

Productivitat, eficiència i manteniment predictiu amb el nou MIC024 Nano

Guillem Casas | R&D+i Chief Engineer

effitronix.

Fòrum Indústria 4.0
1 de juny del 2018

Del manteniment tradicional a
experts en captura i anàlisi de dades

effitronix®



Last Call...



Equip Plug&Work:

Minimitza el temps d'implantació

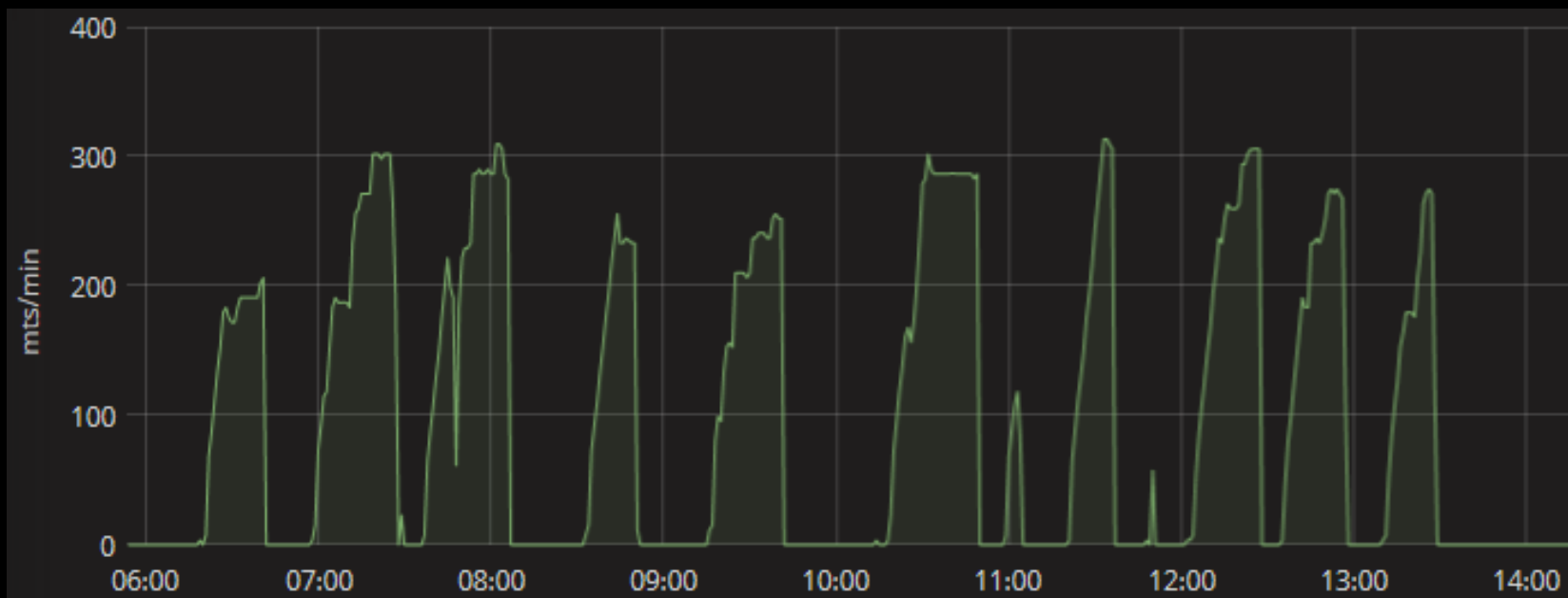
Minimitza el cost de la inversió

Immediatesa dels resultats

*Eliminant barreres per facilitar la implantació de
solucions de digitalització de les plantes i Indústria 4.0*

