

ANEXO C

PARTIDA 1

Ficha de Especificaciones Técnicas	FET(H)-FP04-AMPC-210	Versión: 03	Página 1 de 1
Descripción:	Alambre de acero recocido SAE 1008 cal. 20	Fecha de Creación:	15-FEB-2016
		Fecha de Actualización:	26-AGO-2021
Género del bien:	Artículos metálicos para la construcción	Fecha de Vigencia:	26-AGO-2023

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o método de prueba
1	Diámetro	0.90 mm	Valor de referencia	Análisis dimensional
2	Contenido de carbono	0.10 %	Máximo	A 29/A 29M - 05
3	Contenido de azufre	0.050 %		
4	Contenido de fósforo	0.040 %		
5	Contenido de manganeso	0.30 % - A 0.50 %	No aplica	
6	Unidad de medida base	Kilogramo		No aplica

Documentación que Acompaña al Bien.

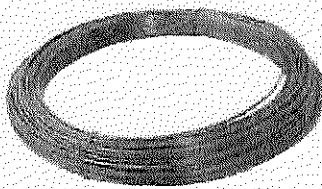
Núm.	Documento
1	No aplica

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe ser nuevo.
2	El bien no deberá presentar defectos superficiales (óxido, añadiduras y/o nudos).
3	El bien debe ser maleable.
4	El bien debe presentarse sin cascarilla.

Fotografía del bien.

La imagen es representativa, más No limitativa.



Presentación: Rollo de 50 kg

ANEXO C

PARTIDA 2

Ficha De Especificaciones Técnicas		FET(H)-FP04-AMPC-021	Versión: 05	Página 1 de 1
Descripción:	Cable de acero de 7 x 7 hilos	Fecha de Creación:	27-AGO-2015	
		Fecha de Actualización:	26-AGO-2021	
Género del bien:	Artículos metálicos para la construcción	Fecha de Vigencia:	26-AGO-2023	

Especificaciones Técnicas Del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o método de prueba
1	Longitud total	75 m	Valores de referencia	Datos impresos en la etiqueta del bien
2	Diámetro	3/32" X 1/8"		
3	Unidad de medida base	Metro		

Documentación que Acompaña al Bien..

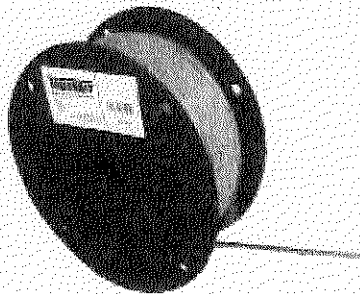
Núm.	Documento
1	No aplica

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe ser nuevo.
2	El bien no debe presentar defectos superficiales que puedan afectar su estructura.
3	El bien debe estar cubierto con pvc.

Fotografía del bien.

La presente imagen es ilustrativa, más no limitativa



Presentación: Carrete de 75 m.

ANEXO C

PARTIDA 3

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-FP23-AMPC-002	Versión: 04	Página 1 de 1
Descripción:	Malla mosquitera de acero reforzado galvanizado de 0.28 mm X 1.20 m X 30 m	Fecha de Creación:	30-SEP-2015	
		Fecha de Actualización:	13-AGO-2021	
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción	Fecha de Vigencia:	13-AGO-2023	

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Altura	1.20 m	Valores de referencia	Inspección dimensional
2	Espesor	0.28 mm		
3	Longitud del rollo	30 m		
4	Abertura	1.4 mm x 1.8 mm	No aplica	No aplica
5	Unidad de medida base	Metro		

Documentación que Acompaña al Bien.

Núm.	Documento
1	No aplica

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe ser nuevo

Fotografía del Bien.

La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa



Presentación: Rollo de 30 m

ANEXO C

PARTIDA 4

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		FET(H)-FPOS-AMPC-103	VERSIÓN: 02	HOJA 1 DE 2
------------------------------------	--	----------------------	-------------	-------------

DESCRIPCIÓN:	TORNILLO ALLEN M4 x 0.7 x 12 mm	FECHA DE CREACIÓN:	14-DIC-2016
		FECHA DE ACTUALIZACIÓN:	08-OCT-2020
GÉNERO DEL BIEN:	ARTÍCULOS METÁLICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN	FECHA DE VIGENCIA:	08-OCT-2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN.

No.	MAGNITUD	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA	NORMA Y/O MÉTODO DE PRUEBA
1	DIÁMETRO	4 mm	MEDIDAS DE REFERENCIA	INSPECCIÓN DIMENSIONAL CON CALIBRADOR CONFORME A LA HOJA DE DATOS TÉCNICOS
2	PASO DE LA CUERDA	0.7 mm		
3	LONGITUD TOTAL	12 mm		
4	UNIDAD DE MEDIDA BASE	PIEZA	NO APLICA	NO APLICA

DOCUMENTACIÓN QUE ACOMPAÑA AL BIEN.

