

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS ESENCIALES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO Y/O ENTREGA DEL BIEN (FCT)

Fecha 12/04/2019

1. DENOMINACIÓN DEL BIEN O SERVICIO

Adquisición de la dotación de vestuario de labor tipo industrial, elementos de protección personal, elementos de estación de emergencia, señalización de emergencia y seguridad vial para la Sede de la Dirección General y las Sedes Regionales del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF).

2. CÓDIGO ESTÁNDAR DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE NACIONES UNIDAS (UNSPSC, V.14.080)

| GRUPO | SEGMENTO | FAMILIA | CLASE | CLASIFICACIÓN UNSPSC |
|---|---|--------------------------------------|--|--|
| (C) Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos | (24) Maquinaria, Accesorios y Suministros para Manejo, Acondicionamiento y almacenamiento de Materiales | (14) Suministros de embalaje | (15) Suministros para seguridad y protección | 24-14-15 Suministros para seguridad y protección |
| (E) Productos de Uso Final | (46) Equipos y Suministros de Defensa, Orden Público, Protección, Vigilancia y Seguridad | (18) Seguridad y protección personal | (15) Ropa de seguridad | 46-18-15 Ropa de seguridad |
| (E) Productos de Uso Final | (55) Publicaciones Impresas, Publicaciones Electrónicas y Accesorios | (12) Etiquetado y Accesorios | (17) Señalización | 55-12-17 Señalización |
| (E) Productos de Uso Final | (46) Equipos y Suministros de Defensa, Orden Público, Protección, Vigilancia y Seguridad | (18) Seguridad y protección personal | (22) Equipo de apoyo ergonómico | 46-18-22 Equipo de apoyo ergonómico |
| (E) Productos de | (42) Equipo Médico, Accesorios y Suministros | (17) Productos para los | (20) Kits para los servicios médicos de | 42-17-20 Kits para los servicios |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!



PROCESO ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

F1.P3.ABS

02/05/18

FORMATO - Ficha de condiciones técnicas esenciales para la prestación del servicio y/o entrega del bien (FCT)

Versión 3

Página 2 de 34

| | | | | |
|-----------|--|--|-------------------|------------------------------|
| Uso Final | | servicios médicos de urgencias y campo | urgencias y campo | médicos de urgencias y campo |
|-----------|--|--|-------------------|------------------------------|

3. UNIDAD DE MEDIDA

Ver unidades de medida del numeral 6.1 del presente documento.

4. DESCRIPCIÓN GENERAL

La entidad requiere contratar el proveedor que suministre la dotación de vestuario de labor tipo industrial, elementos de protección personal, elementos de estación de emergencia, señalización de emergencia y seguridad vial en la Sede de la Dirección General y en las 33 Sedes Regionales del ICBF, de conformidad con las características y especificaciones técnicas señaladas en el presente documento: Elementos dotación de vestuario de labor tipo industrial, elementos de protección personal, elementos dotación de brigadistas, de estaciones de emergencia. y Señalización de emergencia y seguridad vial.

5. NORMATIVIDAD APLICABLE (específica para el servicio y/o bien)

- Norma Técnica Colombiana NTC 1461: Higiene y Seguridad. Colores y Señales de Seguridad.
- Norma Técnica Colombiana - NTC 1931: Protección contra Incendios. Señales de Seguridad
- NIOSH- 42 CFR 84 Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH). Dispositivos de protección respiratoria
- Norma Técnica Colombiana NTC 1589. - Higiene y Seguridad. Equipos de Protección Respiratoria, Métodos de ensayo.
- ANSI/ISEA Z89.1-2014: Norma Nacional Americana para la protección industrial a la cabeza.
- Norma técnica ANSI Z87.1. Norma Nacional Americana para la protección de ojos y rostro
- ANSI S3.19 Norma Nacional Americana para protección auditiva.

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS INSUMOS, BIENES, PRODUCTOS, OBRAS O SERVICIOS A ENTREGAR

6.1. ELEMENTOS Y CANTIDADES

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

El contratista debe suministrar la totalidad de los elementos descritos a continuación relacionados en el **Anexo 2 - Distribución por regional**, y entregarlos en el almacén de la Sede de la Dirección General y Regionales del ICBF de acuerdo con el **Anexo 1 Lugares de entrega**.

"Elementos dotación de vestuario de labor tipo industrial, elementos de protección personal, elementos dotación de brigadistas y de estaciones de emergencia."

