



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

FECHA: MARZO 2021

I. DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD:

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA NECESIDAD POR CONTRATAR. (QUÉ)	ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE FERRETERIA PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CENTRO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DE BOYACÁ
2. CAUSA GENERAL DE LA NECESIDAD POR CONTRATAR (QUÉ)	<p>La Empresa Social del Estado Centro de Rehabilitación Integral de Boyacá es una entidad especializada en atención en salud mental en el Departamento de Boyacá, ofrece servicios asistenciales de alta calidad, garantizando calidad y eficiencia en la prestación del servicio; dentro de su portafolio de servicios se encuentran los servicios hospitalarios de psiquiatría adulto y ambulatorios de psiquiatría, psiquiatría infantil, neurología, neurología pediátrica, psicología clínica, apoyo terapéutico, apoyo diagnóstico, entre otros.</p> <p>Desde la creación en Colombia del Sistema Obligatorio de Garantía de Calidad de la Atención de Salud por medio del Decreto 1011 de 2006, el cual va dirigido a los Prestadores de Servicios de Salud, las Entidades Promotoras de Salud, las Administradoras del Régimen Subsidiado, las Entidades Adaptadas, las Empresas de Medicina Prepagada y a las Entidades Departamentales, Distritales y Municipales de Salud. Así mismo, a los prestadores de servicios de salud que operen exclusivamente en cualquiera de los regímenes de excepción contemplados en el artículo 279 de la Ley 100 de 1993 y la Ley 647 de 2001, se les aplicarán de manera obligatoria las disposiciones del Sistema Obligatorio de Garantía de Calidad de la Atención de Salud del Sistema General de Seguridad Social en Salud -SOGCS- de que trata el Decreto.</p> <p>En concordancia con el objeto misional de la Empresa Social del Estado Centro de Rehabilitación Integral de Boyacá, y lo estipulado en las Resoluciones 2003 de 2014 y 3100 de 2019, por la cual se definen los procedimientos y condiciones de inscripción de los prestadores de salud y habilitación de los servicios de salud y se adopta el Manual de Inscripción de Prestadores y Habilitación de Servicios de Salud, se adoptaron los ajustes periódicos de los estándares que hacen parte de los diversos componentes del Sistema Obligatorio de Garantía de Calidad de la Atención en Salud, encontrándose dentro de las condiciones de habilitación las concernientes a la capacidad tecnológica y científica, y especialmente al estándar de infraestructura, el cual está destinado a establecer el área o ambiente para el desarrollo de consultas, actividades y procedimientos, que garanticen la privacidad y seguridad de los pacientes, contando con condiciones indispensables que debe tener una edificación y su mantenimiento para la prestación del servicio de salud, con el menor riesgo posible.</p> <p>Adicional a esta normatividad de carácter específico referente a las condiciones para la prestación del servicio de salud, el legislador en la Ley 734 de 2002 y en la Ley 1952 de 2019, estableció como deberes de carácter general para los servidores públicos el de vigilar y salvaguardar los bienes y valores que le han sido</p>

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad

	FORMATO	VERSION: 1
		CODIGO: GC-P01-F07
"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"		FECHA: 16/06/2020

	<p>encomendados y cuidar que sean utilizados debida y racionalmente de conformidad con los fines a que han sido destinados.</p> <p>La continua utilización de la infraestructura de la entidad conlleva a un deterioro propio que implica su habitual mantenimiento, para lo cual se requiere contar con una serie de insumos que logren tal cometido y de esta manera solucionar cualquier inconveniente exiguo de infraestructura que se presente, y que pueda ser atendido con el personal con el que cuenta la entidad, por tal motivo, la EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CENTRO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DE BOYACÁ desea seleccionar y contratar en forma objetiva y en las mejores condiciones para la Entidad la ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE FERRETERÍA para la vigencia fiscal 2021, para lo cual suscribirá un CONTRATO DE SUMINISTRO, que se registrará por el contenido del Acuerdo No. GER. 100.003.01.001 del año 2018, y las normas civiles y comerciales aplicables al negocio jurídico.</p> <p>La presente necesidad se encuentra incluida en el Plan Anual de Adquisiciones.</p>																						
3. FINALIDAD DE LA NECESIDAD POR CONTRATAR (PARA QUÉ)	Garantizar el normal funcionamiento de la empresa y satisfacer las necesidades de Ferreteria.																						
4. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	TIPO DE NECESIDAD	BIEN:	X																				
		SERVICIO:																					
	PARA BIENES:																						
	1. ABRAZADERA PLASTICA X 100 UNID X 30, 40 y 50 cm																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICA</th> <th>ESPECIFICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unidad de medida:</td> <td>Bolsa x 100 und</td> </tr> <tr> <td>Cantidad:</td> <td>Según requerimientos de la ESE</td> </tr> <tr> <td>Norma técnica:</td> <td>NTC 1339, NTC 382</td> </tr> <tr> <td>Número de componentes por unidad:</td> <td>Uno</td> </tr> <tr> <td>Material (por componente):</td> <td>Plástica</td> </tr> <tr> <td>Medidas (Generales):</td> <td>Largo: 30 cm, 40 cm y 50 cm</td> </tr> <tr> <td>Vida útil -(Garantía)-Caducidad:</td> <td>30 años a partir de su fecha de fabricación</td> </tr> <tr> <td>Color:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Otro: (Que permita definir plenamente el bien)</td> <td>Abrazadera Plástica x 100 unid x 30, 40 y 50 cm</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	Unidad de medida:	Bolsa x 100 und	Cantidad:	Según requerimientos de la ESE	Norma técnica:	NTC 1339, NTC 382	Número de componentes por unidad:	Uno	Material (por componente):	Plástica	Medidas (Generales):	Largo: 30 cm, 40 cm y 50 cm	Vida útil -(Garantía)-Caducidad:	30 años a partir de su fecha de fabricación	Color:	N/A	Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Abrazadera Plástica x 100 unid x 30, 40 y 50 cm		
CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN																						
Unidad de medida:	Bolsa x 100 und																						
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE																						
Norma técnica:	NTC 1339, NTC 382																						
Número de componentes por unidad:	Uno																						
Material (por componente):	Plástica																						
Medidas (Generales):	Largo: 30 cm, 40 cm y 50 cm																						
Vida útil -(Garantía)-Caducidad:	30 años a partir de su fecha de fabricación																						
Color:	N/A																						
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Abrazadera Plástica x 100 unid x 30, 40 y 50 cm																						
	2. ACEITE EN SPRAY																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICA</th> <th>ESPECIFICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unidad de medida:</td> <td>Unidad</td> </tr> <tr> <td>Cantidad:</td> <td>Según requerimientos de la ESE</td> </tr> <tr> <td>Norma técnica:</td> <td>SAE 20W-40</td> </tr> <tr> <td>Color:</td> <td>Ámbar claro</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	Unidad de medida:	Unidad	Cantidad:	Según requerimientos de la ESE	Norma técnica:	SAE 20W-40	Color:	Ámbar claro												
CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN																						
Unidad de medida:	Unidad																						
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE																						
Norma técnica:	SAE 20W-40																						
Color:	Ámbar claro																						

