

Informe Rendimiento

Recurso: COROA

Día: 08/12/2025

Rendimiento del día: 0.00 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 0.32 h

Tiempo ideal: 0.00 h

Piezas producidas: 0

Pérdidas de velocidad: 0.32 h

Ciclo ideal medio: N/A

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)
091232	0	N/A	N/A	N/A	0.32

Informe Rendimiento

Recurso: COROA

Día: 09/12/2025

Rendimiento del día: 94.62 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 18.87 h	Tiempo ideal: 17.85 h
Piezas producidas: 1964	Pérdidas de velocidad: 1.02 h
Ciclo ideal medio: 110.0 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)
091232	1964	110.0	104.1	94.6%	1.02

Informe Rendimiento

Recurso: COROA

Día: 10/12/2025

Rendimiento del día: 98.48 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 22.47 h

Tiempo ideal: 22.13 h

Piezas producidas: 1881

Pérdidas de velocidad: 0.34 h

Ciclo ideal medio: 85.0 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)
918801	1881	85.0	83.7	98.5%	0.34

Informe Rendimiento

Recurso: COROA

Día: 11/12/2025

Rendimiento del día: 85.38 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 21.55 h

Tiempo ideal: 18.40 h

Piezas producidas: 1564

Pérdidas de velocidad: 3.15 h

Ciclo ideal medio: 85.0 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)
086503	1564	85.0	72.6	85.4%	3.15

Informe Rendimiento

Recurso: COROA

Día: 12/12/2025

Rendimiento del día: 95.36 %

Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 2.27 h

Tiempo ideal: 2.16 h

Piezas producidas: 184

Pérdidas de velocidad: 0.11 h

Ciclo ideal medio: 85.0 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)
918801	184	85.0	81.1	95.4%	0.11