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|--|-------------------------------|--|----------------|
| 1 | Guantes en vaqueta tipo ingeniero, Talla M | Par | Guante en vaqueta o cuero de res, tipo ingeniero reforzado, color amarillo, reforzado en costuras, calibrada de alta suavidad, lo que permite confort y maniobrabilidad en el uso. | 403 |
| 2 | Guantes en vaqueta tipo ingeniero. Talla L | Par | | 403 |
| 3 | Guantes de Nylon recubiertos en Nitrilo talla M | Par | Material Nylon tejido recubierto de Nitrilo en la palma y los dedos. | 427 |
| 4 | Guantes de Nylon recubiertos en Nitrilo talla L | Par | | 504 |
| 5 | Tapabocas desechables con elástico | Caja x 50 | Desechables, color azul y/o blanco, capas en polipropileno con pieza nasal de alambre recubierto en plástico. | 2283 |
| 6 | Guantes desechables de nitrilo talla M | Caja x 100 | Desechables, sin polvo, en Nitrilo, no estériles, ambidiestro color azul. | 1146 |
| 7 | Guantes desechables de nitrilo talla L | Caja x 100 | | 1131 |
| 8 | Mono gafas de Seguridad Protección Visual Trabajo Industrial | Unidad | Material Policarbonato transparente, antiempañante, con lente lateral para mayor protección y visibilidad talla única, que cumpla con normas técnicas ANSI Z87.1. | 647 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|--------------------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| 9 | Tapabocas material particulado N° 95 | Caja por 20 unidades | Respirador Libre de mantenimiento preformado N95. Protección contra material particulado. Fabricado en fibras de polipropileno y Bandas en material elástico. Aprobado para material particulado Norma N95- 42 CFR 84. | 340 |
| 10 | Bata desechable no estéril | Unidad | Bata de tela no tejida, capas polímeros de polipropileno con manga, color blanco, puño de tela blanco, unitalla. | 1448 |
| 11 | Protector auditivo Inserción | Unidad | Protector auditivo de inserción, lavables y reutilizables, fabricado en material elastomérico hipoalergénico, de cualquier color, con cordón y diseño en forma de árbol de 3 capas para un ajuste fácil y suave, Tamaño único adaptable a cualquier usuario. Cumple ANSI S3.19 | 20 |
| 12 | Protector auditivo Copa | Unidad | Protector auditivo tipo copa, ofrece protección en ambientes de trabajo con niveles de ruido superiores a 85 dB, Copa con orejera acolchada y lavable, Vincha con banda soft para un agradable calce a la cabeza, Sistema de anclaje lateral doble a la copa, Tamaño único adaptable a cualquier usuario. Cumple ANSI S3.19 | 5 |
| 13 | Casco de seguridad con barbuquejo | Unidad | Casco de polietileno de alta densidad y diseño ultraliviano, resistente al impacto, golpes contra objetos fijos, choques eléctricos, salpicaduras químicas, fuego, radiación lumínica, solar o térmica, chispas, agua, viento y niebla, con suspensión 4 puntos sistema ratchet para ajuste y de color rojo, de acuerdo a ANSI/ISEA Z89.1-2014. Barbuquejo elaborado en cinta de nylon y herraje plástico. | 389 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| 14 | Casco de seguridad con barbuquejo | Unidad | Casco de polietileno de alta densidad y diseño ultraliviano, resistente al impacto, golpes contra objetos fijos, choques eléctricos, salpicaduras químicas, fuego, radiación lumínica, solar o térmica, chispas, agua, viento y niebla, con suspensión 4 puntos sistema ratchet para ajuste y de color amarillo, de acuerdo a ANSI/ISEA Z89.1-2014. Barbuquejo elaborado en cinta de nylon y herraje plástico. | 41 |
| 15 | Casco de seguridad con barbuquejo | Unidad | Casco de polietileno de alta densidad y diseño ultraliviano, resistente al impacto, golpes contra objetos fijos, choques eléctricos, salpicaduras químicas, fuego, radiación lumínica, solar o térmica, chispas, agua, viento y niebla, con suspensión 4 puntos sistema ratchet para ajuste y de color blanco, de acuerdo a ANSI/ISEA Z89.1-2014. Barbuquejo elaborado en cinta de nylon y herraje plástico. | 36 |
| 16 | Chaleco brigadista 5 bolsillos | Unidad | Chaleco tipo brigadista Color rojo, cuello alpinista, con líneas reflectivas gris de 2 cm en espalda y frente, 5 bolsillos en frente (3 lado derecho y 2 al lado izquierdo), material tela Impermeable apta para clima cálido (poliéster algodón), forro en seda brioni, Cremallera negra en frente plástica de diente grueso continuas con un slider, con la palabra brigadista estampada en la espalda, letras blancas de 6 cm de alto aproximadamente, Logo del ICBF estampado en color blanco sobre bolsillo superior izquierdo medidas aproximadas 9x6 cm, . Unitalla (con ajuste en laterales para ampliarlo o reducirlo) | 774 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|-----------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| 17 | Gorra brigadista | Unidad | Tela orión en base impermeable con textura de piel de durazno, elaboradas en poliéster 100%, tipo beisbolera, talla única adulto, color rojo, visera indeformable, con botón metálico forrado en la parte superior de la gorra, costuras encintadas con frente partido y fusionado con ojales en los dos laterales, 4 costuras en la visera, broche hebilla caimán, con estampado al frente de logo ICBF 4.5cm x 3.5cm y palabra brigadista de 2 a 3 cm de alto. Medidas aproximadas. | 769 |
| 18 | Chaleco COPASST 2 bolsillos | Unidad | Chaleco tipo brigadista Color Beige, cuello alpinista, con líneas reflectivas gris de 2 cm en espalda y frente, 2 bolsillos en frente ubicados a cada lado, material Tela Impermeable apta para clima cálido (poliéster algodón), forro en seda brioni. Espalda con Logotipo del ICBF estampado a color, medidas aproximadas 16 x 20 cm, y la palabra COPASST debajo del Logo en letras blancas de 6 cm de alto aproximadamente Unitalla (con ajuste en laterales para ampliarlo o reducirlo). | 291 |
| 19 | Chaleco salvavidas | Unidad | Chaleco salvavidas, con capacidad de flotación persona hasta de 120 kg, relleno en polietileno, tela 100% impermeable, resistente a tensión y rasgado, correas de ajustes nylon 100% mínimo N 60 de resistencia, Aro de izare el cual facilita el rescate de las personas, color naranja en talla universal adulto con cintas retrorreflectivas. | 236 |
| 20 | Linterna Portátil | Unidad | Linterna manos libres cuenta con un arnés elástico para que la ajuste a la cabeza, Luz led blanca, recargable, batería 4V Lead Acid, incluye cargador, Carga dura hasta 20 horas, resistente a la intemperie. Peso aproximado 0,22 kg. | 54 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|---|-------------------------------|--|----------------|
| | | | Distancia de alcance: mínimo 30 metros. | |
| 21 | Radios de comunicación | Unidad | Banda VHF: Frecuencia 151-161 MHZ. Banda UHF: Frecuencia 462-469 MHZ. Canales: min 16, Batería: Ion-litio estándar recargable, Duración Batería: Hasta 24 horas, Espaciamiento: 12,5 / 25 kHz., Grado protección IP: IP55 | 219 |
| 22 | Megáfonos | Unidad | Megáfono con sujetador de hombro, con amplificador portátil, parlante, alarma y micrófono, de 25 Watts de potencia y alcance de mínimo 1 Km, funcionamiento con batería de ion de litio recargable y batería recargable tipo C. Peso menor a 2 Kg. | 103 |
| 23 | Maletín para botiquín tipo canguro | Unidad | Material lona color verde oscuro, con logotipo de Botiquín estampado en color blanco medidas del logotipo 3x3 cm, medidas mínimas del botiquín 30 cm largo x 15 cm ancho x 15 cm alto. | 496 |
| 24 | Gabinete de Botiquín de pared metálico | Unidad | El gabinete debe tener mínimo tres (3) entrepaños y cavidad para diferentes frascos. Debe estar pintado con pintura blanca electrostática. En la tapa del gabinete debe estar la cruz roja. El gabinete debe tener mínimo 50cms de alto, 35cms de ancho y 12cms de profundidad. El gabinete debe estar construido en lámina coldroll de calibre 24 y deben caber mínimo 27 elementos. Debe tener cerradura y 3 llaves. | 42 |
| 25 | Tabla de inmovilización espinal, con arnés de sujeción e inmovilizador reusable lateral de cabeza | Unidad | Medidas mínimas 183 cm largo x 45 cm ancho x 4 cm espesor. Peso hasta 8 Kg, capacidad de carga mínimo 170 kg, Material polipropileno de alta densidad, translúcida a rayos x Inmovilización por un arnés de sujeción corporal tipo araña. Incluye inmovilizador reusable lateral de cabeza, color naranja. | 48 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| 26 | Silla de ruedas | Unidad | Silla de ruedas plegable estándar, fabricada en aluminio y polímeros de alta resistencia, Cojinería en nylon, templada para evitar hundimientos, sujeta a la estructura por elementos de acero inoxidable, con descansa brazos acolchados y reposapiés extraíbles y regulables, ruedas traseras con sus respectivos aros impulsadores, con frenos de parqueo. Resistencia de 125 kg, dimensiones aproximadas: Altura del Asiento al Piso 49 cm. Altura del Respaldo 44 cm. Altura Total de la Silla 91 cm. Ancho del Asiento 46 cm. Ancho Total de la Silla 54 cm. | 91 |
| 27 | Descansa pies | Unidad | Material de madera de pino caribe, tubo de aluminio, Superficie en tapete antideslizante de alta resistencia, color negro, graduación de 0-35°, altura máxima 14.5 cm, altura mínima 10 cm, peso de 2 kg. Tamaño: 40 x 30 x 14,5 cm ajustable a 3 alturas. | 1491 |
| 28 | Soporte de monitor | Unidad | Mesa Mini graduable 5 alturas, altura mínima de 10 cm, altura máxima 16 cm, resistencia hasta 15 kg, con herrajes metálicos, elaboradas en madera renovable, reciclable y biodegradable, color negro, pintura catalizada de alta resistencia, dimensiones aproximadas: ancho 22 cm, fondo 20 cm, peso 1,2 kg. | 1275 |
| 29 | Plastilina Terapéutica | Unidad | Plastilina Terapéutica, usos en fisioterapia, no toxica, libre de látex, estándar, sin grasa color azul, en empaque de dimensiones aproximadas 10x10x10 cm, Peso 0.25 Kg. | 5240 |
| 30 | Pelota terapéutica | Unidad | Pelota terapéutica carpial en poliuretano, diámetro: Aproximado. 2.36 pulgadas/6 cm, color verde | 9880 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| 31 | Ejercitador de manos y dedos | Unidad | Ejercitador de manos y dedos, con rejilla en anillos fabricados en goma de silicona para ejercitar los dedos. | 2970 |
| 32 | Cinta elástica fisioterapia | Unidad | Bandas elásticas, elaborados en látex natural, de resistencia para la rehabilitación y el entrenamiento. Con unas medidas mínimas 15 cm x 100 cm, color Amarillo, resistencia 2.0 kg | 170 |
| 33 | Cinta elástica fisioterapia | Unidad | Bandas elásticas, elaborados en látex natural, de resistencia para la rehabilitación y el entrenamiento. Con unas medidas mínimas 15 cm x 100 cm, color Rojo, resistencia 2.5 kg | 170 |
| 34 | Cinta elástica fisioterapia | Unidad | Bandas elásticas, elaborados en látex natural, de resistencia para la rehabilitación y el entrenamiento. Con unas medidas mínimas 15 cm x 100 cm, color Verde, resistencia 3.0 kg | 170 |
| 35 | Masajeador fisioterapia | Unidad | Masajeador de mano en plástico durable y resistente, para masaje profundo mínimo de 3 puntas. Dimensiones aproximadas 10x10x4 cm. | 522 |
| 36 | Colchoneta fisioterapia | Unidad | Elaborado con una composición 100% PVC especial para los movimientos y estiramientos, dimensiones aproximadas: Dimensiones: 173 x 61 x 0.6 cm, colores surtidos. | 522 |
