

# Informe Rendimiento

Recurso: LUK6

Día: 08/12/2025

## Rendimiento del día: 78.20 %

### Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 1.75 h

Tiempo ideal: 1.37 h

Piezas producidas: 130

Pérdidas de velocidad: 0.38 h

Ciclo ideal medio: 95.0 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	130	95.0	74.3	78.2%	0.38

# Informe Rendimiento

Recurso: LUK6

Día: 09/12/2025

## Rendimiento del día: 85.83 %

### Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 8.45 h	Tiempo ideal: 7.25 h
Piezas producidas: 689	Pérdidas de velocidad: 1.20 h
Ciclo ideal medio: 95.0 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	689	95.0	81.5	85.8%	1.20

# Informe Rendimiento

Recurso: LUK6

Día: 10/12/2025

## Rendimiento del día: 84.16 %

### Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 13.77 h	Tiempo ideal: 11.59 h
Piezas producidas: 1101	Pérdidas de velocidad: 2.18 h
Ciclo ideal medio: 95.0 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	1101	95.0	80.0	84.2%	2.18

# Informe Rendimiento

Recurso: LUK6

Día: 11/12/2025

## Rendimiento del día: 83.99 %

### Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 7.77 h

Tiempo ideal: 6.53 h

Piezas producidas: 620

Pérdidas de velocidad: 1.24 h

Ciclo ideal medio: 95.0 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	620	95.0	79.8	84.0%	1.24

# Informe Rendimiento

Recurso: LUK6

Día: 12/12/2025

## Rendimiento del día: 84.72 %

### Resumen ejecutivo de rendimiento

Horas de producción: 7.48 h

Tiempo ideal: 6.34 h

Piezas producidas: 602

Pérdidas de velocidad: 1.14 h

Ciclo ideal medio: 95.0 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	602	95.0	80.5	84.7%	1.14