



UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA  
 INVITACIÓN PÚBLICA No.  
 ANEXO 11 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LA  
 SOLUCIÓN DE BACKUP



**1 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LA SOLUCIÓN DE BACKUP**

Se requiere una plataforma de respaldos confiable que integre los elementos de respaldo de las bases de datos y Aplicaciones, eficiente en la ejecución y rápida.

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).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
<b>A. Características Técnicas Mínimas Obligatorias (s/g bien, servicio u obra)</b>				
Ítem 1. Plataforma de Backup - Sede Calle 100	CUMPLE		FOLIO	OBSERVACIONES
	SI	NO		
Característica				
La plataforma de backup deberá incluir un servidor dedicado para ser utilizado como sistema de procesamiento con conectividad a la Librería de cintas, Red para respaldos rápidos y eficientes a cinta. Este servidor deberá incluir al menos: dos procesadores, fuentes redundantes, interfaz de gestión dedicada.				
Se deberá incluir una Librería de Respaldo a cinta escalable como mínimo a 12 tape drives. La configuración inicial debe tener 2 Unidades LTO6 con conectividad FC y 60 slots. Especificar: Referencia o modelo de la librería. Unidades de cinta LTO6 FC configuradas (mínimo 2). Número de slots ofrecidos (mínimo 60). Capacidad Máxima de Unidades de Cinta (mínimo 8). Expansion Module (1)				
Se deberá incluir un Software de Backup que ofrezca las siguientes características: Integrado con Base de datos Oracle y RMAN con compresión y optimización del backup. Soporte a los diferentes sistemas operativos y versiones ofrecidos. Duplicación de cintas sin intervención del servidor. Licenciamiento para todos los servidores y sistemas operativos de la plataforma.				



UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA  
INVITACIÓN PÚBLICA No.  
ANEXO 11 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LA  
SOLUCIÓN DE BACKUP



Soporte a NDMP.				
-----------------	--	--	--	--