

	Título: FICHA TÉCNICA DE MICRONOFOS		Fecha de Actualización: OCT 2022	
	Dirección/Gerencia:	DIRECCION DE COMUNICACIÓN	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: FICHA TÉCNICA DE MICRONOFOS		Código:
<b>Descripción del Equipo:</b> micrófono inalámbrico Para Periodista móvil, Videógrafo Micrófono omnidireccional ME 2-II Lavabo Transmisor resistente Receptor de montaje compatible con cámaras		
<b>Forma y Dimensiones:</b>           		
<b>Descripción de las Partes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>		
<b>Especificaciones Técnicas:</b> Ninguna		
<b>Criterio de Sustitución:</b> Ninguno		
<b>Marcas &amp; Modelos aprobados:</b> Ninguno en específico	<b>Posibles Proveedores:</b> Ninguno	
<b>Observaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El proveedor debe enviar a Gerencia de Mercadeo las fichas técnicas.</li> <li>• Requiere envío de muestra física.</li> <li>• Es de carácter obligatorio presentar la garantía del fabricante.</li> </ul>		

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

	Título: FICHA TÉCNICA ESTABILIZADOR		Fecha de Actualización: OCT 2022	
	Dirección/Gerencia:	DIRECCION DE COMUNICACIÓN	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: FICHA TÉCNICA ESTABILIZADOR		Código:	
<p>Estabilizador Combo (Diseño liviano con carga útil de 10 lb Soporta BMPC 6K, ALEXA Mini LF, 1D X Pantalla táctil LCD a todo color avanzada de 1,4" Puertos RSA con montaje NATO Algoritmo de estabilización Función SuperSmooth para lentes largos Compatibilidad con el transmisor RavenEye 1080p Modos estándar y retrato Dial de equilibrio de cámara de ajuste fino Funciones creativas como el túnel del tiempo</p>			
<p>Descripción de las Partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>			
<p>Especificaciones Técnicas:</p> <p>Ninguna</p>			
<p>Criterio de Sustitución:</p> <p>Ninguno</p>			
<p>Marcas &amp; Modelos aprobados:</p> <p>Ninguno en específico</p>		<p>Posibles Proveedores:</p> <p>Ninguno</p>	
<p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El proveedor debe enviar a Gerencia de Mercadeo las fichas técnicas.</li> <li>Requiere envío de muestra física.</li> <li>Es de carácter obligatorio presentar la garantía del fabricante.</li> </ul>			

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NUMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

	Título: FICHA TECNICA MOCHILA PARA CAMARA		Fecha de Actualización: OCT 2022	
	Dirección/Gerencia:	GERENCIA DE MERCADEO	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: FICHA TECNICA MOCHILA PARA CAMARA		Código:	
<b>Descripción del Equipo:</b> Maleta 1400 con Foam / 1400 Negro (Estuche hermético y a prueba de polvo Hecho de copolímero de ultra alto impacto Interior del juego de espuma de tres piezas Válvula de compensación de presión automática Pestillos de doble tiro fáciles de abrir Protectores de candado de acero inoxidable Mango moldeado)			
<b>Forma y Dimensiones:</b>           			
<b>Descripción de las Partes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>			
<b>Especificaciones Técnicas:</b>           			
<b>Criterio de Sustitución:</b> Ninguno			
<b>Marcas &amp; Modelos aprobados:</b> Ninguno en específico		<b>Posibles Proveedores:</b> Ninguno	
<b>Observaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El proveedor debe enviar a Gerencia de Mercadeo las fichas técnicas.</li> <li>• Requiere envío de muestra física.</li> <li>• Es de carácter obligatorio presentar la garantía del fabricante.</li> </ul>			

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

 Empresa Distribuidora de Electricidad del Este	<b>Título: FICHA TÉCNICA LUCES LED</b>		<b>Fecha de Actualización:</b> <b>OCT 2022</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>DIRECCION DE COMUNICACIÓN</b>	<b>Página:</b>	<b>1 de 1</b>

