

## FICHA TÉCNICA

**Adquisición equipos de tecnologías; computadoras Desktop, Impresoras, Computadoras tipo Laptop, Proyector de alta capacidad, proyectores de salón, Tablet, Pantallas de Proyección, Drone y Drone con cámara 4k, Cámara Fotográfica Profesional, Estabilizador de Cámara, Micrófono de Cámara, Trípode de Cámara y Trípode de Celular para ser utilizados en la ejecución del Programa para el Mejoramiento de la Ganadería en la República Dominicana (PROMEGAN).**

### DETALLES:

PROGRAMA PARA EL MEJORAMIENTO DE LA GANADERIA EN LA REP. DOM.		
	DESCRIPCION	CANTIDAD
01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Computadora:</b> Computadora I5-6600 3.3GHZ, 8GB (1x8G) DDR4 2400MHZ, 512 SSD M.2 DVD+/-RW, W10 PRO 64-BIT Ing., 2x Displayport, VGA, incluye teclado + Mouse español, 3 años de garantía.</li> <li>• <b>Monitor:</b> Monitor de 22 pulgadas</li> <li>• <b>Sistema:</b> Windows 10</li> <li>• <b>Capacidad:</b> 512 SSD, I5-6600 3.3GHZ, 8GB (1x8G) DDR4 2400MHZ</li> </ul>	<b>04</b>
02	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Impresoras:</b> Sistema Multifuncional, botellas de tinta Ecotank, usb, wifi/ ranura integrada para tarjetas de memoria, 33 ppm negro, 15ppm color (draft) 1200x2400 dpi,</li> </ul>	<b>03</b>
03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Laptop:</b> Laptop 14" HD, I5-1035G1 2.0 GHZ, memoria 8GB DDR4, 256GB SSD, Win10 Home, 4.2 2x USB 3.1, 1x HDMI, Webcam, media Reader, 3CELL LITHIUM-ION, BLACK, INGLES. (INS-3493-I5-8-256)</li> <li>• <b>Sistema:</b> Windows 10</li> <li>• <b>Capacidad:</b> Memoria 8GB DDR4, 256GB SSD</li> </ul>	<b>20</b>
04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proyector:</b> Calidad de imagen de alta definición HD, 7000 lúmenes, proyección hasta de 150", dos (2) entradas HDMI, una (1) entrada VGA, una (1) entrada AV 3,5 mm, una (1) entrada USB, una (1) entrada microSD y una (1) salida de audio AUX 3,5mm. Incluye control remoto.</li> <li>• <b>Capacidad:</b> mas de 5000 lúmenes</li> </ul>	<b>1</b>
05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proyector:</b> calidad de imagen de alta definición HD, 3000 lúmenes, , dos (2) entradas HDMI, una (1) entrada VGA, una (1) entrada AV 3,5 mm, una (1) entrada USB, una (1) entrada microSD y una (1) salida de audio AUX 3,5mm. Incluye control remoto.</li> <li>• <b>Capacidad:</b> 3000 lúmenes</li> </ul>	<b>05</b>
	•	
	•	
06	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tabletas :</b> 10 tamaño: 9.6 pulgadas Tipo: Display IPS Resolución: 1280 x 800 (HD) Densidad de pixeles: 157 PPI contraste: 800 1 Brillo 300nits. Sistema Operativo, EMUI 5.1 (Basado en Android N), Memoria,</li> </ul>	