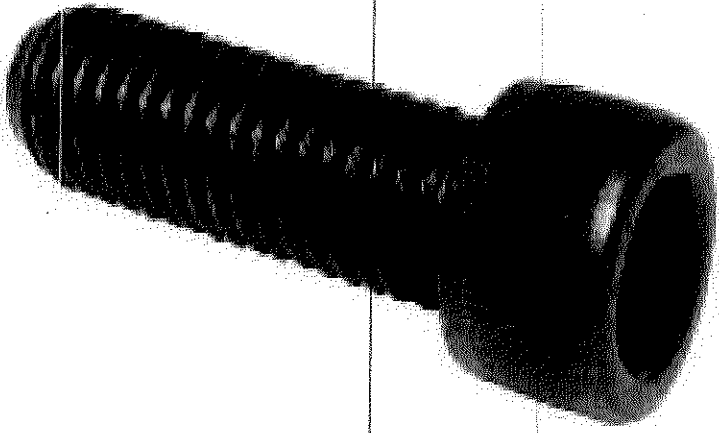
No.	DOCUMENTO
1	CARTA DE GARANTÍA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.

ATRIBUTOS DEL BIEN.

No.	ATRIBUTO
1	SIN ACABADO.
2	EL BIEN DEBE SER NUEVO.

ANEXO C

PARTIDA 4

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		FET(H)-FP05-AMPC-103	VERSIÓN: 02	HOJA 2 DE 2
3	QUE NO PRESENTE FISURAS Y/O DEFORMACIONES.			
FOTOGRAFÍA DEL BIEN.				
<p>"LA PRESENTE IMAGEN ES ILUSTRATIVA, MÁS <u>NO</u> LIMITATIVA"</p>  <p>PRESENTACIÓN: PIEZA</p>				

ANEXO C

PARTIDA 5

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		FET(H)-FA09-AMPC-017	VERSIÓN: 02	Hoja 1 de 1
DESCRIPCIÓN:	CRIBA AVELLANADA 2550 FA V, MARCA PAGANI No. 123050010600A	FECHA DE CREACIÓN:	02-DIC-2020	
		FECHA DE ACTUALIZACIÓN	28-ENE-2021	
GÉNERO DEL BIEN:	ARTICULOS METÁLICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN	FECHA DE VIGENCIA:	28-ENE-2023	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN.

No.	MAGNITUD	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA	NORMA Y/O MÉTODO DE PRUEBA
1	UNIDAD DE MEDIDA BASE	PIEZA		NO APLICA

DOCUMENTACIÓN QUE ACOMPAÑA AL BIEN.

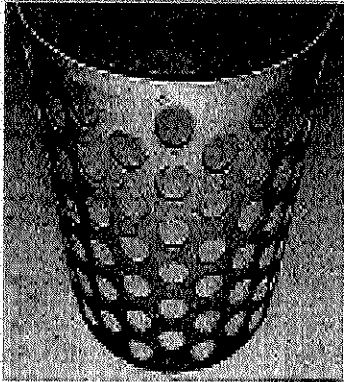
No.	DOCUMENTO
1	HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN.

ATRIBUTOS DEL BIEN.

No.	ATRIBUTO
1	EL BIEN DEBE SER NUEVO
2	EL BIEN NO DEBE PRESENTAR DEFECTOS SUPERFICIALES (FISURAS, RALLADURAS O ENMENDADURAS).

FOTOGRAFÍA DEL BIEN.

"LA PRESENTE IMAGEN ES ILUSTRATIVA, MÁS NO LIMITATIVA"



PRESENTACIÓN: PIEZA

ANEXO C

PARTIDA 6

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-FP21-RAMM-520	Versión: 00	Página 1 de 1
Descripción:	Válvula hidráulica sellando, No. de parte HD-202-G02-LW-B	Fecha de Creación:	22-OCT-2021	
		Fecha de Actualización:		
Género del Bien:	Refacciones y accesorios menores de maquinaria y otros equipos	Fecha de Vigencia:	22-OCT-2023	

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Longitud (L1)	139 mm	Valores de referencia	Inspección física (datos impresos en el empaque del bien)
2	Longitud (L2)	47 mm		
3	Longitud (L3)	87 mm		
4	Unidad de medida base	Pieza	No aplica	

Documentación que Acompaña al Bien.

