

COMUNICADO

CONVOCATORIA DE PROCESO PERMUTA DE VEHICULOS DADOS DE BAJA POR REPARACION ONEROSA Y/O ESTADO DE CHATARRA – 3

La Unidad Ejecutora N° 010 – VIII DIRTEPOL HUANCAYO, informa a la ciudadanía que personas naturales y/o jurídicas, presentaron la intención de permutar bienes (vehículos) de propiedad de la PNP, dados de baja, a cambio de bienes muebles; procedimiento que se encuentra establecido en la Directiva N° 006-2021-EF/54.01, Directiva para la Gestión de bienes muebles patrimoniales en el marco del Sistema Nacional de Abastecimiento, lo que se hace de conocimiento público

I. OBJETIVO:

Ejecutar el acto de disposición final de bienes muebles patrimoniales (vehículos), en la modalidad de permuta, que permite realizar el intercambio recíproco de bienes patrimoniales dados de baja por la UE N° 010 – VIII DIRTEPOL HUANCAYO, con equipos tecnológicos nuevos que entregaría las personas naturales y/o jurídicas que propongan el mejor ofrecimiento.

II. FINALIDAD:

Este intercambio tiene como finalidad mejorar la tecnología y operatividad de los bienes muebles patrimoniales existentes de la Unidad Ejecutora N° 010 – VIII DIRTEPOL HUANCAYO.

III. LISTADO DE BIENES A PERMUTAR

Nº	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PLACA RODAJE/NUMERO INTERNO	Nº DE MOTOR	Nº SERIE	AÑO	SITUACION	UBICACIÓN FISICA
1	CAMIONETA	NISSAN	FRONTIER 4X2	EPC-341	KA2473 3199A	3N6DD23T5EK088001	2014	REP. ONEROSA	EL TAMBO
2	CAMIONETA	NISSAN	FRONTIER 4X2	PQZ-972	KA2498 0329Y	JN1CDGD229X471709	2009	REP. ONEROSA	EL TAMBO
3	CAMIONETA	NISSAN	FRONTIER 4X4	EPA-256	ZD3025 4862K	JN1CNUD22AX470792	2010	REP. ONEROSA	EL TAMBO
4	CAMIONETA	NISSAN	FRONTIER 4X4	EPA-250	ZD3025 4895K	JN1CNUD22AX470785	2010	REP. ONEROSA	EL TAMBO
5	CAMIONETA	NISSAN	FRONTIER 4X4	EPA-289	ZD3025 3330K	JN1CNUD22AX470680	2010	REP. ONEROSA	EL TAMBO
6	CAMIONETA	SSANG YONG	REXTON W	EPE-310	1629951 2014125	KPTG0B19SGP363656	2016	REP. ONEROSA	EL TAMBO
7	CAMIONETA	SSANG YONG	REXTON W	EPE-127	1629951 2014024	KPTG0B19SGP363014	2016	REP. ONEROSA	EL TAMBO
8	CAMIONETA	SSANG YONG	REXTON W	EPE-260	1629951 2014130	KPTG0B19SGP363655	2016	REP. ONEROSA	EL TAMBO
9	CAMIONETA	SSANG YONG	REXTON W	EPE-404	1629951 2014094	KPTG0B19SGP363102	2016	REP. ONEROSA	EL TAMBO
10	CAMIONETA	SSANG YONG	REXTON W	EPE-427	1629951 2013873	KPTG0B19SGP362651	2016	REP. ONEROSA	EL TAMBO
11	CAMIONETA	SSANG YONG	REXTON W	EPE-462	1629951 2014266	KPTG0B19SGP363464	2016	REP. ONEROSA	EL TAMBO
12	CAMIONETA	SSANG YONG	REXTON W	EPE-313	1629951 2014169	KPTG0B19SGP363440	2016	REP. ONEROSA	EL TAMBO
13	CAMIONETA	SSANG YONG	REXTON W	EPE-224	1629951 2013990	KPTG0B19SGP362987	2016	REP. ONEROSA	EL TAMBO
14	CAMIONETA	SSANG YONG	REXTON W	EPE-164	1629951 2013877	KPTG0B19SGP363059	2016	REP. ONEROSA	EL TAMBO

