



Isometrico N 01 Isometrico N 02 Isometrico N 03 Isometrico N 04 Isometrico N 05 Isometrico N 06 - Isometrico N 07 Isometrico N 08 Isometrico N 09 1-2 y 3 Isometrico N 10 - Linea 1 Isometrico N 11 - Linea 2 Armado de canerias - Ensamblajes - Conocimientos practicos INDICE GENERAL 13 CAPITULO 5: MATEMATICA BASICA PARA EL OFICIO Conocimientos teoricos relacionados SIMELA (Sistema Metrico Legal Argentino) Numeros fraccionarios Medicion en pulgadas Tabla de conversion Raiz cuadrada Teorema de Pitagoras Circunferencia y circulo Conceptos elementales de trigonometria rectangular Lineas goniometricas Funciones trigonometricas Tablas de funciones trigonometricas Comentarios CAPITULO 6: IMPORTANCIA DEL TRAZADO Elementos y herramientas Procedimiento de trazado Trazado de perpendiculares Construccion de plantillas Desarrollo de codo de 90, en gajos Interseccion "T" a 90, diametros iguales Interseccion "T" a 90, distintos diametros Interseccion "T" inclinada. Diametros iguales Interseccion de canos diferentes a 45 Triple conducto Reduccion CAPITULO 7: ESCUADRADO DE CANERIAS Aplicaciones practicas Trazar angulos con ayuda de la tangente Distribucion de agujeros en las bridas Modelo de gramil especial Trazar centro de canos Marcar "boca de pescado" Fraccionar codos de 90 "

El mundo de la estanqueidad industrial es algo complejo, ambiguo, amplio y diferente en cada caso. No me atrevo a decir que la estanqueidad sea una ciencia, pero sí puedo afirmar que conseguir una buena estanqueidad es producto de la habilidad y el ingenio de cada cual, apoyándose en los variados productos que hay en el mercado para tal efecto. A través de este libro he querido transmitir de una manera sencilla, una serie de conocimientos, experiencias y resumen de documentación al respecto, a todas aquellas personas que en un momento determinado de su vida pasarán a formar parte del mundo industrial, no olvidando a quienes ya están en él. Es por ello, que entre explicaciones elementales y básicas mezclo comentarios más técnicos. Mi intención no ha sido escribir un libro de consulta pero sí que motive a ella a partir de una base que sorprendentemente no se da en la mayoría de las escuelas técnicas. La estanqueidad existe y ocupa una parte muy importante en el diseño de máquinas, en su mantenimiento y en la industria en general. A todos los lectores, gracias.

Copyright code : d267aa381a019a4405f004108b53a456