



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

ADENDA No. 01

CONVOCATORIA PÚBLICA No. 010 DE 2014.

OBJETO: "CONTRATAR LA ADQUISICIÓN, INSTALACION Y CONFIGURACION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DE LOS GRUPOS AUDIOVISUALES Y FOTOGRAFIA, CON DESTINO A LOS LABORATORIOS DE LAS FACULTADES DE INGENIERÍA, TECNOLÓGICA, ARTES-ASAB, MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES Y CIENCIAS Y EDUCACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES Y ESPECIFICACIONES PREVISTAS."

Dentro del marco de la Ley 30 de 1992, el Acuerdo No 08 de 2003 expedido por el Consejo Superior Universitario, la Resolución No 014 de 2004 expedida por la Rectoría de la Universidad Distrital y demás normas que la complementan, adicionan o reglamentan, y teniendo en cuenta:

Los diferentes oferentes presentaron observaciones a los pliegos de condiciones de la convocatoria pública, tanto de orden técnico como jurídico.

Que una vez analizadas las anteriores por el Comité de Evaluación se determinó, que era necesario realizar algunas modificaciones a los pliegos de condiciones.

Mediante el presente Adendo, la Universidad Distrital Francisco José de Caldas aclara y modifica el pliego de condiciones que rige el proceso de la convocatoria pública No. 010-2014, tal como se describe a continuación.

1. Se modifica el numeral 4.3 ASPECTOS TECNICOS, **el cual quedará de la siguiente manera:**

4.3 ASPECTOS TECNICOS

| ITEM | FACULTAD | NOMBRE EQUIPO | DESCRIPCIÓN Y/O CARACTERÍSTICAS | Cantidad |
|------|----------|----------------------|--|----------|
| 1 | FMARN | CAJA PARA FOTOGRAFÍA | MK DIGITAL DIRECT. DENOMINADO ORTECH, PHOTO-EBOX BIO. SISTEMA DE. ILUMINACIÓN. FOTOGRÁFICA (BLANCO). Con la iluminación fluorescente y LED, y los interruptores de control de luz individuales, el MK Photo-eBox PLUS 1419™ es el sistema de iluminación perfecta para disparar fotografías de alta calidad profesional. | 1 |

| | | | | |
|---|-----|--------------------------|--|----|
| 2 | FCE | TELEVISOR | Tipo de pantalla: NANO FULL LED. Smart TV + 3D. Tamaño de la pantalla (pulgada): 65 (164 cms). Sistema de transmisión: ANALOGO: PAL-M/N, ANALOGO: NTSC RF 3.58, DIGITAL: DVB-T digital (MPEG-4) y DIGITAL: DVB-T2. Resolución (Lineas): 3840x2160. Resolución (Calidad): Ultra HD. Tipo de unidad de luz de fondo: LED. Modos de imagen: 7 MODOS (Vivido, Estandar, Cine, Ahorro Juegos, ISF Experto 1, ISF Experto 2). Salida de audio: 50W. Sistema de altavoz: 4:1, Sub-Woofer, Descodificador Dolby Digital, Decodificador DTS, Modo de sonido: 6 Modos (Estandar / Musica / Cine /Deportes / Juegos / Personalizado), Sincronizacion de Audio Inalambrica. HDMI: 3, USB 2.0: 3, Salida del auricular, Entrada de componente (Y, Pb, Pr) + Audio. Codec Audio: AC3(Dolby Digital), EAC3, AAC, Mpeg, MP3, PCM, DTS. Tecnologia 3D: FDR. Convertidor 3D a 2D, Convertidor 2D a 3D. Smart TV. Completa Navegacion WEB. Picture In Picture. Wi-Fi Ready / Built-in. WiDI (WiFi Display). WiFi Direct. Gafas 3D (Tecnología FPR): 2 Cajas F310. Gafas Dual Play: 1 Caja F400DP. CAMARA INTEGRADA CONEXION 110-120V - 60Hz.. | 2 |
| 3 | FCE | VIDEOBEAM INHALAMBRICO | Sistema de proyección 3LCD. Luminosidad: 4000 lumens ANSI. Distancia de proyección: 1, 38 (gran angular), 2.24 (teleobjetivo). Zoom: Manual x 1.6. Tamaño de pantalla: 29" - 280". Distancia de proyección: De 0, 84 m a 8, 4 m (gran angular) y de 1, 36 m a 13, 9 m (teleobjetivo). Reproducción de colores: Hasta 1.07 billones de colores. Distancia focal: 18.2mm - 29.2mm. Conectividad - Entrada Video: 1 x RCA, 1 x HDMI. Video componente: 2 x D-sub 15-pins (mediante adaptor). Entrada Ordenador: 2 x D-sub 15-pins, 1 x DisplayPort, 1 x USB-B (tipo B). Entrada Audio: 2 x Audio Jack 3, 5 mm, 1 x RCA. Entrada de control: 1 x RS232C, 1 x USB-B, 1 x LAN. Conexión inalámbrica: Si. Salida Ordenador: 1 x D-Sub 15 pins. Salida Audio: Sí, 1 x Jack 3, 5 mm. Altavoz: 10W. Apagado Instantáneo: Si. Visualizador de ficheros: USB. Capacidad de transmitir video: si mediante DisplayPort. accesorios suministrados. Instalacion a Techo (suministro de soportes e instalación incluir toma de corriente a 110V 60Hz) | 2 |
| 4 | FCE | TELEVISOR | LCD LED 60" Motionflow XR480 Wireless LAN Built MHL X-Reality PRO Big Bass Screen Mirroring Photo Share Ready Digital Full HD 1920 x 1080 px 6/ENTRADAS: HDMI 4x, USB 2x, Video Compuesto 2x (1 compartida con videocomponente), Videocomponente 1x (compartida con videocompuesto), Salida de Audio 1x (audífonos), Salida de Audio digital 1x (optico Digital), 2 (1 compartida con videocomponente), 1 (compartida con videocompuesto), 1 (Audifonos), 1 (Optico Digital), a 110 voltios (Instalación con soporte separado de la pared en por lo menos 20cm) | 18 |
| 5 | FCE | PANTOGRAFOS DE FRICCION | Tipo Rail de Techo -Dimensión del Pantografo (cm) 30 x 10 x 40 -Peso 5 kg -Extension max. del Pantografo (cm) 200 -Peso max. soportado 6 kg | 2 |
| 6 | FCE | TORRE DUPLICADORA DVD/CD | Datos técnicos - 1 x lector: CD/DVD-ROM IDE. - 5 x grabadoras: CD/DVD-R(/W)* - Disco duro de 500 GB. - Velocidad de lectura: 50x o superior. - Velocidad de grabación: DVD-R: 16X, DVD-RW: 6X, DVD+R : 16X, DVD+RW: 8X, DVD+R DL 8X, DVD-R DL 8X, CD-R: 48X, CD-RW: 32X • CD Formatos: DVD-ROM, DVD-R, DVD-Vídeo, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD+R9, CD-DA, CD-ROM Mode 1, CD-ROM XA Mode 2, Multi-session Photo CDTM, CD-I, Video CD, CD Extra (CD Plus) - Discos para grabar admitidos: 12cm 4.7GB DVD-R/RW, 12cm 4.7GB DVD+R/RW, 12cm 8.5GB DL DVD, 12cm 80min/700MB CD-R, 12cm 74min/650MB CD-RW, 8cm 1.47GB mini DVD-R, 8cm 24min/210MB mini CD-R, 8cm 50MB Business CD-R - Fuente de alimentación conmutable: 110-120 60Hz o 220-240Vca 50Hz - Otras capacidades de disco duro opcionales - No necesita PC - Posibilidad de conexión USB 2.0 - Peso: 16,9 kg | 1 |

