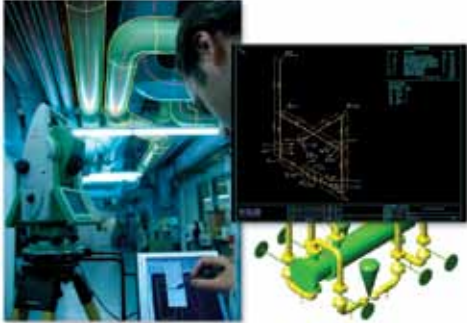


EDICIONES: **CADWorx fieldPipe para Leica fieldPro** **CADWorx fieldPipe para Leica CloudWorx**



CADWorx fieldPipe para Leica fieldPro es la ruta más rápida en el mercado desde el sitio del levantamiento "as-built" hasta sus dibujos.

Edición Leica fieldPro:*

- Desarrollo de Modelos "As-built" en Sitio
- Desarrollo de Modelos "As-built" a Partir de Nubes de Puntos Láser
- Precisión y Exactitud Láser
- Tuberías, Estructuras y Equipos
- Modelado Basado en Especificaciones
- Modelado en Sitio
- Verificación de Spools en Taller
- Verificación de Interferencias
- Isométricos con ISOGEN
- CADWorx Plant Professional
- CADWorx Design Review
- Enlace a Base de Datos Viva
- Enlace a Análisis de Tensiones

Edición Leica CloudWorx:

- Desarrollo de Modelos "As-built" a Partir de Nubes de Puntos Láser
- Tuberías, Estructuras y Equipos
- Modelado Basado en Especificaciones
- Verificación de Interferencias
- Isométricos con ISOGEN
- CADWorx Plant Professional
- CADWorx Design Review
- Enlace a Base de Datos Viva
- Enlace a Análisis de Tensiones

* CADWorx fieldPipe para Leica fieldPro también está disponible, a un precio reducido, en una versión No-TPS. Esta opción permite que múltiples diseñadores en campo desarrollen los productos para la planta a partir de la información de una sola Estación Total Leica. Se requiere CADWorx fieldPipe para Leica fieldPro con la opción TPS en el conjunto que captura la información en sitio usando la Estación Total.

** Requiere como mínimo Leica CloudWorx Basic.

CADWorx fieldPipe para Leica fieldPro combina la precisión láser de Leica Geosystem con el COADE CADWorx Plant Profesional. Este conjunto proporciona la herramienta más poderosa del mercado para dibujo de planos como construido "As-built" y verificación de spools.

Precisión y Exactitud Láser

CADWorx fieldPipe eleva el poder y precisión de la tecnología Láser. Permite a los usuarios modelar cualquier sistema de tuberías con precisión de punta de alfiler al usarse con una Estación Total de Leica y Leica fieldPro.

Apunte, Dispare y Coloque el Componente

La creación de modelos "As-built" es realmente fácil. Tan sólo ajuste su Estación Total, apunte el Láser hacia el elemento de tubería y seleccione el componente de una barra. ¡Listo! el componente es colocado rápidamente en su modelo en la posición exacta.

"As-builts" Más Rápidos, Fáciles y Seguros

Mida, bosqueje y modele cientos de componentes de tuberías en sitio desde unos pocos lugares. La obra es un lugar más seguro al reducir la necesidad de trepar y encaramarse para producir "As-builts" de sistemas de tuberías existentes.

Tuberías, Acero y Equipos

CADWorx fieldPipe se suministra completo con CADWorx Plant Professional para utilizar todas las características de tuberías, equipos, acero, conductos, bandejas de cables, revisión del modelo y recorrido virtual.

Especificaciones de Tubería

CADWorx fieldPipe incluye más de 60.000 componentes en especificaciones de sistema inglés y sistema métrico.

Diseño Directamente en el Sitio

CADWorx fieldPipe permite modelar los puntos terminales en el campo. Esto permite a los diseñadores diseñar sistemas de tuberías sin interferencias sin salir de la obra.

Verificación de Spools

CADWorx fieldPipe puede ser usado para verificar de manera precisa las dimensiones de los spools en taller y al colocarlos en el modelos "As-built" garantizar que encajarán y todo esto antes de que los spool salgan del taller.

Isométricos Automáticos

Se pueden crear isométricos de una o de varias líneas creadas en su modelo de CADWorx fieldPipe.

Interfaz con Análisis de Tensiones

CADWorx fieldPipe viene con interfaz bidireccional con COADE CAESAR II[®]. Ahora usted puede ir directamente desde el sitio hasta la mesa de análisis con una total exactitud.

CADWorx fieldPipe para Leica CloudWorx

CADWorx fieldPipe para CloudWorx permite a los usuarios de Leica CloudWorx crear modelos inteligentes en CADWorx Plant directamente de los datos escaneados en la planta.

Especificaciones Técnicas

- Compatible con AutoCAD
- Microsoft Windows XP Pro o Windows Vista Ultimate (Mínimo)

Áreas de Aplicación

Diseño de Plantas de Proceso, Tuberías, Acero, Petroquímica, Química, Generación de Potencia, Alimentos, Bebidas, Destiladoras, Farmacéutica, Tratamiento de Aguas, Servicios de Edificios, Construcción de Buques y Arquitectura.

©2009 COADE, Inc. Todos los derechos reservados.
COADE, CAESAR II y CADWorx son marcas registradas de COADE, Inc.
AutoCAD es una marca registrada de Autodesk, Inc. ISOGEN es una marca registrada de Alias, Ltd. Windows y Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation. Otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

COADE, Inc.

12777 Jones Road, Suite 480
Houston, Texas 77070 USA
Teléfono: +1 281-890-4566
Fax: +1 281-890-3301
E-mail: sales@coade.com
Web: www.coade.com