



Fecha:	Bogotá 19 de junio de 2018		
Hora de inicio:	16:00	Hora de finalización:	16:30
Lugar:	Oficina de Contratos		

ACTA 0431 – AREAD – GRUCO –2.25
RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES “COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de asistentes
2. Respuesta a observaciones
3. Compromisos

1. VERIFICACION DE ASISTENCIA

DESARROLLO

VERIFICACION DE LA ASISTENCIA

En Bogotá D.C siendo las 16:00 horas del día 19 de junio de 2018, se reunieron en la Oficina de Contratos, el evaluador jurídico, técnico y económico con el fin de dar respuesta a las observaciones presentadas al proceso de selección abreviada PN CESAP SA 098 2018, cuyo objeto es **“COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”**

TEMAS A TRATAR: Se realiza la verificación de las observaciones presentadas al pliego de condiciones del proceso de selección abreviada de subasta inversa PN CESAP SA 098 2018 de la cual se realizaron las siguientes consideraciones así:

OBSERVACION PRESENTADA POR EQUIPOS DE RECREACION de fecha 15 de junio de 2018

Respetados señores:

Mediante el presente nos permitimos solicitar amablemente a la entidad tener en cuenta nuestras observaciones al documento de invitación pública Mínima Cuantía PN CESAP MIC 098 2018 Para la COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL, así:

1. Dentro del presupuesto establecido por la entidad en el documento de invitación y en el documento de estudios previos se establece que el presupuesto total y por lo tanto la disponibilidad presupuestal es de \$70.000.000, pero al realizar la sumatoria de los valores de cada ítem el total es de \$77.659.526,96 por lo que claramente hay un error por parte de la entidad en el cálculo de su presupuesto para el proceso, ya que ajustar los precios de los equipos a ofertar por menos de \$7.000.000 con llevaria a incurrir en precios artificialmente bajos y por ende ofertar equipos de menor calidad o que no cumplan con lo requerido por la entidad.

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

2. En el anexo Técnico No. 1 las imágenes de referencia no concuerdan con la descripción de cada ítem en donde se encuentran.

De acuerdo a lo anteriormente expuesto solicitamos respetuosamente prorrogar la fecha de cierre del proceso. Adicionalmente solicitamos establecer cuál es el presupuesto real del proceso, la disponibilidad presupuestal con que cuenta la entidad para contratar los bienes objeto de la contratación y proceder a modificar el anexo técnico No. 1, de tal manera que la descripción corresponda con el equipo correcto.

Agradecemos de antemano su amable colaboración y atención a la presente petición.

Atentamente,

**Auxiliar de Licitaciones
Equipos de Recreación**

RESPUESTA DE LA ENTIDAD

De manera atenta y respetuosa me permito emitir respuesta a la solicitud realizada mediante correo electrónico el día 16 de junio 2018 suscrita por el AUXILIAR DE LICITACIONES EQUIPOS DE RECREACIÓN dentro del proceso de Mínima Cuantía PN 098 para la COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL, así:

1. *Dentro del presupuesto establecido por la entidad en el documento de invitación y en el documento de estudios previos se establece que el presupuesto total y por lo tanto la disponibilidad presupuestal es de \$70.000.000, pero al realizar la sumatoria de los valores de cada ítem el total es de \$77.659.526,96 por lo que claramente hay un error por parte de la entidad en el cálculo de su presupuesto para el proceso, ya que ajustar los precios de los equipos a ofertar por menos de \$7.000.000 con llevaría a incurrir en precios artificialmente bajos y por ende ofertar equipos de menor calidad o que no cumplan con lo requerido por la entidad.*

Rta: Dando respuesta a lo anterior se realiza la verificación del presupuesto por cada uno ítems se rectifica los valores.

ITEM	DESCRIPCION	CANT	VALOR UNITARIO ESTIMADO INCLUIDO IVA	VALOR TOTAL ESTIMADO INCLUIDO IVA
1	CAMINADOR AÉREO Suministro e instalación dimensiones 1060*550*1370mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte	1	\$ 3.521.070	\$ 3.521.070

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
2	<p>PRENSA HORIZONTAL DOBLE</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1910*500*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 4.054137	\$ 4.054137
3	<p>TWISTER</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1230*1110*1360 mm. Con capacidad: 3 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubriminto total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en</p>	1	\$ 2.586.505	\$ 2.586.505

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
4	<p>BANCO ABDOMINAL</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 73*123*128 cm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Taponos plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 2.447.020	\$ 2.447.020
5	<p>SKY</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 990*530*1660 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm.</p>	1	\$ 2.843.611	\$ 2.843.611

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
6	<p>REMO SENTADO</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1370*990*950 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 1.661.840	\$ 1.661.840
7	<p>BARRAS PARALELAS</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1670*640*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de</p>	1	\$ 1.803.450	\$ 1.803.450

