

Calificación Técnica Invitación Privada No 6 de 2017

4.4.1 PROPUESTA ECONÓMICA

Valor Plegos \$967,935,467

PROPONETE	VALOR	%	ADMISIBILIDAD	FOLIO
AZTECA	\$871,141,920	90%	Admisible	71
COLVATEL	\$871,141,920	90%	Admisible	225
COLUMBUS	\$871,141,920	90%	Admisible	5, 75
EDATEL	\$871,141,920	90%	Admisible	167-168
IFX	\$871,142,118	90%	Admisible	148
LEVEL 3	\$871,141,932	90%	Admisible	173

4.3.1 CLASIFICACIÓN EN EL CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO ÚNICO DE PROPONENTES RUP

CÓDIGO SEGMENTO	CÓDIGO FAMILIA	CÓDIGO CLASE	AZTECA	COLVATEL	COLUMBUS	EDATEL	IFX	LEVEL 3
81	8111	811120	Folio 23	Folio 30	Folio 27	Folio 43	Folio 63	Folio 16
81	8111	811121	Folio 23	Folio 30	Folio 27	Folio 43	Folio 63	Folio 16
ADMISIBILIDAD			Admisible	Admisible	Admisible	Admisible	Admisible	Admisible

*Jesús*  
**JESUS ENRIQUE TRIVINO RODRIGUEZ**  
 Profesional Universitario

*David Juan Carlos Gil Cuientes*  
**DAVID JUAN CARLOS GIL CUIENTES**  
 Profesional Especializado

*Juan Felipe Corso Arias*  
**JUAN FELIPE CORSO ARIAS**  
 Profesional Especializado

Calificación Técnica Invitación Pública No 6 de 2017  
 4.3.1 EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL PROPONENTE  
 Valor Puntos \$987.935.467

PROYECTO	CONTRATISTA	OBJETO DE CONTRATO	FECHA INICIO	FECHA FIN	VALOR	ADMISIBILIDAD	FOLIO	OBSERVACION
AZTECA	INPEC	Implementación de una red de comunicaciones con la prestación de los servicios de operación, administración y conectividad para el Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario INPEC.	09-11-2015	15-12-2016	\$9.908.750.844	Admisible	89	
ADMISIBILIDAD	ICA	Acuerdo Marco para la adquisición de servicios de conectividad	09-01-2015	31-07-2016	\$4.264.402.272	Admisible	91	
					1484,27%			

PROYECTO	CONTRATISTA	OBJETO DE CONTRATO	FECHA INICIO	FECHA FIN	VALOR	ADMISIBILIDAD	FOLIO	OBSERVACION
COLVATEL	Departamento de Cundinamarca	Instalación y puesta en marcha de la infraestructura de radio para la red social de datos del municipio de San Juan Río Seco - Departamento de Cundinamarca	05-12-2012	05-03-2013	\$549.990.220	Admisible	135-143	
ADMISIBILIDAD	Fondo Nacional de Financiamiento para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	Puesta en marcha de la iniciativa Vive Digital Regional	20-12-2012		\$5.920.200.000	Admisible	143-165	
					668,45%	Admisible		

PROYECTO	CONTRATISTA	OBJETO DE CONTRATO	FECHA INICIO	FECHA FIN	VALOR	ADMISIBILIDAD	FOLIO	OBSERVACION
COLUMBUS	Corporación Universitaria Minuto de Dios	Canal de Internet Dedicado de BW 60 Mb	31-08-2011	30-08-2013	\$356.352.000	Admisible	71	
ADMISIBILIDAD	Escuela Militar de Cadetes	Canal de Internet Dedicado de BW 120 Mbps, hosting dedicado para la Escuela Militar de Cadetes	10-04-2014	31-12-2014	\$219.000.000	Admisible	72	
	Universidad Piloto de Colombia	Activación de un local en 12 Activación capacidad nacional, instalación capacidad internacional en modo de balanceo de carga sobre los cables MAYA, ARCOS y CFX, conexión con los TIER 1 en la capacidad contratada	01-03-2012	01-03-2013	\$387.895.686	Admisible	73	
		Activación de capacidad contratada al NAP Colombia sobre el anillo local de Bogotá						
		La capacidad contratada como se muestra en el archivo TIER 1 En el cual se conserva igual a la ruta al NAP Colombia						
		El contrato de servicios de Internet en los parques municipales y parques educativos de red para esta solución que son monitoreados por Columbus Networks				97,43%	Admisible	