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad





FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Otro: (Que permita definir plenamente el bien)

Lubrica piezas en movimiento tales como bisagras, rodamientos, cadenas y engranajes. Protege contra el óxido y la corrosión. Penetra y libera piezas atascadas y oxidadas como tuercas, candados y pistones. Limpia cromados y cualquier superficie metálica, eliminando también adhesivos y restos de pintura. Desplaza la humedad, de cuadros eléctricos, bujías y cualquier material eléctrico

3. ACOPLER PARA LAVAMANOS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico flexible
Medidas (Generales):	Ancho 460 mm Longitud 40 mm Alto 360 mm
Vida útil -(Garantía)-Caducidad:	30 años a partir de su fecha de fabricación.
Color:	Transparente
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión pelado y decoloración por agua Resistente al efecto de jabones y limpiadores de tocador

4. ACOPLER PARA SANITARIO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 3827
Material	Aluminio- Acero
Vida útil -(Garantía)-Caducidad:	10 años
Color:	N/A
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión, pelado y decoloración de agua. Resistente al efecto de jabones y limpiadores de tocador. Recubrimientos no tóxicos. Uso doméstico.

5. ADAPTADOR HEMBRA PVC DE 3/4"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 1339
Material (por componente):	PVC (Policloruro de vinilo)
Medidas (Generales):	3/4" (19 mm)
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones y a fracturas por impacto.

6. ADAPTADOR HEMBRA PVC DE 1/2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Norma técnica:	NTC 1339, NTC 382
Material (por componente):	PVC (Policloruro de vinilo)
Medidas (Generales):	1/2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones y a fracturas por impacto.

7. ADAPTADOR MACHO PVC DE 1"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 1339, NTC 382
Material (por componente):	PVC (Policloruro de vinilo)
Medidas (Generales):	1"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones y a fracturas por impacto.

8. ADAPTADOR MACHO PVC DE 1/2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 1339, NTC 382
Material (por componente):	PVC (Policloruro de vinilo)
Medidas (Generales):	1/2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones y a fracturas por impacto

9. ADAPTADOR MACHO PVC DE 1-1/2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 1339, NTC 382
Material (por componente):	PVC (Policloruro de vinilo)
Medidas (Generales):	1-1/2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones y a fracturas por impacto

10. ADAPTADOR MACHO PVC DE 2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 1339, NTC 382
Material (por componente):	PVC (Policloruro de vinilo)
Medidas (Generales):	2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones y a fracturas por impacto,

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

11. ADAPTADOR MACHO PVC DE 3/4"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 1339, NTC 382
Material (por componente):	PVC (Policloruro de vinilo)
Medidas (Generales):	3/4"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones y a fracturas por impacto

12. ALAMBRE # 12

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Alambre recubierto en pvc
Medidas:	#12, NTC 1332 / UL 83
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Alambre #12 100m Color Blanco

13. ALAMBRE GALVANIZADO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Kilo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma Técnica:	SAE 1006 - 1008 -1010—1015.
Material (por componente):	Acero y recubierto por una gruesa y uniforme capa de zinc que lo protege de la corrosión
Medidas (Generales):	Calibre 16
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistencia a la corrosión. Uniformidad en el diámetro y en el recubrimiento de zinc

14. ALAMBRE NEGRO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Kilo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma Técnica:	NTC 115, NTC 330
Material (por componente):	Acero negro
Medidas (Generales):	Calibre 18
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistencia a la corrosión. Uniformidad en el diámetro y en el recubrimiento de zinc

15. AMARRE PARA TEJA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad

**FORMATO****VERSION: 1****CODIGO: GC-P01-F07****"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"****FECHA: 16/06/2020**

Norma Técnica:	ASTM - A641.
Material (por componente):	Cabeza: Polietileno Sello: Caucho Alambre Galvanizado
Medidas (Generales):	Largo: 260 mm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Amarrar las tejas a los perfiles, estructura de la cubierta. Evitar que las tejas de una cubierta se vuelen por vientos. Evitar el movimiento agresivo de la teja.

16. ÁRBOL PARA CISTERNA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas (Generales):	26 cm altura del tanque Diámetro: ½"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Repuesto de wc, tipo válvula de descarga, fabricada en Plásticos de alta ingeniería, los cuales no producen corrosión, no son tóxicos, son higiénicos y durables.

17. ARMELLA CON CHAZO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Fabricada en acero Acabado galvanizado
Color:	N/A
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Ideal para empotrarse en la pared, ya sea para colgar objetos o para sostener algunos aparatos

18. AZADON

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero de alto carbono
Medidas (Generales):	Ancho: 192 mm Alto: 288 mm
Norma técnica:	SAE 1045

19. BALDE NEGRO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico de alta resistencia
Medidas (Generales):	8 litros
Color:	Negro
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Balde en plástico para construcción

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

20. BARNIZ BRILLANTE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Galón
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma Técnica:	Norma ISO 9001 ISO 14001 y NTC-OHSAS 18001
Color:	Brillante
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Ideal para la protección y decoración de superficies de madera en ambientes interiores que no estén expuestas a la luz directa del sol, a la humedad o a la abrasión, como techos, puertas, zócalos, columnas, vigas, mesas decorativas y muebles de madera en general.

