

Rendimiento del día: 73.30 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 2.45 h

Tiempo ideal: 1.80 h

Piezas producidas: 176

Pérdidas de velocidad: 0.65 h

Ciclo ideal medio: 98.0 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)
081806	176	98.0	71.8	73.3%	0.65



Informe Rendimiento

Recurso: T48

Día: 09/12/2025

Rendimiento del día: 92.45 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 24.46 h	Tiempo ideal: 22.61 h
Piezas producidas: 2085	Pérdidas de velocidad: 1.85 h
Ciclo ideal medio: 93.2 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)
081GJ1	1380	100.0	93.1	93.1%	1.03
904802	705	80.0	73.2	91.5%	0.82



Informe Rendimiento

Recurso: T48

Día: 10/12/2025

Rendimiento del día: 94.48 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 18.83 h	Tiempo ideal: 17.79 h
Piezas producidas: 1477	Pérdidas de velocidad: 1.04 h
Ciclo ideal medio: 83.2 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)
904802	885	80.0	75.3	94.1%	0.69
086503	592	88.0	83.6	95.0%	0.35



Informe Rendimiento

Recurso: T48

Día: 11/12/2025

Rendimiento del día: 99.59 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 22.05 h	Tiempo ideal: 21.96 h
Piezas producidas: 1844	Pérdidas de velocidad: 0.09 h
Ciclo ideal medio: 84.2 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)
031100	884	80.0	77.9	97.4%	0.30
086503	960	88.0	89.7	102.0%	0.00



Informe Rendimiento

Recurso: T48

Día: 12/12/2025

Rendimiento del día: 98.65 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 7.97 h	Tiempo ideal: 7.86 h
Piezas producidas: 629	Pérdidas de velocidad: 0.11 h
Ciclo ideal medio: 80.0 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)
031100	629	80.0	78.9	98.7%	0.11