PROYECTO	CONTRATISTA	OBJETO DE CONTRATO	FECHA INICIO	FECHA FIN	VALOR	ADMISIBILIDAD	FOLIO	OBSERVACION
EDATEL	FONADE	EL OPERADOR se obliga con FONADE a prestar la solución integral de Telecomunicaciones que incluye la implementación, promoción de servicios TIC y operación de ocho (8) Puntos Vive Digital (PVD) con el fin de promover el acceso y la masificación de las tecnologías de la información y las comunicaciones en el territorio nacional, de conformidad con lo establecido en el documento técnico y la oferta presentada y aceptada por FONADE.	20-12-2011	31-12-2014	\$3.817.213.884	Admisible	124-127	
ADMISIBILIDAD	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO ANTIOQUEÑO, IDEA	Preparar los servicios de Internet en los parques municipales y parques educativos del departamento de Antioquia	11-02-2014	31-12-2014	\$817.742.310	Admisible	128-131	
					478,85%	Admisible		

PROYECTO	CONTRATISTA	OBJETO DE CONTRATO	FECHA INICIO	FECHA FIN	VALOR	ADMISIBILIDAD	FOLIO	OBSERVACION
IPX	DIRECCION ADMINISTRATIVA DE INTELIGENCIA Y CONTRAINTELIGENCIA	Canales de Internet para la inteligencia y contrainteligencia militar, servicios de conectividad al entorno del acuerdo marco de precios COE-134.1.AMP-2014	25-11-2015	31-8-2016	\$583.580.340	Admisible	141	
ADMISIBILIDAD	MINISTERIO DE TRANSPORTES	Prestar los servicios de Internet para las diferentes dependencias del Ministerio de Transporte a nivel nacional	29-04-2015	28-12-2015	\$549.576.000	Admisible	142 - 143	
	AGENCIA NACIONAL DE MINERIA	Servicios de enlaces de comunicación y canales dedicados de Internet para la Agencia Nacional de Ingeniería	02-12-2013	30-11-2014	\$1.006.980.779	Admisible	144	
	AUDITORIA GENERAL DE LA REPUBLICA	Prestación de servicios de conectividad integral para la plataforma tecnológica de la Auditoría General de la República para la conectividad de los servidores de la Auditoría General de la República	19-09-2013	31-12-2014	\$464.100.000	Admisible	145 - 146	
		Funcionamiento del proyecto de capacitación con entrenamiento en forma virtual, servidores de aplicaciones WEB para los dispositivos móviles, acceso corporativo a internet, servicios de internet móvil, televisión y de soporte análogo para la Auditoría General de la República				269,26%	Admisible	

PROYECTO	CONTRATISTA	OBJETO DE CONTRATO	FECHA INICIO	FECHA FIN	VALOR	ADMISIBILIDAD	FOLIO	OBSERVACION
LEVEL 3	COLPATRIA	Servicio mediante el cual LEVEL 3 se compromete al suministro de Servicio de Telecomunicaciones conmutado por servicios prioritarios de Internet (Transmisión de Datos) para el uso de los servidores de la Auditoría General de la República	01-12-2014		\$24.546.460.670	Admisible	168	
ADMISIBILIDAD	COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO	Servicios de conectividad entre sus sedes, Internet dedicado, hosting virtual y dedicado	01-01-2016	31-12-2016	\$4.454.400	Admisible	170	
	UNIVERSIDAD DE LA SALLE COLOMBIA	Servicios de Telecomunicaciones	15-12-2014	14-12-2017	\$854.514.000	Admisible	171	
					2824,70%	Admisible		

*Jesús Enrique Trivino Rodríguez*  
 JESUS ENRIQUE TRIVINO RODRIGUEZ  
 Profesional Universitario

*Juan Carlos Ojeda*  
 JUAN CARLOS OJEDA  
 Profesional Especializado

*Juan Carlos Corso Arias*  
 JUAN CARLOS CORSO ARIAS  
 Profesional Especializado