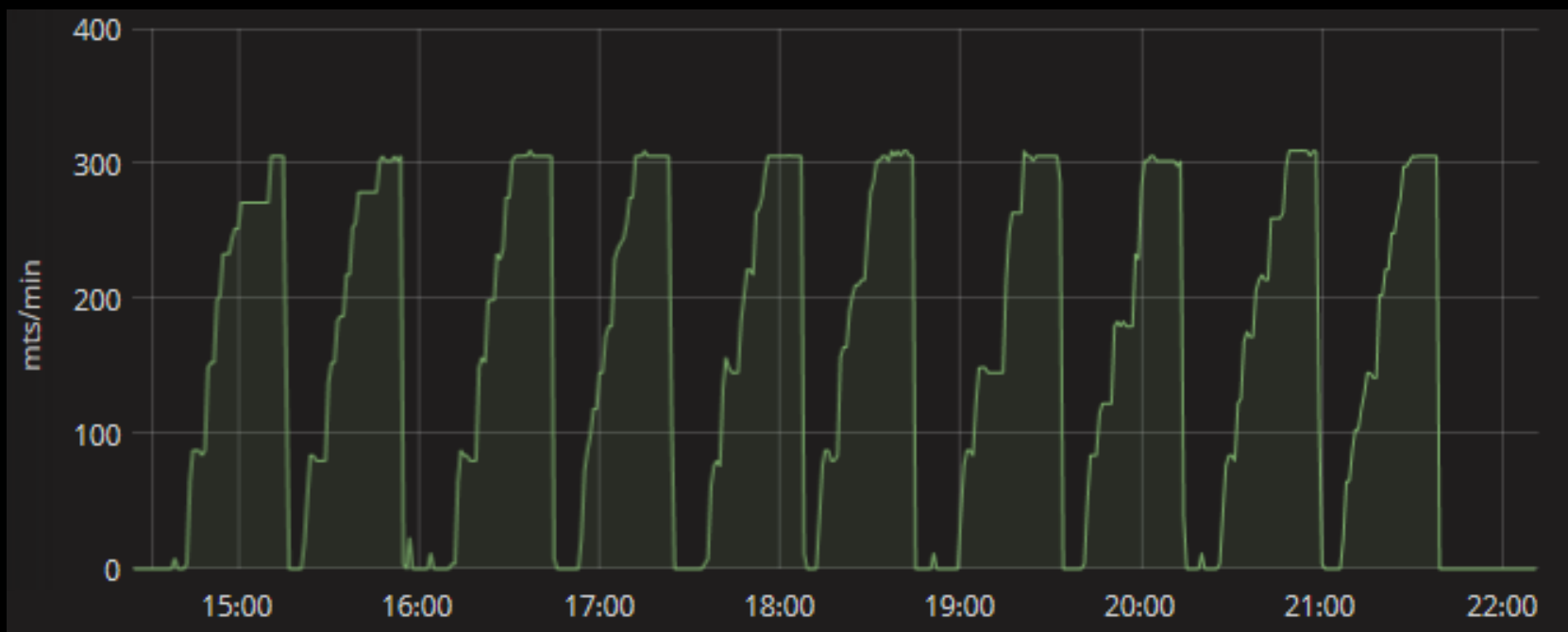


MIRANT EL PROCÉS CONTROL DE PRODUCCIÓ





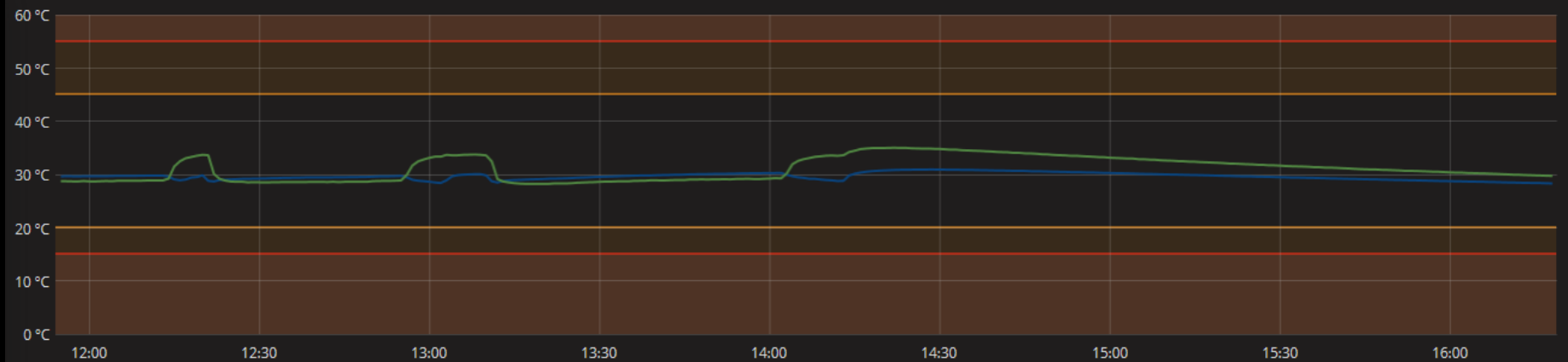
MIRANT EL PROCÉS CONTROL DE PRODUCCIÓ





MIRANT EL PRODUCTE CONTROL DE QUALITAT

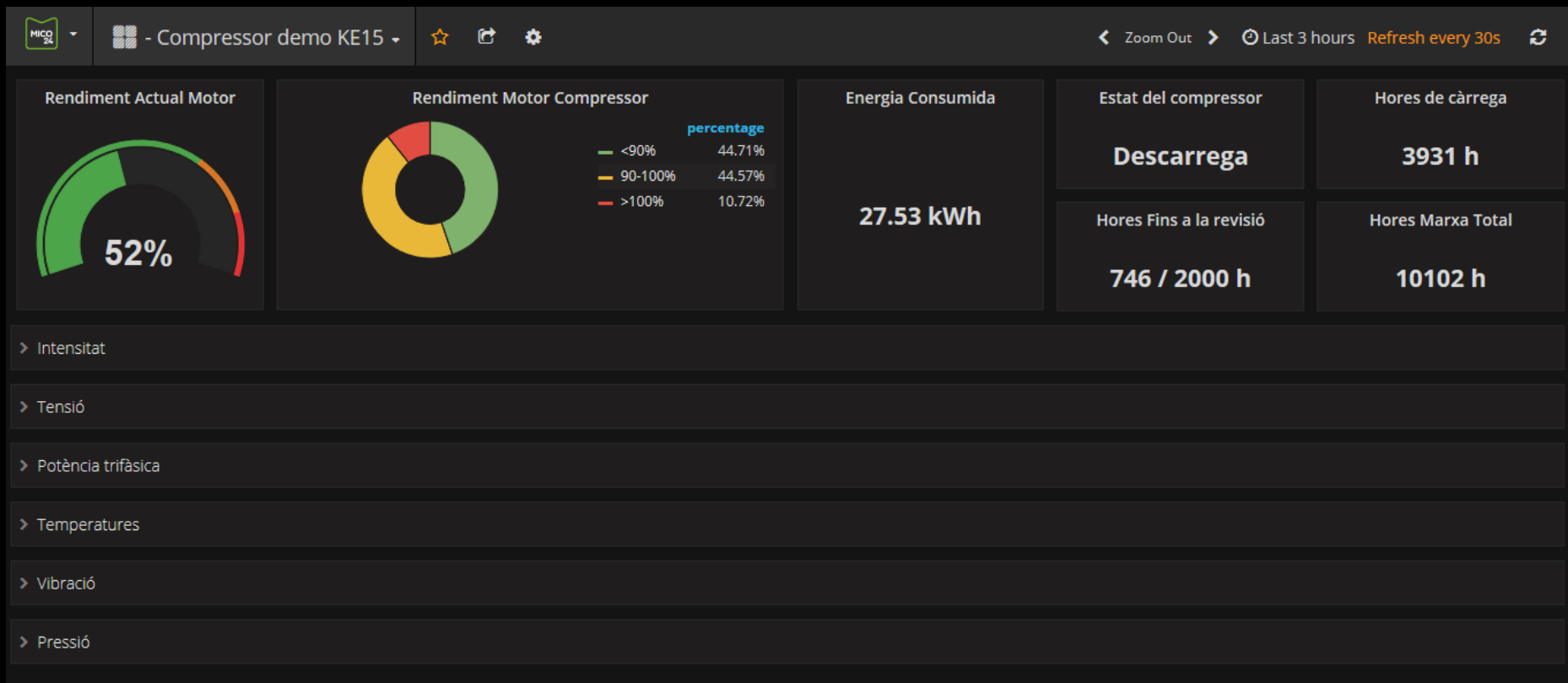
Temperatures





MIRANT LA MÀQUINA

