4. Supervisión y monitoreo en Azure

<https://docs.microsoft.com/es-es/azure/architecture/microservices/logging-monitoring>

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/>

# Azure Monitor

<https://azure.microsoft.com/es-es/pricing/details/monitor/#pricing>

Azure Monitor ayuda a maximizar la disponibilidad y el rendimiento de las aplicaciones y los servicios

Entre los ejemplos de lo que puede hacer con Azure Monitor se incluyen:

* Detección y diagnóstico de problemas en aplicaciones y dependencias con Application Insights

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/app/app-insights-overview>

* Correlación de problemas de infraestructura con VM Insigths y Container Insights

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/vm/vminsights-overview>

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/containers/container-insights-overview>

* Profundización en sus datos de supervisión con Log Analytics para la solución de problemas y diagnósticos profundos

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/logs/log-analytics-overview>

* Soporte técnico de operaciones a escala con alertas inteligentes y acciones automatizadas

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/alerts/alerts-smartgroups-overview>

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/alerts/alerts-action-rules?tabs=portal>

* Creación de visualizaciones con paneles y libros de Azure

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/visualize/tutorial-logs-dashboards>

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/visualize/workbooks-overview>

* Recopile datos de los recursos supervisados mediante métricas en Azure Monitor

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/monitor-reference>

<https://docs.microsoft.com/es-ES/azure/azure-monitor/essentials/data-platform-metrics>