

DECLARACIÓN JURADA CONSTITUCIÓN DE DOMICILIO

El que suscribe, con poder suficiente para este acto, declara bajo juramento que el/la oferente constituye el siguiente domicilio dentro del territorio nacional y donde serán válidas todas las notificaciones que se debieran cursar en el marco de este procedimiento.

Razón social/nombre y apellido:

CUIT N°:

Domicilio constituido:

Localidad/Ciudad:

Código postal:

Teléfono:

E-mail:

Firma:

Aclaración:

Tipo y Número de Documento:

UNPAZ

DECLARACIÓN JURADA DE INTERESES - DECRETO N° 202/2017

El que suscribe, con poder suficiente para este acto, declara bajo juramento que:

NO

SÍ

se encuentra alcanzado por alguno de los siguientes supuestos de vinculación respecto del Presidente, Vicepresidente de la Nación, Jefe de Gabinetes de Ministros y demás Ministros - aunque éstos no tuvieran competencia para decidir sobre la presente contratación- y respecto de autoridades de igual o inferior rango en el sector público nacional—con competencia para decidir sobre la contratación-:

- a) Parentesco por consanguinidad dentro del cuarto grado y segundo de afinidad.
- b) Sociedad o comunidad.
- c) Pleito pendiente.
- d) Ser deudor o acreedor.
- e) Haber recibido beneficios de importancia.
- f) Amistad pública que se manifieste por la familiaridad y frecuencia en el trato.

En cumplimiento de lo establecido por la Comunicación General de la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES N° 76/2017, se informa que el funcionario con competencia para autorizar la convocatoria y elección del procedimiento, aprobar los pliegos y la preselección en etapa múltiple, dejar sin efecto, declarar desierto, aprobar el procedimiento y adjudicar y declarar fracasado; es:

-Darío KUSINSKY, Rector de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSÉ CLEMENTE PAZ.

En caso de que el declarante sea una persona jurídica, deberá consignarse cualquiera de los vínculos anteriores, existentes en forma actual o dentro del último año calendario, entre los funcionarios alcanzados y los representantes legales, sociedades controlantes o controladas o con interés directo en los resultados económicos o financieros, director, socio o accionista que posea participación, por cualquier título, idónea para formar la voluntad social o que ejerza una influencia dominante como consecuencia de acciones, cuotas o partes de interés poseídas.

UNPAZ

Firma:

Aclaración:

Tipo y Número de Documento:

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS BANCARIOS

En caso de resultar adjudicado en el presente procedimiento, se informa que los pagos correspondientes deberán realizarse a la cuenta bancaria cuyos datos se transcriben a continuación:

Razón social/nombre y apellido:

CUIT N°:

Banco:

Número de cuenta:

CBU:

Alias:

Sucursal:

Tipo de cuenta (CA o CC):

Se deberá acompañar la constancia de CBU emitida por el banco con su debida firma y aclaración.

Firma:

Aclaración:

Tipo y Número de Documento:

UNPAZ

DECLARACIÓN JURADA DE AUTENTICIDAD DE DOCUMENTACIÓN

El que suscribe, con poder suficiente para este acto, declara bajo juramento que los archivos presentados corresponden a documentación auténtica y que se compromete a exhibir y/o presentar la documentación original que corresponda a solicitud de la UNIVERSIDAD.

Firma:

Aclaración:

Tipo y Número de Documento:

UNPAZ

FORMULARIO DE OFERTA

CONTRATACIÓN DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA POR URGENCIA N°

1/2024

EXPEDIENTE UNPAZ N° 1726/2023

Renglón	Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Precio unitario (\$)	Precio total (\$)
1	8,00	Unidad	Plafón listón doble		
2	7,00	Unidad	Bandeja perforada		
3	21,00	Unidad	Grampa de suspensión para bandeja perforada		
4	21,00	Unidad	Varillas roscadas galvanizadas		
5	21,00	Unidad	Broca metálica		
6	42,00	Unidad	Tuercas galvanizadas		
7	42,00	Unidad	Arandelas galvanizadas ala ancha 3/8"		
8	80,00	Unidad	Juego de burlonería m6 c/t		
9	40,00	Unidad	Unión lateral inteligente smarttray		
10	160,00	Unidad	Cablecanal blanco 100 mm x 50 mm x 2 mts.		
11	7,00	Unidad	Angulo 90° para cablecanal blanco		
12	10,00	Unidad	Esquinero exterior blanco para cablecanal		

UNPAZ

13	10,00	Unidad	Rinconero interior blanco para cablecanal		
14	20,00	Unidad	Cablecanal de piso gris con adhesivo		
15	60,00	Unidad	Extremo blanco e-100-50-bl para cablecanal		
16	286,00	Unidad	Porta bastidor universal bajo		
17	30,00	Unidad	Accesorio para porta bastidor alto		
18	286,00	Unidad	Bastidor 10x5		
19	217,00	Unidad	Módulo tomacorriente		
20	60,00	Unidad	Módulo tomacorriente rojo		
21	100,00	Unidad	Módulo tomacorriente		
22	21,00	Unidad	Tapa blanca 10x5		
23	273,00	Unidad	Tapa blanca		
24	20,00	Unidad	Tapa blanca ciega		
25	1,00	Unidad	Módulo tomacorriente		
26	8,00	Unidad	Módulo punto		
27	2,00	Unidad	Caja exterior		
28	14,00	Unidad	Periscopio triangular		

29	1,00	Unidad	Interruptor magnetotérmico tetrapolar c50 amp x 4,5 ka		
30	2,00	Unidad	Interruptor magnetotérmico tetrapolar c32 amp x 4,5 ka		
31	1,00	Unidad	Interruptor magnetotérmico tetrapolar c20 amp x 4,5 ka		
32	3,00	Unidad	Interruptor magnetotérmico tetrapolar c6 amp x 4,5 ka		
33	1,00	Unidad	Interruptor diferencial tetrapolar 63 amp x 30 ma x 4,5 ka		
34	8,00	Unidad	Interruptor diferencial bipolar 63		
35	6,00	Unidad	Interruptor magnetotérmico bipolar c50 amperes x 4,5 ka		
36	13,00	Unidad	Interruptor magnetotérmico bipolar C20 AMP x 4,5 KA		
37	14,00	Unidad	Interruptor magnetotérmico bipolar c16 amp x 4,5 ka		
38	3,00	Unidad	Interruptor magnetotérmico bipolar c10 amp x 4,5 ka		
39	5,00	Unidad	Peine para ferromagnéticas bipolares 56 salidas 63 amp.		
40	3,00	Unidad	Peine para termomagnéticas tetrapolares de 56 salidas y 63 amp		
41	2,00	Unidad	Punteras tubulares tiff aisladas marrón de 10 mm2 x 100 unidades		
42	6,00	Unidad	Punteras tubulares tiff aisladas verde de 6 mm2 x 100 unidades		
43	2,00	Unidad	Punteras tubulares tiff aisladas naranja de 4		

