

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 901-725756-2

Expediente

Tel. Fax : 4959-6884/5

FECHA	PLANILLA Nro.	NUMERO	
19/02/2018	10647	A	10419

SEÑOR/ES

Sr. PROVEEDOR (9999)

CIUDAD DE BUENOS AIRES C.P.:

PTO ARGENTINO(I.MALVINAS) ARGENTINA

C.U.I.T.: 00000000000 Teléfono:

ING. BTOS.:

COND. I.V.A.: RESPONSABLE INSCRIPTO

Vto. OFERTA

22/02/2018

**SIRVANSE ENVIARNOS A LA BREVEDAD
POSIBLE UNA COTIZACION POR ESCRITO DE
LOS MATERIALES DETALLADOS EN ESTE
FORMULARIO**

lt.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 1	
2	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 2	
3	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 3	
4	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 4	
5	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 5	
6	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 6	
7	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651 7	
8	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651 8	
9	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651 9	
10	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651 10	
11	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651 11	
12	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651 12	
13	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 13	
14	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 14	
15	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 15	
16	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 16	
17	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 17	
18	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651 18	
19	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651 19	
20	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651 20	

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 901-725756-2

21	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	21
22	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	22
23	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	23
24	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	24
25	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	25
26	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	26
27	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	27
28	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	28
29	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	29
30	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	30
31	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	31
32	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	32
33	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	33
34	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	34
35	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	35
36	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	36
37	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	37
38	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	38
39	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	39
40	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	40
41	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	41
42	SER14500040N	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00	26651	42
43	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	43
44	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	44
45	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	45
46	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	46
47	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	47
48	SER00000073N	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00	26651	48

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 901-725756-2

49	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651	49
50	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651	50
51	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651	51
52	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651	52
53	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651	53
54	SER14500040N		ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION PROVISORIA	MES	1.00		26651	54
55	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651	55
56	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651	56
57	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651	57
58	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651	58
59	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651	59
60	SER00000073N		ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	MES	1.00		26651	60
61	SER12500102N		FLETE DE ENTREGA/RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL PROVEEDOR	C/U	1.00		26651	61
62	SER12500102N		FLETE DE ENTREGA/RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL PROVEEDOR	C/U	1.00		26651	62

Lugar de Entrega

Observaciones(Forma de pago, etc.)

RETIRO

1000702 Martinez Villamil, Candelaria

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al Mes de Marzo. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
2	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p>

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
3	<p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al Mes de Marzo. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>junta termo sellada. Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo. Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3. Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica. Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeperfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto. Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar. Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior. Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al Mes de Marzo. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
4	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79. Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada. Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeperfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al Mes de Marzo. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
5	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79. Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez como para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

10647

A

10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
6	<p>aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al Mes de Marzo. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
7	<p>aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de lzaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al Mes de Marzo. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Que se de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Marzo y al ítem: 1</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO
8	<p>Que se de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Marzo y al ítem: 2</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
9	<p>Que se de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Marzo y al ítem: 3</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
10	<p>Que se de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Marzo y al ítem: 4</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
11	<p>Que se de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Marzo y al ítem: 5</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
12	<p>Que se de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Marzo y al ítem: 6</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
13	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez como para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento similar madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Abril. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
14	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeo para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
15	<p>? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos</p> <p>? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos</p> <p>? Enchufes de pared simples o dobles</p> <p>? Interruptor de luz</p> <p>? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Abril. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez como para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento similar madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
16	<p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p style="padding-left: 20px;">Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Abril. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento similar madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeo para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Abril. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
17	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor euoperfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
18	<p>? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos</p> <p>? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos</p> <p>? Enchufes de pared simples o dobles</p> <p>? Interruptor de luz</p> <p>? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Abril. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez como para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento similar madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p style="padding-left: 40px;">Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
19	<p>Correspondiente al mes de Abril. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p>
20	<p>Correspondiente al mes de Abril y al ítem: 13 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p>
21	<p>Correspondiente al mes de Abril y al ítem: 14 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p>
22	<p>Correspondiente al mes de Abril y al ítem: 15 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p>
23	<p>Correspondiente al mes de Abril y al ítem: 16 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p>
24	<p>Correspondiente al mes de Abril y al ítem: 17 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