15	CAMIONETA	NISSAN	PATH FINDER	KM-0815	VG3340 5584	JN1TAZR50Z0503845	2000	REP. ONEROSA	EL TAMBO
16	CAMIONETA	NISSAN	PATH FINDER	KM-0820	VG3340 4411	JN1TAZR50Z0503655	2000	REP. ONEROSA	EL TAMBO
17	CAMIONETA	NISSAN	PATH FINDER	KM-0812	VG3340 2582	JN1TAZR50Z0503700	2000	REP. ONEROSA	EL TAMBO
18	CAMIONETA	TOYOTA	HI LUX 4X2	PQU- 744	2KD755 6981	MR0ER32G687003464	2008	REP. ONEROSA	EL TAMBO
19	CAMIONETA	TOYOTA	HI LUX 4X2	PQU- 644	2KD755 7527	MR0ER32G286000860	2008	REP. ONEROSA	EL TAMBO
20	MOTO	HONDA	CBX 250 TWISTER	EP-5326	MC35EG4 00458	9C2MC3503GR400458	2015	REP. ONEROSA	EL TAMBO
21	MOTO	HONDA	CBX 250 TWISTER	EP-5398	MC35EG4 00263	9C2MC350XGR400263	2015	REP. ONEROSA	EL TAMBO
22	MOTO	HONDA	CBX 250 TWISTER	EP-5110	MC35EG4 00190	9C2MC3509GR400190	2015	REP. ONEROSA	EL TAMBO
23	MOTO	HONDA	CBX 250 TWISTER	EP-2738	MC35EE 336594	8CHMC3500EP005194	2015	REP. ONEROSA	EL TAMBO
24	MOTO	HONDA	CBX 250 TWISTER	EP-3563	MC35EE 337859	8CHMC3500FP000199	2015	REP. ONEROSA	EL TAMBO
25	MOTO	HONDA	XR 125L	EP-1582	JD21E2 106361	LTMJD2195D5114400	2013	REP. ONEROSA	EL TAMBO
26	MOTO	HONDA	XR 125L	EP-1558	JD21E2 105334	LTMJD219XD5114280	2013	REP. ONEROSA	EL TAMBO
27	MOTO	HONDA	XR 125L	EP-1600	JD21E2 105397	LTMJD219XD5114392	2013	REP. ONEROSA	EL TAMBO
28	MOTO	HONDA	XR 125L	EP-1323	JD21E2 106398	LTMJD2195D5114428	2013	REP. ONEROSA	EL TAMBO
29	MOTO	HONDA	XR 125L	EP-1398	JD21E2 105407	LTMJD2193D5114377	2013	REP. ONEROSA	EL TAMBO
30	MOTO	HONDA	XR 125L	EP-1425	JD21E2 106528	LTMJD2190D5114465	2013	REP. ONEROSA	EL TAMBO
31	MOTO	HONDA	XR 125L	EP-1345	JD21E2 106384	LTMJD2196D5114440	2013	REP. ONEROSA	EL TAMBO
32	CAMIONETA	NISSAN	D21	IH-2080	NA2077 0878X	UGD21407080	1994	REP. ONEROSA	HUANCVELICA
33	CAMIONETA	NISSAN	FIERA 4X2	IV-2277	NA2077 1847X	UGD21407277	1994	REP. ONEROSA	HUANCVELICA
34	CAMIONETA	NISSAN	FRONTIER	EPA-305	ZD3025 4264K	JN1CNUD22AX470739	2010	REP. ONEROSA	HUANCVELICA
35	CAMIONETA	NISSAN	PATHFINDER	KM-0807	VG3340 5494	JN1TAZR50Z0503758	2000	REP. ONEROSA	EL TAMBO
36	CAMIONETA	NISSAN	PATHFINDER	KM-0811	VG3340 4156	JN1TAZR50Z0503647	2000	REP. ONEROSA	EL TAMBO
37	CAMIONETA	NISSAN	PATHFINDER	KM-0806	VG3340 2917	JN1TAZR50Z0503550	2000	REP. ONEROSA	EL TAMBO
38	CAMIONETA	NISSAN	PATHFINDER	KM-0809	VG3340 1844	JN1TAZR50Z0503461	2000	REP. ONEROSA	EL TAMBO
39	MOTO	KORIAN MOTOS	KM175 GL	EP-0523	162FMK1 0090091	LB415P1E1AC900027	2010	REP. ONEROSA	EL TAMBO
40	MOTO	KORIAN MOTOS	KM175 GL	EP-0542	162FMK1 0090040	LB415P1E7AC900016	2010	REP. ONEROSA	EL TAMBO
41	MOTO	KORIAN MOTOS	KM175 GL	EP-0579	162FMK1 0090073	LB415P1E7AC900005	2010	REP. ONEROSA	EL TAMBO
42	MOTO	KORIAN MOTOS	KM175 GL	EP-0541	162FMK1 0090079	LB415P1E6AC900007	2010	REP. ONEROSA	EL TAMBO
43	MOTO	KORIAN MOTOS	KM175 GL	EP-0577	162FMK1 0090155	LB415P1E2AC900036	2010	REP. ONEROSA	EL TAMBO
44	MOTO	HONDA	CBX250 TWISTER	NG- 95194	MC35E7 301860	9C2MC35007R301860	2007	REP. ONEROSA	EL TAMBO
45	CAMIONETA	SSANG YONG	REXTON W	EPD-508	1629951 2013347	KPTG0B19SGP361344	2016	REP. ONEROSA	SATIPO
46	MOTO	HONDA	XR 250 TORNADO	EP-0251	MD34E9 515930	9C2MD34009R515930	2009	REP. ONEROSA	SATIPO
47	AUTOMOVIL	DAEWOO	ESPERO	IV-1591	C20LE2 5078858	KLAJF19W1RB732591	1994	REP. ONEROSA	HUANCVELICA
48	CAMIONETA	TOYOTA	HI LUX 4X4	IV-2352	22R412 2322	RN1050006352	1995	REP. ONEROSA	HUANCVELICA
49	CAMIONETA	CHEVROL ET	BLAZER	GI-0041	T1119TJ C	1GNDD13ZXR2148626	1994	REP. ONEROSA	HUANCVELICA
50	CAMIONETA	TOYOTA	LAND CRUISER	KT-1626	1FZ0426 098	JT711UJA509015914	2000	REP. ONEROSA	HUANCVELICA
51	MOTO	HONDA	CBX-250 TWISTER	NG- 95035	MC35E7 301996	9C2MC35007R301996	2007	REP. ONEROSA	HUANCVELICA
52	MOTO	HONDA	CBX-250 TWISTER	NG- 95031	MC35E7 301974	9C2MC35007R301974	2007	REP. ONEROSA	HUANCVELICA

