



CONTROL DE CALIDAD

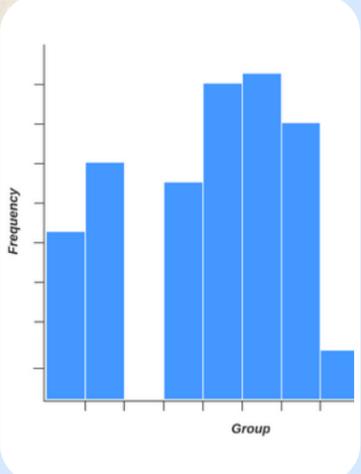
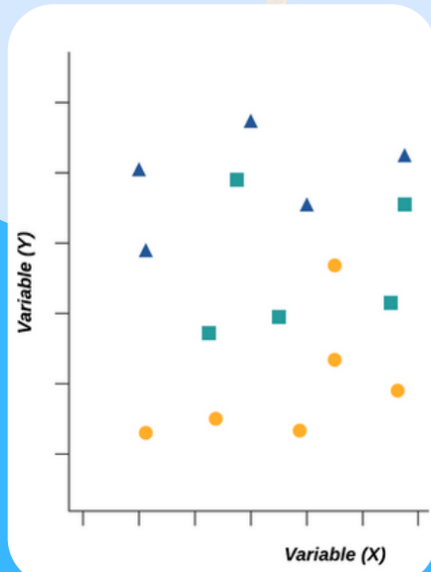
**MÉDICO**  
**ROMÁN REYES VÁSQUEZ CANCINO**  
**REALIZADO POR: ROBERTO OROZCO HERNÁNDEZ**

SEPTIMO CUATRIMESTRE  
GRUPO A

## Diagramas para CONTROL DE CALIDAD

### ESTRATIFICACIÓN

Consiste en separar los datos mediante la estratificación puede ayudarte a determinar su significado y revelar patrones que, de otra manera, podrían pasar desapercibidos cuando se agrupan.



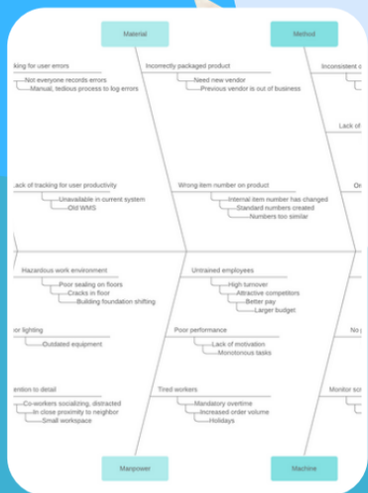
### HISTOGRAMA

La estructura es similar a la de un gráfico de barras: cada barra dentro de un histograma representa un grupo, y la altura de la barra representa la frecuencia de los datos dentro de ese grupo.

### HOJA DE VERIFICACIÓN

Las hojas de verificación se pueden utilizar para recopilar datos cuantitativos o cualitativos. Cuando se utilizan para recopilar datos cuantitativos, se pueden denominar hojas de recuento.

Defect	Monday	Tuesday	Wednesday
Wrong item in the pick location			
Item was picked incorrectly			
Two customers received each other's items			
Product was damaged			
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>8</b>



### ISHIKAWA

El diagrama de espina de pescado ayuda a los usuarios a identificar los diversos factores (o causas) que conducen a un efecto, generalmente representado como un problema a resolver

### DIAGRAMA DE PARETO

El gráfico de Pareto es una combinación de un gráfico de barras y líneas, que representa valores individuales en orden descendente usando barras, mientras que el total acumulado está representado por la línea.