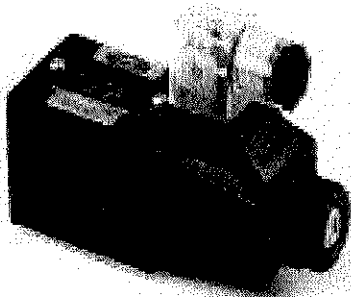
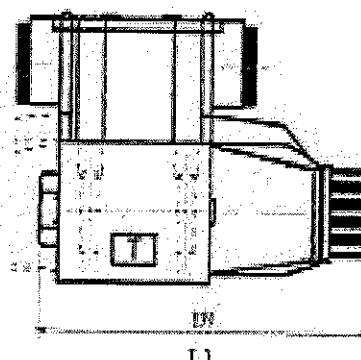
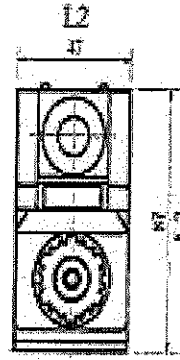
Núm.	Documento
1	No aplica.

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe de ser nuevo.

Fotografía del Bien.

La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa

Presentación: Pieza.

ANEXO C

PARTIDA 7

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-CM15-AMPC-0014	Versión: 00	Página 1 de 1
------------------------------------	--	-----------------------	-------------	---------------

Descripción:	Tornillo hexagonal M6 x 1.0 mm x 20 mm.	Fecha de Creación:	29-JUL-2021
		Fecha de Actualización:	
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción.	Fecha de Vigencia:	29-JUL-2023

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro.	M6	Valores de referencia.	Inspección física (Datos impresos en el empaque y/o etiqueta del bien).
2	Paso de rosca.	1.0 mm		
3	Longitud.	20 mm		

Documentación que Acompaña al Bien.


Núm.	Documento
1	No aplica.

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe de ser nuevo.
2	Calidad 8.8

Fotografía del Bien.

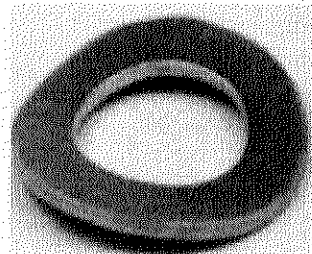
La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa.



Presentación: Pieza.

ANEXO C

PARTIDA 8

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-CM15-AMPC-0033	Versión: 00	Página 1 de 1
Descripción:	Arandela ondulada para rosca M6 x 11 mm.	Fecha de Creación:	08-JUN-2021	
		Fecha de Actualización:		
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción.	Fecha de Vigencia:	08-JUN-2023	
<u>Especificaciones Técnicas del Bien.</u>				
Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro de rosca.	M6	Valores de referencia.	Inspección dimensional.
2	Diámetro exterior.	11 mm.		
<u>Documentación que Acompaña al Bien.</u>				
Núm.	Documento			
	No aplica.			
<u>Atributos del Bien.</u>				
Núm.	Atributo			
1	El bien debe de ser nuevo.			
<u>Fotografía del Bien.</u>				
<p>La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa.</p>  <p>Presentación: Pieza</p>				

ANEXO C

PARTIDA 9

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-CM15-AMPC-0029	Versión: 00	Página 1 de 1
------------------------------------	--	-----------------------	-------------	---------------

Descripción:	Arandela cónica M8.	Fecha de Creación:	22-MAY-2021
		Fecha de Actualización:	
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción.	Fecha de Vigencia:	22-MAY-2023

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro.	M8	Valor de referencia.	Inspección física (Dato impreso en el empaque y/o etiqueta del bien).

Documentación que Acompaña al Bien.

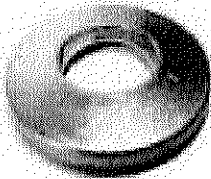
Núm.	Documento
	No aplica.

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe de ser nuevo.

Fotografía del Bien.

La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa.



Presentación: Pieza

ANEXO C

PARTIDA 10

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-CM15-AMPC-0030	Versión: 00	Página 1 de 1
Descripción:	Arandela cónica M5.	Fecha de Creación:		22-MAY-2021
		Fecha de Actualización:		
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción.	Fecha de Vigencia:		22-MAY-2023

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro.	M5	Valor de referencia.	Inspección física (Dato impreso en el empaque y/o etiqueta del bien).

Documentación que Acompaña al Bien.

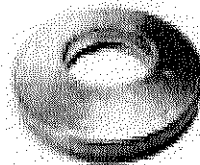
Núm.	Documento
	No aplica.

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe de ser nuevo.

Fotografía del Bien.

La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa



Presentación: Pieza.