**ANEXO 5  
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS OBLIGATORIAS**

**Canales de Internet**

Item	Características Técnicas del Servicio de Acceso a Internet	AZTECA	No. Folio	COLVATEL	No. Folio	COLUMBUS	No. Folio	EDATEL	No. Folio	IFX	No. Folio	LEVEL 3	No. Folio
1	Sede Bogotá (Calle 100). Un (1) canal de Internet dedicado con un ancho de banda de 700 Mbps sin rehusó incluyendo último kilómetro en fibra óptica y backup en fibra óptica o radio enlace, con conexión directa al backbone internacional de Internet y conexión al NAP Colombia. Se deberá garantizar una topología totalmente separada entre los dos enlaces a nivel de hardware e infraestructura.	Cumple	76	Cumple	203	Cumple	85, 88-90	Cumple	133-141	Cumple	154-155	Cumple	127
2	Campus Nueva Granada (Cajicá). Un (1) canal de Internet dedicado con un ancho de banda de 700 Mbps sin rehusó incluyendo último kilómetro en fibra óptica y backup en fibra óptica o radio enlace, con conexión directa al backbone internacional de Internet y conexión al NAP Colombia. Se deberá garantizar una topología totalmente separada entre los dos enlaces a nivel de hardware e infraestructura.	Cumple	76	Cumple	203	Cumple	85, 88-90	Cumple	133-141	Cumple	155	Cumple	127
3	Sede Bogotá de la Facultad de Medicina. Un (1) canal de Internet dedicado con un ancho de banda de 400 Mbps sin rehusó incluyendo último kilómetro en fibra óptica y backup en fibra óptica o radio enlace, con conexión directa al backbone internacional de Internet y conexión al NAP Colombia. Se deberá garantizar una topología totalmente separada entre los dos enlaces a nivel de hardware e infraestructura.	Cumple	76	Cumple	203	Cumple	85, 88-90	Cumple	133-141	Cumple	155-156	Cumple	127
4	Conectividad a Internet en los espacios destinados a la prestación de servicios de la Sede Calle 100 en la Universidad. Suministro e instalación de una solución de Internet por radio enlace o fibra con ancho de banda de 100 Mbps, en la ubicación que la Universidad destinara para este servicio. Con conexión directa al backbone internacional de Internet y con conexión nacional al NAP Colombia. Esta solución puede ser reubicada en cualquier momento del contrato.	Cumple	76	Cumple	203	Cumple	85, 88-90	Cumple	133-141	Cumple	155	Cumple	127
5	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, incluidos en el 80% del total del ancho de banda ofertado.	Cumple	77	Cumple	203	Cumple	89	Cumple	135, 141	Cumple	156	Cumple	127
6	Se debe realizar una separación en el canal para que el 80% del ancho de banda sea para la red LAN y 20% del ancho de banda para red inalámbrica, en cada una de las Sedes	Cumple	77	Cumple	203	Cumple	89	Cumple	135, 141	Cumple	156	Cumple	127

**Nota: Los anchos de banda en los canales de Internet deben ser iguales. En los sitios que se solicitan dos canales**

*Jesús*  
**JESUS ENRIQUE TRIVINO RODRIGUEZ**  
 Profesional Universitario

*Juan Felipe Corso Arias*  
**JUAN FELIPE CORSO ARIAS**  
 Profesional Especializado

**Canales de Datos**

Item	Características Técnicas Canales de Datos	AZTECA No. Folio	COLVATEL No. Folio	COLUMBUS No. Folio	EDATEL No. Folio	IFX No. Folio	LEVEL 3 No. Folio
1	Un canal de datos dedicado con un ancho de banda de 400 Mbps sin ruido, para la conexión de la red LAN entre la sede Bogotá (Calle 100) y la sede Campus Nueva Granada con las líneas mallas en fibra óptica o radio y backup en línea óptica o radio. Un canal de datos dedicado con un ancho de banda de 400 Mbps sin ruido, para la conexión de la red LAN entre la sede Bogotá (Calle 100) y la Facultad de Medicina y Odontología en Bogotá con las líneas mallas en fibra óptica o radio y backup en línea óptica o radio. Los canales deben cumplir las pruebas de tipo RFC 2544 y en cumplimiento de la recomendación RFC 1242.	Cumple 77	Cumple 207	Cumple 88-90	Cumple 134, 141	Cumple 157	Cumple 128
2	Se deben reservar 20 Mbps para VoIP y videoconferencia, además, se deberá garantizar una topología totalmente separada entre el enlace principal y backup a través de un enlace de fibra óptica o radio.	Cumple 77	Cumple 213	Cumple 90	Cumple 142	Cumple 157	Cumple 128
3	Se deben reservar 5 Mbit/s mínimos para acceso Internet con plan de datos de máximo 10 Gbits de navegación, para actividades de gestión y control sobre la red. En caso de caída total de los canales de los canales de Internet se debe enviar el tráfico este tráfico a través del canal de datos con el fin de salir por alguna de las otras vías de salida.	Cumple 77	Cumple 200-202	Cumple 90	Cumple 142	Cumple 157	Cumple 128
4	Los ancho de banda de los canales de Internet (VoIP) en cada sede deben estar únicamente en cada sede, un enlace principal y un enlace de backup que se conectaran a la red LAN de la Universidad.	Cumple 77	Cumple 200-202	Cumple 90	Cumple 142	Cumple 158	Cumple 128