| 37 | Balón Fisioterapia | Unidad | Balón para ejercicios y/o rehabilitación Diámetro 55 cm, peso aproximado 0.25 kg, cualquier color, antideslizante en material vinilo anti-explusión. | 46 |
| 38 | Sábanas desechables para camilla. | Paquete x 5 Unidades. | Material: tela no tejida Planas, Resortadas o con Tiras de ajuste. Medidas: 0,90 x 2 mts. Color Azul. | 421 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|---|-------------------------------|--|----------------|
| 39 | Arnés de sujeción para tabla de inmovilización espinal. | Unidad | Arnés de sujeción, para inmovilización espinal (columna). Elaborado en nylon con seguros en velcro es compatible con todas las tablas de inmovilización existentes. | 136 |
| 40 | Estetoscopio | Unidad | Fonendoscopio con una membrana de doble frecuencia, campana de doble cara, con membrana de doble frecuencia en ambos lados, Con un peso aproximado de tan solo 118 gramos, Diámetro del diafragma 5,4 centímetros lineales, Auriculares diseñados anatómicamente, libre de látex. Cualquier color. | 34 |
| 41 | Tensiómetro | Unidad | Tensiómetro manual resistente a impactos con manómetro de aneroides incorporado en brazalete, manguito reutilizable. El indicador rota 360° para una fácil visualización desde cualquier ángulo Uso adulto o pediátrico, Exactitud certificada a +/- 3 mmHg | 34 |
| 42 | Gasa Limpia | Paquete x 100 | Gasas limpias paquete x 100 | 76 |
| 43 | Gasa Estéril | Paquete x 20 | Gasas estériles paquete x 20 | 65 |
| 44 | Apósito o compresas | Paquete x4 | Apósito o compresas no estériles | 65 |
| 45 | Esparadrapo de tela | Unidad | Esparadrapo blanco de fácil rasgado, Color blanco, Rollo de 4"x 5 Yards | 122 |
| 46 | Micropore | Unidad | Cinta médica hipoalergénica de papel color piel, con soporte de acrílico, cubierto en un lado con adhesivo acrílico hipoalergénico sensible a la presión, libre de látex. Medidas aproximadas: 24 mm x 5 mts | 232 |
| 47 | Baja lenguas de madera | Paquete x 20 | Paquete x 20 | 88 |
| 48 | Aplicadores de madera con algodón | Paquete x 20 | Material madera con punta de algodón | 285 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|--|-------------------------------|--|----------------|
| 49 | Mascarilla RCP | Unidad | Mascarilla RCP reutilizable, con Válvula unidireccional y filtro desechable y reemplazable, con cinta elástica de fijación al rostro, conector en codo para la entrada de oxígeno, con estuche individual para botiquín. Dimensiones aproximadas: 13 x 10 x 4,5 cm, peso: 0,1 kg aproximado. | 820 |
| 50 | Venda elástica no estéril | Unidad | Composición: Poliéster / Caucho, 2x5 Yardas no adhesiva. 450 cm longitud estirada | 89 |
| 51 | Venda elástica no estéril | Unidad | Composición: Poliéster / Caucho, 3x5 Yardas no adhesiva. 450 cm longitud estirada | 89 |
| 52 | Venda elástica no estéril | Unidad | Composición: Poliéster / Caucho, 5x5 Yardas no adhesiva. 450 cm longitud estirada | 89 |
| 53 | Venda de algodón no estéril | Unidad | Composición Algodón 100%, 3x5 Yardas 450 cm longitud estirada | 89 |
| 54 | Venda de algodón no estéril | Unidad | Composición Algodón 100%, 5x5 Yardas 450 cm longitud estirada | 89 |
| 55 | Venda triangular de tela (cabestrillo) | Unidad | Material algodón, color blanco, incluye gancho. | 183 |
| 56 | Venditas | Caja x 30 | Curas Venditas Adhesivo hipoalergénico, standard translúcidas, dimensiones aproximadas 5x6x5 cm | 653 |
| 57 | Guantes quirúrgicos | Sobre x par | Estériles, cualquier color, talla 8. empaque sellado individual x par. | 747 |
| 58 | Termómetro digital | Unidad | Termómetro digital, libre de mercurio, pantalla LCD digital Escala: de 35,5 a 42,0 °C. | 341 |
| 59 | Tijeras trauma | Unidad | 7 pulgadas, multiuso, Lámina de corte en acero inoxidable. | 87 |
| 60 | Linterna LED dinamo | Unidad | LED Dinamo que no requiere pilas, tamaño aproximado de 9 x 4 x3 cm | 100 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|----------------------|-------------------------------|--|----------------|
| 61 | Collar cervical | Unidad | Collar cervical adulto, en plástico de polipropileno, velcro, broches de sujeción, tela plástica. | 35 |
| 62 | Collar cervical | Unidad | Collar cervical niño, en plástico de polipropileno, velcro, broches de sujeción, tela plástica. | 42 |
| 63 | Inmovilizadores | Unidad | Inmovilizador o férula miembros superiores adulto, en plástico de polipropileno, velcro, broches de sujeción, tela plástica. | 30 |
| 64 | Inmovilizadores | Unidad | Inmovilizador o férula miembros inferiores adulto, en plástico de polipropileno, velcro, broches de sujeción, tela plástica. | 30 |
| 65 | Inmovilizadores | Unidad | Inmovilizador o férula miembros superiores niño, en plástico de polipropileno, velcro, broches de sujeción, tela plástica. | 38 |
| 66 | Inmovilizadores | Unidad | Inmovilizador o férula miembros inferiores niño, en plástico de polipropileno, velcro, broches de sujeción, tela plástica. | 128 |
| 67 | Tapa bocas | Unidad | Desechables, color azul y/o blanco, capas en polipropileno con pieza nasal de alambre recubierto en plástico, en empaque unitario. | 784 |
| 68 | Bolsa residuos verde | Bolsa x 6 unidades | Bolsa de plástico, medidas aproximadas: 40x40 cm, calibre mínimo 1,5 | 274 |
| 69 | Bolsa residuos roja | Bolsa x 6 unidades | Bolsa de plástico, medidas aproximadas: 40x40 cm, calibre mínimo 1,5 | 304 |
| 70 | Silbato | Unidad | Silbato de 4.5 cm aproximadamente tipo llavero, metálico en aluminio sin esfera. | 301 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|
| 71 | Maniqués RCP | Pack (2 adultos, 2 pediátricos) | Maniqués de entrenamiento de RCP, Fabricados en plástico blando y realista, pack familia con bolsa de traslado (mínimo 2 adultos, 2 pediátrico), Referencias anatómicas que incluyen esternón y caja torácica, resistencia a la suciedad y la grasa, cabeza inclinable ilustra cómo abrir la vía aérea. El peso del maniquí adulto es 2.70 Kg aproximadamente. | 9 |
| 72 | Capa plástica impermeable | Unidad | Capa para lluvia, En polietileno, recubierto PVC resistentes. Posee todas sus costuras selladas, con gorro con ajuste. Cinta reflectante en espalda. Talla única. | 351 |
| 73 | Botas de caucho Talla 35 | Par | Bota Diseño y materiales ergonómicos de inyección directa de PVC (cloruro de polivinilo), que cumple la norma NTC 2385, de alta resistencia y gran flexibilidad; 100% impermeable; Su diseño ergonómico en caña alta y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla, Forro interno media poliéster de alta resistencia, Suela en polímeros plástico de PVC, textura rugosa antideslizante. | 9 |
| 74 | Botas de caucho Talla 36 | Par | Bota Diseño y materiales ergonómicos de inyección directa de PVC (cloruro de polivinilo), que cumple la norma NTC 2385, de alta resistencia y gran flexibilidad; 100% impermeable; Su diseño ergonómico en caña alta y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla, Forro interno media poliéster de alta resistencia, Suela en polímeros plástico de PVC, textura rugosa antideslizante. | 40 |
| 75 | Botas de caucho Talla 37 | Par | Bota Diseño y materiales ergonómicos de inyección directa de PVC (cloruro de polivinilo), que cumple la norma NTC | 61 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|--------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| | | | 2385, de alta resistencia y gran flexibilidad; 100% impermeable; Su diseño ergonómico en caña alta y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla, Forro interno media poliéster de alta resistencia, Suela en polímeros plástico de PVC, textura rugosa antideslizante. | |
| 76 | Botas de caucho Talla 38 | Par | Bota Diseño y materiales ergonómicos de inyección directa de PVC (cloruro de polivinilo), que cumple la norma NTC 2385, de alta resistencia y gran flexibilidad; 100% impermeable; Su diseño ergonómico en caña y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla, Forro interno media poliéster de alta resistencia, Suela en polímeros plástico de PVC, textura rugosa antideslizante. | 64 |
| 77 | Botas de caucho Talla 39 | Par | Bota Diseño y materiales ergonómicos de inyección directa de PVC (cloruro de polivinilo), que cumple la norma NTC 2385, de alta resistencia y gran flexibilidad; 100% impermeable; Su diseño ergonómico en caña alta y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla, Forro interno media poliéster de alta resistencia, Suela en polímeros plástico de PVC, textura rugosa antideslizante. | 31 |
| 78 | Botas de caucho Talla 40 | Par | Bota Diseño y materiales ergonómicos de inyección directa de PVC (cloruro de polivinilo), que cumple la norma NTC 2385, de alta resistencia y gran flexibilidad; 100% impermeable; Su diseño ergonómico en caña alta y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla, Forro interno media poliéster de | 29 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|--------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| | | | alta resistencia, Suela en polímeros plástico de PVC, textura rugosa antideslizante. | |
| 79 | Botas de caucho Talla 41 | Par | Bota Diseño y materiales ergonómicos de inyección directa de PVC (cloruro de polivinilo), que cumple la norma NTC 2385, de alta resistencia y gran flexibilidad; 100% impermeable; Su diseño ergonómico en caña alta y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla, Forro interno media poliéster de alta resistencia, Suela en polímeros plástico de PVC, textura rugosa antideslizante. | 27 |
| 80 | Botas de caucho Talla 42 | Par | Bota Diseño y materiales ergonómicos de inyección directa de PVC (cloruro de polivinilo), que cumple la norma NTC 2385, de alta resistencia y gran flexibilidad; 100% impermeable; Su diseño ergonómico en caña alta y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla, Forro interno media poliéster de alta resistencia, Suela en polímeros plástico de PVC, textura rugosa antideslizante. | 10 |
| 81 | Botas de caucho Talla 43 | Par | Bota Diseño y materiales ergonómicos de inyección directa de PVC (cloruro de polivinilo), que cumple la norma NTC 2385, de alta resistencia y gran flexibilidad; 100% impermeable; Su diseño ergonómico en caña alta y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla, Forro interno media poliéster de alta resistencia, Suela en polímeros | 2 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|--------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| | | | plástico de PVC, textura rugosa antideslizante. | |
| 82 | Botas de caucho Talla 44 | Par | Bota Diseño y materiales ergonómicos de inyección directa de PVC (cloruro de polivinilo), que cumple la norma NTC 2385, de alta resistencia y gran flexibilidad; 100% impermeable; Su diseño ergonómico en caña alta y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla, Forro interno media poliéster de alta resistencia, Suela en polímeros plástico de PVC, textura rugosa antideslizante. | 3 |
| 83 | Cinta amarilla peligro | unidad | Cinta plástica para demarcación, cintas utilizadas para separación o cerramiento en construcción, carreteras, parqueaderos, obras civiles, etc. Aíslan o separan la zona restringida. Características: Ancho 7.5 cm, longitud 300 m | 48 |

