

MSA (Análisis de sistemas de medida) + CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN EQUIPOS DE MEDIDA E ÚTILES



MSA
 Análisis sistemas de medida

This block contains several screenshots of MSA software. The top left shows a 'Módulo de Análisis de Medida' window with a data table. The top right shows another window with a large data table. The bottom left shows a window with a line graph and a 'ACEPTADO' status. The bottom right shows a window with a data table and a line graph.



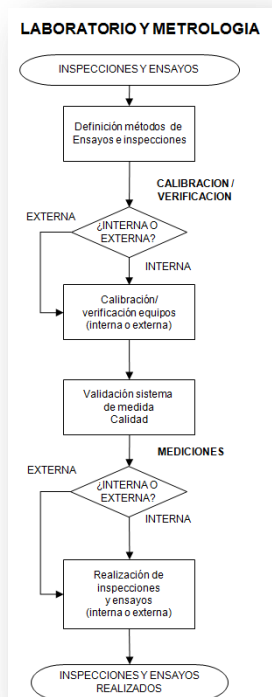
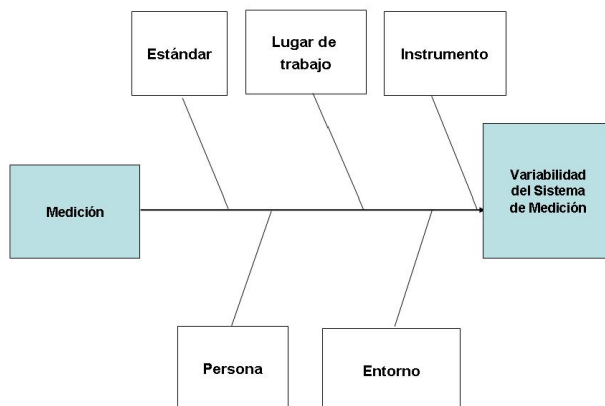
OBJETIVO

MSA (Análisis de sistemas de medida). Se deben realizar estudios estadísticos para analizar la variación en los resultados de cada sistema de medición y ensayo. Este requisito debe aplicarse a los sistemas de medición a los que se hace referencia en el plan de control.

- Entender y Utilizar la sistemática MSA (Análisis de sistemas de medida)
- Entender los conceptos del alcance de laboratorio (metrología)
- Entender los certificados de Calibración
- Aplicar los estándares de automoción de MSA (AIAG)

CONTENIDO

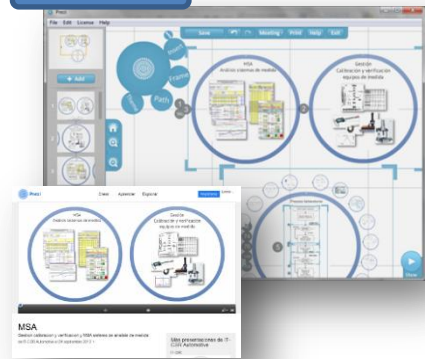
- Definición métodos de Ensayos e inspecciones
- Calibración/ verificación equipos (interna o externa)
- MSA: Variables - Método del Rango Método corto
- MSA: Variables - Método del Rango y del Promedio
- MSA: Variables - Método del ANOVA
- MSA: Atributos – Clasificación “Kappa”
- MSA: Atributos – Clasificación “Efectividad de la medida



MATERIAL CURSO

- ✓ Power Point Formación
- ✓ Presentación PREZI (ver ejemplo) →
- (si procede)
- ✓ Diplomas Formación
- ✓ Lista asistentes

EJEMPLO



DIRIGIDO A

- ✓ Directores y Responsables sobre la Calidad producto
- ✓ Jefes / encargados , etc... sobre la Calidad producto
- ✓ Responsables de Sistema Gestión Calidad
- ✓ Laboratorio / Metrología
- ✓ Auditores internos



Aprovechamiento formación
100% bolsa €



Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

Ahorro



Costes y Tiempo