21. BARNIZ MATE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Galón
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma Técnica:	Norma ISO 9001 ISO 14001 y NTC-OHSAS 18001
Color:	Mate
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Ideal para la protección y decoración de superficies de madera en ambientes interiores que no estén expuestas a la luz directa del sol, a la humedad o a la abrasión, como techos, puertas, zócalos, columnas, vigas, mesas decorativas y muebles de madera en general.

22. BLOQUE NÚMERO CUATRO (4)

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Medidas (Generales):	33 x 9 x 23 cm
Norma técnica:	NTC 4205-2, AIS NSR 10, ASTM C56, C212, C216
Color:	Terracota claro
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Peso/ unidad: 5,7 Kg aproximadamente.

23. BOMBILLO AHORRADOR

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Cristal
Garantía:	1 año
Color:	Blanco, Color Luz: Blanca
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Potencia: 42 watts Voltaje: 110 - 120 V

24. BOMBILLO LED

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Caja x 12

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Cristal
Garantía:	1 año
Color:	Blanco, Color Luz: Blanca

25. BOQUILLA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Caja
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 6050-3
Material:	Cemento, agregados finos, aditivos poliméricos (látex) y pigmentos
Color:	Blanca

26. BOQUILLERA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Aluminio
Medidas:	3CMX18CMX6METROS
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Boquillera Aluminio X 6 MTS

27. BOXER PEGANTE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Botella
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Tiempo de vida en el envase:	1 año
Color:	Amarillo
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Adhesivo 29. con base en poli cloropreno, disolventes, alifáticos y aromáticos, con excelente fuerza adhesiva, indicado para pegar cuero, camaza, cartón, textiles, tapetes, espumas, aglomerados de madera, etc.

28. BROCA DE 1/4"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	DIN-1414-1 y 1414-2
Material:	Fabricada en acero M2 de alta velocidad (HSS)
Medidas (Generales):	1/4"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Broca nitrurada al vacío que previene la oxidación

29. BROCA PARA METAL 1/2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma Técnica	DIN-1414-1 y 1414-2
Material:	Fabricada en acero M2 de alta velocidad (HSS)
Medidas (Generales):	1/2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Broca nitrurada al vacío que previene la oxidación

30. BROCA PARA METAL 15/64"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Acero
Medidas (Generales):	15/64"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Broca nitrurada al vacío que previene la oxidación

31. BROCA PARA METAL 3/16"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Acero
Medidas (Generales):	3/16"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Broca nitrurada al vacío que previene la oxidación

32. BROCA PARA METAL 3/22"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Acero
Medidas (Generales):	3/22"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Broca nitrurada al vacío que previene la oxidación

33. BROCA PARA METAL 3/8"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Acero
Medidas (Generales):	3/8"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Broca nitrurada al vacío que previene la oxidación

34. BROCA PARA METAL 5/16"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Material:	Acero
Medidas (Generales):	5/16"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Broca nitrurada al vacío que previene la oxidación

35. BROCA PARA METAL 5/32"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Acero
Medidas (Generales):	5/32"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Broca nitrurada al vacío que previene la oxidación

36. BROCA PARA METAL 7/32"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Acero
Medidas (Generales):	7/32"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Broca nitrurada al vacío que previene la oxidación

37. BROCA TUNGSTENO 1/2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Punta: Carburo de tungsteno
Medidas (Generales):	1/2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Este tipo de brocas con punta de carburo de tungsteno tiene mejor resistencia a la abrasión y una mayor precisión que las brocas de acero de alta velocidad.

38. BROCA TUNGSTENO 1/4"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Punta: Carburo de tungsteno
Medidas (Generales):	1/4"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Este tipo de brocas con punta de carburo de tungsteno tiene mejor resistencia a la abrasión y una mayor precisión que las brocas de acero de alta velocidad.

39. BROCA TUNGSTENO 3/8"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Punta: Carburo de tungsteno

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad

**FORMATO**

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Medidas (Generales):	3/8"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Este tipo de brocas con punta de carburo de tungsteno tiene mejor resistencia a la abrasión y una mayor precisión que las brocas de acero de alta velocidad.

40. BROCA TUNGSTENO 5/16"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Punta: Carburo de tungsteno
Medidas (Generales):	5/16"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Este tipo de brocas con punta de carburo de tungsteno tiene mejor resistencia a la abrasión y una mayor precisión que las brocas de acero de alta velocidad.

41. BROCHA CERDA 1-1/2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Cerda Natural, Mango de madera
Medidas (Generales):	1-1/2" (38,1 mm)
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Ideal para resinas, pegamentos, acetona, pintura y otros solventes

42. BROCHA CERDA 2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Cerda Natural, Mango de madera
Medidas (Generales):	2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Ideal para resinas, pegamentos, acetona, pintura y otros solventes

43. BROCHA CERDA 2-1/2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Cerda Natural, Mango de madera
Medidas (Generales):	2-1/2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Ideal para resinas, pegamentos, acetona, pintura y otros solventes

44. BROCHA CERDA 4"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Cerda Natural, Mango de madera

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Medidas (Generales):	4"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Ideal para resinas, pegamentos, acetona, pintura y otros solventes

45. BROCHA CERDA 5"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Cerda Natural, Mango de madera
Medidas (Generales):	5"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Ideal para resinas, pegamentos, acetona, pintura y otros solventes

46. BUJE DE CAUCHO DE 2- 1/2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Caucho
Medidas (Generales):	2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Reparaciones wc, tipo buje, de alta resistencia

47. BUJE DE CAUCHO DE 2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Caucho
Medidas (Generales):	2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Reparaciones wc, tipo buje, de alta resistencia

48. BUJE 1- 1/2" SANITARIO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	PVC
Medidas (Generales):	1-1/2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Conexión sanitaria y aguas lluvias