<b>Nombre del Material o Equipo:</b> <b>FICHA TÉCNICA LUCES LED</b>		<b>Código:</b>
<b>Descripción del Equipo:</b> <b>Luz LED RGBWW (Dial de color variable de 2500 a 8500K</b> <b>Salida de color RGB completa de 360 °, CRI 95+</b> <b>12 Lighting FX, banco de energía integrado</b> <b>Adaptador de zapato, roscas de 1/4 "-20, imanes</b> <b>Controles de atenuación, tono y saturación</b> <b>160 x LED, batería incorporada de 3800 mAh</b> <b>Pantalla de estado LCD, montaje de rosca 1 / 4-20</b> <b>Entrada de alimentación USB tipo C</b> <b>Difusor y rejilla de nido de abeja incluidos</b> <b>Incluye soporte para zapatos, cable y bolsa de transporte.)</b>		
<b>Descripción de las Partes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>		
<b>Especificaciones Técnicas:</b> <b>Ninguna</b>		
<b>Criterio de Sustitución:</b> <b>Ninguno</b>		
<b>Marcas &amp; Modelos aprobados:</b> <b>Ninguno en específico</b>	<b>Posibles Proveedores:</b> <b>Ninguno</b>	
<b>Observaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El proveedor debe enviar a Gerencia de Mercadeo las fichas técnicas.</li> <li>• Requiere envío de muestra física.</li> <li>• Es de carácter obligatorio presentar la garantía del fabricante.</li> </ul>		

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NUMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

 <small>Empresa Distribuidora de Electricidad del Este</small>	<b>Título: FICHA TÉCNICA CAMARA DE FOTOGRAFIA</b>		<b>Fecha de Actualización:</b> <b>Octubre 2022</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>DIRECCION DE COMUNICACIÓN</b>		<b>Página:</b> 1 de 2

<b>Nombre del Material o Equipo:</b> <b>FICHA TÉCNICA CAMARA DE FOTOGRAFIA</b>	<b>Código:</b>
<p><b>Cámara:</b></p> <p>Con sensor CMOS de cuadro completo y de alta velocidad.</p> <p>Medida de 36.0 mm x 24.0 mm, el mismo tamaño y proporción que una película de 35 mm, y registra 30.4 megapíxeles efectivos a velocidades ISO normales de hasta 32000. Captura de fotografías y videos cortos de 4K. ISO 100–32000 (expansible hasta 50–102400).</p> <p>Captura de video JPEG de 4K (4096 x 2160 tipo cinematográfico DCI) a 30p o 24p; captura de imágenes fotográficas (en la cámara) de 8.8 megapíxeles en 4K; las opciones de video incluyen Alta Definición Real (Full HD) de hasta 60p, y Alta Definición (HD) de hasta 120p. Pantalla LCD tiene interfaz de pantalla totalmente táctil, que incluye la selección del área de AF.</p> <p>Toma continua de hasta 7.0 fps.</p> <p>Procesador de Imagen DIGIC 6+.</p> <p>61 puntos de autoenfoco, con cobertura vertical expandida con 41 puntos tipo cruz, y autoenfoco posible en los 61 puntos de AF con diversas combinaciones de lentes + extensores, efectivas en f/8.</p> <p>El sensor de medición RGB+IR de 150,000 píxeles ayuda a proporcionar una medición precisa de la exposición, ayuda a detectar luces fluctuantes y permite contar con mejores capacidades de reconocimiento de la escena y de detección de rostros.</p> <p>Tecnologías de RAW de Píxeles Duales, Optimizador Digital del Lente (en la cámara) durante la toma en JPEG y Corrección de la Difracción.</p> <p>El sensor de medición RGB+IR de 150,000 píxeles ayuda a proporcionar una medición precisa de la exposición, ayuda a detectar luces fluctuantes y permite contar con mejores capacidades de reconocimiento de la escena y de detección de rostros.</p> <p>Tecnologías de RAW de Píxeles Duales***, Optimizador Digital del Lente (en la cámara) durante la toma en JPEG y Corrección de la Difracción.</p> <p>Conectividad integrada para Wi-Fi ^ y NFC^^ que permite compartir fácilmente fotos y videos con dispositivos inteligentes, redes sociales.</p> <p>El GPS integrado proporciona información de identificación geográfica, incluyendo la sincronización automática con el Tiempo Universal Coordinado (UTC) vía satelital.</p> <p>Lente EF 24-105mm f/4 L II USM (compatible)</p> <p>Lente 70-200mm L III f/2.8L USM</p> <p>batería LP-E6</p> <p>Monopod MVMXPRO500US XPRO</p> <p>Trípode (COLUMNA CENTRAL</p> <p>TRANSVERSAL ÚNICA -- La columna central se puede girar 360 grados horizontalmente, lo que facilita la obtención del ángulo más bajo y tomas macro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MONÓPODE DESMONTABLE -- Es se puede convertir en un monopie o bastón en cuestión de segundos</li> <li>• COMPACTO: la pata de 4 secciones puede ajustar la altura de 18,9" a 75,6"</li> <li>• RÓTULA DE BOLA GIRATORIA DE 360 GRADOS: Rótula de bola estable de 36 mm con dial panorámico panorámico de 360 grados)</li> </ul> <p>Flash (Compatible</p> <p>Output: 76Ws</p> <p>Auto Zoom Control, Zoom Range: 28-105mm</p> <p>2.4 GHz Wireless X-System Transmitter)</p> <p>Memoria SD 256gb 300mb/s V90 2000X</p> <p>SDXC UHS-II Series</p>	