ANEXO C

PARTIDA 11

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-CM15-AMPC-0034	Versión: 00	Página 1 de 1
Descripción:	Arandela ondulada para rosca M8 x 15 mm.	Fecha de Creación:	08-JUN-2021	
		Fecha de Actualización:		
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción.	Fecha de Vigencia:	08-JUN-2023	

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro de rosca.	M8	Valores de referencia.	Inspección dimensional.
2	Diámetro exterior.	15 mm		

Documentación que Acompaña al Bien.

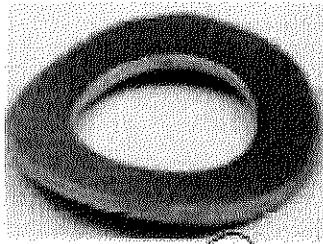
Núm.	Documento
	No aplica

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe de ser nuevo.

Fotografía del Bien.

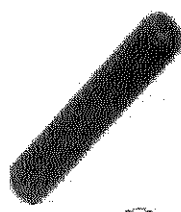
La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa.



Presentación: Pieza

ANEXO C

PARTIDA 12

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-CM15-AMPC-039	Versión: 00	Página 1 de 1
Descripción:	Espannago M6 x 1.0 mm x 35 mm, calidad 10.9	Fecha de Creación:	18-AGO-2021	
		Fecha de Actualización:		
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción.	Fecha de Vigencia:	18-AGO-2023	
<u>Especificaciones Técnicas del Bien.</u>				
Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro	M6	Valores de referencia	Inspección dimensional
2	Paso de cuerda	1.0 mm		
3	Longitud	35 mm		
<u>Documentación que Acompaña al Bien.</u>				
Núm.	Documento			
1	No aplica.			
<u>Atributos del Bien.</u>				
Núm.	Atributo			
1	El bien debe de ser nuevo.			
<u>Fotografía del Bien.</u>				
<p>La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa.</p>  <p>Presentación: Pieza</p>				

ANEXO C

PARTIDA 13

Fecha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-CM15-AMPC-040	Versión: 00	Página 1 de 1
Descripción:	Tuerca hexagonal (tamaño M8 x 35 mm, fabricación especial)	Fecha de Creación:	18-AGO-2021	
		Fecha de Actualización:		
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción	Fecha de Vigencia:	18-AGO-2023	

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro	M8	Valores de referencia	Inspección dimensional
2	Longitud	35 mm		

Documentación que Acompaña al Bien.

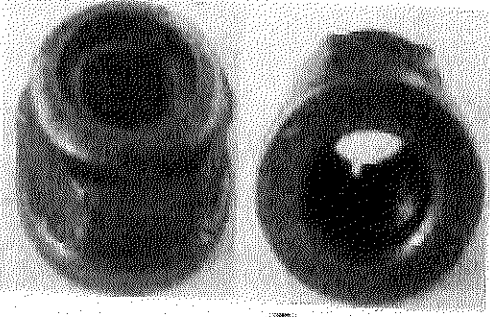
Núm.	Documento
1	No aplica.

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe de ser nuevo.

Fotografía del Bien.

La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa.



Presentación: Pasa

ANEXO C

PARTIDA 14

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-CM15-AMPC-0023	Versión: 00	Página 1 de 1
Descripción:	Tuerca de jaula M8 x 1.25 mm	Fecha de Creación:	08-JUN-2021	
		Fecha de Actualización:		
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción	Fecha de Vigencia:	08-JUN-2023	

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Tamaño de la rosca.	M8	Valores de referencia.	Inspección dimensional.
2	Paso de la rosca.	1.25 mm		
3	Grosor del panel.	0.7 mm - 1.7 mm	No aplica.	

Documentación que Acompaña al Bien.

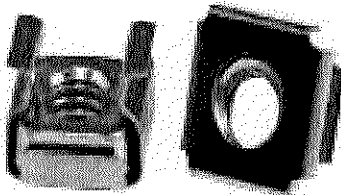
Núm.	Documento
	No aplica.

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe de ser nuevo.

Fotografía del Bien.

La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa.



Presentación: Pieza:

ANEXO C

PARTIDA 15

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-CM15-AMPC-0031	Versión: 00	Página 1 de 1
Descripción:	Arandela cónica M10.	Fecha de Creación:	22-MAY-2021	
		Fecha de Actualización:		
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción.	Fecha de Vigencia:	22-MAY-2023	

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro.	M10	Valor de referencia.	Inspección física (Dato impreso en el empaque y/o etiqueta del bien).

Documentación que Acompaña al Bien.

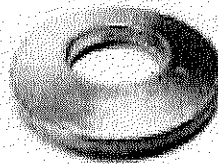
Núm.	Documento
	No aplica.

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe de ser nuevo.

Fotografía del Bien.

