

GOBIERNO DE TODOS



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO) (FASP) EJERCICIO FISCAL 2022

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE CÁMARAS FOTOGRÁFICAS Y ACCESORIOS"

		ACTA No. SAFIN-0073/2023			
ESTADO: MUNICIPIO: LOCALIDAD:	Campeche Campeche San Francisco de Campeche				
PROGRAMA: Equ	ipamiento e Infraestructura de los	Elementos Policiales y las Instituciones de Seguridad Pública			
SUBPROGRAMA:	Desarrollo de las Ciencias Forenso	es en la Investigación de Hechos Delictivos			
CONCEPTO: Adqu	isición de cámaras fotográficas y a	accesorios			
CONTRATO: 199	/2022 FECHA: 22 de di	ciembre de 2022			
se hace constar q		le Campeche, a los cuatro días del mes de enero del año dos mil veintitrés, os bienes con los requisitos y en el plazo establecido, en presencia de los epción del proyecto.			
ENTREGA EL PRO	OVEEDOR: <u>Sistemas Contino, S.A</u>	. de C.V.			
RECIBE (QUIEN	OPERA EL PROYECTO)				
GOBIERNO ESTA		Lic. Renato Sales Heredia			
GOBIERNO MUN GOBIERNO FEDE	Est is graduated and described in the control of th	Fiscal General del Estado de Campeche Fiscalía General del Estado de Campeche			
GOBIERNO FEDE	DEFENDENCIA.	Tiscana deneral del Estado de Campeone			
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO					
	CAPÍTULO 5000- BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES				

Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Precio unitario	Importe
1	Pieza	Cámara Canon EOS Rebel T8i EF-S 18-55 mm IS STM incluye maletín de transportación y memoria 64 GB. Número de serie: 242033001597 Garantía: 1 año.	\$23,685.00	\$23,685.00
1	Pieza	SIGMA lente 50-100 mm F1.8 DC HSM A EO Nikon, 6.7 x 3.7 x 3.7", negro. Número de serie: 56382667 Garantía: 1 año.	\$32,480.00	\$32,480.00
4	Pieza	Lente Canon 2220C002AA EF-S 35 mm f/2.8 Macro IS STM. Número de serie:	\$11,875.00	\$47,500.00





ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADOUISICIÓN DE CÁMARAS FOTOGRÁFICAS V ACCESORIOS"

			ACTA No. SAFIN	1-0073/2023
		292173012217 291741211102 291513120002 291513192271 Garantía: 1 año.		
5	Pieza	Tripie para montar cámara fotográfica altura máxima 1.20 mts. Marca VANTA, modelo 8005 Sin número de serie Garantía: 1 año.	\$2,115.00	\$10,575.00
			Subtotal	\$114,240.00
			16% I.V.A.	\$18,278.40
			Total	\$132,518.40

INVERSIÓN EJERCIDA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO

<u>AÑO</u> R.F.2022

TOTAL \$132,518.40

Una vez verificados los bienes por parte de los que intervienen en este acto, se concluye que la entrega, se encuentra en condiciones de ser recibida por la unidad responsable.

La presente acta no exime al proveedor de los defectos o vicios ocultos que resultaren en la misma y se obliga a corregir las deficiencias detectadas sin costo alguno para el Gobierno del Estado de Campeche.

El Gobierno del Estado de Campeche, a través de la Fiscalía General del Estado de Campeche, recibe los bienes a su entera satisfacción.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente acta, firmando al calce los que en ella intervinieron.

ENTREGA POR "EL PROVEEDOR"

C. Rubén Dario García Aguilar Representante legal de Sistemas Contino, S.A. de C.V.

(981) 81 192 00 Ext. 33616



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE CÁMARAS FOTOGRÁFICAS Y ACCESORIOS"

ACTA No. SAFIN-0073/2023

RECIBEN POR "EL ESTADO"

Lic. Renato Sales Heredia Fiscal General del Estado de Campeche C.P. Hugo Enrique Estrella Rodríguez Coordinador de Administración y Finanzas de la Fiscalía General del Estado de Campeche



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE CÁMARAS FOTOGRÁFICAS Y ACCESORIOS"

