

Manual Completo de Soporte y Operaciones

NovaTech Consulting Group

Documento Oficial Corporativo - 2026-05-24

1. Introducción al Área de Soporte

El área de soporte y operaciones es responsable de garantizar estabilidad operativa, atención de incidentes y continuidad de plataformas tecnológicas.

Los objetivos principales incluyen:

- Reducir tiempos de inactividad
- Resolver incidentes rápidamente
- Garantizar disponibilidad
- Mantener trazabilidad
- Mejorar experiencia del usuario

Todos los incidentes deben gestionarse mediante procedimientos definidos.

El área de soporte y operaciones es responsable de garantizar estabilidad operativa, atención de incidentes y continuidad de plataformas tecnológicas.

Los objetivos principales incluyen:

- Reducir tiempos de inactividad
- Resolver incidentes rápidamente
- Garantizar disponibilidad
- Mantener trazabilidad
- Mejorar experiencia del usuario

Todos los incidentes deben gestionarse mediante procedimientos definidos.

El área de soporte y operaciones es responsable de garantizar estabilidad operativa, atención de incidentes y continuidad de plataformas tecnológicas.

Los objetivos principales incluyen:

- Reducir tiempos de inactividad
- Resolver incidentes rápidamente
- Garantizar disponibilidad
- Mantener trazabilidad
- Mejorar experiencia del usuario

Todos los incidentes deben gestionarse mediante procedimientos definidos.

El área de soporte y operaciones es responsable de garantizar estabilidad operativa, atención de incidentes y continuidad de plataformas tecnológicas.

Los objetivos principales incluyen:

- Reducir tiempos de inactividad
- Resolver incidentes rápidamente
- Garantizar disponibilidad

- Mantener trazabilidad
- Mejorar experiencia del usuario

Todos los incidentes deben gestionarse mediante procedimientos definidos.

El área de soporte y operaciones es responsable de garantizar estabilidad operativa, atención de incidentes y continuidad de plataformas tecnológicas.

Los objetivos principales incluyen:

- Reducir tiempos de inactividad
- Resolver incidentes rápidamente
- Garantizar disponibilidad
- Mantener trazabilidad
- Mejorar experiencia del usuario

Todos los incidentes deben gestionarse mediante procedimientos definidos.

2. Gestión de Incidentes

Los incidentes son clasificados según impacto y urgencia.

Clasificaciones:

- Crítico
- Alto
- Medio
- Bajo

Los incidentes críticos incluyen:

- Caídas totales
- Pérdida de conectividad
- Vulnerabilidades severas
- Fugas de información

El personal operativo debe documentar todas las acciones realizadas durante la atención.

Los incidentes son clasificados según impacto y urgencia.

Clasificaciones:

- Crítico
- Alto
- Medio
- Bajo

Los incidentes críticos incluyen:

- Caídas totales
- Pérdida de conectividad
- Vulnerabilidades severas
- Fugas de información

El personal operativo debe documentar todas las acciones realizadas durante la atención.

Los incidentes son clasificados según impacto y urgencia.

Clasificaciones:

- Crítico
- Alto
- Medio
- Bajo

Los incidentes críticos incluyen:

- Caídas totales

- Pérdida de conectividad
- Vulnerabilidades severas
- Fugas de información

El personal operativo debe documentar todas las acciones realizadas durante la atención.

Los incidentes son clasificados según impacto y urgencia.

Clasificaciones:

- Crítico
- Alto
- Medio
- Bajo

Los incidentes críticos incluyen:

- Caídas totales
- Pérdida de conectividad
- Vulnerabilidades severas
- Fugas de información

El personal operativo debe documentar todas las acciones realizadas durante la atención.

Los incidentes son clasificados según impacto y urgencia.

Clasificaciones:

- Crítico
- Alto
- Medio
- Bajo

Los incidentes críticos incluyen:

- Caídas totales
- Pérdida de conectividad
- Vulnerabilidades severas
- Fugas de información

El personal operativo debe documentar todas las acciones realizadas durante la atención.

3. Procedimiento de Atención

El flujo operativo estándar incluye:

1. Recepción
2. Validación
3. Priorización
4. Asignación
5. Diagnóstico
6. Resolución
7. Verificación
8. Cierre

Toda actividad debe registrarse en el sistema corporativo.

Los tickets deben contener:

- Evidencias
- Tiempos
- Responsable
- Solución aplicada
- Observaciones

El flujo operativo estándar incluye:

1. Recepción
2. Validación
3. Priorización
4. Asignación
5. Diagnóstico
6. Resolución
7. Verificación
8. Cierre

Toda actividad debe registrarse en el sistema corporativo.