49. CABALLETE PARA TEJA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	Norma técnica colombiana - NTC 160 - Ingeniería Civil y Arquitectura
Material (por componente):	Fibroemento

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Medidas (Generales):	Angulo: 15°. Ancho total: 1.10 m. Ancho útil: 1.053 m. Traslapo longitudinal: 0.14 m. Traslapo lateral: 0.045 m. Distancia: 0.50 m. Peso: 7.29 Kg.
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Cumbreras o pendientes de techo (tejado) en vivienda urbana y rural, bodegas, coliseos y todo tipo de cubrimientos en clima frío o caliente

50. CABLE CALIBRE 12

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	Norma técnica colombiana - NTC 2050 - Código Eléctrico Colombiano RETIE. Normas de construcción de alumbrado público - AP818
Material (por componente):	Cobre blando.
Medidas (Generales):	Calibre: 12 AWG. Clase de cableado: B. Diámetro de conductor desnudo: 2,32 mm. Área: 3,31 mm ² . N° de cables: 7. Diámetro de los alambres: 0,775 mm.
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Aplicaciones: Instalaciones eléctricas de fuerza. Acometidas eléctricas (Fase) Instalación eléctrica toma corriente. Instalación eléctrica interruptor. Instalación eléctrica roseta.

51. CABLE CALIBRE 14

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	Norma técnica colombiana - NTC 2050 - Código Eléctrico Colombiano RETIE. Normas de construcción de alumbrado público - AP818
Material (por componente):	Cobre blando.
Medidas (Generales):	Calibre 14
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Aplicaciones: Instalaciones eléctricas de fuerza. Acometidas eléctricas (Fase) Instalación eléctrica toma corriente. Instalación eléctrica interruptor. Instalación eléctrica roseta.

52. CABLE DUPLEX 2X12

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 5521

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Material (por componente):	Cobre
Medidas (Generales):	Calibre 2 X 12
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Conductor de Cobre Cableado flexible aislamiento PVC

53. CABLE DUPLEX 2X14

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 5521
Material (por componente):	Cobre
Medidas (Generales):	Calibre 2 X 14
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Conductor de Cobre Cableado flexible aislamiento PVC

54. CABLE DUPLEX CALIBRE 12

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 5521
Material (por componente):	Cobre
Medidas (Generales):	Calibre 12
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Conductor de Cobre Cableado flexible aislamiento PVC

55. CABO PARA AZADON

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Madera
Medidas (Generales):	Longitud de 60"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Ideales para Azadones que sirven para roturar la tierra, labrar surcos, para cavar en tierras duras o para cortar raíces.

56. CABO PARA PALA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Madera
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Ideales para Azadones que sirven para roturar la tierra, labrar surcos, para cavar en tierras duras o para cortar raíces.

57. CABUYA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	MADEJA

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Fique. fibra natural
Color:	Natural
Medidas:	100 Mts

58. CADENA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acabado galvanizado
Medidas (Generales):	Grado 30
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Elongación mínima

59. CAJA OCTOGONAL

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas (Generales):	100 x 100 x 47 mm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Caja octogonal, resistente y duradera.

60. CAL

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Bulto 10 kilos
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Cal
Color:	Blanca
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Cal blanca de excelente calidad, resistente y alta duración.

61. CANALETA ANCHA PARA CABLES DE DATOS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	PVC
Color:	Blanca
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Canaletas de PVC para cableado

62. CAUCHO O EMPAQUE PARA VÁSTAGO DE DUCHA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que Informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Material:	Caucho
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión

63. CEMENTO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Bulto
Contenido:	40 kilos
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Color:	Blanco

64. CHAPA DOBLE LLAVE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Acero

65. CHAPA ALCOBA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Acero inoxidable y madera

66. CHAPA BAÑO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Acero inoxidable y madera

67. CHAZO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Poliamida Tomillo en acero
Medidas:	1/2", 3/4", 5/16", 3/8"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Recomendado tanto para material base macizo (hormigón, piedra, ladrillo macizo, etc.) como hueco (ladrillo hueco, bloque hueco, yeso laminado, etc.).

68. CINTA AISLANTE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	PVC, Adhesivo

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Otro: (Que permita definir plenamente el bien) Cinta adhesiva de presión, capaz de resistir condiciones de temperaturas extremas, corrosión, humedad y altos voltajes

69. CINTA AISLANTE POLIETILENO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Poliétileno
Medidas:	20.1 m x 19 mm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Cinta aislante diferente color

70. CINTA DOBLE FAZ

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas:	18mmx5mts
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Cinta Doble Faz

71. CINTA FLANCHE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástica
Medidas:	15cm x 10 metros
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Cinta flanche tapagoteras

72. CINTA PARA TAPAR GOTERAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Foil extra grueso para mayor seguridad y durabilidad, actuando como protección contra los rayos UV. Lámina inferior siliconada fácilmente extraíble.
Color:	Aluminio
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Cinta asfáltica autoadhesiva para impermeabilización y reparación de todo tipo de superficies incluyendo las expuestas a la intemperie

73. CINTA TEFLON POR UNIDAD

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Medidas:	½, ¾
Norma técnica:	Norma ISO 9001:2008

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Color:	Blanco
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la oxidación. Resiste a humedad. Resistente a alta temperatura.

74. CINTA TEFLON POR ROLLO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas:	¾" X 15 metros
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Cinta Teflón

75. CLAVIJA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Garantía:	1 año
Material:	Caucho-metal
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	con polo a tierra 250 v

76. CODO PVC

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Poli Cloruro de Vinilo (PVC).
Medidas:	¾", 1", 1-1/2", 3", 2", 1"
Norma técnica:	Norma técnica colombiana - NTC 1341 y NTC 1087
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Complemento en instalaciones sanitarias.

77. COMBO SANITARIO CON SUS ACCESORIOS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Color:	Variado
Material:	Porcelana Sanitaria
Garantía:	Porcelana Sanitaria: limitada de por vida. Grifería: 5años

78. COPA PUNTA ESTRELLA PARA INSTALAR DRYWALL

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Tipo:	Puntas
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Accesorio de herramienta eléctrica, tipo punta estrella de atomillar, reforzada, en material de alta resistencia y durabilidad, paquete por 1 unidad.