			mm2 x 100 unidades		
44	6,00	Unidad	Punteras tubulares tiff aisladas gris de 2,5 mm2 x 100 unidades		
45	6,00	Unidad	Punteras tubulares tiff aisladas verde de 2 x 6 mm2 x 100 unidades		
46	4,00	Unidad	Punteras tubulares tiff aisladas gris de 2 x 2,5 mm2 x 100 unidades		
47	60,00	Unidad	Conector aislado 16 mm2 63 amp para peines pcz		
48	8,00	Unidad	Riel din simétrico x 2 metros		
49	24,00	Unidad	Precintos plásticos negros 140 x 3,6 mm x 100 unidades		
50	24,00	Unidad	Precintos plásticos negros 300 x 4,8 mm x 100 unidades		
51	200,00	Metros	Cable subterráneo 3x4 mm2 extraflexible		
52	100,00	Metros	Cable subterráneo 4x10 mm2 extraflexible		
53	9,00	Unidad	Volt-amperímetro digital rojo diámetro 22 con toroide		
54	120,00	Unidad	Cinta aisladora negra 19 mm x 20 metros		
55	22,00	Unidad	Caja de pase PVC ip65 115x165x80 blanca		
56	2,00	Unidad	Caja de pase PVC ip65 310x310x165 blanca		
57	44,00	Unidad	Prensacable poliamida hp 7/8" bsc		
58	20,00	Unidad	Prensacable poliamida Hp 1" bsc		

59	20,00	Unidad	Prensacable poliamida Hp 1 1/4" bsc		
60	1,00	Unidad	Gabinete chapa estanco 72 Módulos din 650x450x120		
61	160,00	Unidad	Tapa ciega blanca un Módulo 4004		
62	100,00	Metros	Cable unipolar 10 mm ² verde/amarillo extraflexible		
63	100,00	Metros	Cable unipolar 6 mm ² celeste extraflexible		
64	100,00	Metros	Cable unipolar 6 mm ² marrón extraflexible		
65	100,00	Metros	Cable unipolar 6 mm ² negro extraflexible		
66	100,00	Metros	Cable unipolar 6 mm ² rojo extraflexible		
67	100,00	Metros	Cable unipolar 6 mm ² verde/amarillo extraflexible		
68	700,00	Metros	Cable unipolar 2,5 mm ² marron extraflexible		
69	200,00	Metros	Cable unipolar 2,5 mm ² negro extraflexible		
70	700,00	Metros	Cable unipolar 2,5 mm ² rojo extraflexible		
71	1.100,00	Metros	Cable unipolar 2,5 mm ² celeste extraflexible		
72	700,00	Metros	Cable unipolar 2,5 mm ² verde/amarillo extraflexible		
73	12,00	Metros	Caño rígido PVC semipesado diámetro 25 mm		
74	4,00	Unidad	Curva para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm		

75	4,00	Unidad	Conector para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm		
76	4,00	Unidad	Unión para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm		
77	18,00	Metros	Caño rígido PVC semipesado diámetro 20 mm		
78	2,00	Unidad	Curva para tubo rígido PVC semipesado diámetro 20 mm		
79	4,00	Unidad	Conector para tubo rígido PVC semipesado diámetro 20 mm		
80	4,00	Unidad	Unión para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm		
81	1,00	Unidad	Caja de sobreponer 24 módulos din con tapa fume		
82	1,00	Unidad	Caja de sobreponer 36 módulos din con tapa fume		
83	1,00	Unidad	Interruptor magnetotérmico tetrapolar c120 de 100 amp x 10 ka		
84	12,00	Unidad	Borne de paso 16 mm ² gris bpn		
85	4,00	Unidad	Borne de paso 16 mm ² azul bpn		
86	10,00	Unidad	puente fijo para 2 bornas 16 mm ² bpn		
87	10,00	Unidad	Borne de pat 16 mm ² amarillo/verde bslkn		
88	10,00	Unidad	Tapa para borne 16/35 mm ² bpn		
89	36,00	Unidad	Cable extension usb mallado 2 metros (m-h)		
90	150,00	Unidad	Tubos led t8 - 18 watt blanco 6000k 120 cm		

SON PESOS: _____

La cotización debe estar expresada con hasta DOS (2) decimales. En caso de cotizar con más decimales de los indicados, sólo se tomarán en cuenta los dos primeros.

Tanto el precio unitario como el precio total deberán incluir el IVA.

Deberá indicarse claramente, en los casos en que se efectúen ofertas alternativas y/o variantes, cuál es la oferta principal y cuáles las alternativas o variantes. En todos los casos deberá existir una oferta principal.

La sola presentación de la oferta implica el total conocimiento y aceptación de todas las normas que rigen el presente procedimiento de selección, conforme dispone el artículo 52 del Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional aprobado por Decreto N° 1030/2016.

Razón Social:

Firma:

Aclaración:

UNPAZ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA OFERTA
 CONTRATACIÓN DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA POR URGENCIA N°
 1/2024 EXPEDIENTE N° 1726/2023

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	Características técnicas de la oferta (marca, modelo, material, medidas, calidad, etc.)
1	Plafón listón doble	
2	Bandeja perforada	
3	Grampa de suspensión para bandeja perforada	
4	Varillas roscadas galvanizadas	
5	Broca metálica	
6	Tuercas galvanizadas	
7	Arandelas galvanizadas ala ancha 3/8"	
8	Juego de burlonería m6 c/t	
9	Unión lateral inteligente smarttray	
10	Cablecanal blanco 100 mm x 50 mm x 2 mts.	
11	Angulo 90° para cablecanal blanco	
12	Esquinero exterior blanco para cablecanal	

13	Rinconero interior blanco para cablecanal	
14	Cablecanal de piso gris con adhesivo	
15	Extremo blanco e-100-50-bl para cablecanal	
16	Porta bastidor universal bajo	
17	Accesorio para porta bastidor alto	
18	Bastidor 10x5	
19	Módulo tomacorriente	
20	Módulo tomacorriente rojo	
21	Módulo tomacorriente	
22	Tapa blanca 10x5	
23	Tapa blanca	
24	Tapa blanca ciega	
25	Módulo tomacorriente	
26	Módulo punto	
27	Caja exterior	
28	Periscopio triangular	

