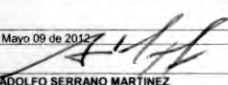


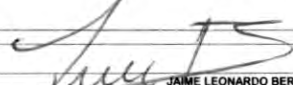
INFORME DE CALIFICACION DEL PROCESO DE SELECCIÓN ICFCES - 80 - 024 - 2012

Objeto: "El contratista se obliga para con el ICFCES a realizar la definición y diseño de la arquitectura de solución de los sistemas misionales del ICFCES."

FACTORES DE EVALUACION		ASESOFTWARE		SUBFACTORES		PUNTAJES	
TECNICO	5.1. Publicaciones y ponencias de los Arquitectos	Tipos de Ponencias	Libro (con ISBN): 4 unidades. Nombre Arquitecto: Matthew Bass, Nombre Libro 1: Global Software Development Handbook, se verifico el ISBN en amazon (2007), Folio 321.	1	4	24	
			Artículo en revista indexada (con ISSN): 2 unidades. Nombre Arquitecto: Matthew Bass, Nombre Artículo 1: Integrating a software architecture-centric method into object-oriented analysis and design, ISSN verificado ; Folio 321.	1	2		
			Ponencia en Conferencia, Congreso o Seminario nacional: 1 unidad.	0	0		
			Ponencia en Conferencia, Congreso, o Seminario internacional: 2 unidades. Nombre Arquitecto: Matthew Bass, Nombre Ponencia 1: Global Software Development Process at Siemens: Experience from Nine Projects (2006), Folio 321. Nombre Arquitecto: Matthew Bass, Nombre Ponencia 2: Monitoring GSD projects via shared mental models: a suggested approach (2006), Folio 321. Nombre Arquitecto: Matthew Bass, Nombre Ponencia 3: Siemens global studio project: experiences adopting an integrated GSD infrastructure (2006), Folio 321. Nombre Arquitecto: Matthew Bass, Nombre Ponencia 4: Managing complexity in collaborative software development: on the limits of modularity (2006) , Folio 321. Nombre Arquitecto: Matthew Bass, Nombre Ponencia 5: Architectural misalignment: an experience report (2007), Folio 321. Nombre Arquitecto: Matthew Bass, Nombre Ponencia 6: Collaboration in global software development projects at siemens: an experience report (2007) , Folio 321. Nombre Arquitecto: Matthew Bass, Nombre Ponencia 7: On coordination mechanisms in global software development (2007) , Folio 321. Nombre Arquitecto: Matthew Bass, Nombre Ponencia 8: A coordination risk analysis method for multi-site projects: experience reports (2009) , Folio 321. Nombre Arquitecto: Cristo Rodriguez, Nombre Ponencia 9: Integración de modelos de desempeño que soportan la gestión cuantitativa en empresas de alta madurez (2010) , Folio 321.	9	18		
	5.2. Equipo de Trabajo	Gerente de Proyecto Nombre: Jorge Andres Ferreira, Folios 47, 50 y 51.	Certificación PMP del PMI (20 puntos): Junio 23/2009, Folio 64.	20	50	408.89	
			Proyectos de desarrollo adicionales a los minimos requeridos que haya gerenciado (1 proyecto: 10 puntos, 2 proyectos: 20 puntos, 3 ó más proyectos: 30 puntos.) - Nombre Proyecto 1: Servicios de fábrica de desarrollo de software proyecto implementación de SIEBEL a la compañía BANCO DAVIVIENDA, Folio 21. - Nombre Proyecto 2: Servicios de consultoría en arquitectura de Software del sistema critico de monitoreo de Medios de Pago a la compañía BANCO DAVIVIENDA, bajo el contrato de AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE TESORERIA, COMERCIO INTERNACIONAL Y GIROS FAMILIARES, Folio 23. - Nombre Proyecto 3: Analisis, Definición de Arquitectura de soluciones, Diseño, Construcción y pruebas e implementación de los sistemas de misión critica de la compañía ASISTENCIA BOLIVAR, Folio 25.	30			
		Arquitecto de Software en Jefe Nombre: Crislo Alexander Rodriguez Peña, Folios 47, 90 a 92	Certificación como arquitecto de software, reconocida a nivel internacional (Microsoft o SEI o iCarnegie de Carnegie Mellon University que sean especificas para arquitectura de software.) 25 puntos. - Nombre Certificación: Certificación iCarnegie en Software Architecture Design con fecha Agosto 4 de 2009, Folio 96. Certificación: Sun o Oracle Java certified Enterprise Architect, o especialización o maestría cuyo nombre explicitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java. 50 puntos. - Nombre Certificación o Estudio: Ninguna, Folio NA. Máximo 50 puntos.	25	125		
