

Informe Rendimiento

Recurso: LUK2

Día: 08/12/2025

Rendimiento del día: 79.81 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 6.90 h

Tiempo ideal: 5.51 h

Piezas producidas: 413

Pérdidas de velocidad: 1.39 h

Ciclo ideal medio: 75.0 piezas/h

Registros sin ciclo ideal: 0

Tiempo ideal: horas necesarias si todas las órdenes respetan las piezas/hora objetivo.

Pérdidas de velocidad: horas adicionales respecto al ideal. Registros sin ciclo: órdenes sin dato ideal (no suman al ideal).

Ciclo ideal medio: media ponderada de piezas/hora procedente del fichero de ciclos.

Referencias del día ordenadas por pérdidas

Referencia	Piezas	Ciclo ideal (pzas/h)	Ciclo real (pzas/h)	Rendimiento	Pérdidas (h)
081906	413	75.0	59.9	79.8%	1.39

Informe Rendimiento

Recurso: LUK2

Día: 09/12/2025

Rendimiento del día: 86.03 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 22.04 h

Tiempo ideal: 18.96 h

Piezas producidas: 1422

Pérdidas de velocidad: 3.08 h

Ciclo ideal medio: 75.0 piezas/h

Registros sin ciclo ideal: 0

Tiempo ideal: horas necesarias si todas las órdenes respetan las piezas/hora objetivo.

Pérdidas de velocidad: horas adicionales respecto al ideal. Registros sin ciclo: órdenes sin dato ideal (no suman al ideal).

Ciclo ideal medio: media ponderada de piezas/hora procedente del fichero de ciclos.

Referencias del día ordenadas por pérdidas

Referencia	Piezas	Ciclo ideal (pzas/h)	Ciclo real (pzas/h)	Rendimiento	Pérdidas (h)
081906	1422	75.0	64.5	86.0%	3.08

Informe Rendimiento

Recurso: LUK2

Día: 10/12/2025

Rendimiento del día: 83.79 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 17.60 h

Tiempo ideal: 14.75 h

Piezas producidas: 1106

Pérdidas de velocidad: 2.85 h

Ciclo ideal medio: 75.0 piezas/h

Registros sin ciclo ideal: 0

Tiempo ideal: horas necesarias si todas las órdenes respetan las piezas/hora objetivo.

Pérdidas de velocidad: horas adicionales respecto al ideal. Registros sin ciclo: órdenes sin dato ideal (no suman al ideal).

Ciclo ideal medio: media ponderada de piezas/hora procedente del fichero de ciclos.

Referencias del día ordenadas por pérdidas

Referencia	Piezas	Ciclo ideal (pzas/h)	Ciclo real (pzas/h)	Rendimiento	Pérdidas (h)
081906	1106	75.0	62.8	83.8%	2.85

Informe Rendimiento

Recurso: LUK2

Día: 11/12/2025

Rendimiento del día: 86.44 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 14.33 h

Tiempo ideal: 12.39 h

Piezas producidas: 929

Pérdidas de velocidad: 1.94 h

Ciclo ideal medio: 75.0 piezas/h

Registros sin ciclo ideal: 0

Tiempo ideal: horas necesarias si todas las órdenes respetan las piezas/hora objetivo.

Pérdidas de velocidad: horas adicionales respecto al ideal. Registros sin ciclo: órdenes sin dato ideal (no suman al ideal).

Ciclo ideal medio: media ponderada de piezas/hora procedente del fichero de ciclos.

Referencias del día ordenadas por pérdidas

Referencia	Piezas	Ciclo ideal (pzas/h)	Ciclo real (pzas/h)	Rendimiento	Pérdidas (h)
081906	929	75.0	64.8	86.4%	1.94

Informe Rendimiento

Recurso: LUK2

Día: 12/12/2025

Rendimiento del día: 88.19 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 3.84 h

Tiempo ideal: 3.39 h

Piezas producidas: 254

Pérdidas de velocidad: 0.45 h

Ciclo ideal medio: 75.0 piezas/h

Registros sin ciclo ideal: 0

Tiempo ideal: horas necesarias si todas las órdenes respetan las piezas/hora objetivo.

Pérdidas de velocidad: horas adicionales respecto al ideal. Registros sin ciclo: órdenes sin dato ideal (no suman al ideal).

Ciclo ideal medio: media ponderada de piezas/hora procedente del fichero de ciclos.

Referencias del día ordenadas por pérdidas

Referencia	Piezas	Ciclo ideal (pzas/h)	Ciclo real (pzas/h)	Rendimiento	Pérdidas (h)
081906	254	75.0	66.1	88.2%	0.45