79. CUCHILLA PARA GUADAÑADORA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero
Color:	Negro
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Herramienta agrícola para maquina guadañadora de cortar prado. Construido en hacer. Color negro. Dimensiones Largo: 350mm Ancho: 80.9mm Espesor: 2.0mm

80. CURVA PARA ELECTRICIDAD

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	NTC 369 NTC 979
Material (por componente):	Poliétileno
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Trabajos eléctricos: Instalaciones eléctricas. Complemento de instalaciones eléctricas.

81. DESTORNILLADOR DE DOBLE FUNCIÓN

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Mango ergonómico de polipropileno Puntas de acero al cromo vanadio.
Garantía:	12 meses
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Puntas: 2 Pala 3/16" y 1/4" 2 Estrella PH1 y PH2 2 Hexagonales 3/16" y 1/4"

82. DISCO PULIDORA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Metal- Acero
Medidas:	4" y 4-1/2"

83. ENCHAPE PARA PISO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Taco

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Cerámico
Medidas (Generales):	45.8 X 45.8
Vida útil -(Garantía)-Caducidad:	Mínimo 12 meses.
Color:	Blanco

84. ESPATULA METÁLICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero inoxidable
Medidas (Generales):	4" y 5"

85. ESPATULA PLÁSTICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Polipropileno
Medidas (Generales):	4"

86. ESTOPA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Kílo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material:	Tipo de hilo: 80 % algodón y 20 % hilo sintético.
Color:	Beige y blanco
Norma técnica:	Norma ISO 9001:2008
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Limpiar superficies de materiales como tubería, baldosas, madera, metal entre otras.

87. ESTUCO PLÁSTICO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Galón
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Masilla plástica a base de materiales minerales molidos, polímeros y aditivos especiales
Color:	Blanco
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	6 meses en espacio cubierto con temperatura no menor de 5°C, ni mayor de 40°C.

88. FLEXÓMETRO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Material (por componente):	Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistentes a impactos
Color:	Cinta Amarilla
Medidas:	Longitud 5 m (16 ft) Ancho de la cinta 19 mm (3/4") Extensión máxima 1.9 m
Otro: (Que permita definir plenamente el bien).	Cinta métrica

89. SELLANTE PARA TUBERÍAS METÁLICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Sólido, polímero
Garantía:	3 años
Medidas:	Longitud 5 m (16 ft), Ancho de la cinta 19 mm (3/4"), Extensión máxima 1.9 m
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Frasco

90. HOJA CEGUETA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Dientes de acero M2
Medidas:	Hoja Longitud 305 mm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Herramienta de corte

91. HOJA ETERBOARD

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Placa plana de fibrocemento
Medidas:	2440x1220 mm
Norma Técnica:	NTC 4373 tipo B categoría 3
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Con su estructura para construcción de pared

92. INTERRUPTOR

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Base en polifenilo y tecla fabricada en ABS.
Medidas:	Sencillo y doble
Norma Técnica:	NTC 1337
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tensión nominal (Vn): 127 V- Corriente nominal (In): 10 A

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Frecuencia: 60 Hz.
Rigidez dieléctrica: 2500 V-

93. JUEGO DE BISAGRAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Lamina cold rolled Cal. 16.
Medidas:	Largo x ancho: 74,0 x 73,6 mm.
Norma Técnica:	NTC - 4401

94. JUEGO DE LLAVES FIJAS EN ALUMINIO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Aluminio acerado
Medidas:	2.5MM, 6-9MM, 9-12MM
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Remache o Robon

95. JUEGO DE LLAVES FIJAS EN CROMO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Cromo-Vanadio
Medidas:	#12, #13 Y # 14
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Para trabajos de apriete y ajuste de todo tipo de tornillos.

96. JUEGO DE LLAVES TORX

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Medidas:	T09, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Con estructura firme de larga durabilidad

97. LAMPARA LED

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Cromo-Vanadio
Color:	Luz día
Medidas:	6" para incrustar circular
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Lampara Panel En LED

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad

**FORMATO**

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

plenamente el bien)	6500k Megawat 12 w 110 v
---------------------	--------------------------------

98. LAVAMANOS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Porcelana sanitaria
Medidas:	Alto 43 x Ancho 20,5 cm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Lavamanos de pared

99. LIJA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Respaldo en papel peso A y C a prueba de agua. Resina. Grano cerrado y mineral de óxido de aluminio y carburo de silicio.
Medidas:	9" x 11" (23 cm x 28 cm) Grano: 80, 120
Color:	Negra y Roja
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Preparar superficies para la aplicación de pintura.

100. LIMA TRIANGULAR

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero
Medidas:	6", Dimensiones (largo, ancho), 150 x 11 mm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Para afilar todo tipo de herramientas agrícolas.

101. LIMPIADOR PVC

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Líquido claro, olor característico.
Norma técnica;	NTC 576, NTC 4455 y ASTM standard F 656
Medidas:	Contenido: Frasco 1/128, 1/32, 1/64, ¼ galón; 8 onzas
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Limpiador para tubos y accesorios de PVC.