29	Interruptor magnetotérmico tetrapolar c50 amp x 4,5 ka	
30	Interruptor magnetotérmico tetrapolar c32 amp x 4,5 ka	
31	Interruptor magnetotérmico tetrapolar c20 amp x 4,5 ka	
32	Interruptor magnetotérmico tetrapolar c6 amp x 4,5 ka	
33	Interruptor diferencial tetrapolar 63 amp x 30 ma x 4,5 ka	
34	Interruptor diferencial bipolar 63	
35	Interruptor magnetotérmico bipolar c50 amperes x 4,5 ka	
36	Interruptor magnetotérmico bipolar C20 AMP x 4,5 KA	
37	Interruptor magnetotérmico bipolar c16 amp x 4,5 ka	
38	Interruptor magnetotérmico bipolar c10 amp x 4,5 ka	
39	Peine para ferromagnéticas bipolares 56 salidas 63 amp.	
40	Peine para termomagnéticas tetrapolares de 56 salidas y 63 amp	
41	Punteras tubulares tiff aisladas marrón de 10 mm ² x 100 unidades	
42	Punteras tubulares tiff aisladas verde de 6 mm ² x 100 unidades	
43	Punteras tubulares tiff aisladas naranja de 4 mm ² x 100 unidades	
44	Punteras tubulares tiff aisladas gris de 2,5 mm ² x 100 unidades	

45	Punteras tubulares tiff aisladas verde de 2 x 6 mm ² x 100 unidades	
46	Punteras tubulares tiff aisladas gris de 2 x 2,5 mm ² x 100 unidades	
47	Conector aislado 16 mm ² 63 amp para peines pcz	
48	Riel din simétrico x 2 metros	
49	Precintos plásticos negros 140 x 3,6 mm x 100 unidades	
50	Precintos plásticos negros 300 x 4,8 mm x 100 unidades	
51	Cable subterráneo 3x4 mm ² extraflexible	
52	Cable subterráneo 4x10 mm ² extraflexible	
53	Volt-amperímetro digital rojo diámetro 22 con toroide	
54	Cinta aisladora negra 19 mm x 20 metros	
55	Caja de pase PVC ip65 115x165x80 blanca	
56	Caja de pase PVC ip65 310x310x165 blanca	
57	Prensacable poliamida hp 7/8" bsc	
58	Prensacable poliamida Hp 1" Bsc	
59	Prensacable poliamida Hp 1 1/4" Bsc	
60	Gabinete chapa estanco 72 Módulos din 650x450x120	

61	Tapa ciega blanca un Módulo 4004	
62	Cable unipolar 10 mm ² verde/amarillo extraflexible	
63	Cable unipolar 6 mm ² celeste extraflexible	
64	Cable unipolar 6 mm ² marrón extraflexible	
65	Cable unipolar 6 mm ² negro extraflexible	
66	Cable unipolar 6 mm ² rojo extraflexible	
67	Cable unipolar 6 mm ² verde/amarillo extraflexible	
68	Cable unipolar 2,5 mm ² marron extraflexible	
69	Cable unipolar 2,5 mm ² negro extraflexible	
70	Cable unipolar 2,5 mm ² rojo extraflexible	
71	Cable unipolar 2,5 mm ² celeste extraflexible	
72	Cable unipolar 2,5 mm ² verde/amarillo extraflexible	
73	Caño rígido PVC semipesado diámetro 25 mm	
74	Curva para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm	
75	Conector para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm	
76	Unión para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm	

77	Caño rígido PVC semipesado diámetro 20 mm	
78	Curva para tubo rígido PVC semipesado diámetro 20 mm	
79	Conector para tubo rígido PVC semipesado diámetro 20 mm	
80	Unión para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm	
81	Caja de sobreponer 24 módulos din con tapa fume	
82	Caja de sobreponer 36 modulos din con tapa fume	
83	Interruptor magnetotérmico tetrapolar c120 de 100 amp x 10 ka	
84	Borne de paso 16 mm ² gris bpn	
85	Borne de paso 16 mm ² azul bpn	
86	Puente fijo para 2 bornas 16 mm ² bpn	
87	Borne de pat 16 mm ² amarillo/verde bslkn	
88	Tapa para borne 16/35 mm ² bpn	
89	Cable extension usb mallado 2 metros (m-h)	
90	Tubos led t8 - 18 watt blanco 6000k 120 cm	

Se deberá suministrar folletos, documentación o fotos que permitan graficar la oferta.

Razón Social:

Firma:

Aclaración:

UNPAZ

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARTÍCULO 1° - OBJETO: Adquisición de materiales eléctricos para la adecuación de espacios áulicos, a solicitud de la DIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO.

ARTÍCULO 2° - PLAZO DE ENTREGA: El adjudicatario deberá entregar los bienes adjudicados dentro del plazo de 10 (diez) días corridos contados a partir de la notificación de la Orden de Compra.

ARTÍCULO 3° - LUGAR DE ENTREGA: Los bienes adjudicados deberán entregarse en la DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA, sita/o en Leandro N. Alem 4731, de la Localidad y Partido de José C. Paz, Provincia de Buenos Aires.

ARTÍCULO 4° - CRITERIO DE ADJUDICACIÓN: La adjudicación de la contratación se hará por renglón cotizado. Los proveedores podrán cotizar uno, varios o la totalidad de los renglones.

ARTÍCULO 5° - CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN: El oferente deberá cotizar, incluyendo I.V.A., costo de envío y todo otro concepto que incluya el precio final, lo que se detalla a continuación:

Renglón 1: Plafón listón doble

Cantidad: OCHO (8) unidades.

Características técnicas:

Para 2 tubos led de 120 cm

Tono de la luz: blanco neutro/frío

Temperatura del color: 4500°K

Potencia nominal: 2 X 18 watt

Tensión de trabajo: 220 VCA

Frecuencia: 50-60 hertz

No dimerizable – No rebatible

No reflectante – Montaje en techo

Para conectores tipo G13 de tubos led



Material del cuerpo: chapa blanca

Tipo: "LTRD-120"

Código SIByS: 2.9.3-9785.128

Reglón 2: Bandeja perforada

Cantidad: SIETE (7) unidades.

Características técnicas:

Bandejas portacables de chapa de 0,71 mm

Bordes redondeados

Perforaciones embutidas

Ancho: 200 mm

Largo: 3 mts

Ala: 50mm

Galvanizadas/cincadas

Tipo: "TRPS200-22Z – Samet"

Código SIByS: 2.9.3-00280-0244



Reglón 3: Grampa de suspensión para bandeja perforada

Cantidad: VEINTIUN (21) unidades.

Características técnicas:

Soporte grampa de suspensión tipo G de 200mm galvanizada, espesor 3,2 para bandeja portacable.

Material: acero galvanizado/cincado

Ala: 50mm

Tipo: "GSP-200-G – Samet"

Código SIByS: 2.7.9-00656-0108



Reglón 4: Varillas roscadas galvanizadas

Cantidad: VEINTIUN (21) unidades.