10647

A

10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
25	<p>Correspondiente al mes de Abril y al ítem: 18 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez como para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre sí en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento similar madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
26	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez como para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento similar madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeo para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
27	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

10647

A

10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo.</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
28	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeperfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo.</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
29	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
30	<p>Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
31	<p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p style="padding-left: 20px;">Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo y al ítem: 25. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
32	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo y al ítem: 26. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
33	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo y al ítem: 27. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
34	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo y al ítem: 28. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
35	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo y al ítem: 29. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
36	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Mayo y al ítem: 30. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
37	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez como para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento similar madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

10647

A

10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
38	<p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto. Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar. Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí. Correspondiente al mes de Junio. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79. Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada. Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo. Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3. Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica. Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto. Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>para carga con elevador estándar. Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí. Correspondiente al mes de Junio. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
39	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79. Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada. Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo. Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3. Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica. Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeperfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto. Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar. Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos

PLANILLA Nro.

NUMERO

10647

A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
40	<p>? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí. Correspondiente al mes de Junio. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79. Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada. Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo. Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3. Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y tapparollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica. Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto. Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar. Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior. Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
41	<p>Correspondiente al mes de Junio. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79. Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada. Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez como para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo. Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3. Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica. Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeperfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto. Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar. Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior. Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí. Correspondiente al mes de Junio. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
42	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

10647

A

10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento simil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeperfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>? Enchufes de pared simples o dobles</p> <p>? Interruptor de luz</p> <p>? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Junio.</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
43	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Junio y al ítem: 37</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
44	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Junio y al ítem: 38</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
45	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Junio y al ítem: 39</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
46	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Junio y al ítem: 40</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
47	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Junio y al ítem: 41</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
48	<p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Junio y al ítem: 42</p> <p>SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
49	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico</p> <p>La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico</p> <p>La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores</p> <p>Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
50	<p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí. Correspondiente al mes de Julio SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez como para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre sí en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento similar madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí. Correspondiente al mes de Julio SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
51	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

10647

A

10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
52	<p>Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez como para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento similar madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeo para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí. Correspondiente al mes de Julio SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79. Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto tránsito con junta termo sellada.</p>

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento simil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí. Correspondiente al mes de Julio SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
53	<p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79. Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p>