| | | | | |
|---|-----|---|---|---|
| 7 | FCE | GRABADORA | <p>Tipo de batería: Alkalina C (x6) Dimensiones: 38 cm Al. x 15.8 cm An. x 23.5 cm Prof. Tecnología NFC: SI Bluetooth: SI Puerto USB: SI Cable AUX: SI Potencia máxima de salida: 2.3W + 2.3W Fuente de alimentación conmutable: 110-120 60Hz</p> | 1 |
| 8 | FCE | SOLUCIÓN INTEGRAL PARA EL LABORATORIO ESTUDIO DE TELEVISIÓN | <p>Solución integral para el laboratorio estudio de televisión, esta solución debe incluir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diseño, construcción e instalación de la parrilla de luces en el techo del estudio,(los reflectores se tienen. La parrilla debe ser rectangular, sus medidas son; En la parrilla se deben ubicar los siguientes reflectores 2. Instalación de los reflectores en paredes laterales. 3. Pintura de piso y media caña en pintura sintética blanca mate para piso de alto trafico. 4. Instalación de equipos de control de video , incluye mezclador de video y computador, tres cámaras, y tres monitores. (LOS EQUIPOS LOS TIENE LA UNIVERSIDAD) 5. Instalación de equipos de control de audio , incluye mezclador de audio, parlantes e intercomunicador entre la sala de control y el escenario. (LOS EQUIPOS LOS TIENE LA UNIVERSIDAD) 6. Suministro e instalación de Dos (2) computadores Mac pro 12, en la sala de control. Procesador: chipset Intel Xeon E5 6 Core de 2,7 GHz de última generación. Con configuraciones de 12 núcleos de poder de procesamiento 40 Gbps de ancho de banda PCI Express gen 3, e instrucciones de punto flotante de 256 bit de ancho. 16 GB de memoria ECC DDR3 de 1866 MHz. MEMORIA: controlador de memoria DDR3 de cuatro canales que se ejecuta a 1866 MHz, y brinda hasta 60 Gbps de ancho de banda de memoria. Arquitectura de GPU: incluya dos modernas GPU AMD FirePro D500 doble con 3 GB de VRAM GDDR5 cada uno. Almacenamiento en flash PCI Express de última generación, (una teras), tecnología de controlador flash basada en PCI Express, para ofrecer los discos de estado sólido más rápidos. Con tecnología Thunderbolt 2 tiene el doble de rendimiento, con hasta 20 Gbps de ancho de banda para cada dispositivo externo. La Mac Pro debe ofrecer todo tipo de conexiones para todo tipo de periféricos: USB 3, puerto HDMI 1.4 DEBE INCLUIR: 1 Apple LED Cinema Display de 27 pulgadas y Cables de video compatibles con GPU, por lo menos 3 CABLES HDMI,3 CABLES THUNDERBOLT. 3 CABLES DE FIREWARE 600 A FIRE 800. Apple Magic Mouse + Magic Trackpad, Apple Wireless keyboard (Western Español) y guía de usuario. Con ultimo sistema operativo, en lo posible, OS X Mavericks .Añadir pack de software preinstalados (keynote, paginas y numeros, CON SISTEMA DE EDICION DE VIDEO FINAL CUT PRO X • Monitoreo de transmisión de video y audio con dispositivos PCIe de terceros y dispositivos de E/S Thunderbolt. Además incluir todas las características propias que ofrece el fabricante para este equipo. 7. Suministro e instalación de DOS (2) computadores IMac, para la sala de edición. Core i5 de Intel de cuatro núcleos (Turbo Boost de hasta 3,8 GHz) con 6 MB de caché de nivel 3 Opción de configuración con Core i7 de Intel de cuatro núcleos a3,5 GHz (Turbo Boost de hasta 3,9 GHz) 8 GB (dos módulos de 4 GB) de memoria DDR3 a 1.600 MHz; cuatro ranuras SO-DIMM accesibles. Disco duro de 1 TB (a 7.200 rpm). Opción de configuración con disco duro de 3 TB, Fusion Drive de 1 o 3 TB, o almacenamiento flash de 256 GB, 512 GB o 1 TB. GeForce GTX 775M de NVIDIA con 2 GB de memoria GDDR5. Opción de configuración con GeForce GTX 780M de NVIDIA con 4 GB de memoria GDDR5. • Cámara FaceTime HD • Admite simultáneamente la resolución nativa máxima en la pantalla incorporada y 2.560 x 1.600 píxeles en un monitor externo de hasta 30 pulgadas. • Admite escritorio ampliado y vídeo en modo espejo. • Admite el modo de visualización del destino mediante el cable de Thunderbolt Thunderbolt (se vende por separado). • Altavoces estéreo • Doble micrófono • Toma para auriculares • Salida de auriculares y de audio digital óptico (miniconector) • Compatible con los auriculares con micro del iPhone • Teclado inalámbrico Apple Wireless Keyboard. Teclado de tamaño estándar con 79 teclas, entre ellas 12 de función y 4 de flecha (dispuestas en forma de T invertida). Ratón Magic Mouse. Superficie Multi-Touch | 1 |

