



CAESAR II STATICS



Contenido del Curso

- 1.- Estudio del interface.
2. Aplicabilidad de Caesar II.
 - 2.1. Análisis de tubuladuras en bombas y equipos a presión.
Verificación de cargas en equipos.
 - 2.2. Soportación fija y elástica. Especificación de muelles.
 - 2.3. Análisis de bridas.
 - 2.4. Análisis de tubuladuras en turbinas. Verificación de cargas en equipos.
 - 2.5. Análisis de diferentes condiciones de diseño y Operación. Análisis de fatiga.
 - 2.6. Reformas de diseños para cumplimiento del código.
Diseño de loops y juntas de expansión.
 - 2.7. Salidas del programa. Informes de resultados e Isométricos de cálculo de estrés.
 - 2.8. Tubería de poliéster reforzada con fibra de vidrio.
 - 2.9. Gasoductos/oleoductos. Tubería enterrada.
 - 2.10. Estudio de cargas de viento, seísmo y tipo onda.
 - 2.11. Golpe de ariete. Disparo de válvulas de seguridad.



Caesar II

© 2014 Intergraph Corporation. Reservados todos los derechos.

El contenido de este documento es propiedad de Intergraph Corporation, o terceros relevantes, y está protegido según la ley de propiedad intelectual y el tratado internacional. Cualquier uso, duplicación y distribución no está autorizado y será considerado como una violación de la ley de propiedad intelectual aplicable y del tratado internacional.

Intergraph puede hacer mejoras y/o cambios de los productos y/o los programas descritos en esta publicación en cualquier momento sin previo aviso.

En ningún caso Intergraph será responsable de cualquier daño y/o perjuicio, por la descarga, la visualización, uso, duplicación, o distribución de cualquier contenido publicado por Intergraph, incluyendo, la posible pérdida o corrupción de datos.

www.intergraph.es

Departamento de Formación
Process, Power & Marine
Intergraph Corporation
Gobelas, 47-49
28023 - La Florida
Madrid (España)