“Señalización de emergencia y seguridad vial”

| N° | Elemento | Unidad de medida/Presentación | Descripción | Cantidad Total |
|----|----------------------|-------------------------------|---|----------------|
| 84 | Salida de emergencia | Unidad | Material lámina poliestireno rígido 1 mm grosor, Fotoluminiscente, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas aproximadas: 32 cm ancho x 19 cm alto, con sistema de localizador Braille. | 215 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| | | | | |
|----|---|--------|---|-----|
| 85 | Señalización ruta de evacuación (con escaleras bajando) | Unidad | Material lámina poliestireno rígido 1 mm grosor, Fotoluminiscente, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas aproximadas: 32 cm ancho x 19 cm alto, con sistema de localizador Braille. | 291 |
| 86 | Ruta de Evacuación (lado derecho) | Unidad | Material lámina poliestireno rígido 1 mm grosor, Fotoluminiscente, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas aproximadas: 32 cm ancho x 19 cm alto, con sistema de localizador Braille. | 339 |
| 87 | Ruta de Evacuación (lado izquierdo) | Unidad | Material lámina poliestireno rígido 1 mm grosor, Fotoluminiscente, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas aproximadas: 32 cm ancho x 19 cm alto, con sistema de localizador Braille. | 339 |
| 88 | Salida de Emergencia doble cara (lado derecho - lado izquierdo) | Unidad | Material lámina acrílico. Medidas aproximadas: 90*40 cm (con mecanismo colgante). | 41 |
| 89 | Salida de Emergencia | Unidad | Material lámina acrílico. Medidas aproximadas: 90*40 cm (con mecanismo colgante). | 31 |
| 90 | Peligro / Electricidad | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 19 cm alto. | 275 |
| 91 | Peligro / Almacenamiento de Químicos | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 19 cm alto. | 188 |
| 92 | Cuidado Peligro Mecánico, piezas en movimiento | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 19 cm alto. | 48 |
| 93 | Sugerencias USO DE BAÑOS | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble | 595 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| | | | | |
|----|---------------------|--------|---|-----|
| | | | <p>faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas aproximadas: 30 cm ancho x 45 cm alto. Fondo Verde, texto blanco, con logo del ICBF de medidas aproximadas 4x4 cm, ubicado al lado superior derecho: Que contenga el siguiente texto:</p> <p>Reglas para el uso correcto de los baños</p> <p>Al usar el sanitario No moje el arco del inodoro, ni el piso y siempre déjelo limpio Evite arrojar papel, toallas higiénicas u otros elementos en el sanitario Haga uso racional del papel higiénico Descargue la cisterna después de usar el inodoro</p> <p>Al lavarse las manos Realice un correcto lavado de manos Haga uso racional del agua Haga uso racional de las toallas secantes Opte por el uso de secador de manos No arroje papel, alimentos u otros residuos en el lavamanos Cuando el grifo es manual, ciérrelo utilizando papel o toalla</p> <p>Recuerde Utilizar las canecas correctamente Respetar las señales de piso húmedo u otra restricción No ingresar comidas y bebidas No hacer del baño un lugar de esparcimiento Reportar cualquier condición insegura al área de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST).</p> <p><i>Si a un peligro no se quiere exponer, un baño limpio debe mantener.</i></p> | |
| 94 | Señalización Lavado | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm | 520 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| | | | | |
|-----|--|--------|---|-----|
| | de Manos | | grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas aproximadas: 29 cm ancho x 19 cm alto, información actual de la OMS. (organización Mundial de la Salud) | |
| 95 | Señal temporal de piso (precaución paso restringido temporalmente) | Unidad | Señal de advertencia de Polietileno de alta densidad 3 mm, con sistema plegadizo color amarillo, dimensiones aproximadas: 62 cm altura, ancho 20 cm parte superior, 29,5 cm parte inferior. Peso aproximado de 700 gr. Texto en español | 63 |
| 96 | Señalización espacios libres de Humo | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 19 cm alto. | 266 |
| 97 | Señalización zonas de fumadores | Unidad | Lámina de metal con medidas del letrero 60x40 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas de 6x6 cm, y soporte con pedestal con medida de 2mts. Fondo blanco, texto negro, una imagen alusiva al consumo de cigarrillo y con el siguiente enunciado: letra aproximada 6 cm alto: ZONA DE FUMADORES. Este lugar pronto será un espacio libre de humo El cigarrillo es la única sustancia que mata a más del 50 % de consumidores | 24 |
| 98 | Señalización de botiquín | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. | 305 |
| 99 | Señalización camilla de emergencia | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. | 349 |
| 100 | No utilizar el ascensor en caso de emergencia | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. | 66 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|
| 101 | Señalización extintor | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 19,5 cm alto. Color Fondo rojo texto y dibujo blanco. | 603 |
| 102 | señalización extintor Satélite | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 19,5 cm alto. Color Fondo rojo texto y dibujo blanco | 121 |
| 103 | Señalización Gabinetes | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 19,5 cm alto. Color Fondo rojo texto y dibujo blanco | 89 |
| 104 | Señalización paleta punto de encuentro | Unidad | Material Poliestireno Inyectado y cinta reflectiva tipo ingeniería de alta densidad, Mango de 3 cm x 12 cm color blanco - Base octagonal dimensiones aproximadas 30 cm x 30 cm, Doble cara con el texto punto de encuentro, fondo verde y letras blancas | 6 |
| 105 | Señalización Punto de Encuentro | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 10x10 cm. Medidas aproximadas lámina: 50x30 cm, con Logo del ICBF con medidas aproximadas de 6x6 cm. | 135 |
| 106 | Señalización Punto de Encuentro | Unidad | Señal en lámina galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm, Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15 cm y soporte con pedestal cuadrado o tubo de acero o galvanizado de 2" de diámetro y 2 mm de espesor y 2,20 mts de alto. | 53 |
| 107 | Señalización Flecha a la izquierda Punto de Encuentro | Unidad | Señal en lámina galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 50x30 cm, con logo del ICBF de medidas aproximadas 7x7 cm, Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 10x10 cm. y soporte con pedestal cuadrado o | 35 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| | | | | |
|------------|---|--------|---|----|
| | | | tubo de acero o galvanizado de 2" de diámetro y 2 mm de espesor y 2,20 mts de alto. | |
| 108 | Señalización Flecha a la derecha Punto de Encuentro | Unidad | Señal en lámina galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 50x30 cm, con logo del ICBF de medidas aproximadas 7x7 cm, Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 10x10 cm. y soporte con pedestal cuadrado o tubo de acero o galvanizado de 2" de diámetro y 2 mm de espesor y 2,20 mts de alto | 38 |
| 109 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Bloque Norte Primer piso | 1 |
| 110 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Bloque Norte Segundo piso | 1 |
| 111 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Bloque Norte Tercer piso | 1 |
| 112 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Bloque Norte Cuarto piso | 1 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|--------|--|---|
| 113 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Bloque Sur Segundo piso | 1 |
| 114 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Bloque Sur Tercer piso | 1 |
| 115 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Bloque Sur Cuarto piso | 1 |
| 116 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Áreas externas | 1 |
| 117 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Centro Excelencia, Atención al Ciudadano | 1 |
| 118 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Áreas externas Áreas sótano - Apoyo Logístico. | 1 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|--------|--|---|
| 119 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Primer piso | 1 |
| 120 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Segundo piso | 1 |
| 121 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Tercer piso | 1 |
| 122 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Cuarto piso | 1 |
| 123 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: CZ Villavicencio 2 | 1 |
| 124 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: CZ Riohacha 1 | 1 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| | | | | |
|-----|--|--------|---|-----|
| 125 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: CZ Riohacha 2 | 1 |
| 126 | Señalización áreas punto de encuentro | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas: de 15x15cm. Enunciado: Regional Guajira | 1 |
| 127 | Señalización PMU | Unidad | Lámina de metal galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x50 cm, con logo del ICBF medidas aproximadas 10x10 cm. Fondo verde contenido y letras blancas medidas aproximadas de 15x15. Enunciado: PMU Puesto de Mando Unificado | 138 |
| 128 | Señal prohibido el ingreso a personal no autorizado. | Unidad | Material lámina poliestireno rígido 1 mm grosor, Fotoluminiscente, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas aproximadas: 32 cm ancho x 19 cm alto, con sistema de localizador Braille. | 300 |
| 129 | Señalización alarma de evacuación | Unidad | Material lámina poliestireno rígido 1 mm grosor, Fotoluminiscente, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas aproximadas: 32 cm ancho x 19 cm alto, con sistema de localizador Braille. | 239 |
| 130 | Señalización Estación de emergencias | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. | 244 |
| 131 | Señalización Usar Pasamanos | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. | 303 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| | | | | |
|-----|--|--------|--|-----|
| 132 | Señalización uso obligatorio de elementos protección personal. | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. | 264 |
| 133 | Señalización seguridad vial, transite con precaución. | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. | 167 |
| 134 | Señalización seguridad vial, transite con precaución. | Unidad | Señal en lámina galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 50x30 cm, con logo del ICBF de medidas aproximadas 7x7 cm, Fondo amarillo contenido y letras negras medidas aproximadas: de 10x10 cm. y soporte con pedestal cuadrado o tubo de acero o galvanizado de 2" de diámetro y 2 mm de espesor y 2,20 mts de alto | 42 |
| 135 | Señalización parqueadero de Motocicletas | Unidad | Señal en lámina galvanizada calibre 20 o aluminio de 1 mm, con medidas del letrero 60x40 cm, con logo del ICBF, de medidas aproximadas 7x7 cm, Fondo amarillo contenido y letras negras medidas aproximadas: de 10x10 cm. y soporte con pedestal cuadrado o tubo de acero o galvanizado de 2" de diámetro y 2 mm de espesor y 2,20 mts de alto | 11 |
| 136 | Señalización estacionar en reversa | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 40 cm ancho x 40 cm alto. | 4 |
| 137 | Señalización paleta seguridad vial PARE/SIGA | Unidad | Material Poliéstireno Inyectado y cinta reflectiva tipo ingeniería de alta densidad (Rojo, Verde; Blanco), Mango de 3 cmx 12 cm color blanco - Base Octagonal medidas aproximadas 30x30 cm, Una cara con cinta reflectiva verde con el texto "SIGA" color blanco -Otra cara con cinta reflectiva roja con el texto "PARE" color blanco | 166 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

| | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|
| 138 | Señalización riesgo de caída | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. Que incluya el siguiente texto: Cuide sus pasos, evite correr. Evite el uso del celular mientras camina. | 305 |
| 139 | Señalización prohibido consumir alimentos en esta área | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. | 323 |
| 140 | Señalización prohibido estacionar, salida de emergencia | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. | 119 |
| 141 | Señalización caballete prohibido estacionar | Unidad | Señal en caballete móvil, Material lámina metálica especial para uso a la intemperie, resistente a rayos UV. Postes metálicos. Medidas: 90 cm ancho x 81 cm alto. | 11 |
| 142 | Señalización No Pite | Unidad | Material lámina polietileno rígido 1 mm grosor, fijación por cinta autoadhesiva doble faz de espuma de uretano de alta resistencia. Medidas: 29 cm ancho x 29 cm alto. | 14 |
| 143 | Señal vertical Reglamentaria PARE | Unidad | Lámina de acero galvanizado, aluminio o poliéster reforzado con fibra de vidrio, retrorreflectivas, Forma octagonal, altura de 60 cm, fondo es rojo, orlas y letras en blanco. Con poste de acero o tubo galvanizado de 2" de diámetro y 2 mm de espesor, 3 metros de altura, de 5 cm de ancho. | 39 |
| 144 | Señal vertical Reglamentaria Velocidad Máxima | Unidad | Lámina de acero galvanizado, aluminio o poliéster reforzado con fibra de vidrio, retrorreflectivas, Forma circular Círculo de 60 cm de diámetro, Fondo blanco; orlas y franjas diagonales de color rojo; símbolos, letras y números en negro. Con poste de acero o tubo galvanizado de 2" de diámetro y 2 mm de espesor, 3 metros de altura, de 5 cm de ancho. | 47 |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!