| | | | | |
|----|-----|------------|--|----|
| | | | <p>lisa y suave compatible con los gestos básicos (desplazary deslizar). Se puede hacer clic y doble clic en cualquier parte. Su diseño ambidiestro es apto para usuarios zurdos y diestros. Magic Trackpad. Trackpad Multi-Touch de vidrio para controlar el cursor con precisión; compatible con el desplazamiento inercial. Permite pellizcar, deslizar, deslizar con tres y cuatro dedos, tocar, tocar dos veces, girar, acercar la pantalla, desplazar, hacer clic y arrastrar, arrastrar y bloquear, y hacer clic secundario A y B. Wi-Fi. Conexión inalámbrica Wi-Fi 802.11ac;2 compatible con IEEE 802.11a/b/g/n. Bluetooth. Tecnología inalámbrica Bluetooth 4.0 • Tensión: CA de 110 V. Frecuencia: 60 Hz • Temperatura de funcionamiento: de 10 a 35 °C • Humedad relativa: del 5 al 95% sin condensación 8. Suministro de un sofá para tres personas en cuero color negro o café. Una mesa un metro por 40 cm, en madera y cuatro sillas en madera. 9. Los 3 monitores de visualización de imágenes, se requieren para recibir las imágenes de tres cámaras sony hvr s270u: con salida tipo componente conector BNC, cable SDI, conector BNC y audio RCA, salida HDV/DV, HD/SD out . Por tanto estos monitores deben contener las entradas para recibir estos conectores(o en su defecto los adaptadores para que puedan recibir la señal). El tamaño de los monitores LCD, debe ser de 24", full HD, 1080 resolución. Los dos monitores de visualización previa y de visualización terminada o programa, deben recibir la señal de un mezclador de video que tiene salidas en DVI, y en NBC, además deben tener entradas que reciban HDMI (de igual manera, en su defecto se requieren los adaptadores para que puedan recibir la señal). Adicionalmente se solicita que los monitores tengan entradas HDMI. (Solicitamos respetuosamente a los proponentes programar una visita de reconocimiento al espacio físico y a los equipos existentes y los cuales hacen parte de la funcionalidad de la solución integral).</p> <p>Es importante señalar la opción publicada respecto a los monitores, una pantalla de gran formato (55"-60") o dos medianas (32") full HD, 1080 resolución y el dispositivo para cada una que permitan mostrar múltiples fuentes de imágenes tanto de entrada como de salida (para 3 cámaras, dos imágenes previas y una de salida)</p> | |
| 9 | FCE | TELEVISOR | <p>Que cumpla por lo menos con las siguientes especificaciones: Tamaño de la pantalla (medición diagonal) 50" (127cm), Pantalla LCD ,Tipo de retroiluminación de la pantalla LED, Resolución de la pantalla full HD 1080P, Wi-Fi® Directa, DLNA® (Contenido) MPEG1 / MPEG2PS / MPEG2TS / AVCHD / MP4Part10 / MP4Part2 / AVI (XVID) / AVI (MotionJpeg) / MOV / WMV / MKV / WEBM / 3GPP / MP3 / WMA / LPCM / JPEG / MPO, Entradas de video compuesto, 2 (1 Latelal / 1 Lateral Híbrido con Componente), Entradas de video componente (Y/Pb/Pr) 1 (1 Posterior Híbrido con Componente), Conexiones HDMI™ (Total) 3,Entradas de audio analógicas (Total) 2 (Posterior), Salidas de audio digital 1 (Abajo) Salidas de audio Fijo / Variable Salidas de auriculares 1 (Lateral). Puerto VGA. DVB-T2. CONEXION ELECTRICA 110V. CONTROL REMOTO, BATERIAS Y MANUAL DE USUARIO. INCLUIR SOPORTE E INSTALACIÓN A PARED Y/O TECHO</p> | 2 |
| 10 | FI | VIDEO BEAM | <p>VIDEO BEAM TIPO 2 Video Beam tipo: Proyector LCD SVGA o DLP; Peso máximo: 3.5 Kg; Lumens mínimo: 2000; Resolución nativa: 1024 x 768; Tipo de lámpara: 250 Watios; Tiempo de vida lámpara mínimo: 2500 horas; Entrada de video: RGB, S-video, video compuesto; Componente de video: NTSC; Mando a distancia: IR; Tamaño de la imagen: 1.0 mts a 7.0 mts; Distancia de proyección: 1.0 mts a 10.0 mts; Tipo de zoom: Manual; Corrección Keystone Vertical mínima: -30 / +30; Ruido máximo baja luminosidad: 36db; Conectividad inalámbrica, incluidos accesorios: Wi-Fi b/g; Cables: Potencia y de datos; Manuales: Usuario; Maletín: Nylon; Garantía de Fábrica: Un (1) año en partes y mano de obra con servicio en sitio no mayor a 5 días hábiles. La garantía de fábrica debe ser única para todo el equipo incluyendo sus periféricos y partes internas.</p> | 20 |