53	MOTO	HONDA	CBX-250 TWISTER	NG-95038	MC35E7 301969	9C2MC35007R301969	2007	REP. ONEROSA	HUANCAVELICA
54	MOTO	HONDA	CBX-250 TWISTER	EP-0128	MD34E9 514515	9C2MD34009R514515	2009	REP. ONEROSA	HUANCAVELICA
55	MOTO	HONDA	CBX-250 TWISTER	NG-95034	MC35E7 301887	9C2MC35007R301887	2007	REP. ONEROSA	HUANCAVELICA
56	PORTATROPA	ABIR	M-462	IV-3350	2SR091 2432	AAJRT6350	1994	CHATARRA	HUANCAVELICA
57	PORTATROPA	ABIR	M-462	IV-3134	2SR091 2429	AAJPR6134	1993	CHATARRA	HUANCAVELICA
58	PORTATROPA	ABIR	M-462	IV-3764	HMR319 4475	AAJSE6764	1995	CHATARRA	HUANCAVELICA
59	PORTATROPA	COMMAN DCAR	M-325	IV-3581	KT5819 3LC	ACGLP4581	1990	CHATARRA	HUANCAVELICA
60	PORTATROPA	ABIR	M-462	IV-3809	HMR319 4718	AAJSE6809	1995	CHATARRA	HUANCAVELICA
61	PORTATROPA	ABIR	M-462	IT-3353	2SR184 2587	AAJRT6353	1994	CHATARRA	HUANCAVELICA
62	MOTO	SUZUKI	DR 250	HS-5723	J401116 531	SJ4111723	1994	CHATARRA	SATIPO
63	MOTO	HONDA	TRADING GY-150	PM-7772	162FMJ 7109720	LEGPCKLL971240001	2007	CHATARRA	EL TAMBO
64	MOTO	HONDA	TRADING GY-150	PM-9991	162FMJ 0603128 7	LEGPCKLL861332635	2006	CHATARRA	EL TAMBO
65	MOTO	SUZUKI	GN-125	NI-5100	F401196 533	JS1NF41A3S2100100	1995	CHATARRA	EL TAMBO
TOTAL									204,680.58

IV. BIENES SOLICITADOS POR LA PNP

Los ofrecimientos remitidos por los postores deberán ser por la cantidad total de los vehículos, quedando prohibido su fraccionamiento; asimismo, para la admisión de los ofrecimientos, los bienes deberán cumplir como mínimo con las especificaciones que se detallan a continuación:

N°	DESCRIPCION	CANT
01	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTEL CORE i7-14700 5.40GHZ Chipset: Q670 Memoria: 16 GB DDR5 Almacenamiento: 1 TB SSD / M.2 NVMe UNIDAD_OPTICA: Si, DVD LAN: Si, Gigabit Fuente: 240 W, 93% eficiencia Video: Integrado Puertos: 1x DisplayPort 1.4, 1x Ethernet - RJ-45, 1x HDMI 1.4, 1x conector combinado para auriculares y micrófono (3,5 mm), 2x USB-A 2.0, 3x USB-A 3.2 Gen 1, X1 USB Tipo-C (delantero) WLAN: Wi-Fi 6E (802.11ax) - Bluetooth 5.3 Teclado / Mouse: Si / Si conexión USB Sistema Operativo: LICENCIA WINDOWS 11 PRO 64 BITS ESPAÑOL ORIGINAL Garantía: 12 Meses Onsite (en capital de departamento) a nivel nacional MONITOR Tamaño: 23.8" FHD Resolución: 1920 x 1080 Pixeles Relación de aspecto: 16:9 Tipo HD: WUXGA HDMI: si VGA: si Luminosidad: 250 cd/m ² Garantía: 12 Meses Onsite (en capital de departamento) a nivel nacional	30

02	<p><u>EQUIPO MULTIFUNCIONAL: COPIA/IMPRIME/ESCAÑEA/WIFI/PANTALLA A COLOR/ADF</u> Tecnología: tinta continua Tecnología de su cabezal: micropiezo-precisioncore Característica: multifuncional a color. Pantalla: pantalla lcd a color de 1,44. Conectividad: wifi Escaneo duplex: no Alimentador automático hojas: si Entradas directas para: Velocidad imp. Eco: 33/20ppm Velocidad impr. Iso: 15/8ppm Velocidad de copia: 33/20ppm Velocidad de copia iso: 10.8/ 5.5cpm Velocidad de escaneo: 12/29spp Velocidad de escaneo iso: 12/29spp Calidad de impresión: 5760 x 1440 Velocid. De procesad: 0 Memoria maxima: 0 Ciclo trabajo mensual recomendado: 2100 pag Tipo de hoja: papel normal, papel especial Epson (photo glossy/semi-gloss, presentation paper matte, high quality ink jet paper y sobres) Gramaje: 260 gramaje Suministros: tinta t544 colores y negro</p>	28
03	<p><u>COMPUTADORA DE ESCRITORIO PARA DISEÑO GRAFICO</u> PROCESADOR: I7-12700 Cantidad de núcleos: 12 Cantidad de Performance-cores: 8 Cantidad de Efficient-cores: 4 Total de subprocesos: 20 Frecuencia turbo máxima: 4.90 Ghz Frecuencia de la tecnología Intel Turbo Boost Max 3.0: 4.90 Ghz Frecuencia turbo máxima del Performance-core: 4.80 GHz Frecuencia turbo máxima de Efficient-core: 3.60 GHz Frecuencia base de Performance-core 2.10 GHz Frecuencia base de Efficient-core 1.60 GHz Caché: 25 MB PLACA: B760M MEMORIA: 32 GB DDR5 6000 MHZ, (2X16GB) ALMACENAMIENTO: 1 TB M.2 SSD NVME FUENTE CERTIFICADA: 650W – 80 PLUS BRONCE TARJETA DE VIDEO: RTX4060 – 8GB GDDR6 HMDI: SI LAN: SI WIFI: SI BLUETOOTH: SI OPTICO: OPCIONAL TECLADO: SI-EN ESPAÑOL MOUSE: OPTICO SISTEMA OPERATIVO: MICROSOFT WINDOWS 11 PROFESIONAL CERTIFICACION: ISO 9001 COMO MINIMO GARANTIA: 1 AÑO MONITOR TAMAÑO: 24” TECNOLOGÍA: LCD CON RETROILUMINACION LED BRULLO: 220 cd/m2 o nits, o SUPERIOR CONTRASTE: 1000:1 O SUPERIOR RESOLUCIÓN: 1920 x 1080 (Full HD) O SUPERIOR ANGULO DE VISION: 178° horizontal, 178° vertical O SUPERIOR VGA: OPCIONAL HDMI: SI DPP. OPCIONAL USB: OPCIONAL</p>	01

