

Registro de la Licencia Visor CIV-DL

Una vez instalado y abierto el sistema **Visor CIV-DL** por primera vez, aparecerá la ventana "REGISTRO DE LICENCIA CIV-DL".

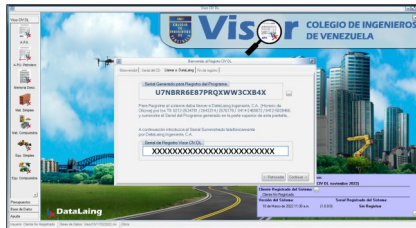
Hacer clic en el botón que dice "Registro Vía Telefónica".

Se debe ingresar el Serial de la Licencia suministrado. Luego hacer clic en el botón "Ver Condiciones de Licencia para Continuar" y se abrirá un archivo PDF en el que se mostrarán las Condiciones de Uso de la Licencia.



En "Condiciones de la Licencia", marcar la opción "Acepto", para continuar con el proceso de registro.

Llamar a DataLaing, para suministrar el serial generado para registro. Se debe indicar el Serial de Registro de la licencia.



Los datos para llamar se encuentran en la pantalla.

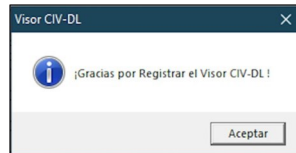
Nota: si el serial es correcto permite continuar con el proceso de registro.



Se deben llenar todos los datos del Registro de Licencia.

Nota: Se debe ser cuidadoso ya que esos son los datos para darle LEGALIDAD a su Licencia y futuras Actualizaciones.

Una vez finalizado el Registro de la Licencia, en cualquier momento puede copiar los datos del registro que allí aparecen y enviarlos al correo visorciv@gmail.com para culminar el Registro.



@dataLaing / @civoficial
@dataLaing / @civoficial

Visor CIV -DL: Base de Datos de Precios para el sector Construcción. De Publicación mensual. Generación básica de Presupuestos con APU. Sistema referencial de precios que facilita acuerdos y transparencia en la Construcción. Distribución online.



Diplomado Convenio Colegio de Ingenieros de Venezuela - DataLaing



Programa de Entrenamiento Profesional BIM (PEP-BIM)
"BIM Management (Gerencia BIM)"
Convenio: CIV-DataLaing

Objetivos Generales:

- Dotar al participante de los conocimientos fundamentales, tanto teóricos como prácticos de la metodología BIM y sus consecuencias para el sector construcción y los activos generados.
- Promover el manejo de herramientas BIM, tanto para nuevos proyectos como para instalaciones existentes, promoviendo el levantamiento de la información con tecnologías emergentes para el mantenimiento y rehabilitación de infraestructuras existentes.
- Conocer cómo se gestiona la información y documentación de un proyecto BIM durante su ciclo de vida.
- Fomentar el trabajo colaborativo en el desempeño y gestión de equipos de trabajo en el área BIM.
- Dotar al participante de herramientas para liderar equipos de alto desempeño en la gestión de modelo BIM, tanto a nivel de diseño como en el ámbito constructivo.

Modalidad:

Online 100% virtual, plataforma Convenio DataLaing, con clases en vivo según el programa.

A quien va Dirigido:

Profesionales del sector AECO (arquitectura, ingeniería, construcción y mantenimiento). También está dirigido a profesionales jefes de proyectos, proyectistas de estudios de arquitectura e ingenierías, arquitectos, ingenieros, diseñadores de interior-

Componentes Progresivos del Programa

- Diplomado I:** Gerencia de Proyectos BIM
- Diplomado II:** Modelado BIM con Aplicación del (PEB-BEP) Plan de Ejecución BIM.
- Diplomado III:** Gerencia de la Construcción y Aplicaciones BIM en Obra. Filosofía Lean Construction. BIM As Built
- Diplomado IV:** Gerencia de Activos (*ASSET MANAGEMENT—AM) e instalaciones (FACILITY MANAGEMENT—FM) con BIM.