| | | | | |
|----|-------|------------------------------------|---|----|
| 11 | FT | TABLERO INTERACTIVO DIGITAL TV 60" | Tablero interactivo digital TV de 60 Pulgadas Tecnología FHD,resolucion 1920*1080, Contraste 3,000,000:1, Sensor inteligente, Tecnología de Conversion de 2 D a 3 D , Puerto HDMI,USB,RCA (Audio y Video Analogo), Sistonizador Digital para nueva television Digital, Bisel Delgado (Marco), protector de Vidrio ultradelgado, permite el trabajo con y sin PC (Lector de memoria USB, Documentos en formato Power Point, Videos, Imagenes). Software: Incluye herramientas de hipervinculos con paginas Web, Editor de fotos, Graba audio y Video en Formato AVI, Graba en formato HTML, PDF, WORD, Conexion Directa Internet, una galeria 3700 recursos didácticos interactivos (inglés, lengua castellana, Ciencias, matematicas, Ect.....). Incluye: Lapiz Tactil USB, con calibracion automatica, Soporte Movil Garantia minima: 3 años. CON BASE INCLUIDA (Fija o móvil) | 1 |
| 12 | FT | VIDEO BEAM | Tipo: Proyector 3LCD WXGA o DLP Peso máximo 3.1kg Lumens mínimo: 2200 Resolución nativa:1280x800 Tipo de lámpara: 200 Watos Tiempo de vida lámpara mínima: 3000 horas Entrada de video: RGB, S-video, video compuesto, Componente de video: NTSC Mando a distancia: RF o IR Tamaño de la imagen: 1.00 mts a 7.00 mts Distancia de proyección: 1.0 mts a 12.0 mts Tipo de zoom: Manual Corrección Keystone Vertical mínima: -30 / +30 Ruido máximo baja luminosidad: 32db Cables: Potencia y de datos VGA Manuales: Usuario Maletín: Nylon | 2 |
| 13 | FT | TABLERO INTERACTIVO DIGITAL TV 60" | Tablero interactivo digital TV de 60 Pulgadas Tecnología FHD,resolucion 1920*1080, Contraste 3,000,000:1, Sensor inteligente, Tecnología de Conversion de 2 D a 3 D , Puerto HDMI,USB,RCA (Audio y Video Analogo), Sistonizador Digital para nueva television Digital, Bisel Delgado (Marco), protector de Vidrio ultradelgado, permite el trabajo con y sin PC (Lector de memoria USB, Documentos en formato Power Point, Videos, Imagenes). Software: Incluye herramientas de hipervinculos con paginas Web, Editor de fotos, Graba audio y Video en Formato AVI, Graba en formato HTML, PDF, WORD, Conexion Directa Internet, una galeria 3700 recursos didácticos interactivos (inglés, lengua castellana, Ciencias, matematicas, Ect.....). Incluye: Lapiz Tactil USB, con calibracion automatica, Soporte Movil Garantia minima: 3 años. CON BASE INCLUIDA (Fija o móvil) | 1 |
| 14 | FASAB | CAMARA DE VIDEO HD | Videocámara profesional Objetivo de 26,8 mm, f/1,8-2,8, zoom 20x, OIS Dinámico CMOS HD Pro 1/2,84" Pantalla táctil OLED de 8,77 cm (3,5") Grabación de formato dual; DIGIC DV 4 Visor electrónico de 1.560.000 píxeles, basculación de 45° Grabación a cámara rápida/lenta Lámpara IR incorporada 2 entradas XLR Wi-Fi incorporado | 2 |
| 15 | FASAB | CAMARA DE VIDEO HD | Calidad de imagen Full HD. con MPEG-2, 50 Mbps y codec 4:2:2 Full HD. Es muy versátil gracias a la conectividad para estudios, audio profesional y opciones de personalización. Descripción general Graba MPEG-2 en 2 tarjetas CF a 50 Mbps (4:2:2) Diseño ligero/compacto. Entradas XLR Objetivo de vídeo HD con zoom 10x CMOS Full HD tipo 1/3 HD-SDI, Código de tiempos, Genlock, funciones 3D Assist Pantalla LCD de 8,8 cm (3,5") y 920.000 píxeles; EVF de 0,6 cm (0,24") y 260.000 píxeles Velocidades de imágenes variables | 1 |
| 16 | FASAB | TARJETA SD 64 GB | Capacidad 64 GB Velocidad de lectura / escritura 95 MB / s de lectura y 90 MB / s de velocidad de escritura Clasificación de clase Clase UHS 1, SDXC Class 10 Compatibilidad Todo SDXC, UHS-I, y la interfaz de bus de alta velocidad que admiten dispositivos de acogida Aplicaciones Guarde varios formatos digitales, incluyendo JPEG y RAW fotos, videos Full HD, música y más Seguridad Interruptor de protección contra escritura incorporado evita la pérdida accidental de datos Temperatura De funcionamiento: -13 a 185 ° F (-25 a 85 ° C) Almacenamiento: -40 a 185 ° F (-40 a 85 ° C) Dimensiones 0,94 x 1,25 x 0,08 "(2,4 x 3,2 x 0,2 cm) | 20 |
| 17 | FASAB | KIT DE LUCES ARRI T1 FRESNEL | Clasificación 1000 vatios, 120 V CA Socket (portalámparas) G22 Bi Pin Lens (condensador) 5.9 "(150mm) de borosilicato lente Fresnel baja expansión Reflector (Mirror) Especular esféricos de aluminio de alta pureza Montaje 5/8 "espita de bebé Yugo Tubular Cable 10 '(3 m) Cable de encendido, Interruptor, | 2 |

| | | | | |
|----|-------|-------------------------------------|---|---|
| | | | enchufe Edison Enfoque Delanteras y traseras mandos montados Peso 10,1 libras (4.6kg) Dimensiones 16.8 x 11.4 x 8.8 "(42.7 x 29 x 22.4cm) (x An x P) incluyendo yugo y montaje Kit Dimensiones No se ha especificado por el fabricante Kit Peso 89 libras (40,36 kg) | |
| 18 | FASAB | GRABADORA DE AUDIO HI END 4 CANALES | Soporte de grabación Tarjeta SD (64 MB a 2 GB), tarjeta SDHC (de 4 GB a 32 GB) Sistema de archivos FAT16/32. Formato de archivo WAV, MP3 Grabación / Formato de reproducción WAV 44.1/48/96 (modo SA) kHz, 16/24-bit Frecuencia de muestreo El modo STD 44,1 k / 48k Hz Nodo SA 44,1 k / 48k / 96k Hz Bits de cuantificación 16 bits / 24 bits MP3 Frecuencia de muestreo 44,1 k / 48k Hz Grabación de velocidad de bits 32k / 64k / 96k / 128k / 192k / 256k / 320k bps Velocidad de bits de reproducción 32 kbps a 320 kbps Número de canales 2 canales (estéreo) Control de velocidad de reproducción (VSA) -50% A 16% (1% a paso) Entradas analógicas MIC / LINE 1 IN Potencia Phantom Compatible Conector XLR-3-31 (1: GND, 2: HOT, 3: COLD MIC El interruptor está en la posición MIC Impedancia de entrada 2.1K ohms Nivel de entrada nominal -14dBu Nivel máximo de entrada 2 dBu LÍNEA 1 Interruptor está ajustado a LINE Impedancia de entrada 2.5k ohms Nivel de entrada nominal +4 DBu Nivel máximo de entrada +24 DBu LINE 2 IN Connetor 3,5 mm (1/8 ") mini jack estéreo Impedancia de entrada 22 k ohmios o más Nivel de entrada nominal -10 DBV Nivel máximo de entrada 6 dBV | 3 |
| 19 | FASAB | LENTE SDLR APS | Con una apertura constante de f/2,8 a todas las focales y un estabilización de imagen de 3 puntos, el EF-S 17-55 mm f/2,8 IS USM proporciona un rendimiento excepcional y una gran flexibilidad de composición en situaciones con poca luz. Descripción general Zoom angular compatible para todos los cuerpos con montura EF-S Abertura f/2,8 para toda las focales del zoom Estabilización de imagen equivalente a tres puntos de velocidad Autofoco rápido y silencioso Revestimiento Súper Spectra Diafragma de apertura circular, para conseguir estéticos fondos desenfocados Transmisión de la distancia al flash E-TTL II Parasol opcional | 4 |
| 20 | FASAB | LENTE SDLR APS | Image size APS-C 35mm film equivalent focal length 16-35 Ángulo de visión (horizontal, vertical, diagonal) 97° 10' - 54° 30', 74° 10' - 37° 50', 107° 30' - 63° 30' Construcción del objetivo (elementos/grupos) 13/10 N° de hojas del diafragma 6 Abertura mínima 22-27 Distancia mínima de enfoque (m) 0.24 Aumento máximo (x) 0,17 (a 22 mm) Distance information Sí Image stabilizer No Motor para el AF USM ¹ Diámetro del filtro (mm) 77 Máx. diámetro x longitud (mm) 83,5 x 89,8 Peso (gr) 385 Aumento con el tubo de extensión EF12 II 0,77-0,58 Aumento con el tubo de extensión EF25 II 1,51-1,28 Tapa de objetivo E-77U / E-77II Parasol EW-83E Estuche flexible LP1319 Teleconvertidores EF 1,4x II y EF 2x II No compatible | 4 |
| 21 | FASAB | LENTE SDLR | Ángulo de visión (horizontal, vertical, diagonal) 93° - 49°20', 70°30' - 34°, 104° - 57°30' Construcción del objetivo (elementos/grupos) 12/9 N° de hojas del diafragma 7 Abertura mínima 22 Distancia mínima de enfoque (m) 0.28 Aumento máximo (x) 0,24 (a 35 mm) Motor para el AF USM ¹ Diámetro del filtro (mm) 77 Máx. diámetro x longitud (mm) 83,5 x 96,8 Peso (gr) 500 Aumento con el tubo de extensión EF12 II 0.83 - 0.32 Aumento con el tubo de extensión EF25 II 1,02 - 0,70 ¹ Tapa de objetivo E-77U / E-77II Parasol EW-83E Estuche rígido - Estuche flexible LP1319 Teleconvertidores EF 1,4x II y EF 2x II No compatible | 1 |
| 22 | FASAB | LENTE SDLR | Ángulo de visión (horizontal, vertical, diagonal) 63°, 38°, 54° Construcción del objetivo (elementos/grupos) 10/8 N° de hojas del diafragma 8 Abertura mínima 22 Distancia mínima de enfoque (m) 0.24 Aumento máximo (x) 0.24 Información de la distancia Proporcionada Estabilizador de imagen 4 pasos Motor para el AF USM ¹ de anillo ESPECIFICACIONES FÍSICAS Subir Diámetro del filtro (mm) 67 Máx. diámetro x longitud (mm) 77,9 x 62,6 Peso (gr) 335 ACCESORIOS Subir Tapa de objetivo E-67 II Parasol EW-72 Estuche para el objetivo LP1116 Tubo de extensión de aumento | 1 |