	<p>GARANTIA: 1 AÑO</p> <p>CAMARA FILMADORA PROFESIONAL HIBRIDA</p> <p>ESPECIFICACIONES:</p> <p>TIPO DE SENSOR: Full-frame de 35 mm (35,9 x 23,9 mm), sensor Exmor R® CMOS</p> <p>Sensibilidad ISO: Fotografías: ISO 100-51 200 (los números ISO a partir de ISO 50 hasta ISO 204 800 pueden establecerse como ISO ampliado), AUTOMÁTICO (ISO 100-12 800, se puede seleccionar el límite inferior y superior), películas: Equivalencia con ISO 100-51 200 (los números ISO hasta ISO 102 400 pueden establecerse como ISO ampliado), AUTO (ISO 100-12 800, límite inferior y superior seleccionables)</p> <p>Número de píxeles (efectivos): Aprox. 33,0 megapíxeles</p> <p>Tipo de visor: Visor electrónico de 1,3 cm (tipo 0.5) (OLED Quad-VGA)</p> <p>Tipo de monitor: TFT de 7,5 cm (tipo 3.0)</p> <p>LENTE: Montura E</p> <p>SENSOR DE IMAGEN:</p> <p>Relación de aspecto: 3:2</p> <p>Número de píxeles (total): Aprox. 34,1 megapíxeles</p> <p>Número de píxeles (efectivos): Aprox. 33,0 megapíxeles</p> <p>Sistema antipolvo: Sí (Revestimiento de protección de carga en el filtro óptico y mecanismo de cambio de sensor de imagen)</p> <p>GRABACIÓN (IMÁGENES FIJAS)</p> <p>14bit RAW: SI</p> <p>Perfil de imagen: Sí (desactivado/PP1-PP11) Parámetros: Nivel de negro, Gamma (películas, fotos, S-Cinetone, Cine1-4, ITU709, ITU709 [800 %], S-Log2, S-Log3, HLG, HLG1-3), Gamma de negro, Knee, Modo de color, Saturación, Fase de color, Profundidad de color, Detalle, Copia, Restablecimiento</p> <p>Aspecto Creativo: ST, PT, NT, VV, VV2, FL, IN, SH, BW, SE, Aspecto personalizado (1-6)</p> <p>Efecto De Piel Suave: SI</p> <p>Funciones de rango dinámico: Desactivado, Optimizador de rango dinámico</p> <p>Espacio de color: Estándar sRGB (con gama sYCC), estándares Adobe RGB y Grab. ITU-R BT.2100 (gama BT.2020)</p>	
04	<p>SISTEMA DE GRABACIÓN (IMAGEN FIJA)</p> <p>Formato de grabación: JPEG (Versión DCF 2.0, Exif versión. 2.32, compatible con MPF Baseline), HEIF (compatible con MPEG-A MIAF), RAW (compatible con formato ARW 4.0 de Sony)</p> <p>Modos de calidad de imagen: RAW (comprimido/comprimido sin pérdidas [L/M/S]/sin comprimir), JPEG (extra fino/fino/estándar/ligero), HEIF (4:2:0/4:2:2) (extra fino/fino/estándar/ligero), RAW y JPEG, RAW y HEIF</p> <p>GRABACIÓN (VIDEO)</p> <p>Formato de grabación: XAVC S, XAVC HS</p> <p>Espacio de color: Grab. Compatible con el estándar ITU-R BT.2100 (gama BT.2020)</p> <p>EFEECTO DE PIEL SUAVE: SI</p> <p>Perfil de imagen: Sí (desactivado/PP1-PP11) Parámetros: Nivel de negro, Gamma (películas, fotos, S-Cinetone, Cine1-4, ITU709, ITU709 [800 %], S-Log2, S-Log3, HLG, HLG1-3), Gamma de negro, Knee, Modo de color, Saturación, Fase de color, Profundidad de color, Detalle, Copia, Restablecimiento</p> <p>ASPECTO: ST, PT, NT, VV, VV2, FL, IN, SH, BW, SE, Aspecto personalizado (1-6)</p> <p>SISTEMA DE GRABACIÓN DE VIDEOS (XAVC HS 4K): 3840 x 2160 (4:2:0, 10 bits, NTSC) (aprox.): 60p (150 Mbps/75 Mbps/45 Mbps), 24p (100 Mbps/50 Mbps/30 Mbps), 3840 x 2160 (4:2:0, 10 bits, PAL) (aprox.): 50p (150 Mbps/75 Mbps/45 Mbps), 3840 x 2160 (4:2:UY2, 10 bits, NTSC) (aprox.): 60p (200 Mbps/100 Mbps), 24p (100 Mbps/50 Mbps), 3840 x 2160 (4:2:2, 10 bits, PAL) (aprox.): 50p (200 Mbps/100 Mbps)</p> <p>SISTEMA DE GRABACIÓN DE VIDEOS (XAVC S 4K): 3840 x 2160 (4:2:0, 8 bits, NTSC) (aprox.): 60p (150 Mbps), 30p (100 Mbps/60 Mbps), 24p (100 Mbps/60 Mbps), 3840 x 2160 (4:2:0, 8 bits, PAL) (aprox.): 50p (150 Mbps), 25p (100 Mbps/60 Mbps), 3840 x 2160 (4:2:2, 10 bits, NTSC) (aprox.): 60p (200 Mbps), 30p (140 Mbps), 24p (100 Mbps), 3840 x 2160 (4:2:2, 10 bits, PAL) (aprox.): 50p (200 Mbps), 25p (140 Mbps)</p> <p>SISTEMA DE GRABACIÓN DE VIDEOS (XAVC S HD): 1920 x 1080 (4:2:0, 8 bits, NTSC) (aprox.): 120p (100 Mbps/60 Mbps), 60p (50 Mbps/25 Mbps), 30p (50 Mbps/16 Mbps), 24p (50 Mbps), 1920 x 1080 (4:2:0, 8 bits, PAL) (aprox.): 100p (100</p>	01

