

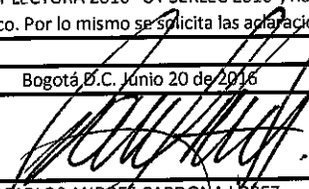
**INFORME DE VERIFICACION REQUISITOS TECNICOS PROCESO DE LECTURA IA - 008 - 2016**

	REQUISITO	PANAMERICANA	UT SERLEC 2016
PROCESO DE LECTURA	Tecnología Digital	NO CUMPLE - La empresa como determina basado en su propuesta que cumple con el ofrecimiento de una solución basada en tecnología digital?	CUMPLE
	Tipo de equipo	CUMPLE	CUMPLE
	Marca	NO CUMPLE - Favor especificar si la marca de los equipos esta basada en un ofrecimiento de tecnología digital.	NO CUMPLE - Favor especificar si la marca de los equipos es Canon
	Serial	NO CUMPLE - Favor especificar si los seriales relacionados son ofrecidos basados en una tecnología digital.	NO CUMPLE - Favor especificar las referencias de cada uno de los seriales entregados
	Sumatoria de rendimientos de las máquinas ofertadas (unidades por hora)	NO CUMPLE - Entendiendo que el ICFES requiere de una solución tecnológica integrada por software que permita el desarrollo de las actividades requeridas para el proceso de lectura de hojas de respuestas y la generación del archivo del proceso de lectura, como se puede determinar en la propuesta presentada el cumplimiento del rendimiento del proceso superior a 15.000 basado en una tecnología digital?	NO CUMPLE - No se puede validar esta cantidad hasta que no se detalle la marca y las referencias solicitadas
	Cantidad de máquinas	NO CUMPLE - No se puede validar esta cantidad hasta que no se detalle la tecnología en que se basa el ofrecimiento	NO CUMPLE - No se puede validar este valor hasta que no se detalle la marca y las referencias solicitadas
	Software	NO CUMPLE - Favor detallar como se dará cumplimiento a la capacidad de modificar y mejorar la codificación del software de la solución digital	NO CUMPLE - Favor detallar como se dará cumplimiento a la capacidad de modificar y mejorar la codificación del software de la solución digital

**CONCEPTO TECNICO**

Para las propuestas presentadas por las empresas PANAMERICANA FORMAS E IMPRESOS S.A y UNION TEMPORAL SERVICIOS LOGISTICOS DE IMPRESIÓN Y LECTURA 2016 "UT SERLEC 2016", no es posible determinar su completo cumplimiento técnico. Por lo mismo se solicita las aclaraciones relacionadas.

Bogotá D.C. Junio 20 de 2016

  
CARLOS ANDRÉS CARDONA LÓPEZ

Subdirector de Información -ICFES (Evaluador Técnico)