

ACUERDO MARCO DE PRECIOS CCE-197-AMP-2021						
OBJETO : ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) PARA FUNCIONARIOS DE LA FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN						
GRUPOS:						
1. E.P.P. RESCATE						
2. E.P.P. MOTORIZADOS						
3. E.P.P. SEGURIDAD INDUSTRIAL						
GRUPO 1 - RESCATE			ASPECTOS RELEVANTES FICHA TÉCNICA - FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OBSERVACIONES ÁREA TÉCNICA	CUMPLE
ITEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA				
1	MORRAL TIPO TÁCTICO	UNIDAD		No existe en Acuerdo Marco	No existe en Acuerdo Marco	NO
2	CASCOS DE SEGURIDAD PARA RESCATE CON MONOGUAFAS	UNIDAD		CASA-075 Casco Dieléctrico fabricado en ABS altamente resistente a golpes, rayaduras y radiación UV. Suspensión tipo Ratchet de 6 puntos con banda antisuador. Barbiquejo de cuatro puntas con soporte de barbilla de Caucho sintético siliconizado. Posee reflectivo termoplástico ubicado en la zona posterior de la carcasa. Slot laterales tamaño universal para complementar con accesorios de protección auditiva o facial. Espuma interior de poliestireno expandido (EPS) que ofrece características especiales de aislamiento térmico y resistencia superior a impactos laterales y verticales. Visera corta para facilitar campo de visión en trabajos en altura y/o espacios confinados. Peso ultraliviano (465 gr) Tamaño de ajuste Ratchet (55-65cm). Certificación ANSI Z89.1-2014, Tipo II – Clase E Visera corta para facilitar el campo de visión en trabajos en alturas y/o espacios confinados – Casco fabricado en termoplástico ABS – Altamente resistente a golpes – rayaduras y radiación UV – Espuma interior de poliestireno expandido – Tipo II para protección de impactos verticales y laterales – Suspensión tipo Ratchet de 6 puntos con banda antisuador lavable – Barbiquejo de 4 puntos de sujeción y soporte de barbilla – Banda reflectiva en la zona posterior del casco – Dieléctrico Clase E-Certificación ANSI Z89.1-2014	Elementos para la atención, prevención y mitigación del riesgo y emergencias TCE CCE – 197AMP –2021 hasta 010925 la clase y tipo de casco ofrecida por el acuerdo es Tipo II – Clase E diferentes a la necesidad de la entidad que es Clasificación tipo I Clase C. La clasificación de un casco tipo II clase E es diferente a la de un casco tipo I clase C porque están diseñados para diferentes propósitos de seguridad. Tipo I : Diseñado principalmente para proteger contra impactos verticales en la parte superior de la cabeza, y la clase C se utiliza donde no hay peligro de contacto con conductores eléctricos.	NO
3	SET RODILLERAS Y CODERAS	SET		No existe en Acuerdo Marco	No existe en Acuerdo Marco	NO
GRUPO 2 - MOTORIZADOS						
ITEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	ASPECTOS RELEVANTES FICHA TÉCNICA - FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OBSERVACIONES ÁREA TÉCNICA	CUMPLE
1	CASCO DE MOTOCICLETA	17 UNIDADES	Tipo integral, doble visor, norma NTC 4533 (última versión), ECE 22.05, ECE 22.06 o DOT FMVSS 218. Acolchado interior, Pinlock, ventilación con cámaras, material en fibra de vidrio, carbono o ABS.	No se evidencia en el catálogo cascos de motocicleta. Integral con Doble Visor Fibra de Vidrio Carbono o termoplástico (ABS POLICARBONATO). Tecnología Pinlock, acolchado interior Sistema de Retención: Según diseño de fabrica Talla: Entre M-XL	1. El acuerdo marco CCE – 197AMP –2021 no incluye cascos de motocicleta tipo integral para conductores. Este acuerdo se enfoca en elementos genéricos para atención y mitigación de emergencias, y no en EPP especializados con las certificaciones de seguridad exigidas	NO