Características técnicas:

Varillas Roscadas Zincadas

Diámetro 3/8"

Largo total 100 cm (1 metro)

Material: acero galvanizado/cincado



UNPAZ

Tipo: "VR-0138 – Samet"

Código SIByS: 2.7.9-01659-0004

Reglón 5: Broca metálica

Cantidad: VEINTIUN (21) unidades.

Características técnicas:

Brocas hembra para hormigón de 3/8"

Galvanizadas o cincadas

Material: acero

Anclaje de impacto EAN (para varilla con roscado interno de acero electrogalvanizado)

Tipo: "IM 3/8" – Fischer

Código SIByS: 2.7.5-1993.1



Reglón 6: Tuercas galvanizadas

Cantidad: CUARENTA Y DOS (42) unidades.

Características técnicas:

Tuerca hexagonal 3/8" cincada

Rosca: 3/8"

Material: acero

Tipo: "THA-38 – Samet"

Código SIByS: 2.7.9-00645-0178



Reglón 7: Arandelas galvanizadas ala ancha 3/8"

Cantidad: CUARENTA Y DOS (42) unidades.

Características técnicas:

Material: acero con recubrimiento galvanizado

Resistentes a la intemperie y altas temperaturas

Medida interior: 3/8 "

Material: acero

Tipo: genérico

Código SIByS: 2.7.9-01600-0164



UNPAZ

Reglón 8: Juego de burlonería m6 c/t

Cantidad: OCHENTA (80) unidades.

Características técnicas:

Tornillería para bandeja perforada con tuercas

Características técnicas mínimas:

Galvanizada o cincada

Juegos completos para marca de bandeja del ítem 2

Tipo: "JB-CC-M6 – Samet"

Código SIByS: 2.9.3-00280-0175



Renglón 9: Unión lateral inteligente smarttray

Cantidad: CUARENTA (40) unidades.

Características técnicas:

Chapa para unión de tramos de bandejas perforada

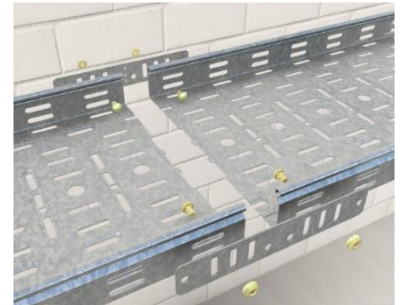
Características técnicas mínimas:

Galvanizada o cincada

Para marca de bandeja del ítem 2

Tipo: "ULSZ - Samet"

Código SIByS: 2.9.3-00280-0175



Renglón 10: Cablecanal blanco 100 mm x 50 mm x 2 mts.

Cantidad: CIENTO SESENTA (160) metros.

Características técnicas:

Tipo de presentación: cada uno es una tira de 2 metros.

Material constitutivo: plástico autoextinguible.

Certificado según norma IRAM 62084/IEC 61084-1.

Grado de protección: IP 41.

Resistencia a la propagación de la llama:
autoextinguible según UL 94 Grado V0.

Resistencia al impacto: hasta 6 Joules.

Resistencia a la temperatura: 650° C (método de hilo incandescente).

Protección contra la exposición ultravioleta (filtro UV) que evita la decoloración y el envejecimiento prematuro del material.

Material constitutivo: plástico autoextinguible, no PVC.

Tipo: ""Zoloda ckd-100-50-bl"



Código SIByS: 2.9.3-01451-0187

Renglón 11: Angulo 90° para cablecanal blanco

Cantidad: SIETE (7) unidades.

Características técnicas:

Curva plana ELE-100-50-BL

Características técnicas mínimas:

Material constitutivo: plástico autoextinguible, no PVC.

Debe ser compatible con cablecanal.

Tipo: “Zoloda”

Código SIByS: 2.9.3-05916-0002



Renglón 12: Esquinero exterior blanco para cablecanal

Cantidad: DIEZ (10) unidades.

Características técnicas:

Esquinero blanco LS-100-50-BL

Material constitutivo: plástico autoextinguible, no PVC.

Debe ser compatible con cablecanal “Zoloda”.

Código SIByS: 2.9.3-05916-0002



Renglón 13: Rinconero interior blanco para cablecanal

Cantidad: DIEZ (10) unidades.

Características técnicas:

Rinconero blanco RI-100-50-BL

Material constitutivo: plástico autoextinguible, no PVC.

Debe ser compatible con cablecanal

Tipo: “Zoloda CKD-100-50”

Código SIByS: 2.9.3-05916-0002



UNPAZ

Renglón 14: Cablecanal de piso gris con adhesivo

Cantidad: VEINTE (20) unidades.

Características técnicas:

Pisocanal PVC gris 75 x 17 con adhesivo



Cablecanal para piso ½ caña.
Con autoadhesivo. Color: gris.
Superior curvo. Con divisiones y adhesivo.
Largo: 2 metros
Base: 75 mm.
Altura: 17 mm.
Sección útil: 694 mm².
Tipo: “Zoloda”
Código SIByS: 2.9.3-02129-0007

Renglón 15: Extremo blanco e-100-50-bl para cablecanal

Cantidad: SESENTA (60) unidades.

Características técnicas:

Material constitutivo: plástico autoextinguible, no PVC.

Tipo: “Zoloda”

Código SIByS: 2.5.8-09401-0018



Renglón 16: Porta bastidor universal bajo

Cantidad: DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS (286) unidades.

Características técnicas:

Material constitutivo: plástico autoextinguible, no PVC.

Tipo: “Zoloda btks-100-50-bl-b”

Código SIByS: 2.9.3-00280-0279



Renglón 17: Accesorio para porta bastidor alto

Cantidad: TREINTA (30) unidades.

Características técnicas:

Material constitutivo: plástico autoextinguible, no PVC.

Se coloca superpuesto a BTKS-100-50-BL

Tipo: “Zoloda”.

Código SIByS: 2.9.3-00280-0279



UNPAZ

Características técnicas:

Modelo: Tipo “Cambre Siglo xxi”

Soporte Bastidor 10x5 cm

Material: Policarbonato negro

Cantidad de módulos: 4

Código SIByS: 2.9.3-01454-0010



Renglón 19: Módulo tomacorriente

Cantidad: DOSCIENTOS DIECISIETE (217) unidades

Características técnicas:

Modelo: Doble 2p+t. Tipo: “Cambre siglo xxi 6994 dl”

Corriente nominal: 10 AMP

Color Módulo: Blanco Puro

Código SIByS: 2.9.3-00360-0226



Renglón 20: Módulo tomacorriente rojo

Cantidad: SESENTA (60) unidades

Características técnicas:

Modelo: Doble 2p+t. Tipo: “Cambre siglo xxi 7694 dl”

Corriente nominal: 10 AMP

Color Módulo: Rojo

Para tensión estabilizada

Código SIByS: 2.9.3-00360-0226



Renglón 21: Módulo tomacorriente

Cantidad: CIEN (100) unidades

Características técnicas:

Modelo: 2p+t. Tipo: “Cambre siglo xxi 6909 dl”

Corriente nominal: 10 AMP

Color Módulo: Blanco Puro

Combinado

Código SIByS: 2.9.3-00360-0226



Renglón 22: Tapa blanca 10x5

Cantidad: VEINTIUN (21) unidades

Características técnicas:

Modelo: Para toma doble 2p+t. Tipo: "Cambre siglo xxi 4135"

Color: Blanco.