ACTA No. SAFIN-0073/2023

Anexo Único

Cámara Canon EOS Rebel T8i EF-S 18-55mm IS STM incluye maletín de transportación y memoria 64 GB. Número de serie: 242033001597 Especificaciones técnicas: Megapíxeles: 24.1 Sensor: APS-C. Tipo de Sensor: CMOS. Tamaño del sensor: 22.3 x 14.9 mm, conversión 1.6 Factor de conversión: 1.6 Puntos de AF: 45 Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Angulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello. Maletín de transportación.	Cantidad	Descripción	Unidad de medida		
Número de serie: 242033001597 Especificaciones técnicas: Megapixeles: 24.1 Sensor: APS-C. Tipo de Sensor: CMOS. Tamaño del sensor: 22.3 x 14.9 mm, conversión 1.6 Factor de conversión: 1.6 Puntos de AF: 45 Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Angulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 8340 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías.	7	Cámara Canon EOS Rebel T8i EF-S 18-55mm IS STM incluye maletín de transportación y			
Especificaciones técnicas: Megapíxeles: 24.1 Sensor: APS-C. Tipo de Sensor: CMOS. Tamaño del sensor: 22.3 x 14.9 mm, conversión 1.6 Factor de conversión: 1.6 Puntos de AF: 45 Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Angulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-1/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías.		memoria 64 GB.			
Especificaciones técnicas: Megapíxeles: 24.1 Sensor: APS-C. Tipo de Sensor: CMOS. Tamaño del sensor: 22.3 x 14.9 mm, conversión 1.6 Factor de conversión: 1.6 Puntos de AF: 45 Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Ângulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías.					
Megapíxeles: 24.1 Sensor: APS-C. Tipo de Sensor: CMOS. Tamaño del sensor: 22.3 x 14.9 mm, conversión 1.6 Factor de conversión: 1.6 Puntos de AF: 45 Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Ángulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías.		Número de serie: 242033001597			
Sensor: APS-C. Tipo de Sensor: CMOS. Tamaño del sensor: 22.3 x 14.9 mm, conversión 1.6 Factor de conversión: 1.6 Puntos de AF: 45 Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Ángulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías.		Especificaciones técnicas:			
Tipo de Sensor: CMOS. Tamaño del sensor: 22.3 x 14.9 mm, conversión 1.6 Factor de conversión: 1.6 Puntos de AF: 45 Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Ángulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios:		Megapíxeles: 24.1			
Tamaño del sensor: 22.3 x 14.9 mm, conversión 1.6 Factor de conversión: 1.6 Puntos de AF: 45 Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Ángulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.		Sensor: APS-C.			
Factor de conversión: 1.6 Puntos de AF: 45 Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Ángulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.		Tipo de Sensor: CMOS.			
Puntos de AF: 45 Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Angulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.		Tamaño del sensor: 22.3 x 14.9 mm, conversión 1.6			
Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6 Pantalla: 3". Ángulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: • Flash. • Baterías. • Cargador de baterías. • Cargador de baterías. • Correa para el cuello.		Factor de conversión: 1.6			
Pantalla: 3". Ángulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.		Puntos de AF: 45	-		
Ángulo variable. Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: • Flash. • Baterías. • Cargador de baterías. • Correa para el cuello.		Puntos AF tipo cruz: 45 CPS: 6			
Touch ISO: 100-25,600 Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. 1 Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H,264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-1/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: • Flash. • Baterías. • Cargador de baterías. • Correa para el cuello.		Pantalla: 3".			
Video: 4K, Full HD con sonido estéreo. Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: • Flash. • Baterías. • Cargador de baterías. • Correa para el cuello.		Ángulo variable.			
Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080 Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: • Flash. • Baterías. • Cargador de baterías. • Correa para el cuello.					
Live view: Si. Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.		Video: 4K, Full HD con sonido estéreo.			
Procesador: DIGIC 8 Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.		Resolución video: 4K 3840 x 2160 Full HD 1920x1080			
Objetivos compatibles: EF, EF-S. Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.		Live view: Si.			
Flash incorporado: Si. Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
Compensación de la exposición con flash: ±2 pasos en incrementos de 1/3 o 1/2 de paso. Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición (18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.	1		Pieza		
(18 x 12) de 216 zonas. Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264 FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.		Modos de medición: Sensor de medición RGB+IR de 220,000 píxeles Visor óptico de medición			
FPS: 7.0 fps. Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
Cobertura de visor: Aproximadamente 19 mm de área ocular vertical/horizontal – aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.		Formato de archivo de video: Video: MPEG-4 AVC/H.264			
aproximadamente 95%. Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
Velocidad de obturación: De 1/4000 a 30 s. Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
Fuente de energía: Batería LP-E17 Cargador LC-E17 Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
Tarjeta: SD/SDHC/SDXC/UHS-I/II. Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
Memoria: 64 Gb. Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
Tamaño aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm. Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
Accesorios: Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello.					
 Flash. Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello. 		Tamano aproximado: 131.0 x 102.6 x 76.2 mm.			
 Baterías. Cargador de baterías. Correa para el cuello. 		Accesorios:			
Cargador de baterías.Correa para el cuello.	- 0	Flash.			
Correa para el cuello.					
		 Cargador de baterías. 			
		Correa para el cuello.			
Garantía: 1 año.					