MANTENIMENT PREDICTIU

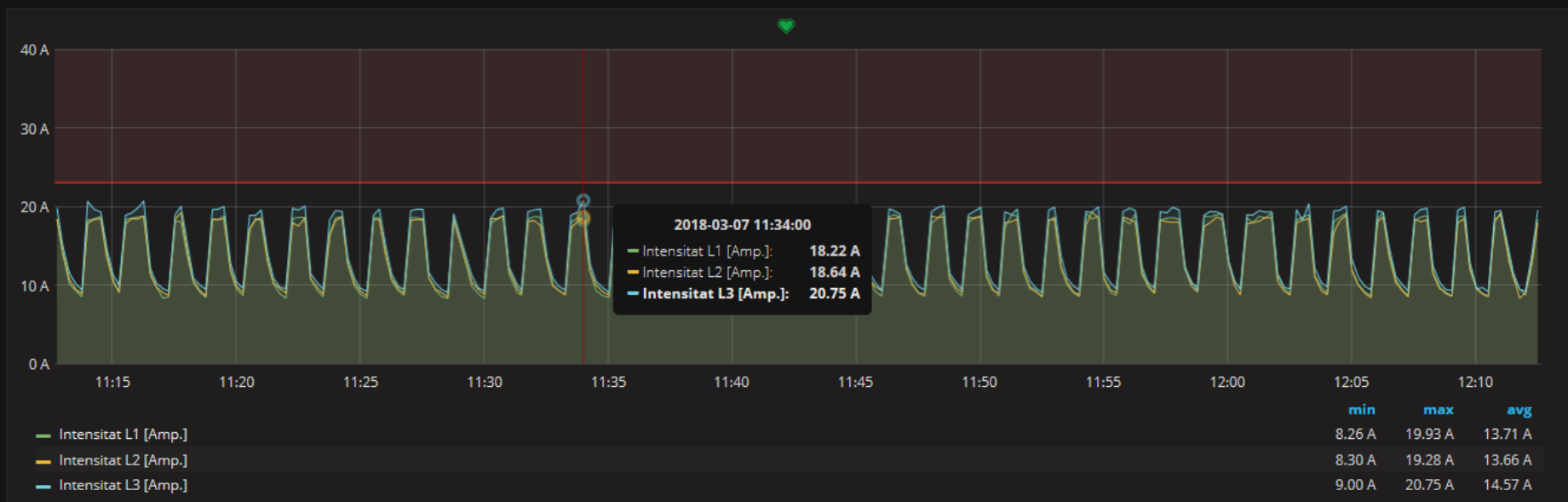




MIRANT LA MÀQUINA

MANTENIMENT PREDICTIU

Intensitat



BENEFICIS IMPLANTACIÓ MICO24 Nano

- Eliminació del 100% de las parades imprevistes
- Augment del 10-15% de la producció
- Reducció del 8-10% del consum energètic

A més a més, tots els clients coincideixen a destacar:

- La ràpida instal·lació i posta en marxa
- La immediatesa en veure els resultats
- La visualització i funcionament fàcil i intuïtiu de la plataforma web
- La capacitat de personalització per adaptar-se als requeriments



effitronix®

Moltes gràcies