La presente imagen es ilustrativa, mas No limitativa.



Presentación: Pieza.

ANEXO C

PARTIDA 16

Ficha de Especificaciones Técnicas	FET(H)-CM15-AMPC-0005	Versión: 00	Página 1 de 1
------------------------------------	-----------------------	-------------	---------------

Descripción:	Tornillo hexagonal rosca parcial M8 x 1.25 mm x 12 mm.	Fecha de Creación:	22-MAY-2021
		Fecha de Actualización:	
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción.	Fecha de Vigencia:	22-MAY-2023

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro.	M8	Valores de referencia.	Inspección física (Datos impresos en el empaque y/o etiqueta del bien).
2	Paso de rosca.	1.25 mm		
3	Longitud.	12 mm		

Documentación que Acompaña al Bien.

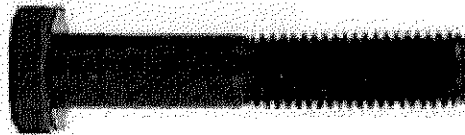
Núm.	Documento
	No aplica.

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe de ser nuevo.
2	Calidad 8.8

Fotografía del Bien.


La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa.



Presentación: Pieza

ANEXO C

PARTIDA 17

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-FP23-AMPC-012	Versión: 02	Página 1 de 1
Descripción:	Juego de 6 coples y conectores de latón, cuerda 1/4 NPT	Fecha de Creación:	15-ABR-2020	
		Fecha de Actualización:	09-AGO-2021	
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción	Fecha de Vigencia:	09-AGO-2023	
Especificaciones Técnicas del Bien.				
Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Unidad de medida base	Juego	No aplica	No aplica
Documentación que Acompaña al Bien.				
Núm.	Documento			
1	No aplica			
Atributos del Bien.				
Núm.	Atributo			
1	El juego consta de las siguientes piezas: 1 Cople rápido "f" (hembra) 1 Cople rápido "m" (macho) 2 Conectores rápidos "f" (hembra) 2 Conectores rápidos "m" (macho)			
Fotografía del Bien.				
La presente imagen es ilustrativa, mas No limitativa.				
				
Presentación: Pieza				

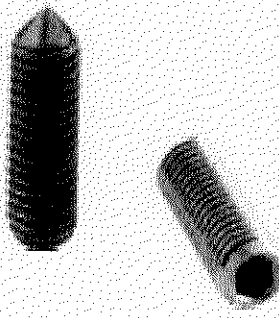
ANEXO C

PARTIDA 18

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-FP06-AMPC-113	Versión: 04	Página 1 de 1
Descripción:	Opresor allen de M8 X 1.25 mm X 20 mm nivel 10.9, punta de copa	Fecha de Creación:	04-DIC-2015	
		Fecha de Actualización:	31-AGO-2021	
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción	Fecha de Vigencia:	31-AGO-2023	
Especificaciones Técnicas del Bien.				
Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro	M8	Valores de referencia	Inspección dimensional con calibrador vernier
2	Longitud	20 mm		Inspección dimensional con gages de cuerdas
3	Paso de la rosca	1.25 mm		
4	Unidad de medida base	Pieza	No aplica	
Documentación que Acompaña al Bien.				
Núm.	Documento			
1	No aplica			
Atributos del bien.				
Núm.	Atributo			
1	Acabado negro			
2	Punta de copa			
3	Material acero aleado			
4	El bien debe ser nuevo sin defectos superficiales (golpes, deformaciones y libre de óxido)			
Fotografía del Bien.				
La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa				
				
Presentación: Pieza				

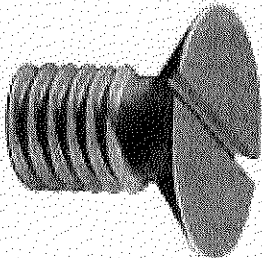
ANEXO C

PARTIDA 19

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-FP06-AMPC-112	Versión: 04	Página 1 de 1
Descripción:	Opresor allen M6 X 1 mm X 10 mm nivel 10.9, punta de copa	Fecha de Creación:	04-DIC-2015	
		Fecha de Actualización:	31-AGO-2021	
Género del Bien:	Artículos metálicos para la construcción	Fecha de Vigencia:	31-AGO-2023	
Especificaciones Técnicas del Bien.				
Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Díametro	M6	Valores de referencia	Inspección dimensional con calibrador vernier
2	Longitud	10mm		Inspección dimensional con gages de cuerdas
3	Paso de la rosca	1		
4	Unidad de medida base	Pieza	No aplica	
Documentación que Acompaña al Bien.				
Núm.	Documento			
1	No aplica			
Atributos del Bien.				
Núm.	Atributo			
1	Acabado negro			
2	Punta de copa			
3	Material acero aleado			
4	El bien debe ser nuevo sin defectos superficiales (golpes, deformaciones y libre de óxido)			
Fotografía del Bien.				
La presente imagen es ilustrativa más No limitativa				
				