Línea: Siglo XXI DL

Código SIByS: 2.9.3-01455-0051



Reglón 23: Tapa blanca

Cantidad: DOSCIENTOS SETENTA Y TRES (273) unidades

Características técnicas:

Modelo: Para dos tomas dobles. Tipo: "Cambre siglo xxi 4134"

Equivalente a 4 módulos simples

Color: Blanco.

Línea: Siglo XXI DL

Código SIByS: 2.9.3-01455-0105



Reglón 24: Tapa blanca ciega

Cantidad: VEINTE (20) unidades

Características técnicas:

Modelo: Tipo: "Cambre siglo xxi 4130"

Color: Blanco.

Línea: Siglo XXI DL

Código SIByS: 2.9.3-01455-0020



Reglón 25: Módulo tomacorriente

Cantidad: UNA (1) unidad

Características técnicas:

Modelo: 2p+t. Tipo: "Cambre siglo xxi 6915 dl"

Corriente nominal: 20 AMP

Color Módulo: Blanco Puro

Código SIByS: 2.9.3-00360-0226



UNPAZ

Reglón 26: Módulo punto

Cantidad: OCHO (8) unidades





Características técnicas:

Modelo: Tipo: “Cambre siglo xxi 6900 dl”

Corriente nominal: 10 AMP

Color Módulo: Blanco Puro

Código SIByS: 2.9.3-2287.264

Renglón 27: Caja exterior

Cantidad: DOS (2) unidades

Características técnicas:

Modelo: Para cuatro módulos. Tipo: “Cambre siglo xxi ip40 4264”

Material: PVC

Color Módulo: Blanco Puro

Cantidad de módulos: 4

Tamaño: 10x5

Código SIByS: 2.9.3-1568.84



Renglón 28: Periscopio triangular

Cantidad: CATORCE (14) unidades

Características técnicas:

Modelo: Para ocho módulos. Tipo: “Cambre siglo xxi 6991”

Material: PVC

Color Módulo: Blanco Puro

Cantidad de módulos: 4 + 4 (8 en total)

Código SIByS: 2.9.3-1553.30



UNPAZ

Renglón 29: Interruptor magnetotérmico tetrapolar c50 amp x 4,5 ka

Cantidad: UNA (1) unidad

Características técnicas:

Para riel DIN. Serie: E9 - 34450

Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo por cortocircuito.



Tipo: “Merlin”, “Gerin”, “Schneider”, “Siemens” o “Hager”.

Código SIByS: 2.9.3-00658-0091

Renglón 30: Interruptor magnetotérmico tetrapolar c32 amp x 4,5 ka

Cantidad: DOS (2) unidades

Características técnicas:

Para riel DIN. Serie: E9 - 34432

Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo por cortocircuito.

Tipo: “Merlin”, “Gerin”, “Schneider”, “Siemens” o “Hager”.

Código SIByS: 2.9.3-658.5



Renglón 31: Interruptor magnetotérmico tetrapolar c20 amp x 4,5 ka

Cantidad: UNA (1) unidad

Características técnicas:

Para riel DIN. Serie: E9 - 34420

Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo por cortocircuito.

Tipo: “Merlin”, “Gerin”, “Schneider”, “Siemens” o “Hager”.

Código SIByS: 2.9.3-00658-0191



Renglón 32: Interruptor magnetotérmico tetrapolar c6 amp x 4,5 ka

Cantidad: TRES (3) unidades

Características técnicas:

Para riel DIN. Serie: E9 - 34406

Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo por cortocircuito.

Tipo: “Merlin”, “Gerin”, “Schneider”, “Siemens” o “Hager”.

Código SIByS: 2.9.3-658.3



UNPAZ

Renglón 33: Interruptor diferencial tetrapolar 63 amp x 30 ma x 4,5 ka

Cantidad: UNA (1) unidad

Características técnicas:

Para riel DIN. Serie: E9 - 36463



Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo por cortocircuito.

Tipo: “Merlin”, “Gerin”, “Schneider”, “Siemens” o “Hager”.

Código SIByS: 2.9.3-01205-0018

Renglón 34: Interruptor diferencial bipolar 63

Cantidad: OCHO (8) unidades

Características técnicas:

Para riel DIN. Serie: A9R91263

Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo.

Tipo: “Merlin”, “Gerin”, “Schneider”, “Siemens” o “Hager”.

Código SIByS: 2.9.3-02072-0070



Renglón 35: Interruptor magnetotérmico bipolar c50 amperes x 4,5 ka

Cantidad: SEIS (6) unidades

Características técnicas:

Para riel DIN. Serie: E9 34250

Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo por cortocircuito.

Tipo: “Merlin”, “Gerin”, “Schneider”, “Siemens” o “Hager”.

Código SIByS: 2.9.3-00658-0028



Renglón 36: Interruptor magnetotérmico bipolar c20 AMP x 4,5 KA

Cantidad: TRECE (13) unidades

Características técnicas:

Para riel DIN. Serie: E9 34220

Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo por cortocircuito.

Tipo: “Merlin”, “Gerin”, “Schneider”, “Siemens” o “Hager”.

Código SIByS: 2.9.3-00658-0228



Renglón 37: Interruptor magnetotérmico bipolar c16 amp x 4,5 ka

UNPAZ

Cantidad: CATORCE (14) unidades

Características técnicas:

Para riel DIN. Serie: E9 34216

Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo por cortocircuito.

Tipo: “Merlin”, “Gerin”, “Schneider”, “Siemens” o “Hager”.

Código SIByS: 2.9.3-00658-0031



Renglón 38: Interruptor magnetotérmico bipolar c10 amp x 4,5 ka

Cantidad: TRES (3) unidades

Características técnicas:

Para riel DIN. Serie: E9 34210

Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo por cortocircuito.

Tipo: “Merlin”, “Gerin”, “Schneider”, “Siemens” o “Hager”.

Código SIByS: 2.9.3-00658-0015



Renglón 39: Peine para ferromagnéticas bipolares 56 salidas 63 amp.

