

ENMIENDA N° 2

**LICITACIÓN N° 5000005736
“COMPRA DE EQUIPOS DE RED 2026”**

En atención a lo estipulado en el Documento Base de Contratación (DBC), Numeral 4. **ACLARACIONES Y ENMIENDAS**, comunicamos lo siguiente:

EN LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA

Donde Dice:

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS
WIFI 7 PUNTO DE ACCESO PARA OFICINAS EN GENERAL			
1	Especificaciones	El AP debe soportar una temperatura de funcionamiento: de -10 °C a +50 °C	
		El AP debe soportar Humedad de funcionamiento: del 5_% al 95 % (sin condensación)	
		El AP debe incorporar antenas integradas con tecnologías de beamforming y ganancia equivalente o superior, optimizadas para las bandas de 2.4 GHz, 5 GHz y 6 GHz	
		El AP debe soportar máxima de SSID en cada radio: 16	
		El AP debe soportar 1800 clientes o superior	

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS
WIFI 7 PUNTO DE ACCESO DE ALTA DENSIDAD (AUDITORIO y COMEDOR)			
2	Especificaciones	El AP debe soportar Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +50 °C	
		El AP debe soportar Humedad de funcionamiento: del 10% al 90%	
		El AP debe incorporar antenas integradas con tecnologías de beamforming avanzado y ganancia equivalente o superior, optimizadas para 2.4 GHz, 5 GHz y 6 GHz	
		El AP debe soportar SSID en cada radio: 16	
		El AP debe soportar cantidad máxima de clientes: 3000 o superior	

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS
WIFI 7 PUNTO DE ACCESO DE ALTA DENSIDAD (AUDITORIO y COMEDOR)			
3	Especificaciones	El AP debe soportar Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +50 °C	
		El AP debe soportar Humedad de funcionamiento: del 10% al 90%	
		El AP debe incorporar antenas internas o externas con tecnologías de beamforming avanzado y ganancia equivalente o superior, optimizadas para 2.4 GHz, 5 GHz y 6 GHz	
		El AP debe soportar SSID en cada radio: 16	
		El AP debe soportar cantidad máxima de clientes: 3000 o superior	

Debe Decir:

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS
WIFI 7 PUNTO DE ACCESO PARA OFICINAS EN GENERAL			
1	Especificaciones	El AP debe soportar una temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +50 °C	
		El AP debe soportar Humedad de funcionamiento: del 5_% al 95 % (sin condensación)	
		El AP debe incorporar antenas integradas con tecnologías de beamforming y ganancia equivalente o superior, optimizadas para las bandas de 2.4 GHz, 5 GHz y 6 GHz	
		El AP debe soportar máxima de SSID en cada radio: 16	
		El AP debe soportar 760 clientes o superior	

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS
WIFI 7 PUNTO DE ACCESO DE ALTA DENSIDAD (AUDITORIO y COMEDOR)			
2	Especificaciones	El AP debe soportar Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +50 °C	
		El AP debe soportar Humedad de funcionamiento: del 10% al 90%	
		El AP debe incorporar antenas integradas con tecnologías de beamforming avanzado y ganancia equivalente o superior, optimizadas para 2.4 GHz, 5 GHz y 6 GHz	
		El AP debe soportar SSID en cada radio: 16	
		El AP debe soportar cantidad máxima de clientes: 1200 o superior	

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS
WIFI 7 PUNTO DE ACCESO DE ALTA DENSIDAD (AUDITORIO y COMEDOR)			
3	Especificaciones	El AP debe soportar Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +50 °C	
		El AP debe soportar Humedad de funcionamiento: del 10% al 90%	
		El AP debe incorporar antenas internas o externas con tecnologías de beamforming avanzado y ganancia equivalente o superior, optimizadas para 2.4 GHz, 5 GHz y 6 GHz	
		El AP debe soportar SSID en cada radio: 16	
		El AP debe soportar cantidad máxima de clientes: 1200 o superior	