Presentación: Pieza				

ANEXO C

PARTIDA 20

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		FET(H)-FP06-AMPC-237	VERSIÓN: 01	Hoja 1 de 1
DESCRIPCIÓN:	TORNILLO CABEZA PLANA RANURADA 5/32" - 32 UNC X 1/4" GRADO 1, GALVANIZADO		FECHA DE CREACIÓN:	08-ABR-2020
GÉNERO DEL BIEN:	ARTÍCULOS METÁLICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN		FECHA DE ACTUALIZACIÓN:	23-DIC-2020
			FECHA DE VIGENCIA:	23-DIC-2022
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN.				
No.	MAGNITUD	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA	NORMA Y/O MÉTODO DE PRUEBA
1	DIÁMETRO	5/32"	VALORES DE REFERENCIA	INSPECCIÓN DIMENSIONAL
2	LONGITUD	1/4"		
3	PASO DE LA ROSCA	32 UNC		
4	UNIDAD DE MEDIDA BASE	PIEZA	NO APLICA	NO APLICA
DOCUMENTACIÓN QUE ACOMPAÑA AL BIEN.				
No.	DOCUMENTO			
1	NO APLICA			
ATRIBUTOS DEL BIEN.				
No.	ATRIBUTO			
1	FABRICADO EN ACERO BAJO CARBONO			
2	ACABADO GALVANIZADO ELECTROLÍTICO			
3	EL BIEN DEBE SER NUEVO SIN DEFECTOS SUPERFICIALES (GOLPES, DEFORMACIONES Y LIBRE DE ÓXIDO)			
FOTOGRAFÍA DEL BIEN.				
"LA PRESENTE IMAGEN ES ILUSTRATIVA, MAS <u>NO</u> LIMITATIVA"				
				
PRESENTACIÓN: PIEZA				

ANEXO C

PARTIDA 21

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-UA41-AMPC-004	Versión: 03	Página 1 de 1
---	--	-----------------------------	--------------------	----------------------

Descripción:	Llave de doble válvula de 1/4", para tanques de CO ₂	Fecha de creación:	09-OCT-2018
		Fecha de actualización:	09-AGO-2021
Genero del bien:	Artículos metálicos para la construcción	Fecha de vigencia:	09-AGO-2023

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o método de prueba
1	Diámetro de las válvulas de paso	1/4"	Valores de referencia	Análisis dimensional
2	Diámetro de la manguera de alta presión	1/8"		
3	Diámetro del conector para el tanque portátil de CO ₂	3/4"		
4	Diámetro del conector hexagonal	3/4"		
5	Unidad de medida base	Pieza	No aplica	

Documentación que Acompaña al Bien.

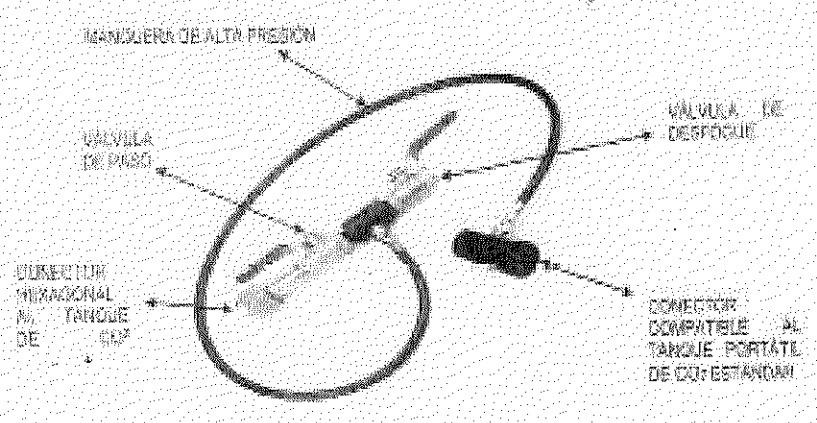
Núm.	Documento
1	No aplica

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe ser nuevo
2	No debe presentar defectos superficiales (fisuras, ralladuras o desgaste)

Fotografía del Bien

La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa



Presentación: Pieza

ANEXO C

PARTIDA 22

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-FA20-AMPC-044	Versión: 03	Página 1 de 1
Descripción:	Alambre de cobre (Cu) desnudo cal. 22 AWG	Fecha de creación:		10-OCT-2019
		Fecha de actualización:		30-AGO-2021
Género del bien:	Artículos Metálicos para la Construcción.	Fecha de vigencia:		30-AGO-2023

Especificaciones Técnicas del Bien.

