



**Raúl Montes
Solis**

Control de Calidad

**Administración
7mo cuatrimestre**



UNIDAD II

HISTOGRAMA

son representaciones

mostros la cantidad de veces en la que son repetitivas todos los desenlaces

a la hora de que nosotros empleamos alguna toma de datos de manera consecutiva

DIAGRAMA DE DISPERSIÓN

permite estudiar las relaciones

entre dos conjuntos asociados de datos

El diagrama de dispersión puede estudiar la relación entre: Dos factores o causas relacionadas con la calidad.

El diagrama muestra estos pares como una nube de puntos. Entre sus usos está descubrir y mostrar las relaciones entre dos conjuntos asociados de datos y confirmar relaciones anticipadas entre dos conjuntos asociados de datos.

Problema	Día 1	Día 2	Día 3
Escape de gas en el contenedor			
Golpe lateral en la bujía			
Contracción de manguera			
Sobrecalentamiento del motor			
Doblamiento del enfriador			
Otro			

HOJA DE VERIFICACIÓN

es un impreso con formato de tabla o diagrama, destinado a registrar y compilar datos mediante un método sencillo y sistemático, como la anotación de marcas asociadas a la ocurrencia de determinados sucesos.

GRÁFICOS DE CONTROL

Un gráfico de control es una herramienta utilizada para distinguir las variaciones debidas a causas asignables o especiales a partir de las variaciones aleatorias inherentes al proceso.

DIAGRAMA CAUSA – EFECTO

Un diagrama de Causa y Efecto es la representación de varios elementos (causas) de un sistema que pueden contribuir a un problema (efecto).

DIAGRAMA DE PARETO

El Diagrama de Pareto constituye un sencillo y gráfico método de análisis que permite discriminar entre las causas más importantes de un problema, y las que lo son menos.