| | | | | |
|----|-------|----------------|--|---|
| | | | EF12 II 0,60-0,36 Tubo de extensión de aumento EF25 II 1,04-0,79 Compatibilidad de teleconvertidor | |
| 23 | FASAB | LENTE SDLR | Ángulo de visión (horizontal, vertical, diagonal) 180° - 142°, 180° - 91° 46', 180° - 175° 30' Construcción del objetivo (elementos/grupos) 14/11 N° de láminas del diafragma 7 Apertura mínima 22 Distancia mínima de enfoque (m) 0,15 m Aumento máximo (x) 0,34 (a 15 mm) Información de la distancia proporcionada Estabilizador de imagen - Motor para el AF USM ¹ de anillo Resistencia al polvo/humedad Sí ¹ Diámetro del filtro (mm) Portafiltros Máx. diámetro x longitud (mm) 78,5 x 83 Peso (gr) 540 Aumento con el tubo de extensión EF12 II - Aumento con el tubo de extensión EF25 II - Parasol EW-77 (15 mm solo) Estuche flexible LP1219 Portafiltros para filtros de gelatina III (parasol III*) - Portafiltros para filtros de gelatina IV (parasol IV*) - teleconvertidores NC | 1 |
| 24 | FASAB | LENTE SDLR APS | Ángulo de visión (horizontal, vertical, diagonal) 20° - 5°10', 14° - 3°30', 24° - 6°10' Construcción del objetivo (elementos/grupos) 17/14 N° de hojas del diafragma 5 Abertura mínima 32 - 38 ¹ Distancia mínima de enfoque (m) 1.8 Aumento máximo (x) 0,20 (a 400 m) Motor para el AF USM ¹ Diámetro del filtro (mm) 77 Máx. diámetro x longitud (mm) 92 x 189 Peso (gr) 1,380 Aumento con el tubo de extensión EF12 II 0.25 - 0.03 Aumento con el tubo de extensión EF25 II 0.35 - 0.07 Tapa de objetivo E-77U / E-77II Parasol ET-83C Estuche rígido - Estuche flexible LZ1324 | 1 |
| 25 | FASAB | LENTE SDLR APS | Ángulo de visión (horizontal, vertical, diagonal) 44°, 33°, 51° (sin basculación ni giro) Construcción del objetivo (elementos/grupos) 10/9 N° de hojas del diafragma 8 Abertura mínima 22 Distancia mínima de enfoque (m) 0.4 Aumento máximo (x) 0.16 Motor para el AF - Diámetro del filtro (mm) 72 Máx. diámetro x longitud (mm) 81 x 90,1 Peso (gr) 645 Aumento con el tubo de extensión EF12 II 0.44 - 0.27 Aumento con el tubo de extensión EF25 II - Tapa de objetivo E-72 / E-72II Parasol EW-79BII Estuche rígido LH-D14 Estuche flexible LP1216 | 1 |
| 26 | FASAB | CAMARA UHD | 60 Megapixel Resolution Incluye 80mm f/2.8 HC AF Lens 40.2 x 53.7mm CCD Sensor 3.0" 24-Bit Color LCD w/ 460,320 Pixels True Focus II and Focus Confirm 16-Bit Color Definition Hasselblad RAW 3FR File Format Compatible with H-System Components DAC Automated Lens Correction System Phocus and Lightroom 5 Software Included | 1 |
| 27 | FASAB | SCANNER UHD | Tipos de película 35 mm, formato medio, 4x5 " área de escaneo máxima hasta 100x245mm La calidad de escaneado Sensor Scan Lineal CCD (3x8000 píxeles) Resolución óptica 6300 dpi (película de 35 mm) 3200 dpi (Formato Cine Medio) 2040 dpi (4.0x5.0 "Film) Resolución Hardware Hasta 6300 dpiResolución interpolada Ninguno Profundidad de color 48-bit RGB Rango Dinámico 4.6 Sistema de enfoque Enfoque automático Rendimiento Velocidad Prevista No especificado por el fabricante Velocidad de escaneo . 60MB/min 35mm: 7,15 minutos 60mm: 6,02 minutos 4 "x 5": 5,08 minutos Escaneo por lotes Sí (hasta seis imágenes dependiendo del formato de la película y el soporte utilizado) Automatización Detección automática de marco Conectividad Interfaz de la computadora FireWire Del sistema y software Requisitos Windows 2000 y XP; Mac OS X + Resolución de pantalla de 800 x 600 píxeles con colores verdaderos (24-bits) Ratón u otro dispositivo señalador Interfaz FireWire Físico Fuente de luz Cátodo frío lámpara Requisitos de alimentación 100-240V AC, 50-60Hz Dimensiones (An) 15.4 x 25.6 x 9.1 "(390 x 650 x 230 mm) Peso 55 libras (20.5kg) | 1 |