102. LLAVE ALEMANA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
----------------	----------------

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Cuerpo cromado para evitar la corrosión
Garantía:	6 meses
Medidas:	12" y 14"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Llave Ajustable Cromada

103. LLAVE CUELLO DE CISNE PARA LAVAPLATOS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Resina de alta ingeniería
Color:	Apariencia de material acero
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente a la corrosión, pelado y decoloración por agua

104. LLAVE JARDÍN METÁLICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Metálica
Color:	Metalizado
Medidas:	1/2" x 3/4" Largo 10 cm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Suministro y regulación de agua

105. LLAVE JARDÍN PLÁSTICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Color:	Metalizado y Blanco
Medidas:	1/2" x 3/4" Largo 10 cm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Suministro y regulación de agua

106. LLAVE LAVAMANOS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Color:	Acabado cromo
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Suministro y regulación de agua

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

plenamente el bien)

107. LLAVE PLÁSTICA PARA ALBERCA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Color:	Acabado cromo
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Suministro y regulación de agua

108. LLAVE METÁLICA PARA ALBERCA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Metálica
Color:	Metalizado
Medidas:	1/2" x 3/4" Largo 10 cm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Suministro y regulación de agua

109. LLAVE PARA TANQUE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Metálica
Color:	Metalizado
Medidas:	1/2" x 3/4" Largo 10 cm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Suministro y regulación de agua

110. LLAVE DE PASO PLÁSTICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Color:	Metalizado y Blanco
Medidas:	1/2" x 3/4" Largo 10 cm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Suministro y regulación de agua

111. MALLA ELECTROSOLDADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
----------------	----------------

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Galvanizada
Medidas:	1"x1"x 2.7mm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Malla Electrosoldada Galvanizada

112. MALLA PARA GALLINERO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Galvanizada
Medidas:	1-1/4 X 120cm X 36mt
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Malla De Gallinero Importada 1-1/4 X 120cm X 36m

113. MALLA ANGELO GALVANIZADO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Alambre galvanizado de alta resistencia a la oxidación
Norma técnica:	Normas ICONTEC para materia prima: 2403 - Fabricación de alambres galvanizados 461 - Norma sobre capa de zinc 414 - Norma de ductilidad
Medidas:	0,90 m
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Agroindustria, piscicultura, secado de granos, jaulas camaroneras usos varios en fincas, casas de campo, cultivos.

114. MALLA ANGELO PLÁSTICO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Poliétileno de alta densidad
Norma técnica:	56035ASTM D-1238 / ASTM D-1505
Medidas:	1,20 m
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Agroindustria, piscicultura, secado de granos, jaulas camaroneras usos varios en fincas, casas de campo, cultivos.

115. MALLA ZARANDA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Fleje galvanizado
Medidas:	5x5 y 6x6 de 0.90 x 30 mts
Color:	Gris Acero
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Usado para Zarandear arena

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

116. MANGUERA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Polietileno
Medidas:	1/2 pulgada
Color:	N/A
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Manguera riesgo Largo 100 metros

117. MANIJA PARA PUERTA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero inoxidable. Resbalón con seguro en acero inoxidable. Aleación de zinc.
Medidas:	Backset(mm) 70 Espesor puerta (mm) mín-max 35 a 45 mm
Color:	Níquel satinado
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Llave mecánica

118. MANIJA PARA SANITARIO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Metálica Varilla de acero
Color:	Plateado
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Manija para descarga de sanitario

119. MANIJA PARA CHAPA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero inoxidable. Resbalón con seguro en acero inoxidable. Aleación de zinc.
Medidas:	Backset(mm) 70 Espesor puerta (mm) mín-max 35 a 45 mm
Color:	Níquel satinado
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Llave mecánica

120. MANILA

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad

**FORMATO**

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Algodón
Medidas:	N° 6, 8 y 12
Color:	N/A
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Manilla por metro

121. MASILLA EPÓXICA (PASTA)

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Masilla epóxica
Medidas:	50 gramos
Color:	N/A
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Para pegar y rellenar y reparar fuerte y rápidamente diversos materiales

122. PERFILES

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero estructural Galvanizado
Medidas:	4x8 calibre 18
Norma técnica	NTC 5685
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Pueden ser empleados como correas, viguetas, en estructuras para cubiertas, cerchas, pórticos, escaleras y en general, en la construcción de estructuras metálicas.

123. PEGANTE PVC

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Líquido claro, olor característico.
Norma técnica;	NTC 576, NTC 4455
Medidas:	Contenido: 1/8 galón
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Pegamento para tubos y accesorios de PVC.

124. PINTURA EN ACEITE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Material (por componente):	A base de aceite
Color:	Rojo, azul y Blanca
Medidas:	Galón
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente al agua, con buena durabilidad, alto brillo y adherencia.

125. PINTURA EN ESMALTE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Galón
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	A base de aceite
Color:	Brillante y mate
Medidas:	Galón
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Resistente al agua, con buena durabilidad, alto brillo y adherencia.

126. PINTURA VINILO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Caneca
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Vinilo Tipo 1
Color:	Diferente color
Norma técnica:	NTC-1335.
Medidas:	5 galones
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Recomendado para pintar fachadas, muros, paredes, cielorrasos, superficies de cemento, concreto, yeso y estuco que requieren alta durabilidad.

127. PISTOLA PARA AGUA CON SUS ACOPLÉS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Medidas:	Acople 1/2"
Material:	Plástico ABS
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Con sus acoples

128. PISTOLA PARA SILICONA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Medidas:	Apta para cartuchos de 280 y 300 ml
Material:	Metálica
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Pistola reforzada para cartuchos

129. POMA PARA DUCHA

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Medidas:	Universal
Material:	Plástico
Color:	Transparente

130. PORTA CANDADOS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Medidas:	3 1/2" calibre 18
Material:	Aluminio
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Para instalar en puertas y muebles con candado

131. PUNTERO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Medidas:	Cuña 5/8", Diámetro cabeza: 21,5 mm, Largo 10"
Norma técnica:	ASME B107.410
Material:	Acero al cromo vanadio
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Cortar, raspar, picar, ranurar o desbastar materiales en frío como piedra, ladrillo, concreto y metal.

132. PUNTILLA ACERADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Libra
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Medidas:	3"
Color:	Blanco
Material:	Acerada
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Alta calidad para un excelente nivel de sujeción y uso en diversas aplicaciones.

