



CONTAC INGENIEROS LTDA.
INGENIERIA-SISTEMAS-AUTOMATIZACION

PI-SVR-03 PI-SQC y Alarmas SQC en tiempo real

Resumen:	Este curso mostrará diferentes formas de incorporar SQC (Statistical Quality Control) en las herramientas PI tradicionales.
Duración :	16 Horas
Metodología:	Explicación de la potencialidad de la herramienta en estudio acompañada con ejercicios en el computador.
Nº de participantes	6
Materiales	Se hace entrega de un manual para el desarrollo del curso
Requisitos	Curso Aplicaciones Básicas PI-Cliente, Fundamentos para la Administración PI, Conocimientos de estadística.
Temario:	
1º Día	<ul style="list-style-type: none">• Introducción al PI System• Conceptos y usos de herramientas clientes PI-SQC• Presentación de Statistical Process Control• Revisión de conceptos de estadística• Diferentes tipos de cartas de control y su utilización• El objeto PI-SQC en ProcessBook• Construcción de una carta de control personalizada
2º Día	<ul style="list-style-type: none">• Utilización de PI-RTSQC• Introducción a PI-RTSQC• Utilización del programa PI-RTSQC Alarm Manager• Interacción entre PI-RTSQC y las cartas de control en PI-ProcessBook