| | | | | |
|----|-------|---|--|----|
| 28 | FASAB | TABLA DIGITALIZADORA | Display sensible a la presión con intuitivos gestos Multi-Touch. Pantalla 24 con una resolución nativa Full HD 1920 x 1200 y una relación de aspecto de pantalla ancha 16:10. El ángulo de visión amplio de 178 ° Adobe RGB amplia gama de colores cuenta con un panel de 1,07 mil millones de colores. El puerto DVI-I o el DisplayPort salida a una pantalla externa para ampliar la visión. gestos multi-touch para un control preciso y intuitiva. También se puede utilizar en conjunción con el Grip Pen incluido. El Grip Pen Wacom proporciona hasta 2.048 niveles de presión tanto en la punta del lápiz y goma de borrar. Soporte ergonómico para ajustar la inclinación o la altura de la pantalla en múltiples posiciones a 22 °, 35 ° y 50 °. configuración y accesos directos a aplicaciones El lápiz incluido de hasta 2.048 niveles de sensibilidad a la presión y una resolución de 5080 líneas por pulgada. Pantalla táctil IPS LCD Full HD de 24 " Con un "área de visualización de 20,4 x 12,8, Full HD 1920 x 1200 de resolución nativa relación de aspecto de 16:10, 120 líneas más verticales que 1080p. La pantalla 178 ° ángulos de visión. compatible con 1070 millones de colores, Soporte completamente ajustable soporte de hasta un 97% Adobe RGB gama de color y hasta 1.07 billones de colores. Adobe RGB con punto blanco 6500K predeterminado. Grip Pen inalámbrico incluido. El Grip Pen con un portalápices, 10 puntas adicionales Pantalla con opciones de conexión estándar para trabajar con todas las plataformas principales. un puerto de datos USB 2.0 de entrada de lápiz, así como un puerto DVI o DisplayPort. conexión a VGA con el adaptador de DVI-D a VGA incluido. Compatible tanto con ordenadores Mac y PC. | 12 |
| 29 | FASAB | TABLA DIGITALIZADORA | Área activa 12,8 x 8,0 "/ 32,51 x 20,32 cm Niveles de presión 2048 Resolución 5080 lpi (100 líneas / mm) Inclinación de la pluma + / - 50 grados Precisión Pluma: 0,01 "/ 0,25 mm Informe Cambio 200 puntos / segundo (máximo) Conectividad USB o inalámbrico RF Botones 8 x ExpressKeys (personalizable) Touch Ring multifunción Requisitos del sistema operativo Ventanas Vista SP3 Windows 7 (32 - y 64-bit) Windows 8 (32 - y 64-bit) Mac Mac OS X 10.6.8 o posterior (procesador Intel) Requisitos del sistema Puerto USB 2.0 (para los datos de la pluma) Duración de la batería Wireless: Hasta 16 horas (puede variar según el uso) Dimensiones 19,1 x 12,5 x 0,60 "/ 48,51 x 31,75 x 1,52 cm Peso 3,9 libras / 1,77 kg | 12 |
| 30 | FASAB | TABLA DIGITALIZADORA | Tamaño De La Pantalla13,3 pulgadas ResoluciónFull HD 1920 X 1080 Control AvanzadoSensación natural con 2.048 niveles de presión del lápiz Potenciadores De La ProductividadExpressKeys™, Rocker Ring y botón de inicio, Controles en pantalla, ajustes de ahorro de tiempo ErgonomíaSoporte ajustable CompatibilidadWindows 8 ProcesadorProcesador Intel® Core™ i7 Almacenamiento256 o 512 GB en un Disco Duro de Estado Sólido (SSD) Tipo De ProductoProfessional Creative tablet Tamaño375 x 248 x 17 mm / 14.8 x 9.8 x 0.7 in Peso1.8 kg / 3.9 lbs | 4 |
| 31 | FASAB | VIEOPROYECTOR | Pantalla de imagen Display System 1-Chip 0.67 "/ 17,02 mm DLP Resolución Nativa WUXGA - 1920 x 1200 Formato NTSC 4.43 PAL 60, M, N SECAM Compatibilidad HDTV 480i 480p 576i 576p 720p 1080i 1080p Pixels 2304000 Brillo Modo normal: 8500 lúmenes Modo Eco: 6800 Lúmenes Modo normal: 4250 lúmenes Modo Eco: 3400 Lúmenes 1 Uniformidad 90% Relación de aspecto 16:10 Relación de contraste 10000:1 3D Sí Gama de colores R, G, B, W Tomografía Vertical: 15 - 100 kHz Horizontal: 24 - 120 Hz - SDI input - DVI-D input - HDMI input | 1 |
| 32 | FASAB | REPRODUCTOR DE DISCOS BLU RAY | Control remoto Sí Salidas coaxiales de audio digital 1 Capacidad del disco 1 Decodificadores de sonido envolvente Dolby digital Conectividad DLNA,HDMI Formatos de reproducción Blu-ray, DVD, CD, USB, DLNA Tipo Blu-Ray Salidas HDMI 1 Resolución HD, escala de 1080p wi- Fi incorporado Sí | 4 |
| 33 | FASAB | FILTROS DE SEGURIDAD CAMARAS FOTOGRAFICAS | FILTROS UV DIAMETROS 52MM A 78MM Se especifican a continuación las cantidades y numero de diámetro: | 50 |

