

FORMULARIO 2		
CARACTERISTICAS	CUMPLE (SI/NO)	DESCRIPCION / REFERENCIA
Soportar protocolo Veritas OST.		
Deberá realizar deduplicación por bloque en línea.		
Deberá tener redundancia en todos sus componentes.		
Para conexiones de datos, deberá tener dos placas de red TCP/IP; Soportar cableado de fibra con conectores LC en al menos 4 interfaces; Cada una de estas debe soportar un ancho de banda de 10Gbps		
Se deberá proveer los SFPs para las 4 conexiones del ítem anterior. Tipo LC SFP – 10G-SR para multimodo.		
Para conexiones de gestión, deberá tener dos placas de red TCP/IP; Soportar cableado UTP, con conectores RJ45 en al menos una interfaz; Cada una de estas debe soportar un ancho de banda mínimo de 1Gbps		
Para conexiones de fiber channel HBA deberá tener dos placas; Soportar cableado de fibra con conectores LC en al menos 2 interfaces; Cada una de estas debe soportar un ancho de banda de 16Gbps.		
Fuentes de poder Hot Plug redundante de 210-240V 50Hz.		
El equipo deberá soportar RAID 6 y deberá contener Discos de spare que contemple las diferentes tecnologías de discos que se incorporen en la propuesta. La capacidad final total utilizable deberá ser mayor a 550TB. Se considera capacidad utilizable la que queda disponible exclusivamente para realizar respaldos sin contar la tasa de de duplicación.		
El subsistema deberá incluir todo lo necesario para realizar replicación entre ellas		
La solución deberá ser de almacenamiento específico para respaldos.		
La capacidad real utilizable deberá ser igual o mayor a 550 TB sin compresión ni de duplicación.		
La solución deberá utilizar almacenamiento en bloques para Fiber Channel		
La solución no podrá ser de tipo VTL		