			Proyectos en que haya liderado la definición de Arquitectura de Software para sistemas criticos, adicionales a los minimos requeridos, en los que haya actuado como arquitecto de software o arquitecto en jefe (1 proyecto: 30 puntos, 2 proyectos: 60 puntos, 3 ó más proyectos: 100 puntos.) - Nombre Proyecto 1: Servicios de consultoría a la compañía SOFT BOLIVAR en el proyecto del Banco de la República, Folio 27. - Nombre Proyecto 2: Proyecto Policía Nacional, Folio 32. - Nombre Proyecto 3: Proyecto PRECAN, Folio 126.	100			
		Arquitecto de Software Senior 1 Nombre: Fred Carlos Pinto Villarraga, Folios 47, 139 a 141.	Certificación como arquitecto de software, reconocida a nivel internacional (Microsoft o SEI o iCarnegie de Carnegie Mellon University que sean especificas para arquitectura de software.) 25 puntos. - Nombre Certificación: Certificación iCarnegie en Software Architecture Design con fecha Abril 9 de 2010, Folio 144. Certificación: Sun o Oracle Java certified Enterprise Architect, o especialización o maestría cuyo nombre explicitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java. 50 puntos. - Nombre Certificación o Estudio: Ninguna, Folio NA. Máximo 50 puntos.	25	35		
			Proyectos en que haya participado en la definición de Arquitectura de Software, adicionales a los minimos requeridos, en los que haya actuado como arquitecto de software (1 proyecto: 10 puntos, 2 proyectos: 30 puntos, 3 ó más proyectos: 50 puntos.) - Nombre Proyecto 1: Servicios de consultoría en arquitectura de Software del sistema critico de monitoreo de Meos de Pago a la compañía BANCO DAVIVIENDA, bajo el contrato de AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE TESORERIA, COMERCIO INTERNACIONAL Y GIROS FAMILIARES, Folios 36 y 37. - Nombre Proyecto 2: Ninguno, Folio NA. - Nombre Proyecto 3: Ninguno, Folio NA.	10			
		Arquitecto de Software Senior 2 Nombre: Sandra Pinto, Folio 47, 172 a 176.	Certificación como arquitecto de software, reconocida a nivel internacional (Microsoft o SEI o iCarnegie de Carnegie Mellon University que sean especificas para arquitectura de software.) 25 puntos. - Nombre Certificación: Ninguna, Folio NA. Certificación: Sun o Oracle Java certified Enterprise Architect, o especialización o maestría cuyo nombre explicitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java. 50 puntos. - Nombre Certificación o Estudio: Ninguna, Folio NA. Máximo 50 puntos.	0	10		
			Proyectos en que haya participado en la definición de Arquitectura de Software, adicionales a los minimos requeridos, en los que haya actuado como arquitecto de software (1 proyecto: 10 puntos, 2 proyectos: 30 puntos, 3 ó más proyectos: 50 puntos.) - Nombre Proyecto 1: Servicios de fábrica de desarrollo de software proyecto implementación de SIEBEL a la compañía BANCO DAVIVIENDA, Folio 42. - Nombre Proyecto 2: Ninguno, Folio NA. - Nombre Proyecto 3: Ninguno, Folio NA.	10			
		Equipo adicional al minimo requeriendo Folio 47	Cantidad de personas del equipo con alguna certificación Oracle o Sun en Java (exceptuando la Oracle Certified Associate Java SE 5/6/7), o especialización o maestría cuyo nombre explicitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java (1 Una persona: 30 puntos, 2 Dos personas: 60 puntos, 3 Tres o más personas: 100 puntos.) - Nombre Persona 1: Mario Riveros, Certificación o Estudio: Sun Certified Programmer for Java, Folios 202 a 203, Folio 208. - Nombre Persona 2: Daniel Mahecha, Certificación o Estudio: Sun Certified Java Programmer, Folio 239 a 240. Y certificación Sun Certified Java Programmer allegada via mail el 9 de mayo en respuesta a solicitud de aclaración. - Nombre Persona 3: Fabian Melo, Certificación o Estudio: Sun Certified Programmer for Java, Folios 255 a 256, Folio 263.	100	100		
		5.3. Apoyo a la Industria Nacional	Porcentaje de personal del equipo que sea de nacionalidad colombiana	- Total personas en el equipo de trabajo: 9, Folio 331. - Número de personas de nacionalidad colombiana: 8, Folio 331.	88.89		

