

<u>ITEM</u>	1
<u>Nombre del Producto</u>	POSTES EN CONCRETO
<u>Codificación UNSPSC "COMPRA EFICIENTE"</u>	30102901
<u>Unidad de medida</u>	Unidades
<u>Generalidades</u>	De acuerdo a las especificaciones técnicas de la resolución 1178 de 2017. Poste de concreto, tipo 10-750 de 10 metros diámetro encima de 16 cms, diámetro de base 31 cms, limite fluencia min acero (KG/CM2) 13,155 concreto a 28 días (PSI) 6000 pretensado, alambre de espiral CAL/12, carga mínima de diseño 750 Kg, carga mínima de trabajo 300 Kg, peso total del poste 800 Kg.
<u>Requisitos Específicos</u>	Instalación de Postes de concreto, debidamente hincados en el suelo, deberán contar con un punto de anclaje en su parte superior, bien sea con un collarín tipo abrazadera, un perno de ojo certificado o un Tie Off debidamente instalado. Si el entrenamiento lo requiere, se deberá incluir la instalación de perchas y cables sin tensión para simular un escenario real.
<u>Presentación</u>	Unidad
<u>Garantías</u>	Mínimo (3 año) de garantía por defectos de fábrica. Asesoría técnica y Mantenimiento del equipo. El inicio de la garantía se hace desde el momento que el proveedor verifica el funcionamiento del equipo en la entrega.
<u>Imágenes</u>	<p>The image is a technical drawing of a concrete post. It consists of three parts: <ul style="list-style-type: none"> VISTA LATERAL: A side view of the post, showing its vertical orientation and the placement of the spiral reinforcement. SECCIÓN SUPERIOR: A top-down view of the post, showing the spiral reinforcement pattern and the diameter of the post. SECCIÓN INFERIOR: A bottom-up view of the post, showing the base of the post and the spiral reinforcement. The drawing includes labels for the different parts and views, such as 'VISTA LATERAL', 'SECCIÓN SUPERIOR', and 'SECCIÓN INFERIOR'. It also shows the spiral reinforcement pattern and the diameter of the post.</p>

.....ITEM	2
<u>Nombre del Producto</u>	ESLINGA DE POSICIONAMIENTO AJUSTABLES
<u>Codificación UNSPSC</u> <u>"COMPRA EFICIENTE"</u>	46182314
Unidad de medida	Unidades
Calidad	Ansi: A10.32-2004, z359.3-2007
Requisitos Generales	Sistema de protección contra caídos individuales, utilizados para ejecución de curso de alturas, según Resolución 1409 de 2012 y Resolución 1178 de 20017.
<u>Requisitos Específicos</u>	Eslingas de 1.80 m de tipo ajustable de acuerdo a tipo de actividad a desarrollar (cargue y descargue de materiales) que cumplan con los requisitos exigidos en la legislación vigente.
Empaque y rotulado	Adecuado empaque que permita proteger la calidad del producto de los factores ambientales como humedad, altas temperaturas o demás; como También del transporte. El empaque debe estar sellado y en buenas condiciones.
<u>Presentación</u>	Unidad
<u>Garantías</u>	Debe tener como mínimo 3 años de garantía
<u>Imágenes</u>	

<u>ITEM</u>	3
<u>Nombre del Producto</u>	ESLINGAS EN Y CON ABSORBENTE DE CHOQUE DE UN SOLO TERMINAL
<u>Codificación UNSPSC</u> <u>"COMPRA EFICIENTE"</u>	46182314
<u>Unidad de medida</u>	Unidades
<u>Calidad</u>	Norma ISO/IEC 17067:2013 norma ISO/IEC 17067:2013 ANSIASSE Z359.13-2013.
<u>Requisitos Generales</u>	De acuerdo a las especificaciones técnicas de la resolución 1178 de 2017, debe cumplir a la resolución 14069 de 2012.
<u>Requisitos Específicos</u>	Eslingas con absorbente de choque y ganchos con apertura de 3/4", que cumplan con los requisitos exigidos en la legislación vigente.
<u>Empaque y rotulado</u>	Adecuado empaque que permita proteger la calidad del producto de los factores ambientales como humedad, altas temperaturas o demás; como También del transporte. El empaque debe estar sellado y en buenas condiciones.
<u>Presentación</u>	Unidades
<u>Garantías</u>	Debe tener como mínimo 3 años de garantía
<u>Imágenes</u>	

<u>ITEM</u>	4
<u>Nombre del Producto</u>	CASCOS TIPO 2
<u>Codificación UNSPSC</u> <u>"COMPRA EFICIENTE"</u>	46181704
<u>Unidad de medida</u>	Unidades
<u>Calidad</u>	Certificación ANSI Z89.1-2014, Tipo II - Clase E.
<u>Requisitos Generales</u>	De acuerdo a las especificaciones técnicas de la resolución 1178 de 2017, debe cumplir a la resolución 14069 de 2012.
<u>Requisitos Específicos</u>	Cascos tipo 2 con barbuquejo de tres puntos de sujeción.
<u>Empaque y rotulado</u>	Adecuado empaque que permita proteger la calidad del producto de los factores ambientales como humedad, altas temperaturas o demás; como También del transporte. El empaque debe estar sellado y en buenas condiciones.
<u>Presentación</u>	Unidades
<u>Garantías</u>	Debe tener como mínimo 3 años de garantía
<u>Imágenes</u>	