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Taponés plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
8	<p>DORSAL ANCHO</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1920*740*2050mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Taponés plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 5.767.775	\$ 5.767.775
9	<p>DOUBLÉ SWING</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1120*850*1260mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la</p>	1	\$ 2.936.330	\$ 2.936.330

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
10	<p>BICICLETA ESTATICA</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 960*560*1170mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 3.199.910	\$ 3.199.910
11	<p>PARQUE INFANTIL METALICO 705-501x455 CM SERIE ÁRBOL DE LA NATURALEZA</p> <p>Suministro e instalación parque metalico para niños entre</p>	1	\$ 37.758.700	\$ 37.758.700

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "


	<p>5 a 12 años.</p> <p>Área mínima requerida 40 m2 Dos plataformas escalera de conexión, dos toboganes curvos, un muro escalera de aros con acceso, una escala curva con acceso, una escalera de aros con acceso, cuatro panales, tres adornos de árbol con hojas y muñeco.</p> <p>Tubería en acero galvanizado, postes verticales de 114mm cn paredes de 2 mm, resto de tubos 60*2.0, 48*2.0,38*2.0,32*2.0,25*1.2.</p> <p>Plástico LLDPE y rotomoldeo. Pared rodadero 8-10mm; pared del panel 5-7 mm; pared figuras 4-6mm recubrimiento de pintura dos capas electrostática al horno anti UV, los colores deben ser de larga duración.</p> <p>Certificación de calidad seguridad norma EN-1176-3 2008 Nota: Incluye anclajes reforzados, tapa de anclaje placa de concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada con doble malla electro soldada recebo compactado y desagües.</p> <p>Instalación de Piso en 1 cm EPDM chispas más 2 cm SBR con figuras full color.</p>			
--	--	--	--	--

2. En el anexo Técnico No. 1 las imágenes de referencia no concuerdan con la descripción de cada ítem en donde se encuentran.


Rta: una vez realizada la verificación en el anexo técnico No. 1 se realiza la corrección de las imágenes de los equipos.

ANEXO 2


CONDICIONES TECNICAS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	<p>CAMINADOR AÉREO Suministro e instalación dimensiones 1060*550*1370mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones</p>	1			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. Las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte corporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
<p>2</p>	<p>PRENSA HORIZONTAL DOBLE</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1910*500*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro</p>	<p>1</p>			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. Las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
3	<p>TWISTER</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1230*1110*1360 mm. Con capacidad: 3 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro</p>	1			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
4	<p>BANCO ABDOMINAL</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 73*123*128 cm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos</p>	1			

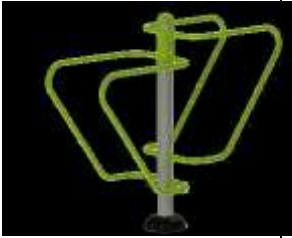
CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: internacional quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
5	<p>SKY</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 990*530*1660 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones</p>	1			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
<p>6</p>	<p>REMO SENTADO</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1370*990*950 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura</p>	<p>1</p>			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
7	<p>BARRAS PARALELAS</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1670*640*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura</p>	1			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
8	<p>DORSAL ANCHO</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1920*740*2050mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura</p>	1			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
<p>9</p>	<p>DOUBLÉ SWING</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1120*850*1260mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones</p>	<p>1</p>			

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
<p>10</p>	<p>BICICLETA ESTATICA</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 960*560*1170mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornilleria galvanizada y en acero inoxidable recubriminto total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro</p>	<p>1</p>			

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
11	<p>PARQUE INFANTIL METALICO 705-501x455 CM SERIE ÁRBOL DE LA NATURALEZA</p> <p>Suministro e instalación parque metalico para niños entre 5 a 12 años. Área minima requerida 40 m2 Dos plataformas escalera de conexión, dos toboganes curvos, un muro escalera de aros con acceso, una escala curva con acceso, una escalera de aros con acceso, cuatro panales, tres adornos de árbol con hojas y muñeco. Tubería en acero galvanizado, postes verticales de 114mm cn</p>	1			

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>paredes de 2 mm, resto de tubos 60*2.0, 48*2.0,38*2.0,32*2.0,25*1.2. Plástico LLDPE y rotomoldeo. Pared rodadero 8-10mm; pared del panel 5-7 mm; pared figuras 4-6mm recubrimiento de pintura dos capas electrostática al horno anti UV, los colores deben ser de larga duración. Certificación de calidad seguridad norma EN-1176-3 2008 Nota: Incluye anclajes reforzados, tapa de anclaje placa de concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada con doble malla electrosoldada resevo compactado y desagües. Instalacion de Piso en 1 cm EPDM chispas mas 2 cm SBR con figuras full color.</p>				
--	---	--	--	--	--

3. De acuerdo a lo anteriormente expuesto solicitamos respetuosamente prorrogar la fecha de cierre del proceso.

Rta: Teniendo en cuenta su solicitud se prorroga el cierre para el día 20 de junio hasta las 11:30 am.