Bogotá D.C. Mayo 09 de 2012


ADOLFO SERRANO MARTINEZ
Director de Tecnología


JAIME LEONARDO BERNAL
Subdirector de Desarrollo de Aplicaciones

Proyectó:

Diego Roa - Gestión de Servicios TI

INFORME DE CALIFICACION DEL PROCESO DE SELECCION ICFES - 50 - 524 - 2012

Objeto: "El contratista se obliga para con el ICFES a realizar la definición y diseño de la arquitectura de solución de los sistemas misionales del ICFES."

FACTORES DE EVALUACION		SUBFACTORES		PUNTAJES	
		ONE IT WORLD			
5.1 Publicaciones y ponencias de los Arquitectos	Tipos de Ponencias	Libro (con ISBN): 4 unidades.	0	0	12
		Artículo en revista indexada (con ISSN): 2 unidades.	0	0	
		Ponencia en Conferencia, Congreso o Seminario nacional: 1 unidad.	0	0	
		Ponencia en Conferencia, Congreso, o Seminario internacional: 2 unidades. Nombre Arquitecto: Mauricio Naranjo. Nombre Ponencia 1: ORACLE WEBLOGIC 11G & ORACLE SOA SUITE 11G ADMINISTRATION WORKSHOP (2012). Folio 19. Nombre Arquitecto: Mauricio Naranjo. Nombre Ponencia 2: Beyond SOA for Integrating Government Financial Services with Banks Ecosystems (2011). Folio 19. Nombre Arquitecto: Mauricio Naranjo. Nombre Ponencia 3: The Process of Modeling Enterprise Architectures (2009). Folio 19. Nombre Arquitecto: Mauricio Naranjo. Nombre Ponencia 4: Improving Government's financial services with SOA in Latin America (2009). Folio 19. Nombre Arquitecto: Mauricio Naranjo. Nombre Ponencia 5: Service Oriented Architectures and implementation with Oracle SOA Suite (2008). Folio 19. Nombre Arquitecto: Mauricio Naranjo. Nombre Ponencia 6: SOA Project Methodology Workshop (2007). Folio 19.	6	12	
5.2 Equipo de Trabajo	Gerente de Proyecto Nombre: Jaime Martínez Carillo. Folio 15, Folios 16 y 17.	Certificación PMP del PMI (20 puntos): No. Folio NA. Proyectos de desarrollo adicionales a los mínimos requeridos que haya gerenciado (1 proyecto: 10 puntos, 2 proyectos: 20 puntos, 3 ó más proyectos: 30 puntos). Nombre Proyecto 1: No. Folio NA. Nombre Proyecto 2: No. Folio NA. Nombre Proyecto 3: No. Folio NA.	0	0	260
	Arquitecto de Software en Jefe Nombre: Mauricio Naranjo Narvaez. Folio 15, Folios 18 a 20.	Certificación como arquitecto de software, reconocida a nivel internacional (Microsoft o SEI o iCarnegie de Carnegie Mellon University que sean específicas para arquitectura de software): 25 puntos. Nombre Certificación: NA. Folio NA. Certificación: Sun o Oracle Java certified Enterprise Architect, o especialización o maestría cuyo nombre explícitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java: 50 puntos. Nombre Certificación o Estudio: Oracle SOA Architect Certified Expert. Folio 19. Máximo 50 puntos. Proyectos en que haya liderado la definición de Arquitectura de Software para sistemas críticos, adicionales a los mínimos requeridos, en los que haya actuado como arquitecto de software o arquitecto en jefe (1 proyecto: 30 puntos, 2 proyectos: 60 puntos, 3 ó más proyectos: 100 puntos). Nombre Proyecto 1: BANCO AGRICOLA, ARCHITECTURE, DESIGN AND IMPLEMENTATION OF THE INSTRUMENTS CALCULATIONS OF THE MONTHLY BANK BUSINESS PERFORMANCE RESULTS. Folio 20. Nombre Proyecto 2: MINISTRY OF FINANCES OF EL SALVADOR GOVERNMENT, SOA INTEGRATION PROJECT FOR TAX COLLECTIONS FROM THE BANKS INTO THE SITEP SYSTEMS AND THE SAFI SYSTEM OF THE MINISTRY OF FINANCES OF EL SALVADOR IN AMERICA CENTRAL. Folio 20. Nombre Proyecto 3: BANCO DE CREDITO, PROJECT FOR IMPROVING THE QUALITY OF SERVICE OF THE ONLINE BANKING SERVICES ON THE INTERNET. ITIL IMPLEMENTATION WAS DONE, AMONG OTHER 11 STREAMLINES THAT COME FROM INFRASTRUCTURE TUNING AND OPTIMIZATION. Folio 20.	50	150	
