



**Nombre del alumno: Moisés Villatoro**

**Nombre del profesor: Carlos de Jesús barrios**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Grado: 7mo 4tri**

**Grupo: A**

**Materia: Control total de calidad**

# UNIDAD 2

## HISTOGRAMA

Son representaciones

A la hora que nosotros empleamos alguna de datos de manera consecutiva

## HOJA DE VERIFICACIÓN

Es un impreso con formato de tabla o diagrama, destinado a registrar y compilar datos mediante un método sencillo y sistemático

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

## GRÁFICOS DE CONTROL

Es una herramienta utilizada para distinguir la variación debida a causas asignables o especiales a partir de la variación aleatoria inherentes al proceso

## DIAGRAMA DE DISPERSION

Permite estudiar las relaciones

El diagrama de dispersión puede estudiar la relación entre; dos factores o causas relacionadas con la calidad

Entre dos conjuntos asociados de datos

El diagrama muestra estos pares como una nube de puntos, entre sus usos esta descubrir y mostrar relaciones entre ellos dos conjuntos asociados.

## DIAGRAMA CAUSA - EFECTO

Es la representación de varios elementos (causas) de un sistema que pueden contribuir a un problema (efecto)

## DIAGRAMA DE PARETO

Constituye un sencillo y

grafico método de análisis que permite discriminar entre las causas más importantes de un problema y de las que lo son los menos