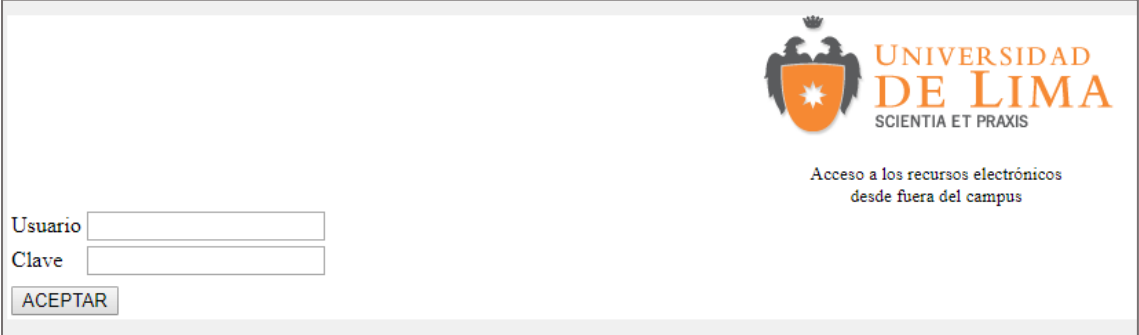


Nuevo

Contiene un conjunto de normas ASTM y AENOR que son utilizadas en el ámbito de la Ingeniería civil.

4

Ingrese el usuario y clave Ulima



UNIVERSIDAD DE LIMA  
SCIENTIA ET PRAXIS

Acceso a los recursos electrónicos desde fuera del campus

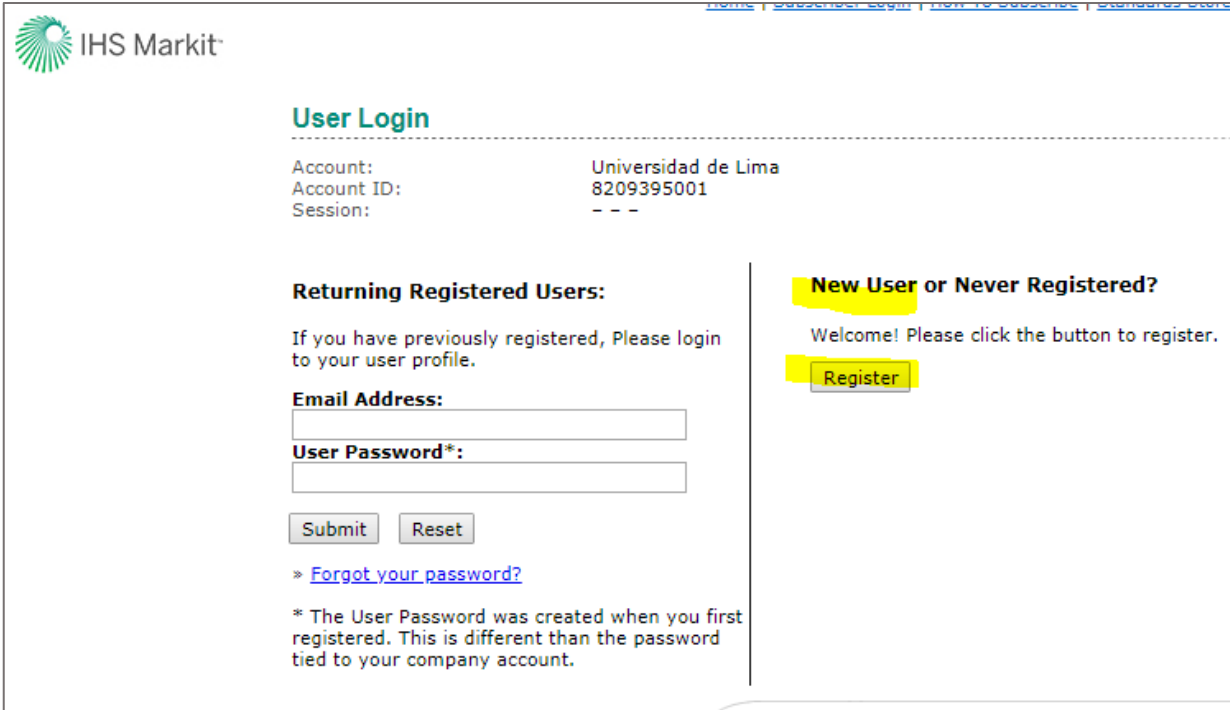
Usuario

Clave

ACEPTAR

5

La primera vez que accede a *IHS Engineering Workbench*, deberá crearse una cuenta personal. Haga clic en *Register*.  
Si ya tiene una cuenta, ingrese sus datos en *Email Address* y *Use Password*



IHS Markit

### User Login

Account:	Universidad de Lima
Account ID:	8209395001
Session:	---

**Returning Registered Users:**

If you have previously registered, Please login to your user profile.

**Email Address:**

**User Password\*:**

Submit Reset

» [Forgot your password?](#)

\* The User Password was created when you first registered. This is different than the password tied to your company account.

**New User or Never Registered?**

Welcome! Please click the button to register.

Register

6

Complete los datos requeridos. Tenga en cuenta que el *Email* y el *Password* que está agregando le servirán para que acceda a la plataforma nuevamente. Igualmente, se requiere que su *Password* contenga al menos un número y un símbolo (&). Una vez completado el formulario, envíelo (*Submit*).

**IHS Markit**

### User Registration

Welcome to IHS! Please take a moment to complete this one-time "user" registration. **Note that your email address will be your username.** The email address/password will only be used to protect your profile information. You will continue to use your company login or portal to access these services. This will not change the way in which you currently access the products for which this account currently subscribes.