PROCESO ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

F1.P3.ABS

02/05/18

FORMATO - Ficha de condiciones técnicas esenciales para la prestación del servicio y/o entrega del bien (FCT)

Versión 3

Página 27
34

| | | | | |
|-----|---|--------|--|----|
| 145 | Señal vertical Reglamentaria, Zona de cargue y descargue | Unidad | Lámina de acero galvanizado, aluminio o poliéster reforzado con fibra de vidrio, retrorreflectivas, forma circular Círculo de 60 cm de diámetro, Fondo blanco; orlas y franjas diagonales de color rojo; símbolos, letras y números en negro. Con poste de acero o tubo galvanizado de 2" de diámetro y 2 mm de espesor, 3 metros de altura, de 5 cm de ancho. | 44 |
|-----|---|--------|--|----|

6.2. ENTREGA DE LOS ELEMENTOS

El contratista deberá entregar los elementos adquiridos en cada Regional y Sede de la Dirección General, según las cantidades establecidas en el Anexo No 2- Distribución por Regional, garantizando su adecuado y cumplido traslado e igualmente contando con personal que realice el descargue de los elementos al momento de la entrega en cada una de las Regionales.

El contratista deberá entregar para aprobación del supervisor dentro de los cinco (5) días calendario siguientes a la legalización del contrato, un cronograma de actividades para la ejecución del mismo, el cual será entregado en medio físico en las instalaciones de la Dirección de Gestión Humana en la Sede de la Dirección General del ICBF y magnético (archivo Excel) al correo electrónico del supervisor para su aprobación. El cronograma no podrá superar el plazo de ejecución del contrato.

Todas las entregas de elementos deben contar con su respectiva REMISIÓN DE ENTREGA, la cual debe ser firmada por el responsable de la Regional, quien verificará los elementos de acuerdo con las especificaciones técnicas detalladas en el presente documento. Si se llega a presentar novedad en el momento de la entrega (elementos que no cumplen las especificaciones técnicas, defectuosos o en mal estado, cantidades diferentes a las contratadas, entre otros), debe quedar registrada en la REMISIÓN DE ENTREGA e informada al supervisor del contrato por medio escrito en físico o a través de un correo electrónico; el supervisor es quien se encargará de reportar la novedad y realizar el respectivo seguimiento hasta que sea corregida en un plazo no mayor a cinco días calendario a partir de la comunicación. El responsable de cada almacén verificará los elementos de acuerdo con las especificaciones técnicas detalladas en el presente documento y firmará el acta de recibo a satisfacción.

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!