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

	<b>Título:</b> FICHA TÉCNICA CAMARA DE FOTOGRAFIA		<b>Fecha de Actualización:</b> Octubre 2022	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>DIRECCION DE COMUNICACIÓN</b>	<b>Página:</b>	2 de 2

<p><b>Descripción de las Partes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	
<p><b>Especificaciones Técnicas:</b> Ninguna</p>	
<p><b>Criterio de Sustitución:</b> Ninguno</p>	
<p><b>Marcas &amp; Modelos aprobados:</b> Ninguno en específico</p>	<p><b>Posibles Proveedores:</b> Ninguno</p>
<p><b>Observaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El proveedor debe enviar a Gerencia de Mercadeo las fichas técnicas.</li> <li>• Requiere envío de muestra física.</li> <li>• Es de carácter obligatorio presentar la garantía del fabricante.</li> </ul>	

 Empresa Distribuidora de Electricidad del Este	Título: FICHA TÉCNICA CAMARA DE VIDEO		Fecha de Actualización: Octubre 2022	
	Dirección/Gerencia:	DIRECCION DE COMUNICACIÓN	Página:	1 de 5

Nombre del Material o Equipo: <b>FICHA TÉCNICA FICHA TÉCNICA CAMARA DE VIDEO</b>		Código:
<b>Descripción del Equipo:</b> Video camera profesional 4K Sensor de imagen: Sensor MOS de tipo 1 (pulgada) Píxeles efectivos: UHD/FHD 59,94 p/29,97 p/23,98 p: 8,79 megapíxeles/4K 24,00 p: 9,46 megapíxeles Valor F: F2,8 — F4,5 Zoom Óptico: 20x Longitud Focal: 8,8 — 176 mm Equivalente en cámara de película de 35 mm (Imagen en movimiento/imagen fija): 25.4 — 508.0 mm [UHD/FHD 59,94 p/29,97 p/23,98 p], 24,0 — 480,0 mm [4K24,00 p] Diámetro de Filtro: 67 mm Marca de las lentes: Leica Dicomar Lens Iluminación mínima: 0,2 lx (F2,8, Ganancia 18 dB, Obturación lenta manual 1/2, Modo [SENSOR ELEVADO]) Enfoque: Auto / Manual Zoom Inteligente Apagado Balance de Blancos: Auto/BLOQUEO ATW/3200K/5600K/VAR (2000K—15 000K)/Ach fijo/Bch fijo Iris: Auto / Manual		
<b>Velocidad de Obturación</b>	Modo de 59,94 Hz	60 i/60 p: 1/60, 1/100, 1/120, 1/180, 1/250, 1/350, 1/500, 1/750, 1/1000, 1/1500, 1/2000, 1/3000, 1/4000, 1/8000 s/30 p: 1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/120, 1/180, 1/250, 1/350, 1/500, 1/750, 1/1000, 1/1500, 1/2000, 1/3000, 1/4000, 1/8000 s/24 p: 1/24, 1/48, 1/50, 1/60, 1/100, 1/120, 1/180, 1/250, 1/350, 1/500, 1/750, 1/1000, 1/1500, 1/2000, 1/3000, 1/4000, 1/8000 s
	Modo de 50,00 Hz	50 i/50 p: 1/50, 1/60, 1/100, 1/125, 1/180, 1/250, 1/350, 1/500, 1/750, 1/1000, 1/1500, 1/2000, 1/3000, 1/4000, 1/8000 s/25 p: 1/25, 1/50, 1/60, 1/100, 1/125, 1/180, 1/250, 1/350, 1/500, 1/750, 1/1000, 1/1500, 1/2000, 1/3000, 1/4000, 1/8000 s
<b>Velocidad de obturador baja</b>	Modo de 59,94 Hz	60 i/60 p: 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30 s/30 p: 1/2, 1/4, 1/8, 1/15 s/24 p: 1/2, 1/3, 1/6, 1/12 s
	Modo de 50,00 Hz	50 i/50 p: 1/2, 1/3, 1/6, 1/12, 1/25 s/25 p: 1/2, 1/3, 1/6, 1/12 s
<b>Escaneado sincronizado</b>	Modo de 59,94 Hz	59.94i/59.94p: 1/60.0 — 1/249.7 s/29.97p: 1/30.0 — 1/249.7 s/23.98p: 1/24.0 — 1/249.6 s/24.00p: 1/24.0 — 1/249.9 s
	Modo de 50,00 Hz	50 i/50 p: 1/50,0 — 1/250,0 s/25 p: 1/25,0 — 1/250,0 s
<b>Velocidad de imágenes de grabación VFR</b>	Modo de 59,94 Hz	30 p: 2, 15, 26, 28, 30, 32, 34, 45, 60 fps/24 p: 2, 12, 20, 22, 24, 26, 28, 36, 48, 60 fps
	Modo de 50,00 Hz	25 p: 2, 12, 21, 23, 25, 27, 30, 37 y 50 fps
<b>Estabilizador de Imagen</b>		4K 24,00 p/UHD: Estabilizador óptico de la imagen/FHD o inferior: Estabilizador de imagen híbrido de 5 ejes
<b>Sensibilidad</b>	Modo SENSOR ELEVADO	F11 (2000 lx, 3200 K, 89,9 % reflejo, 1080/59.94i)/F12 (2,000 lx, 3,200 K, 89.9% reflejo, 1080/50i)
	Modo NORMAL	F8 (2000 lx, 3200 K, 89,9 % reflejo, 1080/59.94i)/F9 (2,000 lx, 3,200 K, 89.9% reflejo, 1080/50i)