2	CHAQUETA REFLECTIVA	17 UNIDADES	La Ley 769 De 2002 artículo 94 (chaqueta). Tipo rompe vientos, poliéster, sin logos, reflectiva en espalda, pecho y mangas, sin acolchado, con cremallera frontal. Conforme al Art. 94 del Código Nacional de Tránsito.	No se evidencia en el catálogo chaqueta reflectiva de Material Reflectante, Cintas o material reflectivo, para una buena visibilidad nocturna. Se puede expresar de la siguiente manera: Poliéster con acabado cortaviento, diseñado para proteger al usuario del viento y brindar comodidad durante su uso. Material repelente al agua	No se encuentran prendas de este tipo en el catálogo del AMP y CCENEG. La chaqueta no contempla chaquetas reflectivas tipo DOTACIÓN para conductores, lo cual impide su adquisición bajo este mecanismo.	NO

GRUPO 3 - SEGURIDAD INDUSTRIAL			ASPECTOS RELEVANTES FICHA TÉCNICA - FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OBSERVACIONES ÁREA TÉCNICA	CUMPLE
ITEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA				
1	MONOGAFAS O CUBREGAFAS	UNIDAD		No existe en Acuerdo Marco	No existe en Acuerdo Marco Son elementos adaptadores para acoplar en los respiradores de media cara, una vez estén saturados.	NO
2	GAFAS DE SEGURIDAD LENTE CLARO	UNIDAD	Lentes claro y/o transparentes, moldeado en una pieza (tanto marco como lente). En policarbonato y protección UV en un 99%. Con soporte nasal. Con canales de ventilación integrados Para usar sobre anteojos recetados, así como la ficha técnica avalada por el distribuidor de la marca que oferta en la lengua original junto con la traducción simple al castellano, por tratarse de documentos especializados de amplia utilización y aceptación en idioma distinto al castellano, según lo requerido por la Circular Externa Única de Colombia Compra Eficiente y aportar el link, para efectos de corroborar y validar el cumplimiento de las especificaciones frente a la presente ficha técnica	Gafa de seguridad liviana de uso general. Fabricada en policarbonato; cuenta con filtro UV y tratamiento contra ralladura. Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chipsa	El producto no tiene canal de ventilación integrado y no especifica para usar sobre anteojos recetados	NO
3	PROTECTORES AUDITIVOS DE INSERCIÓN	PAR	Atenuación del ruido mínimo de 35 dB (SNR) y 33 dB (NRR) En espuma Libre de PVC Color rojo o naranja	Elemento de protección auditiva con cordón y estuche fabricado en silicona termoplástica, material anti alérgico que proporciona confort y fácil manipulación. Tipo : Protección auditiva - inserción. Características : Tapón Oído De Espuma De Poliuretano TRUPER. Ideal para jornadas largas de uso. Para protección en ambientes con ruidos de alta frecuencia. -Fabricados con espuma de poliuretano. - Reusables / 2 Set de 100und c/u	El producto no especifica la atenuación del ruido requerido en la ficha técnica de la entidad.	NO
4	CASCO DE SEGURIDAD TIPO GORRA CON BARBUQUEJO	UNIDAD	Resistencia mínima requerida según norma para impactos verticales (prueba de caída de masa de 5 kg desde 1 metro) Diadema ajustable, extraíble y lavable Perímetro ocefalico: entre 52- 62 cm +/- 1 Peso : (350- 450 gramos) Este rango garantiza equilibrio entre protección, comodidad y uso prolongado sin fatiga cervical Vida útil mínimo 5 años. Desde el primer uso. Sin agujeros de ventilación: El casco debe ser cerrado para brindar protección contra salpicaduras, partículas o ambientes con riesgo eléctrico. Debe permitir acople de accesorios adicionales tales como: protectores auditivos tipo copa (orejeras), pantalla faciales, visores, gafas de seguridad o linterna frontal, mediante ranuras u adaptadores estándar . El rango de fuerza de tracción entre 150 y 250 Newtons para los anclajes del barboquejo, como un requisito de seguridad. Este rango evita riesgos por desprendimiento accidental (si la fuerza es menor de a 150N) y también protege al usuario contra estrangulamiento (si la fuerza supera los 250 N y el casco no se libera en una caída) Es un equilibrio técnico de protección y seguridad vital para cascos de uso industrial.	