133. PUNTILLA ACERADA CON CABEZA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Caja
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Medidas:	1"
Material:	Acero
Contenido:	1 libra

134. PUNTILLA ACERADA ESTRIADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Libra

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad

**FORMATO**

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero
Medidas:	Diferente medida
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Puntilla estriada acerada con cabeza

135. PUNTILLA ACERADA LISA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Libra
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero
Medidas:	Diferentes medidas
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Puntilla en acero lisa, con cabeza

136. PUNTILLA GALVANIZADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Libra
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Puntillas con cabeza plana grafilado y punta en forma de diamante
Medidas:	1", 1.5", 2", 2.5" y 3"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Puntillas con cabeza

137. RASTRILLO PLASTICO No. 12 Y 14

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico reforzado con fibra de vidrio/Aluminio, Negro/Naranja, Solid.
Medidas:	12 dientes, Ancho: 41 cm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Rastrillo Universal para jardín, Plástico reforzado con fibra de vidrio/Aluminio, Negro/Naranja, Solid

138. REDUCCION DE DOS PULGADAS A UNA Y MEDIA.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC (Policloruro de Vinilo). Los Tubo sistemas PVC Presión PAVCO WAVIN son fabricados bajo las normas NTC 382, Tubos de Policloruro de Vinilo (PVC) clasificados según la Presión (serie RDE), NTC 1339 Accesorios de (Poll Cloruro de Vinilo) (PVC) Schedule 40 y NTC 576 Cemento Solvente para Sistemas de Tubos plásticos de tubos de polí(cloruro de vinilo) (PVC
Medidas:	2" A 1.5"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Reducción de 2 a 1.5 pulgadas

139. REGISTRO METALICO DE ¼ AGUA POTABLE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
----------------	----------------

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Metal
Medidas:	5,5 cm largo x 4,5 cm alto aprox, Diámetro 3/4"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Válvula Bola 3/4 x 300psi Metal

140. REGISTRO DE MEDIA PULGADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Cromo, Polipropileno
Medidas:	7 cm de ancho x 5,5 cm de alto, 1/2 pulgada (1,27 cm) de diámetro, aproximadamente
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Válvula registro salida 1/2 pulgada cromo

141. REGISTRO PLASTICO DE MEDIA PULGADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC, plástico
Medidas:	½ PULGADA
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Válvula pvc 1/2 pulgadas lisa 235 psi

142. REJILLA DE 2 PULGADAS CON SOSCO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas:	3" X 2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Rejilla Anti cucaracha Sosco 3"X 2" Silplas

143. REMACHES

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Caja
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Norma técnica:	Dimensiones SAE J-492. Especificación: ASTM B-565
Material:	Aluminio 6063 T5. Acabados en Aluminio natural y Bronce
Garantía:	1 año

144. RINCONERA PARA TECHO PLAST

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
----------------	----------------

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas:	Metro
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Rinconera plástica.

145. RODILLO DE FELPA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Mango Plástico y Felpa
Medidas:	9 pulgadas y 4 pulgadas
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Rodillo en felpa para pintar

146. ROSETA EN PLASTICO SILICONADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas:	Largo 11 cm. / Alto 3.5 cm. / Ancho 11 cm. / Peso 0.286 kg.
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Roseta o Plafón

147. ROSETA EN PORCELANA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Cerámica
Medidas:	Ancho 12 cm, Largo 12 cm, Alto 4 cm, Peso 0.277kg, color blanco.
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Roseta o Plafón.

148. MARCO SEGUETA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Metálica
Medidas:	12 pulgadas
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Segueta Bimetal

149. SEMICODO DE DOS PULGADAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Material (por componente):	PVC
Medidas:	2 pulgadas
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Semicodo sanitario cxc 2"

150. SIFON DE DOS PULGADAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	2 pulgadas
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Sifón sanitario de 2 pulgadas

151. SIFON FLEXIBLE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Rollo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Cromado
Medidas:	Standard
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Sifón Flexible Cromado Multiusos Lavaplatos O Lavamanos

152. ADHESIVO SELLADOR POLIURETANO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Tubo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas:	300 gramos
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Adhesivo Sellador Poliuretano Gris 300

153. ADHESIVO BICOMPONENTE DE ALTA RESISTENCIA PARA PANELES

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Tubo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas:	300 gramos
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	

154. SILICONA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Tubo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas:	Tubo

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad

**FORMATO**

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Otro: (Que permita definir plenamente el bien) Silicona multiusos

155. SODA CAUSTICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Frasco
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Químico
Medidas:	300 gramos
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Soda caustica en escamas freno x 300 G

156. SOLDADURA PVC

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Metil Etil Cetona (MEK) 20% a 40% THF - Tetrahidrofurano 60% a 80%
Norma técnica:	NTC 576, NTC 4455 y ASTM standard F 656
Medidas:	Contenido: Frasco 1/8, 1/16 galón 1/32, 1/64, 1/8, 1/4, 1/16
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Solución de resina de PVC o CPVC

157. SOLDADURA ELECTRICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Kilo
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero suave
Medidas:	1 kilo, ref. 6013, d1/8 x 35cm
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Soldadura Eléctrica E-6013 De 1 Kg, Diámetro 1/8"

158. SUPRAMASILLA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	N/A
Medidas:	50 Gramos
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Masilla Rally, epóxica

159. T DE MEDIA PULGADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	1/2 y 3 pulgadas

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad

**FORMATO**

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Otro: (Que permita definir Tee Presión 1/2" y 3" Pvc
plenamente el bien)**160. T PVC DE 3 A 2 PULGADAS**

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	3"X2"
Otro: (Que permita definir Tee Reducida Pvc Sanitaria 3" X 2" plenamente el bien)	

161. TABLETA PARA PISO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro cuadrado
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Cerámica
Medidas:	51X51
Otro: (Que permita definir Piso Honda Gris Caras Diferenciadas 51X51 plenamente el bien)	

162. TALADRO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	N/A
Medidas:	600 watts
Otro: (Que permita definir Taladro Percutor Reversible Gsb 13 Re 600w plenamente el bien)	

163. TAPON DE 3/4"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	3/4"
Otro: (Que permita definir Tapón de 3/4" PVC plenamente el bien)	

164. TAPON DE PRUEBA DE 1", 1.5" Y 2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	1", 1.5", 2"
Otro: (Que permita definir Tapón de prueba plenamente el bien)	