No.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Calibre	22 AWG	Valores de Referencia	Inspección dimensional con calibrador Vernier
2	Diámetro	0.643 mm		
3	Cobre (Cu)	99.9%	No Aplica	Inspección Física (Dato impreso en la etiqueta del bien)
4	Unidad de Medida Base	Kilogramo	No Aplica	

Documentación que Acompaña al Bien.

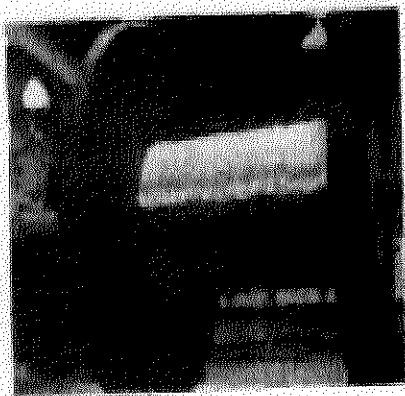
No.	Documento
1	No aplica.

Atributos del Bien.

No.	Atributo
1	Sin barniz.
2	El bien debe ser nuevo y deberá venir empaquetado

Fotografía del bien.

La presente imagen es ilustrativa, mas No limitativa



Presentación: Carrete con 25 kg y 50 kg

ANEXO C

PARTIDA 23

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-FA20-AMPC-043	Versión: 04	Página 1 de 1
Descripción:	Alambre de cobre (Cu) desnudo cal. 26 AWG, para temple suave	Fecha de creación:	05-SEP-2019	
		Fecha de actualización:	30-AGO-2021	
Género del bien:	Artículos Metálicos para la Construcción.	Fecha de vigencia:	30-AGO-2023	

Especificaciones Técnicas del Bien.

No.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Calibre	26 AWG	Valores de Referencia	Inspección dimensional con calibrador Vernier
2	Diámetro	0.404 mm		
3	Cobre (Cu)	99.9 %	No Aplica	Inspección Física (Datos impresos en el empaque del bien)
4	Unidad de Medida Base	Kilogramo	No Aplica	

Documentación que Acompaña al Bien.

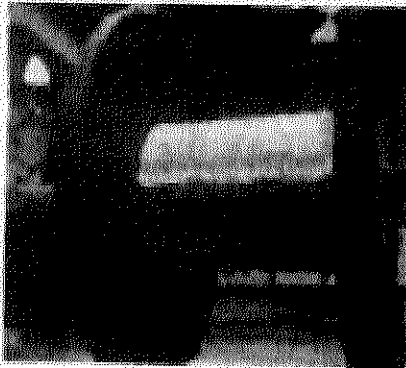
No.	Documento
1	No aplica

Atributos del Bien.

No.	Atributo
1	Sin barniz.
2	El bien debe ser nuevo y deberá venir empaquetado.

Fotografía del bien.

La presente imagen es ilustrativa, mas No limitativa



Presentación: Carrete con 25 kg y 50 kg

ANEXO C**PARTIDA 24**

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-FA20-AMPC-045	Versión: 02	Página 1 de 1
Descripción:	Ferrosilicio	Fecha de creación:	25-NOV-2019	
		Fecha de actualización:	30-AGO-2021	
Género del bien:	Artículos Metálicos para la Construcción.	Fecha de vigencia:	30-AGO-2023	

Especificaciones Técnicas del Bien.

No.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Tamaño de la piedra	10mm - 50 mm	No aplica	Inspección Física (Datos impresos en el empaque del bien)
2	Oxido de silicio (sio ₂)	73% - 78%		
3	Carbono (c)	0.15 %	Mínimo	
4	Azufre (s)	0.025%	Máximo	
5	Fosforo (p)	0.035%		
6	Aluminio (al)	1.5%		
7	Manganeso (mn)	0.60%		
8	Unidad de Medida Base	Kilogramo	No Aplica	

Documentación que acompaña al Bien.

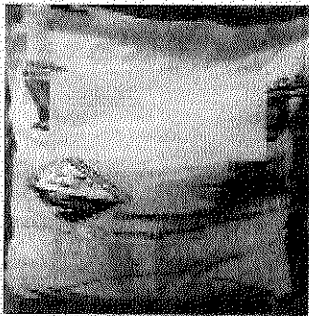
No.	Documento
1	Hoja de datos de seguridad.
2	Hoja de datos técnicos.

Atributos del Bien.

No.	Atributo
1	El bien debe ser nuevo y sellado así como el empaque no debe presentar humedad o fisuras.
2	Piedra amorfa.

Fotografía del Bien.