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
54	<p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos 2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europeofil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto. Cáncamos de Izaje A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior. Características principales: ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica.</p> <p>Varios Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí. Correspondiente al mes de Julio SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Medidas mínimas: 6.06 x 2.43 x 2.79.</p> <p>Piso con aislante térmico La estructura deberá ofrecer un apoyo adecuado a los paneles de las paredes perimetrales y a los pisos de multilaminado fenólico o placa cementicia. La estructura deberá estar protegida con dos manos de antióxido de primera calidad. El piso será de multilaminado fenólico de 18mm de espesor para uso exterior. Por debajo del multilaminado deberá tener aislamiento térmico en lana de vidrio de 100mm de espesor. Por debajo de la capa aislante deberá contar con una terminación en chapa 0,5mm protegiendo toda la estructura de agentes externos quedando completamente cerrada y aislada, conformando así un panel de piso termoaislante para soportar las más exigentes condiciones climáticas. La terminación interior del piso deberá ser en PVC de 1.8mm de espesor de alto transito con junta termo sellada.</p> <p>Techo con aislante térmico La estructura de techo estará compuesta por un emparrillado estructural metálico en perfiles C, deberá disponer en sus cuatro vértices de cajas de transporte y apilamiento. Será previsto de la suficiente robustez cómo para poder apilar uno sobre otro pudiendo conformar edificios modulares de hasta 3 pisos. La cubierta deberá estar conformada por chapa de 0,5mm agrafadas entre si en sentido longitudinal, disponiendo de una sola unión totalmente sellada en todo su largo. La aislación interior será de aislamiento térmico en lana mineral densidad de 40kgm/3 y finalmente de un cielorraso tipo Korlock de 9mm de espesor preferentemente blanco. El lugar del tablero eléctrico se encontrará alojado allí, donde se disponen térmicas y disyuntor diferencial. En la parte exterior del techo se dispondrá de un alojamiento para la ficha tipo Steck para la conexión eléctrica del módulo.</p> <p>Tabiques exteriores Los muros son de 70mm de espesor, su terminación exterior deberá ser en chapa galvanizada y prepintada, preferentemente color</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
55	<p>blanco de 0,5mm de espesor, su terminación interior es en revestimiento símil madera de 9mm de espesor. Entre ambas caras aislamiento térmico en lana mineral no combustible Clase A de 40Kg/m3.</p> <p>Aventanamientos</p> <p>2 por lado, construidas en paños oscilo batientes de PVC con doble contacto con vidrio DVH (4+9+4 mm) y cortinas de enrollar de plástico reforzado y taparrollo embutido. Aptas para uso intensivo y a prueba de inclemencias climáticas, evitando filtración de aire exterior, agua de lluvia o pérdida de energía de la instalación termomecánica.</p> <p>Puertas de acceso</p> <p>Marco y hoja de aluminio blanco, con cerradura multipunto de seguridad y tambor europerfil para llaves computarizadas. Burlete perimetral de doble contacto.</p> <p>Cáncamos de Izaje</p> <p>A modos de buches para posibilitar la carga de los contenedores sobre camión, deberán ser superiores e inferiores y estar modulados para carga con elevador estándar.</p> <p>Instalación eléctrica</p> <p>Deberán contar con instalación eléctrica independiente, conteniendo los circuitos de iluminación y tomacorrientes con llaves térmicas y disyuntores diferencial. Deberán venir previstos para la conexión independiente de equipos de aire acondicionado. La instalación exterior será por medio de tomas industriales con protección IP65 de 40 amp hembra con tapa, tipo Steck o superior.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Definición acorde a: IEC61009/GB16917.1 ? Dispositivo de corriente residual operado 40A/0.03mA 2/4polos ? Disyuntor de 10 A (Luz) 2 polos ? Interruptor 13 A (calentador convencional) 2 polos ? Interruptor 13 A (Toma corriente) 2 polos ? Enchufes de pared simples o dobles ? Interruptor de luz ? 2 doble tubo fluorescente 2 x 36 W con cubierta plástica. <p>Varios</p> <p>Deberán estar preparados para el apilado hasta 3 módulos en altura y ser acoplables entre sí.</p> <p>Correspondiente al mes de Julio. SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p> <p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Julio y al ítem: 49 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10647	A 10419

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
56	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Julio y al ítem: 50 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
57	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Julio y al ítem: 51 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
58	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Julio y al ítem: 52 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
59	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Julio y al ítem: 53 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
60	<p>Solicitamos que sea de 3000 frigorías tipo frío - calor Split mural con control remoto inalámbrico.</p> <p>Correspondiente al mes de Julio y al ítem: 54 SEGÚN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TÉCNICO</p>
61	<p>Flete de entrega. Fecha: 01 de Marzo del 2018. NO INCLUYE PERSONAL PARA LA CARGA / DESCARGA.</p>
62	<p>Flete de retiro. Fecha: 01 de Agosto del 2018. NO INCLUYE PERSONAL PARA LA CARGA / DESCARGA.</p>

CONFECCIONAR IGUAL CANTIDAD DE COPIAS
COMO TENGA EL FORMULARIO AL QUE SE ANEXA.

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 901-725756-2

CLÁUSULAS PARTICULARES

I. FECHA DE CIERRE DE INVITACIÓN/PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

- Podrá presentar su propuesta dentro de los 5 días corridos a contar desde la notificación de la presente invitación.
- Una vez transcurrida dicha fecha, en caso de no haberse presentado en el respectivo expediente por medio del cual tramita el procedimiento de selección/contratación la cantidad mínima necesaria de cotizaciones/ofertas, SOFSE podrá reiterar las invitaciones y/o requerir y solicitar nuevas cotizaciones fijando consecuentemente una nueva fecha de cierre.