Los tickets deben contener:

- Evidencias
- Tiempos
- Responsable
- Solución aplicada
- Observaciones

El flujo operativo estándar incluye:

1. Recepción
2. Validación
3. Priorización

4. Asignación
5. Diagnóstico
6. Resolución
7. Verificación
8. Cierre

Toda actividad debe registrarse en el sistema corporativo.

Los tickets deben contener:

- Evidencias
- Tiempos
- Responsable
- Solución aplicada
- Observaciones

El flujo operativo estándar incluye:

1. Recepción
2. Validación
3. Priorización
4. Asignación
5. Diagnóstico
6. Resolución
7. Verificación
8. Cierre

Toda actividad debe registrarse en el sistema corporativo.

Los tickets deben contener:

- Evidencias
- Tiempos
- Responsable
- Solución aplicada
- Observaciones

El flujo operativo estándar incluye:

1. Recepción
2. Validación
3. Priorización
4. Asignación
5. Diagnóstico
6. Resolución
7. Verificación
8. Cierre

Toda actividad debe registrarse en el sistema corporativo.

Los tickets deben contener:

- Evidencias
- Tiempos
- Responsable
- Solución aplicada
- Observaciones

4. Escalamiento Operativo

Los incidentes que no puedan resolverse en el tiempo esperado deben escalar al siguiente nivel técnico.

Niveles:

- Nivel 1: Atención básica
- Nivel 2: Especialistas técnicos
- Nivel 3: Arquitectura y desarrollo

El escalamiento debe realizarse siguiendo protocolos definidos para evitar retrasos operativos.

Los incidentes que no puedan resolverse en el tiempo esperado deben escalar al siguiente nivel técnico.

Niveles:

- Nivel 1: Atención básica
- Nivel 2: Especialistas técnicos
- Nivel 3: Arquitectura y desarrollo

El escalamiento debe realizarse siguiendo protocolos definidos para evitar retrasos operativos.

Los incidentes que no puedan resolverse en el tiempo esperado deben escalar al siguiente nivel técnico.

Niveles:

- Nivel 1: Atención básica
- Nivel 2: Especialistas técnicos
- Nivel 3: Arquitectura y desarrollo

El escalamiento debe realizarse siguiendo protocolos definidos para evitar retrasos operativos.

Los incidentes que no puedan resolverse en el tiempo esperado deben escalar al siguiente nivel técnico.

Niveles:

- Nivel 1: Atención básica
- Nivel 2: Especialistas técnicos
- Nivel 3: Arquitectura y desarrollo

El escalamiento debe realizarse siguiendo protocolos definidos para evitar retrasos operativos.

Los incidentes que no puedan resolverse en el tiempo esperado deben escalar al siguiente nivel técnico.

Niveles:

- Nivel 1: Atención básica
- Nivel 2: Especialistas técnicos
- Nivel 3: Arquitectura y desarrollo

El escalamiento debe realizarse siguiendo protocolos definidos para evitar retrasos operativos.

5. Monitoreo y Observabilidad

Las plataformas empresariales son monitoreadas continuamente mediante herramientas de observabilidad.

Eventos monitoreados:

- Errores
- Latencia
- Uso de recursos
- Disponibilidad
- Eventos de seguridad

Las alertas críticas generan notificaciones automáticas para el equipo operativo.

Las plataformas empresariales son monitoreadas continuamente mediante herramientas de observabilidad.

Eventos monitoreados:

- Errores
- Latencia
- Uso de recursos
- Disponibilidad
- Eventos de seguridad

Las alertas críticas generan notificaciones automáticas para el equipo operativo.

Las plataformas empresariales son monitoreadas continuamente mediante herramientas de observabilidad.

Eventos monitoreados:

- Errores
- Latencia
- Uso de recursos
- Disponibilidad
- Eventos de seguridad

Las alertas críticas generan notificaciones automáticas para el equipo operativo.

Las plataformas empresariales son monitoreadas continuamente mediante herramientas de observabilidad.

Eventos monitoreados:

- Errores
- Latencia
- Uso de recursos

- Disponibilidad
- Eventos de seguridad

Las alertas críticas generan notificaciones automáticas para el equipo operativo.

Las plataformas empresariales son monitoreadas continuamente mediante herramientas de observabilidad.

Eventos monitoreados:

- Errores
- Latencia
- Uso de recursos
- Disponibilidad
- Eventos de seguridad

Las alertas críticas generan notificaciones automáticas para el equipo operativo.