*Casco Dieléctrico fabricado en ABS altamente resistente a golpes, rayaduras y radiación UV. Suspensión tipo Ratchet de 6 puntos con banda antisuador. Barbiquejo de cuatro puntas con soporte de barbilla de caucho sintético siliconizado. Posee reflectivo termoplástico ubicado en la zona posterior de la carcasa. Stot laterales tamaño universal para complementar con accesorios de protección auditiva o facial. Espuma interior de poliestireno expandido (EPS) que ofrece características especiales de aislamiento térmico y resistencia superior a impactos laterales y verticales. Visera corta para facilitar campo de visión en trabajos en altura y/o espacios confinados. Peso ultraliviano (465 gr). Tamaño de ajuste Ratchet (55-65cm). Certificación ANSI Z89.1-2014, Tipo II - Clase E Visera corta para facilitar el campo de visión en trabajos en alturas y/o espacios confinados - Casco fabricado en termoplástico ABS - Altamente resistente a golpes - rayaduras y radiación UV - Espuma interior de poliestireno expandido - Tipo II para protección de impactos verticales y laterales - Suspensión tipo Ratchet de 6 puntos con banda antisuador lavable - Barbiquejo de 4 puntos de sujeción y soporte de barbilla - Banda reflectiva en la zona posterior del casco - Dieléctrico Clase E-Certificación ANSI Z89.1-2014"	El producto requerido no es dieléctrico y es tipo gorra y el del acuerdo marco tiene característica de ser dieléctrico, ser tipo 2, supera el peso requerido máximo de 450 gramos y no especifica que sea tipo gorra	NO
5	PROTECTORES PARA OÍDOS TIPO COPA	UNIDAD	•Alta resistencia al impacto y choques •Diadema ajustable de doble anclaje plástico independiente. •Altura regulable por medio de dos botones. •Copas ultralivianas y ergonómicas, con un peso máximo de 288 gr. •Atenuación del ruido mínimo de 27 db. Esto significa que pueden reducir el nivel de ruido desde 27 decibeles.	Protectores auditivos tipo copa, fabricados en ABS y poliuretano; Resistentes a impactos y choques contra materiales fijos; Cumple estándar ANSI S3.19-1974 con nivel de atenuación NRR-19dB.Cumple estándar EN 352-1:2002 con nivel de atenuación SNR-26dB.Base giratoria que permite rotar 360 grados; Peso 198.5 grm. Material : ABS y Policarbonato color: Amarillo y Negro	el producto requerido en el acuerdo marco no cumple con la tenación del ruido mínimo de 27 dB	NO
6	ESLINGA TIPO "Y" DIELECTRICA CON ABSORBEDOR	UNIDAD		No existe en Acuerdo Marco	No existe en Acuerdo Marco Son elementos adaptadores para acoplar en los respiradores de media cara, una vez estén saturados.	NO
7	ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DIELECTRICA REGULABLE	UNIDAD		No existe en Acuerdo Marco	No existe en Acuerdo Marco Son elementos consumibles para los respiradores de media cara, una vez estén saturados.	NO
8	ANCLAJE (TIE OFF) DIELECTRICO REGULABLE	UNIDAD		No existe en Acuerdo Marco	No existe en Acuerdo Marco Son elementos consumibles para los respiradores de media cara, una vez estén saturados.	NO
9	CUERDA SEMIESTÁTICA DE 16MM CERTIFICADA	UNIDAD		No existe en Acuerdo Marco	No existe en Acuerdo Marco Son elementos adaptadores para acoplar en los respiradores de media cara, una vez estén saturados.	NO

Elaboró	Isabel Rico Alonso- Departamento De Bienestar Y Salud Ocupacional		22/08/2025
	Liliana Rodriguez - Departamento Criminalística		22/08/2025
	Erik Jordano Yara - Departamento Construcciones Y Administración De Las Sedes		22/08/2025
	Maria Victoria Ceron - -Departamento de Transportes		22/08/2025