|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***FILOSOFOS*** | ***DEMING*** | ***ISHIKAWUA*** | ***JURAN*** | ***CROSBY*** | ***TAGUCHI*** |
| ***FILOSOFIA*** | Analiza las diferentes enfermedades que se pueden suscitar en las organizaciones y plantea 14 puntos para el mejor funcionamiento de las mismas  | Simplificar los métodos estadísticos utilizados para control de calidad en la industria a nivel general.A nivel técnico su trabajo enfatizó la Buena recolección de datos y elaborar una buena presentación, también utilizó los diagramas de Pareto para priorizar las mejorías de calidad  | El objeto de planificar la calidades suministrar a las fuerzas operativas los medios para obtener productos que puedan satisfacer las necesidades de los clientes  | La creencia de que la calidad puede ser medida y utilizada para mejorar los resultados empresariales, por esto se le considera una herramienta muy útil para competir en un Mercado cada vez más globalizado.  | La combinación de métodos estadísticos y de ingeniería para conseguir rápidas mejorasen costes y calidad mediante la optimización del diseño de los productos y sus procesos de su fabricación |
| ***APORTACIONES*** | El Círculo de Calidad se transforma en un proceso de mejora continua ,ya que se analiza cada parte del proceso para ver cuál es la problemática  | El control de calidad a nivel empresarial,La calidad del producto es mejorada y uniforme, se reducen los defectos.Practicar el Control de calidad  | Entre sus aportaciones se encuentra la mejora de la calidad que es constante en es un proceso cíclicoMediante Establecer la infraestructura necesaria  | La calidad es gratis, es suplir los requerimientos de un cliente, al lograr cumplir con estos logramos Cero Defectos .Para que se dé la calidad se requiere que en los insumos, en el trabajo y en los servicios o productos se cumplan los requisitos establecidos. | Una de sus principales aportaciones fue la creación de **productos robustos**En los cuales se reducen los costos sin afectar la funcionalidad del mismo. |