	Arquitecto de Software Senior 1 Nombre: Mauricio Acosta. Folio 15, Folios 21 y 22.	Certificación como arquitecto de software, reconocida a nivel internacional (Microsoft o SEI o iCarnegie de Carnegie Mellon University que sean específicas para arquitectura de software): 25 puntos. Nombre Certificación: No. Folio NA. Certificación: Sun o Oracle Java certified Enterprise Architect, o especialización o maestría cuyo nombre explícitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java: 50 puntos. Nombre Certificación o Estudio: No. Folio NA. Máximo 50 puntos. Proyectos en que haya participado en la definición de Arquitectura de Software, adicionales a los mínimos requeridos, en los que haya actuado como arquitecto de software (1 proyecto: 10 puntos, 2 proyectos: 30 puntos, 3 ó más proyectos: 50 puntos). Nombre Proyecto 1: Lucasian Labs, Arquitectura y desarrollo de proyectos JEE, consultoría en arquitecturas empresariales. Folio 22. Nombre Proyecto 2: No. Folio NA. Nombre Proyecto 3: No. Folio NA.	0	10	160
	Arquitecto de Software Senior 2 Nombre: Fernando Uribe Narvaez. Folio 15, Folios 23 y 24.	Certificación como arquitecto de software, reconocida a nivel internacional (Microsoft o SEI o iCarnegie de Carnegie Mellon University que sean específicas para arquitectura de software): 25 puntos. Nombre Certificación: No. Folio NA. Certificación: Sun o Oracle Java certified Enterprise Architect, o especialización o maestría cuyo nombre explícitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java: 50 puntos. Nombre Certificación o Estudio: No. Folio NA. Máximo 50 puntos. Proyectos en que haya participado en la definición de Arquitectura de Software, adicionales a los mínimos requeridos, en los que haya actuado como arquitecto de software (1 proyecto: 10 puntos, 2 proyectos: 30 puntos, 3 ó más proyectos: 50 puntos). Nombre Proyecto 1: No. Folio NA. Nombre Proyecto 2: No. Folio NA. Nombre Proyecto 3: No. Folio NA.	0	0	
	Equipo adicional al mínimo requerido Folio 15	Cantidad de personas del equipo con alguna certificación Oracle o Sun en Java (exceptuando la Oracle Certified Associate Java SE 5/6/7), o especialización o maestría cuyo nombre explícitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java (1 Una persona: 30 puntos, 2 Dos personas: 60 puntos, 3 Tres o más personas: 100 puntos). Nombre Persona 1: Juan David Rodríguez, Certificación o Estudio: No. Folio 25 y 26. Nombre Persona 2: Juan Sebastian Pulido, Certificación o Estudio: No. Folio 27. Nombre Persona 3: No. Folio NA.	0	0	
5.3 Apoyo a la Industria Nacional	Porcentaje de personal del equipo que sea de nacionalidad colombiana	- Total personas en el equipo de trabajo: NA. Folio NA. - Número de personas de nacionalidad colombiana: NA. Folio NA. Si bien el oferente no presentó el formato 7 correspondiente a la Industria nacional, se verificó en el formato 5 de las hojas de vida del personal, que todos los integrantes del equipo de trabajo tienen nacionalidad colombiana.		100	

NOTA: Se elaboró la calificación de la propuesta de la empresa One IT World. No obstante queda pendiente que subsane un requisito Jurídico para quedar Habilitada.