<p>Mbps/60 Mbps), 50p (50 Mbps/25 Mbps), 25p (50 Mbps/16 Mbps), 1920 x 1080 (4:2:2, 10 bits, NTSC) (aprox.): 60p (50 Mbps), 30p (50 Mbps), 24p (50 Mbps), 1920 x 1080 (4:2:2, 10 bits, PAL) (aprox.): 50p (50 Mbps), 25p (50 Mbps)</p> <p>SISTEMA DE GRABACIÓN DE VIDEOS (XAVC S-I 4K): 3840 x 2160 (4:2:2, 10 bits, NTSC) (aprox.): 60p (600 Mbps), 30p (300 Mbps), 24p (240 Mbps), 3840 x 2160 (4:2:2, 10 bits, PAL) (aprox.): 50p (500 Mbps), 25p (250 Mbps)</p> <p>SISTEMA DE GRABACIÓN DE VIDEOS (XAVC S-I HD): 1920 x 1080 (4:2:2, 10 bits, NTSC) (aprox.): 60p (222 Mbps), 30p (111 Mbps), 24p (89 Mbps), 1920 x 1080 (4:2:2, 10 bits, PAL) (aprox.): 50p (185 Mbps), 25p (93 Mbps)</p> <p>CÁMARA LENTA Y RÁPIDA (FRECUENCIA DE IMAGEN DE CAPTURA): Modo NTSC: 1 fps, 2 fps, 4 fps, 8 fps, 15 fps, 30 fps, 60 fps, 120 fps, modo PAL: 1 fps, 2 fps, 3 fps, 6 fps, 12 fps, 25 fps, 50 fps, 100 fps</p> <p>Funciones de película: Visualización del nivel de sonido, Nivel de grabación de sonido, Selector de PAL/NTSC, Grabación proxy (1280 x 720 [aprox. 6 Mbps], 1920 x 1080 [aprox. 9 Mbps], 1920 x 1080 [aprox. 16 Mbps]), Código de tiempo/Bit de usuario, Obturador lento automático, Asistente de visualización de gamma</p> <p>SISTEMA DE GRABACIÓN (VIDEO)</p> <p>COMPRESIÓN DE VIDEO: XAVC S: MPEG-4 AVC/H.264, XAVC HS: MPEG-H HEVC/H.265</p> <p>FORMATO DE GRABACIÓN DE AUDIO:</p> <p>LPCM de 2 canales (48 kHz 16 bits), LPCM de 2 canales (48 kHz 24 bits) LPCM de 4 canales (48 kHz 24 bits), MPEG-4 AAC-LC de 2 canales</p> <p>SALIDA CONTINUA USB</p> <p>FORMATO DE DATOS DE VÍDEO: MJPEG, YUV420</p> <p>RESOLUCIÓN DE VÍDEO: 3840 x 2160 (15p/12,5p)/1920 x 1080 (60p/50p/30p/25p)/1280 x 720 (30p/25p)</p> <p>FORMATO DE DATOS DE AUDIO: LPCM de 2 canales (16 bits 48 kHz)</p> <p>GRABACIÓN INTERNA SIMULTÁNEA: SI</p> <p>SISTEMA DE GRABACIÓN</p> <p>Vincular información de ubicación desde Smartphone: SI</p> <p>Soporte: Tarjeta de memoria SD, tarjeta de memoria SDHC (compatible con UHS-I/II), tarjeta de memoria SDXC (compatible con UHS-I/II), tarjeta de memoria CFexpress tipo A</p> <p>Ranura de tarjeta de memoria: SLOT1: ranura múltiple para tarjeta de memoria SD (compatible con UHS-I/II)/tarjeta CFexpress tipo A, RANURA 2: Ranura para tarjeta de memoria SD (compatible con UHS-I/II)</p> <p>Modo de grabación en 2 tarjetas de memoria: Grabación simultánea, Ordenar, Cambio multimedia automático, Copia</p> <p>REDUCCIÓN DE RUIDO</p> <p>Exposición prolongada con reducción de ruido: Activado/desactivado, disponible con velocidades de obturación mayores que 1 segundo, reducción de ruido de ISO alto: Normal/Bajo/Desactivado</p> <p>BALANCE DE BLANCOS</p> <p>Modos de balance de blancos: Automático/Luz diurna/Sombra/Nublado/Incandescente/Fluorescente/Flash/Bajo el agua/Temperatura de color (2.500 a 9.900 K) y filtro de color/Personalizado</p> <p>bloqueo de AWB del obturador: Sí (Obturador hasta la mitad/Captura continua/Desactivado)</p> <p>ENFOQUE</p> <p>Tipo de enfoque: Enfoque automático híbrido rápido (enfoque automático con detección de fases/enfoque con detección de contraste)</p> <p>Sensor de enfoque: Sensor CMOS Exmor R™</p> <p>Punto de enfoque: Full-frame de 35 mm: 759 puntos (enfoque automático con detección de fases), modo APS-C con lente FF: 713 puntos (enfoque automático con detección de fases), con lente APS-C: 575 puntos (enfoque automático con detección de fases)/425 puntos (enfoque automático con detección de contraste)</p> <p>Rango de sensibilidad de enfoque: EV-4 a EV20 (equivalente a ISO 100 con una lente F2,0 acoplada)</p> <p>Modo de enfoque: AF-A (enfoque automático), AF-S (enfoque automático de captura sencilla), AF-C (enfoque automático continuo), DMF (enfoque manual directo), enfoque manual</p>	
--	--