	<p>Rom: 16 GB RAM: 2 GB or ROM: 32 GB RAM: 3 GB, cámara, frontal: 5 MP y auto foco. Cámara trasera: 2 Mp FOCO FIJO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectividad, AGS-L09: LTE- FDD: (2555-2655MHz), UMTS: , GSM: Wi-Fi/ WAPI: 802.11 a/b/g/n@2.4 GHz&amp;5 GHz</li> </ul>	<b>45</b>
<b>07</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pantalla de proyección:</b> Pantalla para proyector 86 pulgadas con trípode</li> <li>• <b>Capacidad:</b> 86 pulgadas</li> </ul>	<b>05</b>
<b>08</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Drone</b></li> <li>• <b>Capacidad</b> Fotos de 48MP Vídeo 3k/60FPS Transmisión de video de 10 km 1080p Hasta 34 minutos de tiempo de vuelo HDR Foto/Video/Panorama Hiperlapso de 8k Especificaciones. Aeronave: Peso: 570g Tamaño: Plegado : 180x97x84mm Desplegado : 183x253x77mm Tamaño diagonal: 302 mm Tiempo máximo de vuelo: 34 minutos Tiempo máximo de desplazamiento: 33 minutos Distancia máxima de vuelo: 18,5 km Velocidad máxima de vuelo horizontal: Resistencia máxima al viento: 8,5-10,5 m/s (nivel 5)</li> </ul> <p>Potencia del transmisor: Sistemas Satelitales: GPS y Glonass Brújula: brújula única Almacenamiento interno: 8GB <b>Batería:</b> <b>Capacidad:</b> 3500mAh <b>Voltaje:</b> 11.55 Límite de voltaje de carga: 13.2 Tipo de batería: LiPo 3S <b>Energía:</b> 40.42Wh Peso: 198g Vídeo: 100-6400 <b>Foto (12MP):</b> 100-3200 <b>Foto (48MP):</b> 100-1600 <b>Resolución máxima de fotos:</b> 48MP (8000x6000 píxeles) <b>Modos de foto:</b> <b>Sencillo:</b> 12MP y 48MP <b>Ráfaga:</b> 12 MP - 3/5/7 fotogramas <b>AEB:</b> 12 MP 3/5 fotogramas a 0,7 EV de polarización <b>Temporizado:</b> 12MP 2/3/5/7/10/15/20/30/60 segundos <b>Formatos de foto:</b> JPEG/DNG (RAW) <b>Resolución de video y velocidades de cuadro:</b> <b>4K Ultra HD:</b> 3840x2160 24/25/30/48/50/60fps <b>4K Ultra HD HDR:</b> 3840x2160 24/25/30 fps <b>Formatos de video:</b> MP4/MOV (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC) <b>Tasa de bits máxima:</b> 120 Mbps</p>	<b>02</b>

	<p><b>Tarjetas SD compatibles:</b> MicroSD de hasta 256 GB <b>Sistemas de archivos compatibles:</b> FAT32 y exFAT</p>	
09	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Drone con cámara 4k</b></li> </ul>	<b>01</b>
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cámara fotográfica profesional :</b> Sensor Full Frame, Resolución 24,2 megapíxeles, Procesador BIONZ X, Profundidad 14 bits, Espacio de Color, Adobe RGB, SRGB, Tarjetas Compatibles SD, SDHC, SDXC, Velocidad <b>de ráfaga en RAW</b>, 10 fps, <b>Ráfaga completa en RAW</b>, 40 capturas, <b>Velocidad de ráfaga en JPG</b>, 10 fps, <b>Ráfaga completa en JPG</b>. 177 capturas, <b>Resolución vídeo máxima</b>, 4K 30 fps.</li> </ul> <p><b>Tamaño de pantalla</b>, 3 pulgadas, <b>Resolución de pantalla</b>, 921.600 píxeles, Diseño, <b>Altura</b>, 95,6 mm, <b>Anchura</b>, 126,9 mm, <b>Fondo</b>, 73,7 mm, <b>Peso (con batería y tarjeta/s)</b>, 650.</p>	<b>01</b>
11	<p><b>Estabilizador de cámara :</b> Rueda de carga útil, zoom y enfoque de 14.3 lb. Mango EasySling desmontable rediseñado. Sistema de bloqueo del eje actualizado. Control de movimiento remoto ViaTouch 2.0. Eje de rodillo en ángulo de 55 °. Entrada de CC para carga y alimentación directa. Hilos de montaje para accesorios. Controles a bordo, potentes motores.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacidad :</b> Dimensiones del artículo LxWxH,</li> <li>• 18.5 x 16.93 x 5.51 pulgadas</li> <li>• Estabilizador de Cámara</li> </ul>	<b>01</b>
12	<p><b>Micrófono para cámara:</b> Micrófono inalámbrico multifunción UHF dual de 6.35 mm. Micrófono de eco de metal completo con mini receptor portable Salida de 1/4 " . .</p>	<b>01</b>
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trípode para cámara:</b></li> <li>• <b>Capacidad :</b> Tamaño: 23.2x20x5cm</li> <li>• Material: Metal</li> <li>• Cantidad de luces LED: 320 RGB + 170 blancas de color frío + 170 amarillas de color cálido</li> <li>• Color: RGB + Bi-COLOR (color frío + color cálido)</li> <li>• Alimentación: Alimentación con adaptador de A/C (incluido) o baterías de iones de litio NP-F550 NP-F970 (no incluidas).</li> <li>• Voltaje de entrada: DC12-15V</li> <li>• Potencia: 40W</li> <li>• Tamaño: 23.2x20x5cm.</li> </ul>	<b>01</b>
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trípode para celular plegable, ligero y en metal</b></li> </ul>	<b>01</b>