Bogotá D.C., Mayo 09 de 2012	
ADOLFO SERRANO MARTÍNEZ Director de Tecnología	JAI ME LEONARDO BERNAL Subdirector de Desarrollo de Aplicaciones

Proyecto:

INFORME DE CALIFICACION DEL PROCESO DE SELECCIÓN ICES - 80 - 024 - 2012

Objeto: "El contratista se obliga para con el ICES a realizar la definición y diseño de la arquitectura de solución de los sistemas misionales del ICES."

FACTORES DE EVALUACION		SUBFACTORES		PUNTAJES	
		ITAC			
5.1. Publicaciones y ponencias de los Arquitectos	Tipos de Ponencias	Libro (con ISBN): 4 unidades	0	0	8
		Artículo en revista indexada (con ISSN): 2 unidades. Nombre Arquitecto: Javier Humberto Galindo Calderon, Nombre Artículo 1: Pasos para realizar una implementación exitosa de SOA (2009), ISSN: 0122-2961. Verificado con certificación. Folio 42 a 43, Folios 46 a 47	1	2	
5.2. Equipo de Trabajo	Gerente de Proyecto Nombre: Jairo Abraham Bernal Villanueva, Folios 24 a 25 Folio 182.	Ponencia en Conferencia, Congreso o Seminario nacional: 1 unidad. Nombre Arquitecto: Javier Humberto Galindo Calderon, Nombre Ponencia 1: Seguridad en SOA, retos y estrategias (2009). Verificado con URL. Folios 42 a 43. Nombre Arquitecto: Javier Humberto Galindo Calderon, Nombre Ponencia 2: Seguridad en SOA, Retos y Estrategias (2009). Verificado con certificación. Folios 42 a 43, Folio 48. Nombre Arquitecto: Javier Humberto Galindo Calderon, Nombre Ponencia 3: Seguridad en SOA (2011). Verificado con URL. Folios 42 a 43. Nombre Arquitecto: Ricardo Cortes Calderon, Nombre Ponencia 4: Seguridad en aplicativos SOA, retos y estrategias (2011). Verificado con Certificación. Folios 94 a 95, Folio 100.	4	4	150
		Ponencia en Conferencia, Congreso, o Seminario internacional: 2 unidades. Nombre Arquitecto: Javier Humberto Galindo Calderon, Nombre Ponencia 1: Automatización de procesos de intercambio seguro de información. Verificado con certificación. Folio 42 a 43, Folio 49.	1	2	
5.3. Apoyo a la Industria Nacional	Arquitecto de Software en Jefe Nombre: Javier Humberto Galindo Calderon, Folio 42 a 44, Folio 182.	Certificación PMP del PMI (20 puntos): 12 agosto 2011. Folio 27.	20	40	550
		Proyectos de desarrollo adicionales a los mínimos requeridos que haya gerenciado (1 proyecto: 10 puntos, 2 proyectos: 20 puntos, 3 o más proyectos: 30 puntos). - Nombre Proyecto 1: Desarrollo e implementación del sistema de reporte anual (Vision Mundial, 2007 a 2008). Folio 38. - Nombre Proyecto 2: Implementación de Sistema de Patrocinio internacional STEP (Vision Mundial, 2008-2010). Folio 38. - Nombre Proyecto 3: NA.	20	40	
5.3. Apoyo a la Industria Nacional	Arquitecto de Software Senior 1 Nombre: Carlos Anel Alzate Sánchez, Folios 71 a 73, Folio 182.	Certificación como arquitecto de software, reconocida a nivel internacional (Microsoft o SEI o iCarnegie de Carnegie Mellon University que sean específicas para arquitectura de software): 25 puntos. - Nombre Certificación: NA, Folio NA. Certificación: Sun o Oracle Java certified Enterprise Architect, o especialización o maestría cuyo nombre explícitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java: 50 puntos. - Nombre Certificación o Estudio: Sun Certified Enterprise Architect. Folio 59. Máximo 50 puntos.	50	150	450
		Proyectos en que haya liderado la definición de Arquitectura de Software para sistemas críticos, adicionales a los mínimos requeridos, en los que haya actuado como arquitecto de software o arquitecto en jefe (1 proyecto: 30 puntos, 2 proyectos: 60 puntos, 3 o más proyectos: 100 puntos). - Nombre Proyecto 1: Cliente Banco GHS sudameris, proyecto Implementación de la solución Sistema Automático de Pagos, Folio 66. - Nombre Proyecto 2: Cliente Davivienda, Proyecto Desarrollo completo e integral del sistema de misión crítica denominada Plataforma de Servicios, Folio 67. - Nombre Proyecto 3: Cliente Angelcom, Proyecto Plataforma de Servicios Transaccionales, Folio 69.	100	150	