II. CONDICIONES FORMALES PARA COTIZACIÓN/OFERTA:

- La cotización debe ser realizada en una hoja membretada (con logo de la empresa).
- La cotización debe estar firmada por representante legal/convenional.
- La cotización debe indicar vigencia de la misma, aclarar si son días hábiles o corridos.
- Deberá indicarse fecha aproximada de entrega/cumplimiento.
- Aclarar marca y modelo cotizado, junto con toda aquella otra descripción que pueda servir para conocer lo ofertado (en caso de corresponder).
- Deberá cotizar en MONEDA DE CURSO LEGAL LOCAL (PESOS ARGENTINOS). IMPORTANTE: En caso de cotizar en moneda extranjera deberá justificar los motivos y/o razones, a fin de poder tomar la cotización como válida.
- Deberá indicarse por separado la suma correspondiente al Impuesto al Valor Agregado (IVA) y la alícuota respectiva (Ej. 21%, 10.5%, etc.).
- Deberá completar y reenviar junto con la oferta, una "Declaración Jurada de Comprador Trabajo Argentino". La falta de presentación configurará una presunción, que admite prueba en contrario, de cumplimiento de las prescripciones vigentes con relación a la calificación de oferta nacional.

III. CONDICIONES ECONÓMICAS Y CONTRACTUALES

- Los precios cotizados serán considerados a todos los efectos fijos e inamovibles. (Se entenderá en consecuencia que se encuentran incluidas en el precio todas las prestaciones que, de acuerdo a su juicio y experiencia, deberá realizar para el fiel y estricto cumplimiento de sus obligaciones, aunque las mismas no estén explicitadas en la oferta).
- A los efectos de garantizar y posibilitar la comparación de las eventuales ofertas presentadas, se deja constancia que las cotizaciones realizadas en moneda extranjera, podrán ser convertidas a la cantidad equivalente en pesos argentino según el tipo de cambio vendedor del Banco de la Nación Argentina del día que se realice la comparación.
- Formas de Pago: El pago se efectuará mediante transferencia bancaria bajo las siguientes condiciones:

- Pago anticipado (total o parcial) contra presentación de factura y garantía constituida por el monto equivalente que reciba como adelanto (pagaré, póliza de caución, etc.).
- Pago dentro de los treinta (30) días corridos y contados a partir de la presentación de la factura (y toda otra documentación específica que en forma previa y expresa se requiera) en SOFSE, o fecha de remisión de factura electrónica.

IMPORTANTE: A fin de poder realizar el pago, en forma previa el adjudicatario deberá notificar a SOFSE el número de CBU y nombre de la ENTIDAD BANCARIA.