Nota: Los anchos de banda ofrecidos en los canales principales y backups deben ser iguales.

**Otras Características Técnicas**

Item	Características Técnicas	AZTECA No. Folio	COLVATEL No. Folio	COLUMBUS No. Folio	EDATEL No. Folio	IFX No. Folio	LEVEL 3 No. Folio
1	Calcular el servicio de la Universidad Militar Nueva Granada una red de direcciones IPv4 y IPv6 con un ancho de banda de 100 Gbps y un ancho de banda de salida de 100 Gbps para el servicio de Internet. El proveedor suministrará un cronograma con la participación de todos los interesados por el correo electrónico de la Universidad Militar Nueva Granada. El cronograma no será aceptado si no incluye un cronograma de implementación, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 77	Cumple 203	Cumple 91	Cumple 136, 142	Cumple 158	Cumple 130
2	El proveedor suministrará un cronograma con la participación de todos los interesados por el correo electrónico de la Universidad Militar Nueva Granada. El cronograma no será aceptado si no incluye un cronograma de implementación, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 78	Cumple 214	Cumple 77, 91	Cumple 143, 150-155	Cumple 158-159	Cumple 130, 165
3	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 78	Cumple 214	Cumple 91	Cumple 143	Cumple 159	Cumple 130
4	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 78, 79	Cumple 200	Cumple 85-87, 91	Cumple 133	Cumple 158-162	Cumple 128-143
5	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 79	Cumple 203	Cumple 92	Cumple 143	Cumple 163	Cumple 130
6	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 78	Cumple 213-214	Cumple 92	Cumple 143	Cumple 163	Cumple 130
7	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 79-81	Cumple 215	Cumple 92	Cumple 135, 143, 144, 155-165	Cumple 163-164	Cumple 130
8	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 81	Cumple 210	Cumple 92	Cumple 144	Cumple 164	Cumple 130
9	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 81	Cumple 208	Cumple 93	Cumple 144	Cumple 164	Cumple 130
10	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 81-82	Cumple 208	Cumple 93	Cumple 144, 155-165	Cumple 164-165	Cumple 130
11	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 82	Cumple 208	Cumple 93	Cumple 144	Cumple 165	Cumple 130
12	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 82-84	Cumple 214-216	Cumple 93	Cumple 144, 155-165	Cumple 165	Cumple 130
13	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 83	Cumple 208-212	Cumple 93	Cumple 136, 144-145	Cumple 165, 166	Cumple 130, 144-145
14	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 83	Cumple 212	Cumple 93	Cumple 145	Cumple 166	Cumple 130
15	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 83	Cumple 216	Cumple 94	Cumple 145	Cumple 166	Cumple 131
16	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 83	Cumple 216	Cumple 94	Cumple 145	Cumple 166	Cumple 131
17	Se debe un periodo de pruebas de conexión sin ruido, que garantice la configuración de los canales de datos de la Universidad Militar Nueva Granada, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados, con la actualización de la información de contacto de los interesados.	Cumple 83	Cumple 216	Cumple 94	Cumple 145	Cumple 166-167	Cumple 131

