



UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA
 INVITACIÓN PÚBLICA No.
 ANEXO T10 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LA
 SOLUCIÓN DE GESTIÓN



1 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LA SOLUCIÓN DE GESTIÓN

Se deberá ofrecer una plataforma central de gestión convergente (servidores, red, almacenamiento), sencilla, unificada y eficiente en administración con perspectiva de todos los elementos de la plataforma de Hardware y Software.

Las características especificadas a continuación deben ser confirmadas mediante documentación oficial de acceso público (guías de administración, manuales y/o guías técnicas). No se aceptarán documentos generados expresamente para este proceso (ad-hoc).

Ítem 1. Plataforma de Gestión		FOLIO	OBSERVACIONES
Característica	Descripción		
Calle 100	Se deberá incluir un servidor físico independiente para gestión completa de la plataforma de software y hardware con software de virtualización habilitado. Este servidor deberá cumplir con los siguientes requerimientos: Procesador tipo Intel última generación de mínimo 8 cores. Memoria RAM de 128GB. Conectividad a la SAN.		
Cajicá	Se deberá incluir un servidor físico independiente para gestión completa de la plataforma de software y hardware con software de virtualización habilitado. Este servidor deberá cumplir con los siguientes requerimientos: Procesador tipo Intel última generación de mínimo 8 cores. Conectividad a la SAN. Memoria RAM de 128GB.		

Ítem 1.1. Funcionalidad y Rendimiento		FOLIO	OBSERVACIONES
Característica			
La plataforma de gestión de Hardware y Software debe incluir las siguientes funcionalidades: Monitoreo y administración de parches/actualizaciones. Monitoreo y administración del hardware de la plataforma de servidores.			



UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA
INVITACIÓN PÚBLICA No.
ANEXO T10 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LA
SOLUCIÓN DE GESTIÓN



Aprovisionamiento de servidores. Manejo de Alertas. Creación y administración de ambientes virtualizados. Integración con la gestión del almacenamiento y switches SAN. Integración con la gestión de red. Integración con el software de backup. Integración con el centro de soporte del fabricante para reporte de problemas y acceso a información de soporte Especificar: Fabricante, nombre y versión de la herramienta de gestión de hardware y software.		
La plataforma de gestión debe ser escalable ofreciendo soporte a ambiente de Alta disponibilidad, soporte a base de datos en la SAN		

Se solicita a los proponentes diligenciar en su integridad el presente anexo, con el fin de facilitar la verificación de su ofrecimiento.