<p>Área de enfoque: Gran angular/Zona/Centro fijo/Puntual/Puntual ampliado/Seguimiento</p> <p>Enfoque Automático Eye/Enfoque Automático De Reconocimiento De Sujetos: [Fotografías] Humano (selección de ojo derecho/izquierdo)/Animal (selección de ojo derecho/izquierdo)/Pájaro, [Películas]: Humano (selección de ojo derecho/izquierdo)/Animal (selección de ojo derecho/izquierdo)/Pájaro</p> <p>Otras funciones: Control predictivo, Bloqueo de enfoque, Sensibilidad de seguimiento de enfoque automático. (fotos), Sensibilidad de desplazamiento del sujeto de enfoque automático (películas), Velocidad de transición de enfoque automático (películas), Cambiar área de enfoque automático V/H, Registro del área de enfoque automático, Círculo de punto de enfoque, Mapa de enfoque (películas), Asistencia de enfoque automático (películas)</p> <p>Iluminador AF: Sí (con tipo LED incorporado)</p> <p>Rango del iluminador AF: Aprox. 0,3 m - aprox. 3,0 m (con lente FE 28-70 mm F3.5-5.6 OSS acoplada)</p> <p>Tipo de enfoque con LA-EA3 (se vende por separado): Detección de fases</p> <p>EXPOSICIÓN</p> <p>Sensor de medición: Sensor CMOS Exmor R™</p> <p>Sensibilidad de medición: EV -3 a EV 20 (equivalente a ISO 100 con lente F2.0 acoplada)</p> <p>Modo de medición: Multisegmento, centro ponderado, puntual (estándar/grande), media de puntos más luminosos en la pantalla completa, puntos destacados</p> <p>Compensación de exposición: +/-5,0 EV (en pasos de 1/3 o 1/2 EV seleccionables)</p> <p>Bracketing de exposición: Horquillado: cont., Horquillado: sencillo, Selección de 3/5/9 fotogramas. (Luz ambiental, Luz de flash)</p> <p>Bloqueo de exposición automática: Bloqueado cuando el botón del obturador está medio presionado. Disponible con el botón de bloqueo del enfoque automático. (Encendido/Apagado/Automático)</p> <p>Modos de exposición: [Fotografías] Automático inteligente (Auto)/Programa automático (P)/Prioridad de apertura (A)/Prioridad de obturación (S)/Exposición manual (M), [Película] Automático inteligente (Auto)/Programa automático</p> <p>VISOR</p> <p>Tipo de visor: Visor electrónico de 1,3 cm (tipo 0.5) (OLED Quad-VGA)</p> <p>Número de puntos: 3.686.400 puntos</p> <p>Cobertura de campo: 100%</p> <p>Ampliación: Aprox. 0,78x (con una lente de 50 mm a infinito, -1 m)</p> <p>Ajuste de dioptría: De -4,0 a +3,0 m</p> <p>Punto ocular: Aprox. 23 mm desde el ocular y 18,5 mm desde el marco de la unidad óptica a -1 m⁻¹ (estándar CIPA)</p> <p>Función De La Pantalla: Histograma, Pantalla de ajuste de imagen en tiempo real, Nivel digital, Línea de cuadrícula, Comprobación de enfoque, Maximización MF, Cebra, Marcador de película, Pantalla enfatizada durante la grabación</p> <p>Selección de frecuencia de imagen del visor: STD 60 fps/Hi 120 fps</p> <p>LCD</p> <p>Tipo de monitor: TFT de 7,5 cm (tipo 3.0)</p> <p>Panel táctil: si</p> <p>Número de puntos: 1 036 800 puntos</p> <p>Control de brillo: Manual (5 pasos entre -2 y +2), modo soleado</p> <p>Ángulo ajustable: Ángulo de apertura: aprox. 176°, ángulo de rotación: aprox. 270°.</p> <p>Amplificador de enfoque: Sí, Amplificador de enfoque (full-frame de 35 mm: 5,5x/11,0x, APS-C: 3,7x/7,3x)</p> <p>OTRAS FUNCIONES</p> <p>Zoom de imagen nítida: Fotografías: aprox. 2x, videos: aprox. 1,5x (4K), aprox. 2x (HD)</p> <p>Detección facial: Modos: Prioridad facial/ocular en enfoque automático, Prioridad facial en medición múltiple, Registro. Prioridad facial</p> <p>OBTURADOR</p> <p>Tipo: Control electrónico, transversal vertical, tipo de plano focal</p> <p>Tipo de obturador: Obturador mecánico/Obturador electrónico</p> <p>Velocidad de obturación: Fotografías: 1/8000 a 30 s, Bombilla, Películas (modo NTSC): 1/8000 a 1/4 (1/3 pasos), hasta 1/60 en el modo automático (hasta 1/30 en el modo de obturador lento automático), Películas (modo PAL): 1/8000 a 1/4 (1/3</p>	
--	--