5.3. Apoyo a la Industria Nacional	Arquitecto de Software Senior 2 Nombre: Ricardo Cortes Calderon, Folios 94 a 95, Folio 182.	Certificación como arquitecto de software, reconocida a nivel internacional (Microsoft o SEI o iCarnegie de Carnegie Mellon University que sean específicas para arquitectura de software): 25 puntos. - Nombre Certificación: NA, Folio NA. Certificación: Sun o Oracle Java certified Enterprise Architect, o especialización o maestría cuyo nombre explícitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java: 50 puntos. - Nombre Certificación o Estudio: Oracle Certified Master, Java EE5 Enterprise Architect. Folio 77. Máximo 50 puntos.	50	60	100
		Proyectos en que haya participado en la definición de Arquitectura de Software, adicionales a los mínimos requeridos, en los que haya actuado como arquitecto de software (1 proyecto: 10 puntos, 2 proyectos: 30 puntos, 3 o más proyectos: 50 puntos). - Nombre Proyecto 1: Cliente Banco de la Republica, Proyecto Sistema unificado de certificación digital SUCED, Folios 72, 86 y 88. - Nombre Proyecto 2: NA, Folio NA. - Nombre Proyecto 3: NA, Folio NA.	10	60	
5.3. Apoyo a la Industria Nacional	Equipo adicional al mínimo requerido Folio 182.	Certificación como arquitecto de software, reconocida a nivel internacional (Microsoft o SEI o iCarnegie de Carnegie Mellon University que sean específicas para arquitectura de software): 25 puntos. - Nombre Certificación: NA, Folio NA. Certificación: Sun o Oracle Java certified Enterprise Architect, o especialización o maestría cuyo nombre explícitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java: 50 puntos. - Nombre Certificación o Estudio: Java EE5 Enterprise Architect. Folio 98. Máximo 50 puntos.	50	100	100
		Proyectos en que haya participado en la definición de Arquitectura de Software, adicionales a los mínimos requeridos, en los que haya actuado como arquitecto de software (1 proyecto: 10 puntos, 2 proyectos: 30 puntos, 3 o más proyectos: 50 puntos). - Nombre Proyecto 1: Cliente ATH, Proyecto e-Office, Folio 95 y Folio 105. - Nombre Proyecto 2: Proyecto ITAC SecureFile, Folio 98 y Folio 106. - Nombre Proyecto 3: Proyecto ITAC WS-Guardian, Folio 95 y Folio 106.	50	100	
5.3. Apoyo a la Industria Nacional	Porcentaje de personal del equipo que sea de nacionalidad colombiana	Cantidad de personas del equipo con alguna certificación Oracle o Sun en Java (excepcionalmente la Oracle Certified Associate Java SE 5/6/7), o especialización o maestría cuyo nombre explícitamente incluya arquitectura de software o arquitectura java (1 Una persona: 30 puntos, 2 Dos personas: 60 puntos, 3 Tres o más personas: 100 puntos). - Nombre Persona 1: Juan Carlos Alfonso Gierón, Certificación o Estudio: Java SE 6 Programmer, Folios 107 a 108 y Folio 111. - Nombre Persona 2: Diana Carolina Vargas Solís, Certificación o Estudio: Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform, Folio 112 a 113 y Folio 117. - Nombre Persona 3: Mauricio Cepeda Jimenez, Certificación o Estudio: Java SE 6 Programmer, Folio 119 a 120 y Folio 123 y 124.	100	100	100
		- Total personas en el equipo de trabajo: 12, Folio 208. - Número de personas de nacionalidad colombiana: 12, Folio 208.			