| | | | | |
|----|-------|--|--|----|
| | | | 77mm = 12 unidades 72mm = 3 unidades 69mm = 9 unidades 58mm = 20 unidades 55mm = 6 unidades | |
| 34 | FASAB | LENTE AMPLIADORA | De 50mm, para ampliar escalas de hasta 4: 1. Para casi todos los B & W de trabajo, se puede utilizar para el color ampliar con algunas restricciones. aplicación ilimitada en B & W la ampliación, en el color hasta la ampliación de las escalas de aprox. 10: 1. Reproducción de color brillante con corrección apocromática. Objetivo gran angular de alto rendimiento. Para lograr escalas potenciar. Debe ser compatible con ampliadora Kaiser VP6005 | 5 |
| 35 | FASAB | LENTE AMPLIADORA | De 80mm, para ampliar escalas de hasta 4: 1. Para casi todos los B & W de trabajo, se puede utilizar para el color ampliar con algunas restricciones. aplicación ilimitada en B & W la ampliación, en el color hasta la ampliación de las escalas de aprox. 10: 1. Reproducción de color brillante con corrección apocromática. Objetivo gran angular de alto rendimiento. Para lograr escalas potenciar. Debe ser compatible con ampliadora Kaiser VP6005 | 5 |
| 36 | FASAB | RELOJ | Intervalo de tiempo: 0.1 - 99 segundos Pantalla: 0,1 a 9,9 segundos en el décimo segundo. incrementos, y 10 a 99 segundos en seg. incrementos de capacidad de conmutación máxima: 500 W Dimensiones: aprox. 100 x 75 x 152 mm (3,9 x 3 x 6 pulgadas) del cable de alimentación: 2 m (6 pies 7 pulgadas) de pantalla de color ámbar de 2 dígitos. Cuenta regresiva a cero, después vuelva a poner la hora de inicio (puede repetirse cualquier número de veces para la serie de la exposición) Tiempo. Interrupción y reanudación del tiempo restante, y la interrupción de rearme directo a la hora de inicio programada es igualmente posible. Centrándose interruptor de la luz. | 10 |
| 37 | FASAB | MARGINADOR | Placa base de metal con base antideslizante y superficie blanca opaca. Márgenes ajustables para las fronteras de 5 a 12 mm (0,2 a 0,5 pulgadas). Metal opaco marco enmascaramiento negro con escamas centímetros y pulgadas y encaje mecanismo paperholding. Bandas de enmascaramiento Bilateralmente guiadas autoajustables con pulsadores instantáneos cerradura. . Tamaño máximo de impresión 28 x 36 cm (11 x 14.2 pulgadas) Dimensiones: (WxHxD): aprox. 470 x 30 x 395 mm (18,5 x 1,2 x 15,6 cm) | 10 |
| 38 | FASAB | LUZ DE SEGURIDAD | Caja de plástico negro opaco. Top inclinable de 0 a 40 °. Puede ser utilizado como pared o sobremesa luz. De montaje en la pared se puede hacer, ya sea para la iluminación directa o indirecta de la zona de trabajo. Con 9 x 12 cm (3,5 x 4,7 pulgadas) de filtrar documentos multigrado y la clasificación B & W papeles. Lámpara: 15 W, E 14 Cable con interruptor de cable: aprox. 1,8 m (6 pies) Dimensiones: aprox. 140 x 110 x 90 mm (5,5 x 4,3 x 3,5 cm) suministrado con la lámpara. Este producto se comercializa con el propósito principal de la iluminación para la captura de imagen. No se pretende para la iluminación del hogar. | 10 |
| 39 | FASAB | KIT DE ILUMINACION FLASH | 2 Generadores Ranger Q Hybrido. 3 Baterías Lithium. 2 Cargadores Multivoltaje. 1 Trasmisor Skyport + Receptor Incorporado. 1 Cable De Sincronización X 5 Mtrs. 2 Antorchas Ranger Quadra A. 2 Reflectores Estándar para Ranger Quadra. 1 Correa. 2 Trípodes. 1 Tula para trípodes y Cajas de Luz 1 Maleta Lona para transporte del equipo. | 2 |
| 40 | FASAB | FLASH PORTATIL | • Número Guía 50. •Dedicado para Canon, Nikon y otras marcas. • Flash automático TTL. • Flash manual 8 posiciones. • Zapata metálica. | 10 |
| 41 | FASAB | SISTEMA DE MONTAJE AL HOMBRO PARA CAMARA DIGITAL | Debe incluir todo lo necesario para crear un sistema integral de montaje en el hombro para cámara. Incluido todos los accesorios de ontaje de camara, pantallas, empuñaduras de manejo, contrapesos, montaje de luz auxiliar | 1 |

| | | | | |
|----|-------|--|---|----|
| 42 | FASAB | MALETA PARA TRANSPORTE DE EQUIPO FOTOGRAFICO | compacto y ligero tipo morral con acceso del lado del cuerpo, Espacio de almacenamiento para accesorios y artículos personales, además de la posibilidad de llevar un trípode. Acceso del lado del cuerpo ofrece un fácil acceso a las partes Compartimiento de cámara ajustable y acolchada para una fácil personalización de las partes Bolsa de accesorios extraíble para una organización ordenada de extras Capacidad para un trípode Cremallera silenciosa tira para proporcionar acceso tranquilo por equipos de filmación o la vida silvestre Cinturón extraíble y correa de esternón ajustable ayudar a distribuir el peso de manera uniforme Bolsillo de malla lateral ofrece almacenamiento agarre rápido para botella de agua u otro elemento Presillas de acoplamiento SlipLock para ampliar la capacidad de carga | 10 |
| 43 | FASAB | CAMARA DE VIDEO HD | Color Negro Video 1080p60 / 960p100 / 720p120 fps Ráfaga de 12 MP / 30 fps Compatible con la aplicación de GoPro Video 4Kp 15 / 2,7Kp 30 / 1440p48 fps Modo SuperView Wifi integrado Modo de luz baja automático. Carcasa para sumergir en agua Control remoto Debe incluir Correa para la cabeza y QuickClip,arnes para pecho Debe incluir memoria micro SD clase 10 de 64GB | 3 |
| 44 | FASAB | SISTEMA DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA | Batería intercambiable, integrada proporciona hasta 220 flashes de alta potencia por carga. Diseño inalámbrico y tecnología de aire inalámbrica permite tomar fotografías sin cables y sistemas de retención. Capacidad de ráfaga rápida elimina el riesgo de perder la toma perfecta esperando el flash. 500WSP ajustable en décima f- parada incrementos de más de un rango de potencia de 9 f-stop le dan tanto -potencia y un control preciso. | 2 |
| 45 | FASAB | CAMARA DIGITAL DE FOTOGRAFIA | 12 Megapíxeles, sensor 2/3" X-trans CMOS II, lente 28-112mm F/2-2.8, pantalla LCD de 2,8", Visor optico, gabcacion de video Full HD, simulacion de películas Velvia, Provia, Astia, monocromo | 6 |
| 46 | FASAB | CAMARA DE CINE ANALOGA | Camara de cine analogo de 35mm manual, incluye visor para reproduccion | 4 |
| 47 | FASAB | SOPORTE PARA CAMARA 60D CANON | Estabilizador de camara Aproximadamente 4 x 4 x 4 "(10.16 x 10.16 x 10.16 cm) El montaje del hombro DSLR Rig Placa base, hombro Incluye hombrera Cambiar rápidamente: Tripod / Shoulder Mount Hombro derecho o izquierdo Articulado hombro Pad hombrera Mango Top Carry para el modo de disparo de baja MONTACARGAS incluido Soporte para EVF Incluido Compatible con accesorios 15mm | 1 |
| 48 | FASAB | CALIBRADOR PARA PANTALLA | Ergonómico: 3 Funciones integradas Filtro avanzado y sistemas ópticos Trabaja en todos los modernos Display Technologies Field-actualizable para el Futuro Tecnología Rotación Difusor Arm / Montaje de trípode Modos Básico y Avanzado Medición de luz ambiente / Smart Control Llamarada correcta Perfilado inteligente para Color Precisión Ajuste automática de hardware | 1 |
| 49 | FASAB | CALIBRADOR DE IMPRESIÓN FOTOGRAFICA | Cámara, monitor y proyector de perfiles RGB y CMYK de perfiles de impresora Medición de luz ambiental Medición de colores planos Built-in de calibración Blanco Herramienta de Comunicación DigitalPouch | 1 |
| 50 | FASAB | CAMARA PANORAMICA ANALOGA | cámara fotográfica panorámica de 35mm análoga. | 10 |