<p>pasos), hasta 1/50 en modo automático (hasta 1/25 en el modo de obturador lento automático)</p> <p>Sincronización de flash Velocidad: 1/250 s (full-frame de 35 mm), 1/320 s (APS-C)</p> <p>Obturador de cortina electrónico delantero: Sí (activado/desactivado)</p> <p>Disparo silencioso: Sí (activado/desactivado)</p> <p>CONTROL DE FLASH</p> <p>Control: Medición de flash TTL previa</p> <p>Compensación del flash: +/-3,0 EV (permite elegir entre los pasos 1/3 y 1/2 EV)</p> <p>Modos de flash: Flash apagado, Flash automático, Flash de relleno, Sincronización lenta, Sincronización posterior, Reducción de ojos rojos (activada/desactivada), Inalámbrico, Sincronización de alta velocidad</p> <p>Compatibilidad de flash externo: Sistema de flash Sony a compatible con zapata de interfaz múltiple, adapta el adaptador de soporte para el flash compatible con soporte de accesorios con bloqueo automático</p> <p>Nivel de bloqueo FE: si</p> <p>Control inalámbrico: Sí (señal luminosa: disponible con flash de relleno, sincronización lenta, sincronización de alta velocidad/señal de radio: disponible con flash de relleno, sincronización posterior, sincronización lenta, sincronización de alta velocidad)</p> <p>ESTABILIZACIÓN DE IMAGEN</p> <p>Tipo: Mecanismo de cambio de sensor de imagen con compensación de 5 ejes (la compensación depende de las especificaciones de la lente)</p> <p>Efecto de compensación: 5,5 pasos (según el estándar CIPA. Movimiento de balanceo o inclinación únicamente. Con la lente Planar T* FE 50 mm F1.4 ZA montada. Exposición prolongada con reducción de ruido desactivada).</p> <p>UNIDAD</p> <p>Modos de captura: Captura única, captura continua (Hi+/Hi/Mid/Lo seleccionable), temporizador automático, temporizador automático (continuo), soporte: único, soporte: continuo, soporte de balance de blancos, soporte de optimizador de rango dinámico</p> <p>Velocidad de conducción continua (máx. aprox.): Captura continua: Alto+: 10 fps, Alto: 8 fps, Medio: 6 fps, Bajo: 3 fps</p> <p>Número de fotografías grabables (aprox.): JPEG extrafino L: más de 1000 fotografías, JPEG fino L: más de 1000 fotografías, JPEG estándar L: más de 1000 fotografías, RAW: más de 1000 fotografías, RAW y JPEG: más de 1000 fotografías, RAW (comprimido sin pérdidas): más de 1000 fotografías, RAW (comprimido sin pérdidas) y JPEG: más de 1000 fotografías, RAW (sin comprimir): más de 1000 fotografías, RAW (sin comprimir) y JPEG: 828 fotografías</p> <p>Temporizador: Retardo de 10 s/Retardo de 5 s/Retardo de 2 s/Temporizador automático continuo/Temporizador automático con bracketing</p> <p>REPRODUCCIÓN</p> <p>Captura de foto: SI</p> <p>IMPRIMIR</p> <p>Estándares compatibles: Impresión Exif, Print Image Matching III</p> <p>FUNCIONES PERSONALIZADAS</p> <p>Tipo: Configuraciones de teclas personalizadas, Mi menú, Configuraciones de Mi dial, Configuración del nombre de la captura, Configuración programable (cuerpo de 9 piezas/tarjeta de memoria de 12 piezas)</p> <p>COMPENSACIÓN DE LALENTE</p> <p>Configuración: Sombras periféricas, Distorsión cromática; Distorsión, Variación de la longitud focal (películas)</p> <p>INTERFAZ</p> <p>Interfaz de la PC: Almacenamiento masivo/MTP</p> <p>Terminal multi/micro USB: SI</p> <p>Bluetooth®: Sí (Bluetooth® estándar ver. 4.1 [banda de 2,4 GHz])</p> <p>Zapata de interfaz múltiple: Sí (con interfaz de audio digital)</p> <p>Conector de empuñadura vertical: SI</p> <p>Terminal de micrófono: Sí (miniconector estéreo de 3,5 mm)</p> <p>Terminal de audífonos: Sí (miniconector estéreo de 3,5 mm)</p> <p>Funciones: Función de transferencia FTP (LAN con cable [USB-LAN], Anclaje USB, Wi-Fi), Ver en el smartphone, Control remoto desde smartphone, Control remoto desde PC, BRAVIA Sync (Control para HDMI), PhotoTV HD</p>	
--	--