La presente imagen es ilustrativa, mas No limitativa



Presentación: Sacos de 10 kg, 20 kg, 25 kg y 50 kg

ANEXO C**PARTIDA 25**

Ficha de Especificaciones Técnicas	FET(H)-FA17-AMPC-181	Versión: 02	Página 1 de 1
---	-----------------------------	--------------------	----------------------

Descripción:	Malla desplegable de 90 cm x 22 m Cal. 16 galvanizada	Fecha de Creación:	18-NOV-2017
		Fecha de Actualización:	12-AGO-2021
Género del bien:	Artículos Metálicos para la Construcción	Fecha de Vigencia:	12-AGO-2023

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Longitud	22 m	Valores de referencia	Inspección dimensional
2	Ancho	90 cm		
3	Abertura de rombo	11 mm x 22mm		
4	Calibre	16	No aplica	No aplica
5	Unidad de medida base	Pieza		

Documentación que Acompaña al Bien.

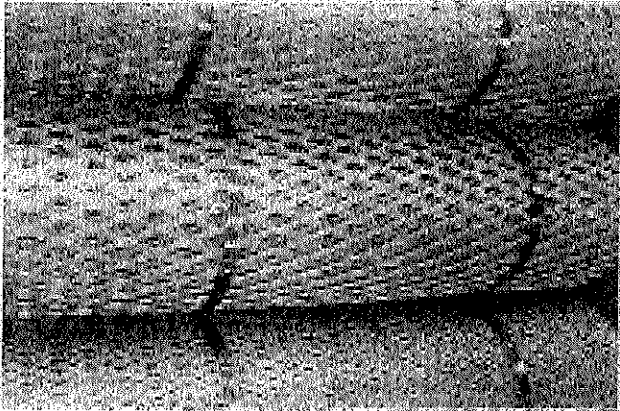
Núm.	Documento
1	No aplica

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe ser nuevo y libre de óxido.
2	Debe ser totalmente uniforme en los rombos metálicos.

Fotografía del Bien.

La presente Imagen es ilustrativa, más No limitativa



Presentación: Pieza

ANEXO C

PARTIDA 26

Ficha de Especificaciones Técnicas	FET(H)-FA17-AMPC-074	Versión: 04	Página 1 de 1
------------------------------------	----------------------	-------------	---------------

Descripción:	Tuerca hexagonal de 1/8" -5NC, galvanizada	Fecha de Creación:	08-JUN-2016
		Fecha de Actualización:	12-AGO-2021
Género del bien:	Artículos Metálicos para la Construcción	Fecha de Vigencia:	12-AGO-2023

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Diámetro interior	1/8"	Valor de referencia	Inspección dimensional
2	Unidad de medida base	Pieza	No aplica	

Documentación que Acompaña al Bien.

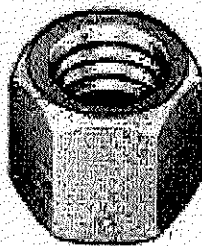
Núm.	Documento
1	No aplica.

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe ser nuevo.
2	Sin defectos superficiales tales como rebaba o deformaciones.

Fotografía del Bien.

La presente Imagen es ilustrativa, más No limitativa



Presentación: Pieza

ANEXO C

PARTIDA 27

Ficha de Especificaciones Técnicas		FET(H)-FA17-AMPC-026	Versión: 03	Página 1 de 1
Descripción:	Alambrón de acero est. 14	Fecha de Creación:	16-MAY-2015	
		Fecha de Actualización:	16-JUL-2021	
Género del bien:	Productos metálicos y a base de minerales no metálicos adquiridos como materia prima	Fecha de Vigencia:	16-JUL-2023	

Especificaciones Técnicas del Bien.

Núm.	Magnitud	Especificación	Tolerancia	Norma y/o Método de Prueba
1	Calibre	14	Valores de Referencia	Inspección Dimensional
2	Unidad de medida base:	Kilogramo	No Aplica	

Documentación que Acompaña al Bien.

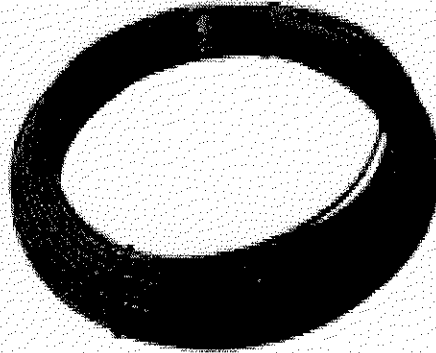
Núm.	Documento
1	No Aplica.

Atributos del Bien.

Núm.	Atributo
1	El bien debe ser nuevo.

Fotografía del Bien.

La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa



Presentación: Kilogramo