Dado lo anterior, se modifican los ítems en Adenda No. 1

OBSERVACION PRESENTADA POR VIVIANA VALENCIA EL DIA 18 DE JUNIO DE 2018

Buenas Tardes;

De acuerdo al proceso en referencia, me permito solicitar se verifique ya que las imágenes en la invitación no concuerdan con la descripción.

Mil gracias.

Cordialmente,
 Viviana Valencia

RESPUESTA DE LA ENTIDAD

De manera atenta y respetuosa me permito emitir respuesta a la solicitud realizada mediante correo electrónico el día 16 de junio 2018 suscrita por la señora VIVIANA VALENCIA dentro del proceso de Mínima Cuantía PN 098 para la COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL, así:


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

1. De acuerdo al proceso en referencia, me permito solicitar se verifique ya que las imágenes en la invitación no concuerdan con la descripción.


Rta: una vez realizada la verificación en el anexo técnico No. 2 se realiza la corrección de las imágenes de los equipos.

ANEXO 2


CONDICIONES TECNICAS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	<p>CAMINADOR AÉREO Suministro e instalación dimensiones 1060*550*1370mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. Las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte corporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and</p>	1			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
<p>2</p>	<p>PRENSA HORIZONTAL DOBLE</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1910*500*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. Las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad</p>	<p>1</p>			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
<p>3</p>	<p>TWISTER</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1230*1110*1360 mm. Con capacidad: 3 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad</p>	<p>1</p>			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
4	<p>BANCO ABDOMINAL</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 73*123*128 cm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que</p>	1			

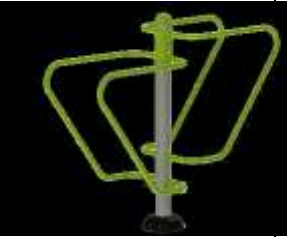
CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
5	<p>SKY</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 990*530*1660 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma</p>	1			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
6	<p>REMO SENTADO</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1370*990*950 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa</p>	1			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
7	<p>BARRAS PARALELAS</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1670*640*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno,</p>	1			


CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
8	<p>DORSAL ANCHO</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1920*740*2050mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de</p>	1			

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
9	<p>DOUBLÉ SWING</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1120*850*1260mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en</p>	1			

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
<p>10</p>	<p>BICICLETA ESTATICA</p> <p>Suministro e instalación dimensiones 960*560*1170mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornilleria galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos</p>	<p>1</p>			

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
<p>11</p>	<p>PARQUE INFANTIL METALICO 705-501x455 CM SERIE ÁRBOL DE LA NATURALEZA</p> <p>Suministro e instalación parque metalico para niños entre 5 a 12 años. Área minima requerida 40 m2 Dos plataformas escalera de conexión, dos toboganes curvos, un muro escalera de aros con acceso, una escala curva con acceso, una escalera de aros con acceso, cuatro panales, tres adornos de árbol con hojas y muñeco. Tubería en acero galvanizado, postes</p>	<p>1</p>			

CONTINUACION ACTA No 0431 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE RESPUESTA OBSERVACIONES PLIEGO DEFINITIVO DEL PROCESO PN CESAP SA 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL "

	<p>verticales de 114mm cn paredes de 2 mm, resto de tubos 60*2.0, 48*2.0,38*2.0,32*2.0,25*1.2. Plástico LLDPE y rotomoldeo. Pared rodadero 8-10mm; pared del panel 5-7 mm; pared figuras 4-6mm recubrimiento de pintura dos capas electrostática al horno anti UV, los colores deben ser de larga duración. Certificación de calidad seguridad norma EN-1176-3 2008 Nota: Incluye anclajes reforzados, tapa de anclaje placa de concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada con doble malla electrosoldada resevo compactado y desagües. Instalacion de Piso en 1 cm EPDM chispas mas 2 cm SBR con figuras full color.</p>				
--	---	--	--	--	--

Lo anterior se modifica mediante Adenda No. 2.

COMPROMISO

Actividad	Responsable	Fecha de entrega
1. Publicación Adenda	GRUPO CONTRATOS	19 de junio de 2018

Atentamente;

DOCUMENTO ORIGINAL FIRMADO

ELSA PATRICIA MUÑOZ TORRES

Responsable del Proceso

Elaborado por: Elsa Patricia Muñoz Torres
Fecha de elaboración: 19/06/2018
Ubicación: documentos/procesos2018

Diagonal 44 No 68 B-30
7445124
Contratos1@centrosocialdeagentes.gov.co
www.centrosocialdeagentes.gov.co



