

Valor del pliego	\$ 1.300.000.000
Valor Mínimo de la Propuesta (90%)	\$ 1.170.000.000
RUP	811121

Empresa	Valor	Propuesta Económica			RUP		
		% Propuesta	Causa de Rechazo	CLASE	Folio	Cumplimiento	
ETB	\$ 1.170.000.001	90,0%	FALSO	811121	0117	VERDADERO	
Level 3	\$ 1.170.000.000	90,0%	FALSO	811121	0031	VERDADERO	
Columbus	\$ 1.196.000.001	92,0%	FALSO	811121	0036	VERDADERO	
Mínimo	\$ 1.170.000.000						

	Internet		Datos	
	Valor	%	Clase	Folio
ETB	850	650	400	300
Level 3	500	306	300	314
Columbus	612	602	503	415
Máximo	850	650	503	415

CUADRO DE PUNTAJE CALIFICACIÓN TÉCNICA

NOMBRE DE LA EMPRESA:	Puntaje Máximo a Asignar	Criterio	ETB		Level 3		Columbus	
			Propuesta (Indicar No. Folio)	Puntaje Asignado	Propuesta (Indicar No. Folio)	Puntaje Asignado	Propuesta (Indicar No. Folio)	Puntaje Asignado
1) Sede Principal: Un (1) canal dedicado a Internet con un ancho de banda mayor o igual de Cuatrocientos (400) Mbps sin refusa, con conexión directa al backbone de Internet y conexión directa al NAP Colombia. Se deberá garantizar una topología totalmente separada entre el enlace principal y backup a nivel de hardware e infraestructura.	100	Puntaje = (BW Propuesto * 100) / Máximo BW Ofrecido	0024	100	0084 - 0085	59	0157 - 0158	72
2) Sede Cajicá Un canal dedicado a Internet con un ancho de banda mayor o igual de Trescientos (300) Mbps sin refusa. Con conexión directa al backbone de Internet y conexión directa al NAP Colombia. Se deberá garantizar una topología totalmente separada entre el enlace principal y backup a nivel de hardware e infraestructura.	100	Puntaje = (BW Propuesto * 100) / Máximo BW Ofrecido	0024	100	0084 - 0085	47	0157 - 0158	93

3) Sede Medicina. Un canal dedicado a Internet con un ancho de banda mayor o igual de Ciento Ochoenta (180) Mbps sin rehusó. Con conexión directa al backbone de Internet y conexión directa al NAP Colombia. Se deberá garantizar una topología totalmente separada entre el enlace principal y backup a nivel de hardware e infraestructura.	100	Puntaje = (BW Propuesto * 100) / Máximo BW Ofrecido	0024	80	0084 - 0085	60	0157 - 0158	100
4) El acceso a Internet en las tres sedes tendrá mínimo un fraccionamiento de 60% hacia Internet y 40% hacia el NAP Colombia. Y tendrá puntaje máximo si ofrece el ancho de banda total hacia cada una de estas redes	100	60% Internet y 40% NAP Colombia = 50 100% Internet y 100% NAP Colombia = 100	0029	100	0084 - 0085	100	0191 - 193	100
5) Sede Cajicá. Un (1) canal dedicado entre el Campus Nueva Granada y Calle 100 con un ancho de banda mayor o igual de Ciento Ochoenta (180) Mbps (las características de reserva para VoIP y videoconferencia serán de 20 Mbps). Se deberá garantizar una topología totalmente separada entre el enlace principal y backup a nivel de hardware e infraestructura.	50	Puntaje = (BW Propuesto * 50) / Máximo BW Ofrecido	0030	36	0083-0099	22	0171	50
6) Sede de Medicina. Un (1) canal dedicado entre las sedes la Facultad de Medicina y Calle 100 con un ancho de banda mayor o igual de Ciento Ochoenta (180) Mbps (las características de reserva para VoIP y videoconferencia serán de 20 Mbps).	50	Puntaje = (BW Propuesto * 50) / Máximo BW Ofrecido	0030	36	0083-0099	38	0171	50
7) Acceso a internet (internacional) con una latencia menor a 50ms.	50	Cumple = 50 No cumple = 0	0048	50	0099	50	0162-0172	50
8) Asignación de mínimo 8 Mbps priorizados y exclusivos para videoconferencia con conexiones internacionales para cada una de las Sedes independientes a través de los canales de internet. Estos 8 Mbps son adicionales a los solicitados incluidos en el ancho de banda solicitado.	50	Cumple = 50 No cumple = 0	0048-0049	50	0096	50	0193	50

EVALUACIÓN ECONÓMICA	200	Puntaje = (Valor Presupuesto Oficial Precio Propuesta/Valor Presupuesto Oficial Precio Propuesta mas Economico)*200	0024	200	0110	200	0147	160
TOTAL	800			752		626		725

Ing Oscar Ivan ~~XARTEL~~ Velez  
 Director Sección Desarrollo Multimedia

*David Luis Lopez*  
 Ing David ~~Luis Lopez~~ Santos Gil  
 P.U. División de Informática

*Juan Felipe Corso*  
 Ing Juan Felipe Corso  
 P.E. División de Informática