Para dar fe de la correcta ejecución del contrato, el supervisor tomará como evidencia los respectivos soportes de ingreso a almacén, generados y firmados por el almacenista de la Sede de la Dirección General y de cada Regional.

Las entregas en la Sede de la Dirección General y las Regionales se realizarán entre las 8:00 a.m. y las 12: 00 m y las 2:00 p.m. a las 4:00 p.m. de lunes a viernes, deben ser acordadas previamente entre el contratista y la persona responsable en cada Sede de acuerdo con el cronograma aprobado por el supervisor del contrato.

6.3. INFORMES A ENTREGAR

El contratista deberá entregar al supervisor del contrato en medio físico en las instalaciones de la Dirección de Gestión Humana en la Sede de la Dirección General del ICBF y en medio magnético (archivo Excel) al correo electrónico del supervisor del contrato para su aprobación, lo siguiente:

- Informe parcial: El contratista deberá presentar para cada pago un informe con el inventario detallado de los elementos entregados por Regional (el inventario deberá ser entregado en Excel), y el seguimiento a las novedades presentadas, remisiones de entregas, y recibido a satisfacción.
- Informe final: El contratista deberá presentar dentro de los quince (15) días calendario siguientes a la entrega de la totalidad de los elementos requeridos, sin superar el término de ejecución del contrato, un informe con el inventario detallado de los elementos entregados por Regional (el inventario deberá ser entregado en Excel), y el seguimiento a las novedades presentadas, conforme la presentación de las facturas, actas de entrega, y recibido a satisfacción.

7. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

7.1 Obligaciones Específicas

- 7.1.1** Entregar para aprobación del supervisor del contrato del ICBF, las muestras físicas y fichas técnicas con imágenes de la totalidad de los ítems objeto de compra para verificar su ajuste a las especificaciones técnicas solicitadas. Esto es requisito previo una vez suscrito el contrato, antes de que el contratista proceda a realizar la entrega de los ítems objeto del contrato. Tiene un plazo máximo de ocho (8) días hábiles contados a partir del perfeccionamiento del contrato.

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!



PROCESO ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

F1.P3.ABS

02/05/18

FORMATO - Ficha de condiciones técnicas esenciales para la prestación del servicio y/o entrega del bien (FCT)

Versión 3

Página 29
34

- 7.1.2** Entregar previa aprobación del supervisor del contrato dentro de los 5 días calendario siguiente a la legalización del contrato, un cronograma de actividades para la entrega de los bienes suministrados dentro de la ejecución del contrato. Este plan deberá entregarse en medio físico en las instalaciones de la Dirección de Gestión Humana en la Sede de la Dirección General del ICBF y magnético (archivo Excel) al correo electrónico del supervisor del contrato para su aprobación. El cronograma no podrá exceder el término de ejecución del contrato.
- 7.1.3** Entregar la totalidad y en perfecto estado, al almacén de la Sede de la Dirección General y en los almacenes de las Direcciones Regionales del ICBF a nivel nacional, los elementos descritos en este documento de conformidad con las especificaciones técnicas detalladas en el numeral 6, en los sitios indicados en el Anexo No 1 (Lugares de Entrega) y de acuerdo con las cantidades establecidas en el Anexo No 2 (Distribución por Regional), y según instrucciones impartidas por el supervisor del contrato.
- 7.1.4** Cumplir con plena autonomía técnica y administrativa, con las actividades, lineamientos y estándares definidos en el numeral 6 “Especificaciones Técnicas de los insumos, bienes, productos, obras o servicios a entregar” de la Ficha de Condiciones Técnicas Esenciales para la Prestación del Servicio y/o Entrega del Bien (FCT).
- 7.1.5** Mantener vigente la garantía comercial (Garantía mínima requerida – un (1) año) contra defectos de fabricación de los bienes entregados y responder por la calidad, idoneidad, seguridad y el buen estado y funcionamiento de los productos cuando haya lugar a la misma, de acuerdo con el bien y/o elementos y según lo estipulado en el artículo 7 y siguientes del Título III Capítulo I de la Ley 1480 de 2011.
- 7.1.6** Garantizar la logística necesaria para llevar a cabo la entrega de cada uno de los ítems del contrato, según los requerimientos del ICBF, solicitados a través del supervisor del contrato asumiendo los gastos de transporte y seguro necesarios para dichos efectos. Designar por escrito una persona que hará las veces de coordinador del contrato a nivel nacional, quien será el enlace permanente con el supervisor del mismo para la ejecución de todas las entregas que se realicen.
- 7.1.7** Asumir todos los costos directos, indirectos, imprevistos, desplazamientos del equipo de trabajo, viáticos, honorarios, utilidades, impuestos, tasas y contribuciones y demás erogaciones en que pueda incurrir por necesidades del cumplimiento del contrato.

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

7.1.8 Garantizar que los elementos que cuenten con fecha de vencimiento se encuentren vigentes y con caducidad no menor a 12 meses contados a partir de la fecha de recibo a satisfacción, en la Sede de la Dirección General y en cada Regional.

7.2 Obligaciones generales:

7.2.1 Cumplir con el objeto del contrato con plena autonomía técnica y administrativa y bajo su propia responsabilidad, por lo tanto, no existe ni existirá ningún tipo de subordinación, ni vínculo laboral alguno entre EL CONTRATISTA o su personal y el ICBF.

7.2.2 Constituir y allegar a EL ICBF las garantías requeridas dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a la suscripción del contrato.

7.2.3 Participar y apoyar a EL ICBF en todas las reuniones a las que éste lo convoque relacionadas con la ejecución del contrato.

7.2.4 Disponer de los medios necesarios para el mantenimiento, cuidado y custodia de la documentación objeto del presente contrato.

7.2.5 Atender los requerimientos, instrucciones y/o recomendaciones que durante el desarrollo del Contrato le imparta EL ICBF a través del supervisor del mismo, para una correcta ejecución y cumplimiento de sus obligaciones.

7.2.6 Entregar al supervisor del Contrato los informes que se soliciten sobre cualquier aspecto y/o resultados obtenidos cuando así se requiera.

7.2.7 Presentar la factura de conformidad con la forma de pago estipulada en el contrato, junto con el informe de los elementos entregados para cada pago.

7.2.8 Asumir un buen trato para con los demás colaboradores internos y externos del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, y actuar con responsabilidad, eficiencia y transparencia.

7.2.9 Devolver al ICBF, una vez finalizado la ejecución del contrato los documentos que en desarrollo del contrato se hayan producido, e igualmente todos los archivos que se hayan generado en cumplimiento de sus obligaciones.

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!