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE CÁMARAS FOTOGRÁFICAS Y ACCESORIOS"

ACTA No. SAFIN-0073/2023

	ACTA No. SAFIN-0	073/2023		
	SIGMA lente 50-100 mm F1.8 DC HSM A EO Nikon, 6.7 x 3.7 x 3.7", negro.			
	Número de serie: 56382667			
	Especificaciones técnicas:			
	 Longitud focal: 50 a 100 mm (distancia focal equivalente de 35 mm: 75 a 150 mm). 			
	Apertura máxima: f / 1.8			
	Apertura mínima: F 16			
	Montura del lente: Nikon F.			
	Compatibilidad de formato: APS-C.			
	 Punto de vista: 31.7° a 16.2°. 			
	Ampliación máxima: 0.149x.			
1	 Distancia mínima de enfoque: 3.12 '/ 95 cm. 	Pieza		
1	 Diseño óptico: 21 elementos en 15 grupos. 			
	 Hojas de diafragma: 9, redondeado. 			
	 Tipo de enfoque: Enfoque automático. 			
	Estabilización de imagen: Ninguna			
	Collar de trípode: Fijo y giratorio.			
	Tamaño del filtro: 82 mm (Delantero).			
	Contenido del Kit:			
	o Tapa de lente LCF-82 III 82 mm.			
	Tapa trasera LCR II para lentes Nikon F mount.			
	 Capucha para lentes de 50-100mm f/1.8DC HSM Art. Estuche para lentes de 50-100mm f/1.8 DC HSM Art. 			
	o Estuche para lentes de 50-100mm f/1.8 DC HSM Art.			
	Garantía: 1 año.			
	Lente Canon 2220C002AA EF-S 35mm f/2.8 Macro IS STM.			
	Número de serie:			
	292173012217			
	291741211102			
	291513120002			
	291513192271			
	Especificaciones técnicas:			
4	Lente de cámara para equipo Canon EOS Rebel T8i EF-S 18-55 mm IS STM.	Pieza		
	Tamaño de imagen: APS-C.			
	• Longitud focal equivalente en 35 mm: 56			
	 Ángulo de visión (horizontal, vertical, diagonal): 35°55′, 24°20′, 42°35′. 			
	Construcción del objetivo (elementos/grupos): 10/6			
	• N.º de hojas del diafragma: 7			
	Abertura mínima: 321 Discourse de la companya			
	Distancia de enfoque más cercana (m): 0,13			
	Aumento máximo (x): 1 Información de la distancia Sí			
	Información de la distancia: Sí.			



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE CÁMARAS FOTOGRÁFICAS Y ACCESORIOS"

ACTA	No	SAF	IN-O	073	/2023
ALIA	MO.	DUL	TIA-O	0/3	4043

	ACIA NO. SAT IN-O	075/2025
	 Estabilizador de imagen: 4 Motor para el AF: STM. Con flash Macro Lite integrado: Dos niveles de brillo, intercambiables L / R / L+R. Tapa de objetivo: EF-S35 Parasol: ES-27 Estuche para el objetivo: LP1014 Tapa posterior: Tapa posterior del objetivo E. Aumento con tubo de extensión EF12 II: 1,41-0,34 Aumento con tubo de extensión EF25 II: 1,91-0,76 Compatibilidad con multiplicador: No compatible. 	
5	Tripie para montar cámara fotográfica altura máxima 1.20 mts. Marca VANTA, modelo 8005 Sin número de serie Tripie de cámara para equipo Canon EOS Rebel T8i EF-S 18-55mm IS STM. Tripie resistente y ligero, ideal para fotografía y video básico. Altura mínima: 55 cm. Altura máxima: 120 cm. Patas de 3 secciones. Elevador de columna central regulado. Tensor de estabilidad. Zapata para cámara. Garantía: 1 año.	Pieza