Para uso exclusivo de empleados de EDE Este.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

<b>SECCIÓN DE GRABACIÓN</b>	<b>Formato de grabación</b>	Tarjeta de memoria SDHC/SDXC
	<b>Formato de Grabación</b>	MOV, MP4, AVCHD
	<b>Método de compresión de vídeo</b>	MPEG-4 AVC/H.264 perfil elevado (MOV/MP4/AVCHD)
	<b>Método de compresión de audio</b>	MOV/MP4: LPCM (2ch)/AVCHD: Dolby Digital (2ch)
	<b>Frecuencia del sistema</b>	59,94 Hz / 50,00 Hz
	<b>Modo de grabación/reproducción</b>	<p><b>AVCHD</b></p> <p>PS 1920x1080 59,94 p/50,00 p: 25 Mbps de media (VBR)/PH 1920x1080 59,94 i/50,00 i/23,98 p: 21 Mbps de media (VBR)/HA 1920x1080 59,94 i/50,00 i: 17 Mbps de media (VBR)/HE 1440x1080 59,94 i/50,00 i: 5 Mbps de media (VBR)/PM 1280x720 59,94 p/50,00 p: 8 Mbps de media (VBR)/SA 720x480/720x576 59,94 i/50,00 i (CORTE LATERAL/LETTERBOX/ESTRECHAR): 9 Mbps de media (VBR)</p> <p><b>MP4/MOV</b></p> <p>4K 4096x2160 24,00 p 100M: 100 Mbps de media (VBR)/UHD 3840x2160 59,94 p/50,00 p 150M: 150 Mbps de media (VBR)/UHD 3840x2160 29,97 p/25,00 p/23,98 p 100M: 100 Mbps de media (VBR)/FHD 1920x1080 59,94 p/50,00 p/29,97 p/25,00 p/23,98 p 200M (ALL-Intra): 200 Mbps de media (VBR)/FHD 1920x1080 59,94 p/50,00 p 100M: 100 Mbps de media (VBR)/FHD 1920x1080 59,94 p/50,00 p/29,97 p/25,00 p/23,98 p/59,94 i/50,00 i 50M: 50 Mbps de media (VBR)</p>