Cantidad: CINCO (5) unidades

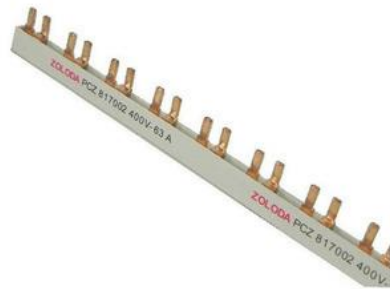
Características técnicas:

Medida aproximada de 1 metro.

Modelo PCZ 2P

Tipo: “Zoloda” o similar

Código SIByS: 2.9.3-02380-0001



Renglón 40: Peine para termomagnéticas tetrapolares de 56 salidas y 63 amp

Cantidad: TRES (3) unidades

Características técnicas mínimas:

Para 14 térmicas tetrapolares correspondería un peine de 56 salidas.

Modelo PCZ 4P

Tipo: “Zoloda” o similar

Código SIByS: 2.9.3-02380-0002



UNPAZ

Reglón 41: Punteras tubulares tiff aisladas marrón de 10 mm² x 100 unidades

Cantidad: DOS (2) unidades

Características técnicas:

Color: marrón para cable de 10 mm²

Tipo: "LCT", "Zoloda" o similar

Código SIByS: 2.9.3-01453-0556



Reglón 42: Punteras tubulares tiff aisladas verde de 6 mm² x 100 unidades

Cantidad: SEIS (6) unidades

Características técnicas:

Color: verde para cable de 6 mm²

Bolsitas de 100 unidades

Tipo: "LCT", "Zoloda" o similar

Código SIByS: 2.9.3-01453-0497



Reglón 43: Punteras tubulares tiff aisladas naranja de 4 mm² x 100 unidades

Cantidad: DOS (2) unidades

Características técnicas:

Color: anaranjado para cable de 4 mm²

Bolsitas de 100 unidades

Tipo: "LCT", "Zoloda" o similar

Código SIByS: 2.9.3-01453-0337



Reglón 44: Punteras tubulares tiff aisladas gris de 2,5 mm² x 100 unidades

Cantidad: SEIS (6) unidades

Características técnicas:

Color: gris para cable de 2,5 mm²

Bolsitas de 100 unidades

Tipo: "LCT", "Zoloda" o similar

Código SIByS: 2.9.3-01453-0556



Reglón 45: Punteras tubulares tiff aisladas verde de 2 x 6 mm² x 100 unidades

Cantidad: SEIS (6) unidades

Características técnicas:

Color: verde para 2 cables de 6 mm²



UNPAZ

Bolsitas de 100 unidades

Tipo: "LCT", "Zoloda" o similar

Código SIByS: 2.9.3-07154-0031

Renglón 46: Punteras tubulares tiff aisladas gris de 2 x 2,5 mm² x 100 unidades

Cantidad: CUATRO (4) unidades

Características técnicas:

Color: gris para 2 cables de 2,5 mm²

Bolsitas de 100 unidades

Tipo: "LCT", "Zoloda" o similar

Código SIByS: 2.9.3-01453-0556



Renglón 47: Conector aislado 16 mm² 63 amp para peines pcz

Cantidad: SESENTA (60) unidades

Características técnicas:

Conector con lengüeta de cobre para cable de 16 mm²

para peines superiores de termomagnéticas

Código SIByS: 2.9.3-04210-0044



Renglón 48: Riel din simétrico x 2 metros

Cantidad: OCHO (8) unidades

Características técnicas:

En tiras de 2 metros.

Alto de 15 mm.

Punteado y no agujereado.

Serie: NS-35-15-2000

Tipo: "Zoloda", "Weidmuller" o similar

Código SIByS: 2.9.3-01456-0039



UNPAZ

Renglón 49: Precintos plásticos negros 140 x 3,6 mm x 100 unidades

Cantidad: VEINTICUATRO (24) unidades

Características técnicas:



Precintos plásticos negros 140/150 x 3,6 mm

Material PVC, no ancho mayor a 4 mm.

Código SIByS: 2.5.8-00723-0015

Reglón 50: Precintos plásticos negros 300 x 4,8 mm x 100 unidades

Cantidad: VEINTICUATRO (24) unidades

Características técnicas:

Medidas: 290-300 mm de largo x 4,8-5 mm

Material PVC

Código SIByS: 2.5.8-00723-0015



Reglón 51: Cable subterráneo 3x4 mm² extraflexible

Cantidad: DOSCIENTOS (200) metros

Características técnicas:

Cable tipo subterráneo 3 x 4 mm² ultra flexible

En una sola tirada

Tipo: "Sintenax Pirelli", "Imsa", "Kalop" o "Fonseca"

Material: cobre puro

Norma Iram: 2178

Código SIByS: 2.9.3-01803-0066



Reglón 52: Cable subterráneo 4x10 mm² extraflexible

Cantidad: 100 (cien) Metros

Características técnicas:

Cable tipo subterraneo 4 x 10 mm² ultraflexible

En una sola tirada

Tipo: "Sintenax Pirelli", "Imsa", "Kalop" o "Fonseca"

Material: cobre puro

Código SIByS: 2.9.3-01803-0066



UNPAZ

Reglón 53: Volt-amperímetro digital rojo diámetro 22 con toroide

Cantidad: NUEVE (9) unidades

Características técnicas:



Formato: cilíndrico diámetro 22 mm

Alimentación y medición 230 vca

Lectura de corriente: hasta 100 amp

Tipo: “Baw”, “Zurich”, “Gralf” o similar

Código SIByS: 2.9.3-02307-0025

Renglón 54: Cinta aisladora negra 19 mm x 20 metros

Cantidad: CIENTO VEINTE (120) unidades

Características técnicas:

Tipo: “3M”, “Tacsá”, “Vini Tape” o similar

Código SIByS: 2.9.3-01033-0024



Renglón 55: Caja de pase PVC ip65 115x165x80 blanca

Cantidad: VEINTIDOS (22) unidades

Caja de PVC estanca 115-120 x 150-165 x 80-100 mm

Características técnicas mínimas:

Material PVC blanca

Para aplicar (exterior)

Grado de protección: IP 65

Tipo: “Roker”, “Conextube”, “Genrod” o similar

Código SIByS: 2.9.3-00352-0042



Renglón 56: Caja de pase PVC ip65 310x310x165 blanca

Cantidad: DOS (2) unidades

Características técnicas:

Caja de PVC estanca 300-310 x 300-310 x 150-165 mm

Material PVC blanca

Para aplicar (exterior)

Grado de protección: IP 65

Tipo: “Roker”, “Conextube”, “Genrod” o similar

Código SIByS: 2.9.3-00352-0042



UNPAZ

Renglón 57: Prensacable poliamida hp 7/8” bsc

Cantidad: CUARENTA Y CUATRO (44) unidades



Características Técnicas:

Prensacable plástico negro con tuerca de 7/8"