TODOS LOS EQUIPOS DEBEN SER INSTALADOS Y ENTREGADOS A 0 METROS. LA INSTALACIÓN A 0 METROS SIGNIFICA QUE EL OFERENTE DEBE INCURRIR EN LOS GASTOS NECESARIOS PARA GARANTIZAR LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS. POR CONSIGUIENTE EN CASO DE NECESITAR ADECUACIONES ELÉCTRICAS, HIDRÁULICAS Ó FÍSICAS PARA LA INSTALACIÓN DE UN DETERMINADO EQUIPO, EL OFERENTE DEBERÁ REALIZARLAS SIN GENERAR PAGO

"La universidad se permite informar que las marcas incluidas en el anexo No. 3 son marcas en los casos en que los equipos o elementos solicitados son complementos o accesorios de equipos ya adquiridos por la universidad, caso en el que si se exige la cotización de la marca solicitada por factores de compatibilidad"

La no presentación del Anexo no. 3 **genera rechazo de la propuesta**

1. *Modificar el Anexo No. 3* FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS Y PROPUESTA ECONÓMICA, el cual se publicara en el archivo Excel en la página WEB dde la Universidad y en el SECOP
2. *Modificar el el Anexo No. 4* CERTIFICACION DE PAGOS DE SEGURIDAD SOCIAL Y APORTES PARAFISCALES, el cual quedará así:

**ANEXO 4.
CERTIFICACION DE PAGOS DE SEGURIDAD SOCIAL Y APORTES PARAFISCALES**

ARTICULO 50 LEY 789 DE 2002

En mi condición de Revisor Fiscal de (Razón social de la compañía) identificada con Nit _____ debidamente inscrito en la Cámara de Comercio de _____ de conformidad con lo establecido para tal efecto en la Ley 43 de 1990, me permito certificar que he auditado de acuerdo con las normas de auditoría generalmente aceptadas en Colombia, los estados financieros de la compañía, con el propósito de verificar el pago efectuado por concepto de los aportes correspondientes a los sistemas de salud, pensiones, riesgos profesionales, cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), para lo cual, me permito certificar el pago de los siguientes aportes, los cuales forman parte de dichos estados financieros y corresponden a los montos contabilizados y pagados por la compañía durante los últimos seis (6) meses contados desde el mes de Abril de 2014. Lo anterior, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002.

| APORTE PARAFISCAL | INDIQUE LOS SEIS ULMTIMOS MESES A PARTIR DEL CIERRE DEL PRESENTE PROCESO | | | | | |
|--|--|------|-------|-------|--------|------------|
| | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE |
| MESES | | | | | | |
| SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL | | | | | | |
| <i>SALUD</i> | | | | | | |
| <i>RIESGOS PROFESIONALES</i> | | | | | | |
| <i>PENSIONES</i> | | | | | | |
| APORTES PARAFISCALES: | | | | | | |
| <i>CAJA DE COMPENSACIÓN FAMILIAR</i> | | | | | | |
| <i>INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR IBCF</i> | | | | | | |
| <i>SERVICIO NACIONAL SENA</i> | | | | | | |

Nota: Para relacionar el pago de los aportes correspondientes a los Sistemas de Seguridad Social, se deberán tener en cuenta los plazos previstos en el Decreto 1406 de 1999 artículos 19 a 24. Así mismo, en el caso del pago correspondiente a los aportes parafiscales: CAJAS DE COMPENSACION FAMILIAR, ICBF y SENA, se deberá tener en cuenta el plazo dispuesto para tal efecto, en el artículo 10 de la ley 21 de 1982.

EN CASO DE PRESENTAR ACUERDO DE PAGO CON ALGUNA DE LAS ENTIDADES ANTERIORMENTE MENCIONADAS, SE DEBERÁ PRECISAR EL VALOR Y EL PLAZO PREVISTO PARA EL ACUERDO DE PAGO, CON INDICACION DEL CUMPLIMIENTO DE ESTA OBLIGACION.

EN CASO DE NO REQUERIRSE DE REVISOR FISCAL, ESTE ANEXO DEBERA DILIGENCIARSE Y SUSCRIBIRSE POR EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA COMPAÑÍA, CERTIFICANDO EL PAGO EFECTUADO POR DICHOS CONCEPTOS EN LOS PERIODOS ANTES MENCIONADOS.

Dada en _____ a los () _____ del mes de _____ de 2014

FIRMA _____

NOMBRE DE QUIEN CERTIFICA _____

REVISOR FISCAL _____

No. TARJETA PROFESIONAL _____

(Para el Revisor Fiscal) _____

El contenido del presente ADENDO No.1, forma parte integral del Pliego de Condiciones de la Convocatoria Pública No 010 de 2014 y modifica en lo pertinente los numerales que le sean contrarios.

Las demás condiciones continúan como están establecidas en el Pliego de Condiciones.

Nota: Mediante el presente Adendo se da respuesta a las observaciones a pliego de condiciones que fueron aceptadas totales ó parciales, según las presentadas en la fecha establecida en el cronograma así como en Audiencia Pública.

Dado en Bogotá, D. C. a los (24) días del mes de Octubre de 2014.

COMITÉ DE EVALUACIÓN