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

165. TAPON LISO CPVC DE MEDIA PULGADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	CPVC
Medidas:	½"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tapón liso pvc de media pulgada

166. TAPON LISO Y ROSCADO DE ½" PVC

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	½"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tapón liso, o roscado pvc

167. TECHO PLAST

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro cuadrado
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas:	Metro cuadrado
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Techo de plástico

168. TEJA PLASTICA DE 3 METROS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico
Medidas:	3 metros
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Teja plástica de tres metros

169. TEJA DE 1.5 Y 2.40 METROS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Teja de 1.5 y 2.40 metros
Medidas:	1.5 y 2.40 Metros
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Teja de 1.5 y 2.40 metros

170. TELA DE PROTECCION DE 2.10 METROS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
----------------	----------------

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico, color verde o blanco
Medidas:	2.10 x 1 metro
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Metro de tela de 1X2.10 metros. Color verde o blanco

171. TESTER (MULTIMETRO)

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Plástico y metal
Medidas:	126 x 70 x 28mm, 155 gramos
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Multímetro Medidor Tester Voltímetro Digital Udt830b Arduin

172. THINNER POR GALÓN

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Galón
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Anticorrosivo
Medidas:	3800cc
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Galón de Thinner

173. THINNER POR GARRAFA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Garrafa
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Xileno Disolvente 1125 Acetato de etilo Butil glicol éter Metanol
Norma técnica:	Riesgo 3, líquido inflamable
Medidas:	5 galones
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Apariencia o forma: Líquido cristalino pH (al 4%): No aplica

174. TIJERA PARA PODAR DE 12" Y 9"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Metal y mango de madera
Medidas:	9 y 12 pulgadas
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tijeras podadoras

175. TOMACORRIENTE DOBLE

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad

**FORMATO**

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	119.33, X24.95, X 74.78 MM
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tomacorriente doble

176. TOMACORRIENTE EN CAUCHO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Caucho
Medidas:	Universal
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Toma Aérea Tipo Industrial Caucho X125v-250v

177. TOMACORRIENTE DE PATA CRUZADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	Universal
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Toma Incrustar Pata Trabada 20A Blanca

178. TORNILLO AVELLANADO DE 7/8"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero
Medidas:	7/8"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tornillo avellanado

179. TORNILLO 8X1 1/2", 8X2", 8X3"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero
Medidas:	8X1 1/2", 8X2", 8X3"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tornillo

180. TORNILLO AUTO PERFORANTE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero
Medidas:	Nominal: #14, Longitud: 3/4".
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Material: Acero templado cementado. Cabeza hexagonal. Recubrimiento: Zinc

181. TORNILLO GOLOSO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Acero
Medidas:	1", 2", 3"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tornillo goloso

182. TUBERIA CONDUIT DE 1/2", 3/4" Y DE 1" CORRUGADA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	Metro
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tubería corrugada de media y una pulgada.

183. TUBERIA DE PRESION DE 1/2" 9X6 METROS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Metro
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	METRO
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tubería de presión de 1/2" 9x6 metros.

184. TUBO CPVC DE 1/4"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	6 metros
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tubo pvc de 1/4"

185. TUBO DE 1/2", 2" Y 3" AGUA POTABLE

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Material (por componente):	PVC
Medidas:	6 metros
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tubo pvc de 1/2" y 2", agua potable

186. TUBO SANITARIO DE 3", 1", 1/2" Y PULGADA Y MEDIA.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	6 metros
Medidas:	Metro
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tubo sanitario

187. TUBO PARA ELECTRICIDAD DE 1/2"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	3 metros
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tubo para electricidad

188. TUBO PVC DE 3/4" TIPO PESADO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	6 metros
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Tubo PVC tipo pesado

189. UNION CPVC DE 3/4"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	CPVC
Medidas:	3/4"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Unión de 3/4" PVC

190. UNION PVC DE 1/2", 3/4" Y 1"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	1/2", 3/4" Y 1"

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



FORMATO

VERSION: 1

CODIGO: GC-P01-F07

"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"

FECHA: 16/06/2020

Otro: (Que permita definir plenamente el bien) Unión PVC

191. VARILLA DE 3/8"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Hierro
Medidas:	6 metros
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Varilla de 3/8"

192. VARSOL

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Galón
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Químico
Medidas:	3800cc
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Varsol

193. VASTAGO PARA DUCHA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Metal y caucho
Medidas:	3/4"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Vástago para ducha

194. VIGA ESTRUCTURA PARA PARED

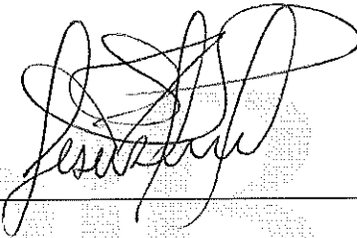
CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	Metal
Medidas:	N/A
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Viga estructural

195. Y DE 3 PULGADAS CON REDUCCION A 2.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Unidad de medida:	Unidad
Cantidad:	Según requerimientos de la ESE
Material (por componente):	PVC
Medidas:	3X2"
Otro: (Que permita definir plenamente el bien)	Y PVC DE 3X2"

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad

CRiB	FORMATO	VERSION: 1
		CODIGO: GC-P01-F07
"DESCRIPCION DE LA NECESIDAD"		FECHA: 16/06/2020

5. AUTORIZACIONES, PERMISOS, LICENCIAS REQUERIDOS PARA SU EJECUCIÓN:	Los requeridos por la normatividad
II. RESPONSABLE	
Gerencia	Subgerencia Administrativa y Financiera
	X
NOMBRE RESPONSABLE:	JESÚS ANTONIO SALAMANCA TORRES
FIRMA:	
III. APROBACION GERENCIA:	 ZULMA CRISTINA MONTAÑA MARTÍNEZ GERENTE ESE CENTRO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DE BOYACA

Revisó/ LMRR Apoyo a la Gestión contractual 

Este es un formato de registro, se advierte al colaborador que su contenido no puede ser objeto de modificaciones posteriores a la fecha de edición sin que informe directamente de tales cambios a la oficina de calidad



