

Item	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO
1	Marca del sistema de almacenamiento	El proveedor deberá especificar la marca de almacenamiento en todos los equipos y componentes de la solución de datos.	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 40	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 138	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 112	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 80	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 102	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 175	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 175	CUMPLIMIENTO
2	Modelo del sistema de almacenamiento	Especificar	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 40	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 138	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 112	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 80	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 102	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 175	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 175	Cumple
3	Tipo de formato de los datos	Formato de 19"	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 40	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 138	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 112	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 80	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 102	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 175	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 175	Cumple
4	Numero de unidades	Mínimo 200 por par de controladoras	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 139	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 112	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 81	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 102	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 176	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 176	Cumple
5	Productos de los proveedores de comunicaciones	Debe reportar, especificar y detallar los productos de comunicaciones utilizados en la solución de datos.	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 139	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 112	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 81	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 102	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 177	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 177	Cumple
6	Compatibilidad	La solución de datos debe ser compatible con los estándares de hardware y software de la Universidad.	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 139	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 112	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 81	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 102	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 177	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 177	Cumple
7	Garantía	Garantía de 3 años	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 139	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 41	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 112	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 81	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 102	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 177	Cumple	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Pág. 177	Cumple

Item	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO
19	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple
20	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple
21	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple
22	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple
23	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple
24	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple
25	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple
26	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple
27	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple
28	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple
29	Seguridad	El sistema debe proteger la integridad de los datos y debe permitir recuperarlos en cualquier momento. El sistema debe tener un mecanismo que permita el almacenamiento en múltiples copias de seguridad en diferentes dispositivos de almacenamiento. El sistema debe cumplir con Secure Multi-Platform, o como cada uno de los requisitos.	Pag. 64	Cumple	Pag. 143	Cumple	Pag. 42	Cumple	Pag. 117	Cumple	Pag. 85	Cumple	Pag. 104	Cumple	Pag. 190	Cumple

Handwritten signature or mark.

Item	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO CUMPLE	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO CUMPLE	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO CUMPLE	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO CUMPLE	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO CUMPLE	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO CUMPLE	NÚMERO DE PÁGINA DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	CUMPLIMIENTO CUMPLE
10	Equipos de almacenamiento	Pág. 67	Cumple	Pág. 146 y 147	Cumple	Pág. 119	Cumple	Pág. 89	Cumple	Pág. 106	Cumple	Pág. 198	Cumple		
31	Configuración	Pág. 67	Cumple	Pág. 146 y 147	Cumple	Pág. 119	Cumple	Pág. 89	Cumple	Pág. 106	Cumple	Pág. 199	Cumple		
32	Garantía y soporte	Pág. 67	Cumple	Pág. 147	Cumple	Pág. 120	Cumple	Pág. 89	Cumple	Pág. 106	Cumple	Pág. 199	Cumple		
33	Distribuidor autorizado	Pág. 67	Cumple	Pág. 147	Cumple	Pág. 120	Cumple	Pág. 89	Cumple	Pág. 106	Cumple	Pág. 199	Cumple		
34	Retorno	Pág. 68	Cumple	Pág. 147	Cumple	Pág. 120	Cumple	Pág. 89	Cumple	Pág. 106	Cumple	Pág. 199	Cumple		
35	Documentos técnicos	Pág. 105	Cumple	Pág. 133	Cumple	Pág. 61	Cumple	Pág. 124	Cumple	Pág. 90	Cumple	Pág. 170 y documento subanexo	Cumple		
36	Especificación	Pág. 106	Cumple	Pág. 135	Cumple	Pág. 61	Cumple	Pág. 124	Cumple	Pág. 90	Cumple	Pág. 170 y documento subanexo	Cumple		

7/23