SECCIÓN DE IMAGEN FIJA	Formato de Grabación	JPEG (DCF/Exif2.2)
	Tamaño de la imagen de la grabación	[17:9] 8,8 megapíxeles (4096 x 2160)/[16:9] 8,3 megapíxeles (3840 x 2160), 2,1 megapíxeles (1920 x 1080), 0,9 megapíxeles (1280 x 720)
SECCIÓN GENERAL	Alimentación	7,28 V (batería)/12 V (adaptador de CA)
	Consumo	19,7 W (Monitor LCD)
	Dimensiones (ancho x alto x profundo)	Aproximadamente 173 x 195 x 346 mm (6,81 x 7,68 x 13,6 pulgadas)
	Peso (sin batería ni tarjeta SD)	Aprox. 2000 g (4,41 libras)
	Monitor LCD	Monitor LCD de 8,88 cm (3,5 pulgadas) de ancho (1.152.000 puntos)
	Visor	1,0 cm (0,39") OLED (1 769 000 puntos)
	Anillo manual	Enfoque / Zoom / Iris
	Zapata accesoria	Sí
ACCESORIOS ESTÁNDAR	Adaptador CA	Sí
	Cable CA	Sí
	Batería recargable	Sí (5900 mAh)
	Cargador de batería	Sí
	IR Remoto	—
	Cable HDMI	—
	Cable AV	—
	Cable USB	—
	Soporte del micrófono	Sí
	Tornillos del soporte del micrófono	Sí

	Tapa del terminal de entrada	Sí
	Ocular	Sí
	Software de Edición	—
	Parasol para Objetivo	Sí
Vídeo	SALIDA DE VÍDEO	SALIDA Vídeo x 1
	HDMI	Tipo A x 1 (No compatible con VIERA Link)/Formato de salida: 2160/59,94 p/50,00 p/29,97 p/25,00 p/24,00 p/23,98 p/ 1080/59,94 p/50,00 p/29,97 p/25,00 p/24,00 p/23,98 p/59,94 i/50,00 i/ 720/59,94 p/50,00 p, 480/59,94 p, 576/50,00 p
Entrada de audio	Micrófono integrado	Stereo microphone
	Entrada XLR	XLR (3 clavijas) x 2/Impedancia elevada de entrada, LINEA/MIC/MIC+48 V (SW intercambiable)/LINEA : +4 dBu/0 dBu (menú intercambiable)/MIC: -40 dBu/-50 dBu/-60 dBu (menú intercambiable)
Salida de audio	HDMI	2 canales (LPCM)
	SALIDA de audio	SALIDA audio x 2
	Auricular	Conector mini estéreo de 3,5 mm de diámetro x 1
	Altavoz	20 mm de diámetro, redondo x 1
Otra entrada/salida	Control remoto de la cámara	Conector súper mini de 2,5 mm x 1 (ZOOM S/5)/Conector mini de 3,5 mm x 1 (FOCUS/IRIS)
	HOST USB 3.0	Conector estándar A, 9 clavijas, para Conexión de dispositivo de medios externo, *alimentación Bus/*Dispositivo de medios externo con capacidad para 32 GB o inferior o no puede utilizarse una capacidad superior a los 2 TB
	DISPOSITIVO USB 3.0	Conector Micro-B de 10 clavijas, función de almacenamiento masivo (solo lectura)
	Conector DC	DC 12V (11,4 V — 12,6 V) EIAJ Tipo 4

	<b>Título: FICHA TÉCNICA CAMARA DE VIDEO</b>		<b>Fecha de Actualización:</b> <b>Octubre 2022</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>DIRECCION DE COMUNICACIÓN</b>	<b>Página:</b>	<b>5 de 5</b>

<b>Forma y Dimensiones:</b>	
<b>Descripción de las Partes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	
<b>Especificaciones Técnicas:</b> <b>Ninguna</b>	
<b>Criterio de Sustitución:</b> <b>Ninguno</b>	
<b>Marcas &amp; Modelos aprobados:</b> <b>Ninguno en específico</b>	<b>Posibles Proveedores:</b> <b>Ninguno</b>
<b>Observaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El proveedor debe enviar a Gerencia de Mercadeo las fichas técnicas.</li> <li>• Requiere envío de muestra física.</li> <li>• Es de carácter obligatorio presentar la garantía del fabricante.</li> </ul>	

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**