This information is considered confidential. For details, please review the [IHS Privacy Policy](#).

>> **Already registered?** [Log in ...](#)

**Create your User Profile:**

First Name:

Last Name:

Email Address:

Re-Enter Email Address:

Password:

Re-Enter Password:

I would like to receive:

product update and support information notifications

information about other IHS products and services

7

Para ingresar a la plataforma, seleccione *IHS Engineering Workbench*

**IHS Markit**

### Main Menu

Welcome, **Fernando** [User ID: 4845814]

Account: Universidad de Lima  
Account ID: 8209395001  
Session: 312389208  
Your IP: 200.11.48.18

→ Not Fernando?  
→ [Update your profile / Change your password](#)  
→ [Subscriber Logout](#)

**Select a Service from your current subscription:**

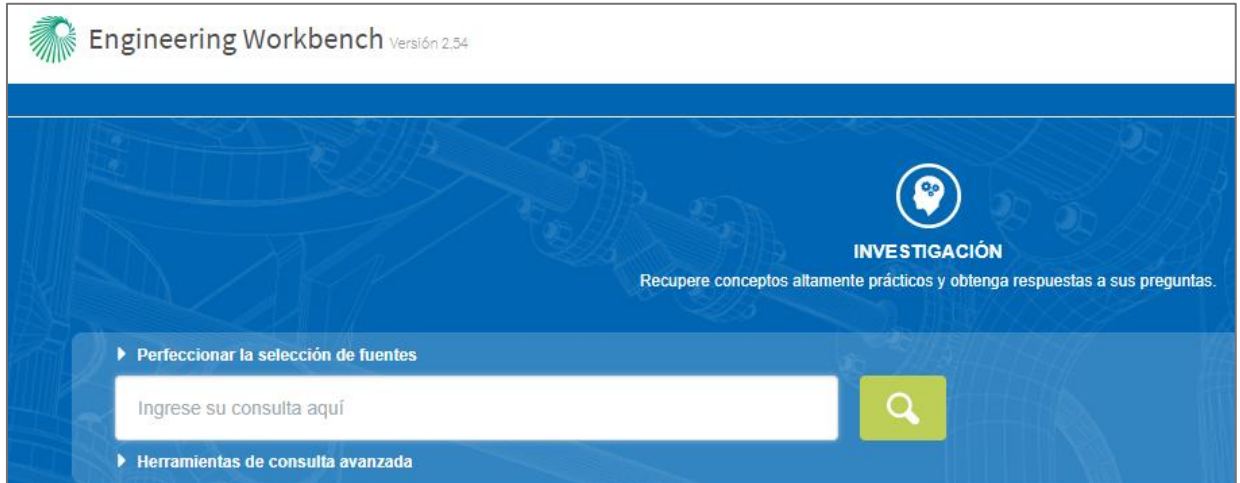
> **IHS Engineering Workbench**

> [Support and Training](#)

The IHS Web site, the database services, and other information provided through this Web site are made available to users subject to the Subscriber's compliance without modification of the IHS Internet Terms and Conditions and notices contained herein. By accessing or using this site or the IHS database services, the Subscriber agrees to be bound by the IHS Internet Terms and

8

Ya está usted listo para consultar la norma de su interés. Recuerde que la biblioteca se ha suscrito sólo a un conjunto de normas *ASTM* y *AENOR*. La mayoría de normas suscritas son de acceso múltiple, es decir que varios usuarios pueden consultarla y descargarla al mismo tiempo. Sin embargo, existen algunas de *ASTM* que, por motivo de licencia, sólo permiten el acceso de un usuario a la vez. Similar situación ocurre con todas las de *AENOR*.



9

Por ejemplo, en la caja de búsqueda ingrese la palabra *concrete*. Luego clic en la lupa



10

Para recuperar sólo las normas que se puedan consultar y descargar, seleccione el botón de *Mis suscripciones*. De lo contrario, obtendrá una lista de normas en las que se van a mezclar las suscritas con las de pago

► Perfeccionar la selección de fuentes

concrete

► Herramientas de consulta avanzada

Filtrar resultados por << 54.992 Resultados  
Dentro: Revisión más reciente ✕ Mantenga todos los resultados sin datos de revisiones ✕

▼ Mostrar resultados de:

Todas las fuentes

Mis suscripciones

▼ Clases de contenido

Códigos y normas 54.992  
Distribución por bases de conocimientos...

Seleccionar varios resultados

Resumen

1 FED FCGS 03300 CONCRETE (FOR BUILDING CONSTRUCTION)



11

Ingrese al documento, haciendo clic en *Número de documento* o en el *Título*

Filtrar resultados por << 1.431 Resultados  
Dentro: Revisión más reciente ✕ Mantenga todos los resultados sin datos de revisiones ✕

Ordenar por: Relevancia ▼

▼ Mostrar resultados de:

Todas las fuentes

Mis suscripciones

▼ Clases de contenido

Códigos y normas 1.431  
Distribución por bases de conocimientos...

▼ Editorial

AENOR 1.140

ASTM 291

▼ Estado del documento

Seleccionar varios resultados

Número de documento	Título	Estado	Fecha de publicación
1 ASTM C1798/C1798M	Standard Specification for Returned Fresh Concrete for Use in a New Batch of Ready-Mixed Concrete	Active	15/03/2016 (E 2016)
2 ASTM C172/C172M	Standard Practice for Sampling Freshly Mixed Concrete	Active	01/10/2017

12

Se abrirá una nueva ventana para el visor de documentos donde puede consultar o descargar la norma



13

Una vez que ha culminado su navegación en IHS Engineering Workbench, cierre la sesión