- 7.2.10** Colaborar con el ICBF en el suministro y respuesta de la información correspondiente, a los requerimientos efectuados por los organismos de control del Estado Colombiano en relación con la ejecución, desarrollo o implementación del contrato objeto del presente documento.
- 7.2.11** Utilizar la imagen del ICBF de acuerdo con los lineamientos establecidos por éste. Salvo autorización expresa y escrita de las partes, no se podrá utilizar el nombre, emblema o sello oficial de la otra parte para fines publicitarios o de cualquier otra índole.
- 7.2.12** Realizar los pagos al SISS (salud, pensión y riesgos laborales), de acuerdo con la normatividad vigente aportando los soportes de pago correspondientes.
- 7.2.13** Respetar la política medioambiental del ICBF, política que incluye todas las normas internas sobre el uso de los recursos ambientales y públicos, como el agua y la energía, racionamiento de papel y manejo de desechos residuales.
- 7.2.14** Cumplir con las disposiciones establecidas en el Capítulo “Buenas Prácticas en la Gestión Contractual” del Manual de Contratación vigente.
- 7.2.15** Remitir al supervisor del contrato, dentro de los tres (3) días siguientes a la consignación, copia del documento donde conste la operación que, por concepto de reintegros, rendimientos financieros, multas o cualquier otro, se causen a favor de la Entidad en razón a la ejecución del contrato. PARÁGRAFO: Las consignaciones a que hace referencia esta obligación deben realizarse únicamente en la cuenta informada por escrito por el supervisor del contrato.

7.3. Obligaciones del Sistema Integrado de Gestión:

7.3.1 Obligaciones Del Eje De Gestión De Calidad

- 7.3.1.1** Demostrar que selecciona y evalúa sus proveedores de bienes y servicios, relacionados directamente con la prestación del servicio contratado, haciendo cumplir las normas legales vigentes, así como las normas y especificaciones técnicas según corresponda.
- 7.3.1.2** Determinar un mecanismo para conocer la percepción del beneficiario frente a la prestación del servicio, a través de un instrumento establecido por el mismo operador para tal fin.

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!



PROCESO ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

F1.P3.ABS

02/05/18

FORMATO - Ficha de condiciones técnicas esenciales para la prestación del servicio y/o entrega del bien (FCT)

Versión 3

Página 32
34

7.3.1.3 Contar con información documentada para la recepción, tratamiento y respuesta a las peticiones, quejas, reclamos, felicitaciones y sugerencias, en el marco de la ejecución del objeto contractual.

7.3.2 Obligaciones Del Eje De Seguridad Y Salud En El Trabajo

7.3.2.1 Informar al ICBF los Accidentes de Trabajo y enfermedad Laboral – ATEL del personal a cargo del operador/contratista, reportados a la ARL y EPS, durante el plazo de ejecución del contrato o convenio.

7.3.3 Obligaciones Del Eje De Gestión Ambiental.

7.3.3.1 Cumplir con la política ambiental del ICBF, implementando buenas prácticas ambientales relacionadas con el ahorro y uso eficiente de agua, energía y papel, y manejo de residuos.

8. LUGAR DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO

El lugar de ejecución del contrato será en la Sede de la Dirección General y las Sedes de las Regionales del ICBF, ubicadas en la capital de los departamentos relacionados en el Anexo 1 (Lugares de Entrega).

9. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución del contrato será hasta el 15 de diciembre de 2019, o hasta agotar el presupuesto del contrato, previo cumplimiento de los requisitos de perfeccionamiento y ejecución.

10. FORMA DE PAGO DEL VALOR DEL CONTRATO

El valor del contrato a suscribir será por el valor resultante de la adjudicación, de acuerdo con las cantidades solicitadas por la entidad, incluidos todos los costos directos e indirectos asociados al suministro de los bienes, el IVA, y demás impuestos de ley.

Se pagará al contratista así:

El valor del contrato se pagará en mensualidades vencidas, de conformidad con lo establecido en el cronograma de actividades y a los bienes efectivamente entregados y recibidos a satisfacción.

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!



El ICBF pagará al contratista previa presentación de la factura, las remisiones de entrega y recibo a satisfacción; la certificación de recibo a satisfacción por parte del supervisor y la certificación del revisor fiscal o representante legal, según corresponda, sobre el cumplimiento de pago de aportes parafiscales y de seguridad social de sus empleados de acuerdo con lo establecido en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002 y artículo 23 de la Ley 1150 de 2007.

El pago se realizará dentro de los treinta (30) días hábiles siguientes a la radicación de la factura y la certificación de cumplimiento, previa disponibilidad del PAC (Programa Anual Mensualizado de Caja).

Si la factura no ha sido correctamente elaborada, o no se acompañan los documentos requeridos para el pago, el término para este solo empezará a contarse desde la fecha en que se presenten debidamente corregidas, o desde que se haya aportado el último de los documentos solicitados. Las demoras que se presenten por estos conceptos serán de responsabilidad del contratista y no tendrá por ello, derecho al pago de intereses o compensación de ninguna naturaleza.

El pago se realizará conforme al PAC del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y las resoluciones vigentes del ICBF.

11. TIPIFICACIÓN, VALORACIÓN Y ASIGNACIÓN DE LOS RIESGOS PREVISIBLES

Con el fin de conocer los riesgos que afectarían el contrato que se pretende adelantar, tanto en aspectos favorables como adversos; y con el fin de contribuir a asegurar los fines que el estado persigue con la contratación, el ICBF ha preparado este anexo, el cual permite dilucidar aspectos que deben ser considerados en la adecuada estructuración de ofertas y planes de contingencia y continuidad del proyecto.

De este modo, corresponderá al contratista seleccionado la asunción del riesgo previsible propio de este tipo de contratación, asumiendo su costo, siempre que el mismo no se encuentre expresamente a cargo del ICBF en el Pliego de Condiciones.

Los riesgos que podrían afectar el normal desarrollo de las actividades previstas en esta contratación se detallan en el **Anexo No. 3 – Matriz de Identificación Valoración y Asignación de Riesgos**, elaborada de acuerdo con la metodología de conformidad con la metodología propuesta por Colombia Compra Eficiente (CCE) detallada en el “Manual para la Identificación y Cobertura del Riesgo en los Proceso de Contratación”.¹

¹ Agencia Nacional para la Contratación Pública – Colombia Compra Eficiente, <http://www.colombiacompra.gov.co/es/manuales-y-documentos-tipo>, disponible en internet, fecha de consulta 26 de abril de 2018.



PROCESO ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

F1.P3.ABS

02/05/18

FORMATO - Ficha de condiciones técnicas esenciales para la prestación del servicio y/o entrega del bien (FCT)

Versión 3

Página 34
34

12. ANEXOS

Anexo N°1 – Lugares de entrega.

Anexo N°2 – Distribución por Regional.

Anexo N°3 – Matriz de Identificación Valoración y Asignación de Riesgos

13. ACEPTACIÓN CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Señor proveedor o contratista potencial: Al remitir cotización y/o propuesta, usted está aceptando que la misma cumple con la totalidad de los requerimientos incluidos en el presente documento y que incluye la totalidad de costos y gastos, directos e indirectos, así como los impuestos, asociados a la ejecución del contrato. Así mismo, que, en caso de resultar adjudicatario del proceso de selección correspondiente, podrá prestar el servicio y/o entregar el bien, con las condiciones técnicas descritas en el presente documento.

14. APROBACIONES ICBF

| Concepto | Nombre y apellidos | Cargo – Dependencia | Firma |
|----------|-----------------------------|---|-------|
| Elaboró | Andry Milena Patiño Rojas | Contratista Grupo Desarrollo Talento Humano | |
| Revisó | Efrey Sanabria Moreno | Contratista Dirección de Gestión Humana | |
| Aprobó | Carlos Enrique Garzón Gómez | Director de Gestión Humana | |

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!