Bogotá D.C. Mayo 09 de 2012

ADOLFO SERRANO MARTINEZ
Director de Tecnología

JAIME LEONARDO BERNAL
Subdirector de Desarrollo de Aplicaciones

Proveído:

Donde Don: Oficina de Gestión TI

INFORME DE CALIFICACION DEL PROCESO DE SELECCIÓN ICFES - SD - 024 - 2012

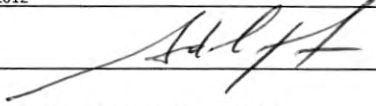
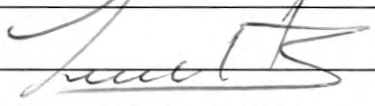
Objeto: "El contratista se obliga para con el ICFES a realizar la definición y diseño de la arquitectura de solución de los sistemas misionales del ICFES."

FACTORES DE EVALUACION	PUNTAJES	ASESOFTWARE		ITAC		ONE IT WORLD	
		Suma Unidades	PUNTAJE	Suma Unidades	PUNTAJE	Suma Unidades	PUNTAJE
5.1. Publicaciones y ponencias de los Arquitectos	100	24	100	8	33,3	12	50

Máximo de la suma de Unidades

24

Bogotá D.C., Mayo 09 de 2012

	
ADOLFO SERRANO MARTINEZ	JAIME LEONARDO BERNAL
Director de Tecnología	Subdirector de Desarrollo de Aplicaciones

Proyectó: Diego Roa - Gestión de Servicios TI



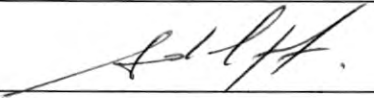
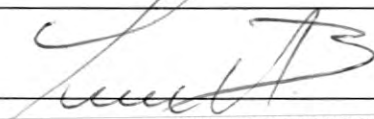
INFORME DE CALIFICACION DEL PROCESO DE SELECCIÓN ICFES - SD - 024 - 2012

Objeto: "El contratista se obliga para con el ICFES a realizar la definición y diseño de la arquitectura de solución de los sistemas misionales del ICFES."

FACTORES DE EVALUACION	PUNTAJES	ASESOFTWARE		ITAC		ONE IT WORLD	
		Valor Propuesta (Folio 334)	PUNTAJE	Valor Propuesta (Folio 207)	PUNTAJE	Valor Propuesta (Folio 29)	PUNTAJE
ECONOMICO	300	\$ 295.428.800,00	266,81	\$ 283.272.000,00	278,26	\$ 262.740.000,00	300

Minimo de los Valores de Propuesta \$ 262.740.000,00

Bogotá D.C. Mayo 09 de 2012

	
ADOLFO SERRANO MARTINEZ	JAIME LEONARDO BERNAL
Director de Tecnología	Subdirector de Desarrollo de Aplicaciones

Proyectó: Diego Roa - Gestión de Servicios TI

dry

INFORME DE CALIFICACION DEL PROCESO DE SELECCIÓN ICFES - SD – 024 - 2012

Objeto: "El contratista se obliga para con el ICFES a realizar la definición y diseño de la arquitectura de solución de los sistemas misionales del ICFES."

FACTORES DE EVALUACION			PUNTAJES		ASESOFTWARE			ITAC			ONE IT WORLD				
TECNICO	5.1. Publicaciones y ponencias de los Arquitectos		100		700	100		508,89	33,3		583,30	50		310	
	5.2. Equipo de Trabajo	Gerente de Proyecto	50	500		50	320		40	450		0	160		
		Arquitecto de Software en Jefe	150			125			150			150			
		Arquitecto de Software Senior 1	100			35			60			10			10
		Arquitecto de Software Senior 2	100			10			100			0			
		Equipo adicional al minimo requerido	100			100			100			0			
	5.3. Apoyo a la Industria Nacional		100			88,89			100			100			
	ECONOMICO			300		266,81			278,26			300			
TOTAL			1000		775,7			861,56			610				

Se elaboró la calificación de la propuesta de la empresa One IT World. No obstante queda pendiente que subsane un requisito Jurídico para quedar Habilitada.

Bogotá D.C. Mayo 09 de 2012

ADOLFO SERRANO MARTINEZ

Director de Tecnología

JAIME LEONARDO BERNAL

Subdirector de Desarrollo de Aplicaciones