

**IHS Engineering Workbench: ficha técnica****Biblioteca de la Universidad de Lima**

25 de mayo de 2018



<b>Información general</b>	Base de datos de normas técnicas, de las cuales la biblioteca Ulima ha suscrito un conjunto de normas ASTM y AENOR que son utilizadas en el ámbito de la Ingeniería civil
<b>Público objetivo</b>	Estudiantes de pregrado, docentes e investigadores de la Universidad de Lima, cuyo interés se relaciona con las normas técnicas propias de la Ingeniería civil y temas afines
<b>Modo de acceso</b>	Acceso remoto mediante usuario y contraseña Ulima. Se debe considerar que la primera vez que se accede a IHS Engineering Workbench, se debe crear una cuenta personal. El usuario y password de esta cuenta servirán para ingresar a la base de datos
<b>Áreas temáticas</b>	Ingeniería civil-Normas técnicas
<b>Tipo de documento</b>	Norma técnica
<b>Formato de presentación</b>	PDF
<b>Acceso al texto completo</b>	La mayoría de normas ASTM suscritas son de acceso múltiple, es decir que varios usuarios pueden consultarla y descargarla al mismo tiempo. Sin embargo, existen algunas que, por motivo de licencia, sólo permiten el acceso de un usuario a la vez. Similar situación ocurre con todas las normas AENOR
<b>Cobertura</b>	Actualidad
<b>Idioma</b>	Inglés
<b>Instructivo para acceder al recurso paso a paso</b>	<a href="http://contenidos.ulima.edu.pe/BIBLIOFILES/PT/Difusion/IHS_Instructivo.pdf">http://contenidos.ulima.edu.pe/BIBLIOFILES/PT/Difusion/IHS_Instructivo.pdf</a>
<b>Uso ético</b>	Se debe considerar seriamente el uso ético de la información que se recupera. En este sentido, no se deben compartir las claves de acceso, ni comercializar y/o difundir por la web los archivos de esta base de datos