  
**JESUS EMILIO TRIVINO RODRIGUEZ**  
 Profesional Universitario

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CALIFICABLES	PUNTAJE A ASIGNAR	CRITERIO
Sede Principal (Calle 100) Canal dedicado con ancho de banda superior a los solicitados en el presente pliego	200	Puntaje = (BW Propuesto * 200) / Máximo BW Ofrecido de todas las ofertas
Campus Nueva Granada (Cajicá). Canal dedicado con ancho de banda superior a lo solicitado en el presente pliego	200	Puntaje = (BW Propuesto * 200) / Máximo BW Ofrecido de todas las ofertas
Sede de la Facultad de Medicina. Canal de Internet con ancho de banda superior a los solicitados en el presente pliego.	200	Puntaje = (BW Propuesto * 200) / Máximo BW Ofrecido de todas las ofertas
Sede Cajicá. Un canal de datos dedicado con ancho de banda superior a los solicitados en el presente pliego.	50	Puntaje = (BW Propuesto * 50) / Máximo BW Ofrecido de todas las ofertas
Sede de Medicina. Un canal de datos dedicado con ancho de banda superior a los solicitados en el presente pliego.	50	Puntaje = (BW Propuesto * 50) / Máximo BW Ofrecido de todas las ofertas

PROPONENTE	Internet					
	Calle 100	Puntaje	Campus Nueva Granada	Puntaje	Fac. Medicina	FOLIO
AZTECA	1024	100	1024	100	1024	100
COLVATEL	1100	107	700	68	1100	107
COLUMBUS	1024	100	1024	100	600	59
EDATEL	1080	105	1024	100	1080	105
IFX	2048	200	2048	200	2048	200
LEVEL 3	2048	200	2048	200	1228	120
MAYOR	2048		2048		2048	

PROPONENTE	Datos					
	Campus Nueva Granada	Puntaje	Fac. Medicina	Puntaje	FOLIO	
AZTECA	500	24	500	12	77	
COLVATEL	500	24	400	10	207	
COLUMBUS	600	29	600	15	85	
EDATEL	450	22	450	11	134	
IFX	1024	50	2048	50	154 - 156	
LEVEL 3	800	39	800	20	128	
MAYOR	1024		2048			

TOTAL PUNTAJE PROPONENTE	5.5.1 PUNTAJE ECONOMICO	5.5.2 CALIFICACIÓN TÉCNICA	TOTAL PUNTAJE
AZTECA	300	337	637
COLVATEL	300	317	617
COLUMBUS	300	303	603
EDATEL	300	344	644
IFX	300	700	1,000
LEVEL 3	300	579	879

JESUS ENRIQUE TRIVINO RODRIGUEZ  
Profesional Universitario

JUAN FÉLIX CORSO ARIAS  
Profesional Especializado

Calificación Técnica Invitación Privada No 6 de 2017

RESUMEN DE ADMISIBILIDAD

PROPONETE	4.4.1 PROPUESTA ECONOMICA	4.3.1 CLASIFICACIÓN EN EL CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO ÚNICO DE PROPONENTES RUP	4.3.1 EXPERIENCIA ESPECIFICA DEL PROPONENTE	ADMISIBILIDAD
AZTECA	Admisible	Admisible	Admisible	Admisible
COLVATEL	Admisible	Admisible	Admisible	Admisible
COLUMBUS	Admisible	Admisible	Admisible	Admisible
EDATEL	Admisible	Admisible	Admisible	Admisible
IFX	Admisible	Admisible	Admisible	Admisible
LEVEL 3	Admisible	Admisible	Admisible	Admisible

*Jesus*

JESUS ENRIQUE TRIVINO RODRIGUEZ

Profesional Universitario

*David Juan Carlos Gil Cifuentes*

DAVID JUAN CARLOS GIL CIFUENTES

Profesional Especializado

*Juan Felipe Corso Arias*

JUAN FELIPE CORSO ARIAS

Profesional Especializado

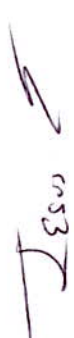
Calificación Técnica Invitación Privada No 6 de 2017

5.5. EVALUACION Y CALIFICACION DE LAS PROPUESTA HABILITADAS

5.5.1 PUNTAJE ECONOMICO

300

PROPONETE	VALOR	PUNTAJE	FOLIO
AZTECA	\$871,141,920	300	71
COLVATEL	\$871,141,920	300	225
COLMBUS	\$871,141,920	300	5, 75
EDATEL	\$871,141,920	300	167-168
IFX	\$871,142,118	300	148
LEVEL 3	\$871,141,932	300	173
MENOR	\$871,141,920		

  
JESUS ENRIQUE TRIVINO RODRIGUEZ  
Profesional Universitario

  
DAVID JUAN CARLOS GIL CIFUENTES  
Profesional Especializado

  
JUAN FELIPE CORSO ARIAS  
Profesional Especializado