	<p>AUDIO Micrófono: Estéreo integrado Parlante: Integrado, monoaural</p> <p>POTENCIA Batería incluida: Una batería recargable NP-FZ100 Carga de la batería interna: Sí (disponible con terminal USB Type-C, compatible con suministro de alimentación USB) Fuente de alimentación USB: Sí (disponible con terminal USB Type-C, compatible con suministro de alimentación USB) Temperatura de funcionamiento: 0-40 °/32-104 °F</p> <p>TAMAÑO Y PESO Peso (con batería y tarjeta de memoria): Aprox. 658 g Dimensiones (An. x Al. x Pr.): Aprox. 5 1/4 x 3 7/8 x 3 1/4 pulgadas, aprox. 5 1/4 x 3 7/8 x 2 3/4 pulgadas (de la empuñadura al monitor) (aprox. 131,3 mm x 96,4 mm x 79,8 mm, aprox. 131,3 mm x 96,4 mm x 69,7 mm [de la empuñadura])</p>	
05	<p><u>VEHICULO AEREO NO TRIPULADO – DRON</u> Tiempo Máximo de Vuelo: 45 minutos (con Batería de Vuelo Inteligente Plus). Distancia Máxima de Vuelo: 25 km (con Batería de Vuelo Inteligente Plus). Sistema Mundial de Navegación por Satélite: GPS + Galileo + BeiDou Almacenamiento Interno: 2GB (recomendado uso de tarjeta microSD) Sensor de Imagen: CMOS de 1/1,3 pulgadas, píxeles efectivos: 48 MP. Formato de Foto: JPEG/DNG (RAW) Formato de Video: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265) Capacidad de Batería: Batería de Vuelo Inteligente Plus: 3850 mAh Cámara: 1/1.3" CMOS, 48 MP Quad Bayer, 24mm F1.7 enfoque: 1m – infinito Resolución de Video: 4K a 60 fps Modos de Grabación: Vertical, Panorámico, HDR Sensores de Obstáculos: 360 grados Asistencia al Piloto: Advanced Pilot Assistance Systems (APAS) 6.0 Velocidad Máxima: 57.94 km/h (modo Sport) Funciones Especiales: Active Track, QuickShots, MasterShots Posicionamiento: GPS incorporado Geovallado: FlySafe Control Remoto: RC 2 remote</p>	01
06	<p><u>TRIPODE SMALLRIG AD 01</u> Trípode de aluminio ligero y sistema de cabeza fluida Pesa sólo 8,8 libras Rango máximo de ajuste de la altura de trabajo de 33 a 74"; longitud plegada de 35" Placa de liberación rápida estilo manfrotto con tornillos de montaje de cámara de 1/4"-20 y 3/8"-16 Encender la cabeza cambia la configuración de montaje para adaptarse a la placa de liberación rápida dji rs 2 Carga máxima: 8 kilos Roscas de 1/4"-20 y 3/8"-16 en cabezal y patas para montaje de accesorios base de cuenco de 75 mm Panorámica de 360°, inclinación de +90/-75° Barra panorámica fija Nivel burbuja. Bolsa de transporte incluida.</p>	01
07	<p><u>MICROFONO INALAMBRICO DE VINCHA</u> 2 micros de vincha 2 micros de lavalier/solapa 2 emisores de frecuencia uhf 1 receptor de jack de 1/4 1 pilas de lithium Frecuencia uhf Control de vol. en los receptores 50 mts de distancia radial Profesional omnidireccional Anti ruido ESPECIFICACIÓN DEL RECEPTOR Capsula: dinámica</p>	02

	<p>Frecuencia de operación: (530- 590 mhz) Rango dinámico de audio: 103 db Respuesta de audio: 20 hz 18khz Distorsión: 0.3% Potencia máxima de transmisión: 18 dbm Corriente de funcionamiento: 130 ma Desviación de frecuencia máxima: 280 khz Desviación de frecuencia piloto: 10khz Opciones de canales: 1 ch Voltaje de batería: 3v (2x1 5vaa batería)</p> <p>ESPECIFICACIÓN DE TRANSMISIÓN</p> <p>Frecuencia de operación: (530-590 mhz) Sensibilidad: 108 dbm @ 12 db sinad Rango dinámico de audio: 106 db Respuesta de audio: 20 hz 18khz Distorsión: 0.5% Desviación de frecuencia máxima: 120 khz Opciones de canales: 2 x 24c Fuente de alimentación 3v 1 a 1 pilas de lithium</p>	
--	---	--

- Los postores presentarán sus ofrecimientos señalando la cantidad de bienes de acuerdo a lo solicitado, cuyo valor total no debe de ser inferior al valor de los bienes que entregará la PNP; asimismo, deberán adjuntar los documentos que acrediten la propiedad de los bienes a entregar o en su defecto una declaración jurada que se conducen como propietarios, consignando su valor comercial, los postores podrán realizar sus propuestas con las especificaciones técnicas antes mencionadas y/o superiores.

V. PLAZO DE UBICACIÓN

Publicación 24 al 28 de marzo del 2025 en la página del Gobierno Peruano – Policía Nacional del Perú.

VI. PRESENTACION DE OFERTAS:

La presentación de ofertas y/o propuestas será de forma **FÍSICA** y en **SOBRE CERRADO** el día **31 de MARZO del 2025**, a través de **MESA DE PARTES de la Unidad Ejecutora 010 VIII DIRTEPOL - HUANCAYO**, ubicada en el Jr. Cuzco N° 666 – HUANCAYO, JUNIN, PERU (Ref.: Segundo piso del patio grande del Complejo de la RPNP Junín), desde las 09:00 hasta las 17:00 horas.

VII. CONSIDERACIÓN A TENER EN CUENTA PARA LA PRESENTACION DE OFERTAS Y/O PROPUESTAS

- La documentación a presentar por parte de los interesados en permutar los bienes debe de contener la siguiente información: Nombres y apellidos completos, celular y número de documento de identidad del solicitante.
- Tratándose de persona jurídica, la propuesta es firmado por su representante legal, para lo cual adjunta copia del Certificado de Vigencia de Poder emitido

por la SUNARP, con una antigüedad no mayor de treinta (30) días calendario, a la fecha de presentación del escrito.

- Los interesados en permutar no deberán encontrarse, ni directa ni indirectamente o por persona interpuesta dentro de las prohibiciones y limitaciones contempladas en los artículos 1366, 1367, 1368 del Código Civil, que me impidan participar en la presente convocatoria y adquirir bienes muebles a nombre propio o de mi representada.
- El interesado adjunta en su escrito los documentos que acrediten la propiedad sobre el bien mueble, o en su defecto una declaración jurada, su valor comercial y la cantidad de equipos.
- El postor que haya adjudicado y no cumpla con lo ofertado, será sancionado en los próximos procesos de disposición final como propuesta no admitida.

Huancayo, 20 de marzo del 2025

FIRMA DIGITAL
OS - 367516
Noemi VILCA INGA
MAYOR SPNP
MIEMBRO
MESA DIRECTIVA DE PERMUTA

FIRMA DIGITAL
SA - 31416947
Gina O. ROJAS VASQUEZ
ST3 PNP
MIEMBRO
MESA DIRECTIVA DE PERMUTA

FIRMA DIGITAL
OA - 285925
Vladimir H. AGUILAR TINOCO
CORONEL PNP
PRESIDENTE
MESA DIRECTIVA DE PERMUTA