Material poliamida

Tipo: "Conextube" o similar

Código SIByS: 2.9.9-03269-0035

Renglón 58: Prensacable poliamida Hp 1" bsc

Cantidad: VEINTE (20) unidades

Características técnicas:

Prensacable plástico negro con tuerca de 1"

Material poliamida

Tipo: "Conextube" o similar

Código SIByS: 2.9.9-03269-0036



Renglón 59: Prensacable poliamida Hp 1 1/4" bsc

Cantidad: VEINTE (20) unidades

Características técnicas:

Prensacable plástico negro con tuerca de 1 1/4"

Material poliamida

Tipo: "Conextube" o similar

Código SIByS: 2.9.9-03269-0037



Renglón 60: Gabinete chapa estanco 72 Módulos din 650x450x120

Cantidad: UNA (1) unidades

Características técnicas:

Gabinete de chapa color pintura RAL7032

Contra frente abulonado y calado 3 x 24 módulos (72 polos)

Chapa 1,6 mm espesor

Placa base con rieles DIN ya montados y regulables en altura

Tipo: "Gabexel", "Genrod" o similar

Código SIByS: 2.9.3-02215-0004



UNPAZ

Cantidad: CIENTO SESENTA (160) unidades

Características técnicas:

Módulo simple para bastidor 6970

Compatible sistema Siglo XXI

Material: plástico (policarbonato blanco)

Tipo: “Cambre”

Código SIByS: 2.9.3-01455-0109



Renglón 62: Cable unipolar 10 mm² verde/amarillo extraflexible

Cantidad: CIEN (100) metros

Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible de 10 mm² color verde/amarillo

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Norma IRAM: NM247-3

Tipo: “Pirelli”, “IMSA”, “Fonseca” o “Argenplast”

Código SIByS: 2.9.3-03722-0077



Renglón 63: Cable unipolar 6 mm² celeste extraflexible

Cantidad: CIEN (100) metros

Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible 6 mm². Color celeste

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Tipo: “Pirelli”, “IMSA”, “Fonseca” o “Argenplast”

Código SIByS: 2.9.3-03722-0106



Renglón 64: Cable unipolar 6 mm² marrón extraflexible

Cantidad: CIEN (100) metros

Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible 6 mm². Color marrón

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Tipo: “Pirelli”, “IMSA”, “Fonseca” o “Argenplast”

Código SIByS: 2.9.3-03722-0106



Renglón 65: Cable unipolar 6 mm² negro extraflexible



UNPAZ

Cantidad: CIEN (100) metros

Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible 6 mm². Color negro

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Tipo: "Pirelli", "IMSA", "Fonseca" o "Argenplast"

Código SIByS: 2.9.3-03722-0106

Renglón 66: Cable unipolar 6 mm² rojo extraflexible

Cantidad: CIEN (100) metros

Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible 6 mm². Color rojo

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Tipo: "Pirelli", "IMSA", "Fonseca" o "Argenplast"

Código SIByS: 2.9.3-03722-0106



Renglón 67: Cable unipolar 6 mm² verde/amarillo extraflexible

Cantidad: CIEN (100) metros

Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible 6 mm². Color verde/amarillo

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Tipo: "Pirelli", "IMSA", "Fonseca" o "Argenplast"

Código SIByS: 2.9.3-03722-0106



Renglón 68: Cable unipolar 2,5 mm² marrón extraflexible

Cantidad: SETECIENTOS (700) metros

Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible 2,5 mm². Color marrón

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Tipo: "Pirelli", "IMSA", "Fonseca" o "Argenplast"

Código SIByS: 2.9.3-03722-0112



Renglón 69: Cable unipolar 2,5 mm² negro extraflexible

Cantidad: DOSCIENTOS (200) metros



Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible 2,5 mm². Color negro

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Tipo: "Pirelli", "IMSA", "Fonseca" o "Argenplast"

Código SIByS: 2.9.3-03722-0112

Renglón 70: Cable unipolar 2,5 mm² rojo extraflexible

Cantidad: SETECIENTOS (700) metros

Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible 2,5 mm². Color rojo

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Tipo: "Pirelli", "IMSA", "Fonseca" o "Argenplast"

Código SIByS: 2.9.3-03722-0112



Renglón 71: Cable unipolar 2,5 mm² celeste extraflexible

Cantidad: MIL CIEN (1100) metros

Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible 2,5 mm². Color celeste

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Tipo: "Pirelli", "IMSA", "Fonseca" o "Argenplast"

Código SIByS: 2.9.3-03722-0112



Renglón 72: Cable unipolar 2,5 mm² verde/amarillo extraflexible

Cantidad: SETECIENTOS (700) metros

Características técnicas:

Cable unipolar extraflexible 2,5 mm². Color verde-amarillo

Material cobre, extraflexible. Categoría 5

Tipo: "Pirelli", "IMSA", "Fonseca" o "Argenplast"

Código SIByS: 2.9.3-03722-0112



Renglón 73: Caño rígido PVC semipesado diámetro 25 mm

Cantidad: DOCE (12) metros

Características técnicas:

Caño (tubo) rígido de PVC blanco/gris de 25 mm de diámetro

Tramos de 3 metros. Espesor 1,2 mm



UNPAZ

Tipo: "Genrod".

Código SIByS: 2.9.3-353.75

Renglón 74: Curva para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm

Cantidad: CUATRO (4) unidades

Características técnicas:

Curva para tubo rígido de PVC blanco/gris de 25 mm de diámetro. Espesor 1,2 mm

Tipo: "Genrod".

Código SIByS: 2.9.3-1567.21



Renglón 75: Conector para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm

Cantidad: CUATRO (4) unidades

Características técnicas:

Conector para tubo rígido de PVC blanco/gris de 25 mm de diámetro con tuerca. Espesor 1,2 mm

Tipo: "Genrod".

Código SIByS: 2.9.3-1550.173



Renglón 76: Unión para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm

Cantidad: CUATRO (4) unidades

Características técnicas:

Unión para tubo rígido de PVC blanco/gris de 25 mm de diámetro. Espesor 1,2 mm

Tipo: "Genrod".

Código SIByS: 2.9.3-5915.4



Renglón 77: Caño rígido PVC semipesado diámetro 20 mm

Cantidad: DIECIOCHO (18) metros

Características técnicas:

Caño (tubo) rígido de PVC blanco/gris de 20 mm de diámetro

Tramos de 3 metros. Espesor 1,2 mm

Tipo: "Genrod".

Código SIByS: 2.9.3-353.74



Renglón 78: Curva para tubo rígido PVC semipesado diámetro 20 mm

Cantidad: DOS (2) unidades

Características técnicas:

Curva para tubo rígido de PVC blanco/gris de 20 mm de diámetro

Espesor 1,2 mm.

