

APORTES AL PROCESO P-O-D-C

La perspectiva taylorista no se limita a la planta de producción: sus postulados se reflejan en cada fase del ciclo P-O-D-C. A continuación se ilustra cómo el estudio de tiempos-movimientos influyó en la forma de planear, organizar, dirigir y controlar las actividades empresariales, antecediendo a los enfoques modernos de eficiencia:

FUNCIÓN	APORTE DE TAYLO	EJEMPLO ACTUAL
Planeación	Métodos estandarizados antes de la ejecución	Hojas de ruta ISO
Organización	Separación entre ingeniería de métodos y ejecución	Organigramas funcionales
Dirección	Supervisión Técnica y bonos por pieza	Pago por desempeño
Control	Registro de tiempos y producción	Tableros OEE en línea
Integración / Staffing	Selección científica del operario	Pruebas Psicométricas

(Slack, Brandon-Jones, & Johnston, 2020).

Referencia:

Koontz, H., & Weihrich, H. (2012). Administración: Una perspectiva global (14.^a ed.). México. McGraw-Hill.
Slack, N., Brandon-Jones, A., & Johnston, R. (2020). Operations management (9th ed.). Estados Unidos. Pearson.