Teléfonos de información:

Teléfonos de Contacto en el CIV: 0212-5716375
Teléfonos para compras o Registro del VISOR: 0212-2643314 – 0212-2676178 / WhatsApp: 0412-5838466
Email: visorciv@gmail.com
Web: <https://dataLaing.com/site/visor-civ-dataLaing/>



DataLaing



VISOR DE PRECIOS CIV-DL

Convenio Colegio de Ingenieros de Venezuela – DataLaing



@dataLaing / @civoficial
@dataLaing / @civoficial

VISOR DE PRECIOS CIV-DL

Denominación: Visor CIV-DL

Antecedentes: Para el Colegio de Ingenieros de Venezuela (CIV), se trata de darle continuidad a un producto que esta Institución ofrecía para el sector de la construcción en Venezuela, tanto en el ámbito público como privado hasta hace cuatro años, que desde entonces había sido suspendido y que en el año 2022 se rescata gracias a una nueva alianza, que se materializó con la firma del convenio notariado CIV-DataLaing para el desarrollo y lanzamiento al mercado de este instrumento de gran utilidad referencial para entes Contratantes, Gobernaciones, Alcaldías, empresas privadas y profesionales del sector.

Origen del Visor CIV-DL 2022: El Visor es producto de una Alianza Público-Privada, mediante convenio formal entre el CIV y la empresa DataLaing Ingeniería C.A., organización que gestiona la Base de Datos "DataLaing", con más de 25 años de experiencia en el mercado de base de datos para la Construcción en el país. El Visor CIV-DL sustituye a la antigua versión del Visor de Precios del Colegio de Ingenieros de Venezuela.

Definición del VISOR CIV DL: El Visor de Precios es una herramienta de software que maneja una Base de datos de precios y partidas, permitiendo elaborar presupuestos para su consulta, herramienta avalada y enmarcada por este Convenio CIV-DataLaing, que refleja el estudio mensual de los precios de materiales, equipos, mano de obra y su factor de Costos Asociados al Salario, así como su estructura de costos, tal como lo viene realizando la propuesta de DataLaing - MaPreX, desde hace más de 25 años, y que en el caso del Visor CIV-DL, sustenta ofrecer una estructura de costos que permite mostrar un precio razonable desde el punto de vista técnico y de las múltiples experiencias compartidas a lo largo de estos años con los miles de usuarios de DataLaing, que arroja valores con una lógica sustentable, que pueden ser utilizados como referenciales en discusiones o búsqueda de acuerdos de precios, entendiendo que puede haber condiciones particulares que podrían generar ajustes en estos valores.

En el Visor CIV-DL, los valores de precios de insumos y partidas, no pueden ser modificados con esta herramienta, se presentan para consultas y colocar los diferentes APU en un presupuesto. Para el uso de la información, adaptación a otras consideraciones diferentes a las del Visor, así como para la modificación de los parámetros de precios y las estructuras de costos contenidas en el Visor, El Usuario debe soportarse para realizar el Presupuesto, con otra herramienta externa de preferencia de cada usuario (software de control de obras).

Propósito del Visor: ser un marco referencial de publicación mensual, que propicie un eje de discusión y acuerdos, a efectos de ofrecerle a las partes involucradas, un horizonte orientador en las contrataciones de obras. Es este sentido, los precios reflejados en la Base de Datos del Visor CIV-DL, persiguen proporcionar valores que sustenten las discusiones para conseguir acuerdos en torno al complejo uni-

verso de los precios de insumos, análisis de precios y presupuestos. Sin aspirar ser un marco inamovible, sino una opción, para en el caso de ser justificado entre las partes, adaptarlo a las circunstancias de cada obra y tal como es tradición en el área, según las condiciones particulares de la obra, los profesionales podrán, mediante sus herramientas de software particulares, realizar los cambios o ajustes que consideren justificables en cada caso, en función de los acuerdos de precios alcanzados con los contratantes, autorizados por los revisores y soportados entre las partes. Por ser en Venezuela complejo el tema de los precios y más aún sus circunstancias asociadas a temas cambiarios, de escasez, variaciones del equilibrio de oferta-demanda u otros factores, se aspira ir mejorando paulatinamente la oferta presentada por el Visor CIV-DL..

Principales Herramientas del Visor

Consulta del listado de precios de insumos y sus fichas (Materiales, Equipos y Mano de Obra). Consultar precios de Partidas y su estructura de costos (APU). Elaborar Presupuestos: mediante captura de partidas de la Base de Datos de APU (sin modificación), seleccionando dichos análisis según las necesidades de cada Presupuesto. Si requiere adaptaciones del presupuesto, debe realizar dicho presupuesto con otra herramienta de software (del Usuario), soportándose en los valores del Visor CIV-DL y los cambios que considere para su aprobación por el Ente Contratante. Impresión de presupuestos (en papel o en pdf).

