



# Informe Rendimiento

Recurso: LUK1

Día: 09/12/2025

Rendimiento del día: 90.69 %

## Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 11.61 h	Tiempo ideal: 10.53 h
Piezas producidas: 737	Pérdidas de velocidad: 1.08 h
Ciclo ideal medio: 70.0 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)
124203	737	70.0	63.5	90.7%	1.08



# Informe Rendimiento

Recurso: LUK1

Día: 10/12/2025

## Rendimiento del día: 90.07 %

### Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 7.28 h	Tiempo ideal: 6.56 h
Piezas producidas: 459	Pérdidas de velocidad: 0.72 h
Ciclo ideal medio: 70.0 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)
124203	459	70.0	63.0	90.1%	0.72



# Informe Rendimiento

Recurso: LUK1

Día: 11/12/2025

Rendimiento del día: 89.30 %

## Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 21.26 h	Tiempo ideal: 18.99 h
Piezas producidas: 1329	Pérdidas de velocidad: 2.27 h
Ciclo ideal medio: 70.0 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)
124203	1329	70.0	62.5	89.3%	2.27



# Informe Rendimiento

Recurso: LUK1

Día: 12/12/2025

Rendimiento del día: 89.44 %

## Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 4.68 h	Tiempo ideal: 4.19 h
Piezas producidas: 293	Pérdidas de velocidad: 0.49 h
Ciclo ideal medio: 70.0 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)
124203	293	70.0	62.6	89.4%	0.49