Tipo: "Genrod".

Código SIByS: 2.9.3-1567.20



Renglón 79: Conector para tubo rígido PVC semipesado diámetro 20 mm

Cantidad: CUATRO (4) unidades

Características técnicas:

Conector para tubo rígido de PVC blanco/gris de 25 mm de diámetro con tuerca

Espesor 1,2 mm

Tipo: "Genrod".

Código SIByS: 2.9.3-1550.179



Renglón 80: Unión para tubo rígido PVC semipesado diámetro 25 mm

Cantidad: CUATRO (4) unidades

Características técnicas:

Unión para tubo rígido de PVC blanco/gris de 25 mm de diámetro

Espesor 1,2 mm

Tipo: "Genrod"

Código SIByS: 2.9.3-5915.4



Renglón 81: Caja de sobreponer 24 módulos din con tapa fume

Cantidad: UNA (1) unidad

Características técnicas:

Color blanca y tapa fume. Material: PVC

Capacidad 2 x 12 módulos

Grado de protección: IP30

Cumple normas: IRAM 62670:2006 y IEC 60754-2:2011



Tipo: "Genrod".

Código SIByS: 2.9.3-4795.35

Renglón 82: Caja de sobreponer 36 Módulos din con tapa fume

Cantidad: UNA (1) unidad

Características técnicas:

Color blanca y tapa fume. Material: PVC

Capacidad 3 x 12 módulos

Grado de protección: IP30

Cumple normas: IRAM 62670:2006 y IEC 60754-2:2011

Puerta reversible

Tipo: "Genrod".

Código SIByS: 2.9.3-4795.36



Renglón 83: Interruptor magnetotérmico tetrapolar c120 de 100 amp x 10 ka

Cantidad: UNA (1) unidad

Características técnicas:

Para riel DIN.

Cumple las normas IEC 60898-1 y IEC 60947-2.

Cumple las 4000 operaciones de disparo por cortocircuito.

Tipo: "Merlin", "Gerin", "Schneider", "Siemens" o "Hager"

Código SIByS: 2.9.3-00658-0050



Renglón 84: Borne de paso 16 mm2 gris bpn

Cantidad: DOCE (12) unidades

Características técnicas:

Descripción: Bornes para riel DIN simétrico BPN-16 gris para cable de 16 mm²

Plástico autoextinguible gris compatible para riel din simétrico y asimétrico. Aislación de 500 volt

Tipo: "Zoloda" o similar

Código SIByS: 2.9.3-00295-0010



UNPAZ

Cantidad: CUATRO (4) unidades

Características técnicas:

Descripción: Bornes para riel DIN simétrico BPN-16 azul para cable de 16 mm²

Plástico autoextinguible azul compatible para riel din simétrico y asimétrico. Aislación de 500 volt

Tipo: "Zoloda" o similar

Código SIByS: 2.9.3-00295-0010



Reglón 86: Puente fijo para 2 bornas 16 mm² bpn

Cantidad: DIEZ (10) unidades

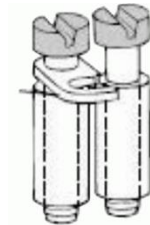
Características técnicas:

Puentes para 2 bornas de 16 mm² SB-2-12/BPN

Cobre estañado

Tipo: "Zoloda" o similar

Código SIByS: 2.9.3-2380.1



Reglón 87: Borne de pat 16 mm² amarillo/verde bsln

Cantidad: DIEZ (10) unidades

Características técnicas:

Bornes para riel DIN simétrico BSLKN-16 azul para cable de 16 mm²

Plástico autoextinguible azul compatible para riel din simétrico y asimétrico

Aislación de 500 volt

Tornillo central sujeción al riel y PAT

Tipo: "Zoloda" o similar

Código SIByS: 2.9.3-00295-0030



UNPAZ

Reglón 88: Tapa para borne 16/35 mm² bpn

Cantidad: DIEZ (10) unidades

Características técnicas:

Tapas para bornas de 16 a 35 mm² D-BPN16/35

Material: PVC



Tipo: "Zoloda" o similar

Código SIByS: 293-01455-0106

Replazo 89: Cable extensión USB mallado 2 metros (m-h)

Cantidad: TREINTA Y SEIS (36) unidades

Características técnicas:

Cable para extensión USB de 2 metros

Extensor USB Macho-Hembra

Tipo: "Manhattan" o similar

Código SIByS: 2.9.3-04210-0047



Replazo 90: Tubos led t8 - 18 watt blanco 6000k 120 cm

Cantidad: CIENTO CINCUENTA (150) unidades

Tipo de protección: IP20

Tubo LED T8 con casquillos G13

Libre de mercurio y de conformidad con RoHS

Vida útil hasta 25000 horas

Potencia nominal: 18 watt

Tensión nominal: 185-265 VCA

Corriente nominal: 130 mA

Flujo luminoso: 1520 lm

Temperatura del color: 6000°K

Tipo: "Macroled" o similar

Código SIByS: 2.9.3-09785-0082



ARTÍCULO 6° - INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA: El oferente deberá describir detalladamente las características, cualidades, marcas y elementos de su oferta y podrá suministrar folletos y fotos para su identificación. Las especificaciones deberán tener firma y aclaración en todas sus hojas.

ARTÍCULO 7° - CALIDAD EXIGIDA: Los productos que se coticen y entreguen deberán ser nuevos, originales, y sin uso. Además, su fabricación no podrá encontrarse discontinuada a la fecha de entrega. Se entiende por nuevo y sin uso

que la Universidad Nacional de José Clemente Paz será el primer usuario de los equipos desde que éstos salieron de fábrica. Deberán entregarse en sus envases originales, los cuales tendrán que encontrarse en perfecto estado de uso y conservación, no debiendo presentar deterioro alguno en su exterior. Cualquier incumplimiento sobre el particular, dará lugar al rechazo del material entregado.

ARTÍCULO 8° - ORIGEN DEL PRODUCTO: Deberá indicarse el origen de los productos.

ARTÍCULO 9° - OFERTAS ALTERNATIVAS: Se aceptarán. Se entiende por oferta alternativa a aquella que, cumpliendo en un todo, las especificaciones técnicas de la prestación previstas en presente pliego, ofrece distintas soluciones técnicas que hace que pueda haber distintos precios para el mismo producto o servicio, conforme el artículo 56 del Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional, aprobado por el Decreto N° 1030/2016.

ARTÍCULO 10 - OFERTAS VARIANTES: No se aceptarán. Se entiende por oferta variante a aquella que, modificando las especificaciones técnicas de la prestación previstas en el presente pliego, ofrece una solución con una mejora que no sería posible en caso su cumplimiento, conforme el artículo 57 del Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional, aprobado por el Decreto N° 1030/2016.

UNPAZ