Factores que Inciden en la Particularización de los Precios en los Presupuestos

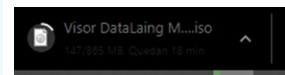
Recordar que las partidas representan análisis de precios aislados, que, al extraerse del Visor para colocarlos en un presupuesto de obra en particular, pueden requerir ajustes, entre diversas circunstancias justificadas, entre las que tenemos:

- * Condiciones físicas de la obra: ubicación, complejidad, transportes requeridos, peligrosidad, etc.
- * Marco laboral aplicable (Condiciona el Factor de Costos Asociados al Salario), mano de obra especializada necesaria y horario exigido.
- * Tiempo de culminación exigido.
- * Calidad de insumos o equipos particulares exigidos
- * Vinculación entre las partidas (precedencias) y/o condicionamiento de los rendimientos, sujetos a un cronograma particular.

Descarga e Instalación del programa Visor CIV-DL

Una vez recibido y abierto el correo con el archivo del "Visor CIV-DL", se mostrará una pantalla similar a esta. Se debe descargar .

Al hacer clic allí se inicia el proceso de descarga del archivo de extensión ".ISO" que contiene el programa.



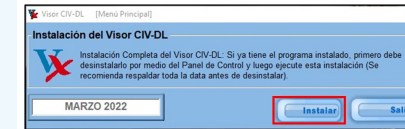
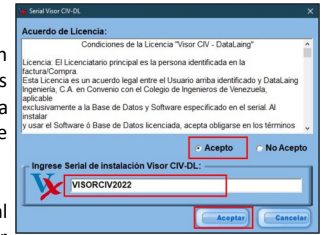
Una vez terminada la descarga del archivo, se debe abrir la carpeta "Descargas" y ubicar el archivo de extensión ".ISO" y hacer doble clic y ejecutar el Instalador.

Se mostrará la siguiente pantalla y de debe hacer clic en el

botón "Continuar".

En esta ventana se debe marcar la opción "Acepto" (indicando que se aceptan las Condiciones de Uso del "Visor CIV-DL") para que se pueda habilitar el campo donde se debe ingresar el Serial.

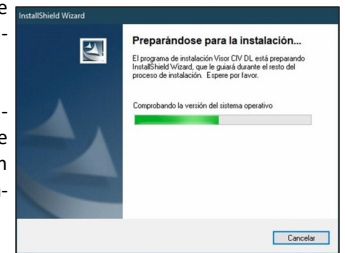
Se debe ingresar el Serial asignado. El Serial se encuentra en el correo o en caso de ser CD, es el que se muestra en la parte frontal de la caja del CD (Número de Licencia). Luego hacer clic en el botón "Aceptar".



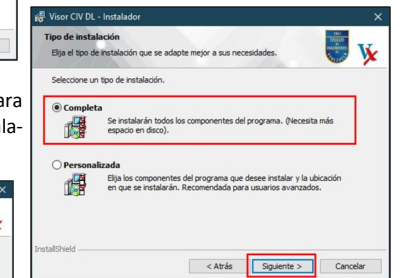
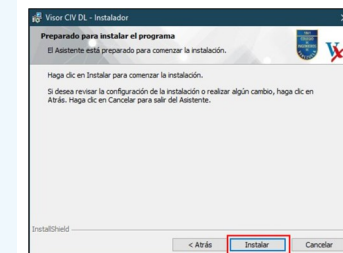
Se muestra la siguiente pantalla en la que se inicia el proceso de configuración de Windows® para el proceso de instalación.

Después de iniciar el proceso de configuración de Windows®, se muestra la siguiente ventana, se debe hacer clic en el botón "Siguiente" para iniciar el proceso de instalación.

Se muestra la siguiente ventana, hacer clic en el botón "Instalar".



Hacer clic en el botón "Instalar" para continuar con el proceso de instalación.



Esperar a que finalice el proceso de instalación. **Nota: Este proceso puede durar varios minutos.**

Al finalizar el proceso de instalación, se debe hacer clic en el botón "Finalizar".