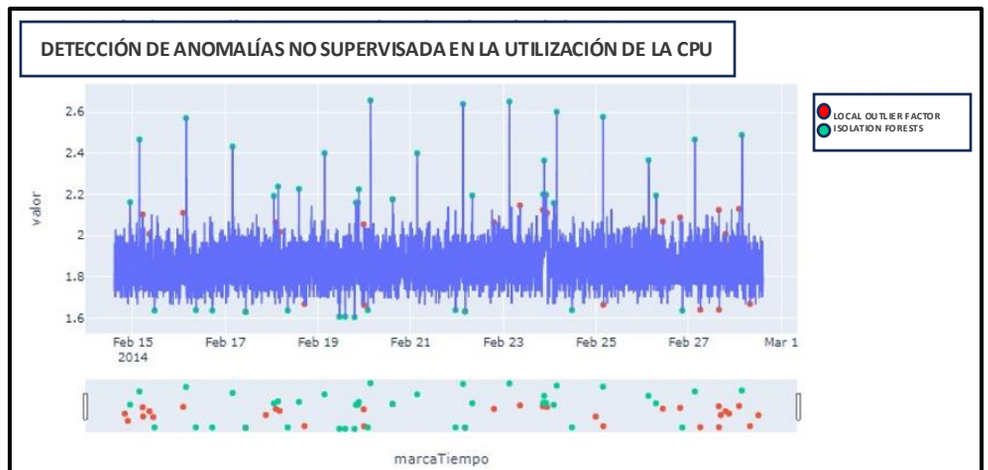
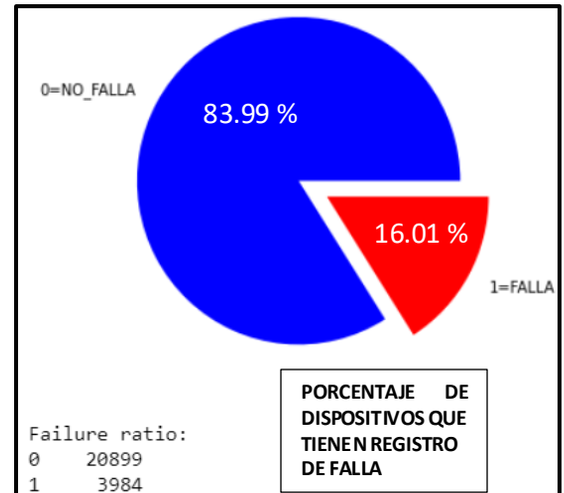


Analítica avanzada con métodos de inteligencia artificial predictiva, del tipo aprendizaje automático, aplicados sobre juegos de datos de telemetría y de métricas, de dispositivos y sistemas de cómputo, como CPU, memoria, disco y tráfico de red.

REPORTE DE DISPOSITIVOS POR ORDEN DE PROBABILIDAD DE FALLA			
	DISPOSITIVOS	SEMANAS	PROBABILIDAD_DE_FALLA
9415	Z1F0QH0C	9	100.0
10007	S1F0T2LA	10	100.0
13565	S1F0JD7P	14	100.0
10281	W1F0X4TS	10	100.0
8279	Z1F0QH0C	8	100.0
...
15295	S1F0T2LA	17	96.0
19074	Z1F0P16F	25	96.0
15406	Z1F0P16F	18	96.0
15411	Z1F1653X	18	96.0
5629	S1F0S4Y9	6	96.0



- Detección de anomalías: reconocimiento de comportamientos inusuales de los dispositivos que no están en línea con las expectativas.
- Predicción de fallas: clasificación de dispositivos de acuerdo con su predicción de falla expresada en porcentajes de probabilidad.
- Extensión modular para plataformas de análisis y monitoreo de rendimiento, automatizadas o hands-on, de código abierto, extendibles con Python scripting, como: Xormon NG de Xorux, Anaconda Navigator, Orange Data Mining, etc.