- El pago en principio se efectuará en PESOS ARGENTINOS (\$), moneda de curso legal en la República Argentina.
- Si las condiciones contractuales lo ameritasen, o mediara previa justificación del proveedor, SOFSE podrá aceptar y adjudicar cotizaciones en moneda extranjera. No obstante ello, a los fines del pago, cuando no se trate de una "contratación internacional", se procederá al abono del monto adjudicado en PESOS ARGENTINOS (\$) convirtiendo del monto adjudicado en PESOS ARGENTINOS (\$) según el tipo de cambio vendedor del Banco de la Nación Argentina del día anterior al pago.
- Los Oferentes al presentar oferta prestan conformidad que se someten a la ley argentina y a la jurisdicción de los Tribunales Federales Ordinarios en lo Contencioso Administrativo, con sede en la CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción territorial. La sola presentación de la Oferta implica la aceptación de esta jurisdicción.
- No podrán concurrir como oferentes: (i) Los funcionarios y empleados de SOFSE, agentes y funcionarios de la Administración Pública Nacional, Provincial o Municipal y las empresas en las que los mismos tuvieren una participación suficiente para formar la voluntad social; (ii) Los concursados y/o quebrados, mientras no obtengan su rehabilitación, (iii) Toda persona a la que, dentro del término de los cinco (5) años anteriores a la fecha de presentación de la propuesta, se le hubiera rescindido un contrato por su culpa con cualquier organismo de la Administración Pública Nacional, Provincial y/o Municipal y (iv) Toda persona que resulte inhabilitada de acuerdo a regímenes especiales. En caso de encontrarse en alguno de los impedimentos mencionados, deberá abstenerse de presentar cotización bajo apercibimiento de tenerla como no presentada.
- Por la sola circunstancia de formular la oferta, se tendrá al oferente por conocedor de las especificaciones y documentación que forma parte de la presente contratación (incluyendo las presentes cláusulas), y de las características y condiciones de lo requerido, por lo que no podrá con posterioridad invocar en su favor los errores en que pudiese haber incurrido al formular la oferta, o duda, o desconocimiento de las cláusulas y disposiciones aplicables. Igualmente, la sola presentación implicará la aceptación de las condiciones establecidas en las especificaciones y documentación que son parte de la contratación.
- En cualquier momento a contar desde la presente invitación la firma del Contrato/Orden de Entrega/Compra, SOFSE podrá dejar, total o parcialmente, sin efecto el procedimiento de contratación sin que ello genere derecho a percibir indemnizaciones, reconocimiento de gastos, compensaciones, daños y perjuicios, lucro cesante, etc., por parte de los Oferentes.
- SOFSE se reserva el derecho de realizar visitas a las instalaciones o sedes del oferente, con el fin de verificar la información que el mismo ha consignado en su propuesta/cotización.
- El adjudicatario no podrá ceder ni subcontratar la Orden de Entrega/Compra (Contractual) a persona natural o jurídica, nacional o extranjera alguna, sin previo consentimiento por escrito de SOFSE, pudiendo ésta reservarse las razones que tenga para negar la autorización de la cesión o el subcontrato. En todos los casos el adjudicatario es el único responsable por la celebración y cumplimiento de los subcontratos.
- Todos los datos e informaciones a las cuales tuviera acceso el oferente/cotizante, desde cuando se encuentre preparando la cotización y durante la ejecución de la posible Orden de Entrega/Compra, serán mantenidos en forma confidencial. Esta confidencialidad será continua y no vence ni por terminación, ni por caducidad de la Orden de Entrega/Compra.
- En caso de incumplimiento de cláusulas y/o disposiciones fijadas en la orden de entrega y documentación que forma parte de la contratación (ej. plazo de entrega, etc.) SOFSE dejará constancia de dicho antecedente en su Registro de Proveedores, y adoptará todas las medidas necesarias a fin de dar cumplimiento a lo establecido por la Resolución del Ministerio del Interior y Transporte N° 211/2015.
- En caso de incumplimiento de lo pactado en la orden de entrega y documentación que forma parte de la contratación, SOFSE podrá tomar todas las medidas legales y administrativas pertinentes dentro del marco jurídico aplicable.

IV. ADJUDICACIÓN

- SOFSE dictará el acto de adjudicación y/o emitirá la correspondiente Orden de Entrega/Compra, sobre la propuesta más conveniente, tomando en cuenta la oferta económica y/o técnica, la capacidad de contratación, antecedentes y toda información tendiente a asegurar las mejores condiciones de lo requerido.
- SOFSE podrá apartarse de ese criterio de adjudicación solo en forma fundada, o bien si razones de conveniencia así lo aconsejan.
- SOFSE tendrá facultad de desestimar las propuestas total o parcialmente, sin que ello pueda dar lugar a reclamo o indemnización alguna por parte de los proponentes.
- SOFSE podrá adjudicar, según la conveniencia de los precios unitarios ofertados, por cantidades parciales, hasta adquirir las cantidades totales necesarias requeridas. En caso de adjudicaciones parciales, el oferente al que se le adjudiquen cantidades inferiores de las que hubiere ofertado, no podrá solicitar modificación de los precios unitarios cotizados, alegando afectación económica por la adjudicación parcial.

V. DESESTIMACIÓN DE OFERTAS

En principio, sin ser taxativo, se desestimarán las ofertas presentadas cuando:

- se comprueben arreglos, acuerdo, pactos o componendas entre los oferentes.
- el oferente haya tratado de intervenir, influenciar o informarse indebidamente del análisis de las ofertas.
- existan varias ofertas presentadas por el mismo proponente bajo el mismo nombre o con nombres diferentes.
- no cumpla con las especificaciones técnicas requeridas.
- se compruebe falsedad o inexactitud relevante en la oferta.
- se presente la oferta extemporáneamente.
- se compruebe que el oferente se halla incurso en alguna(s) de las prohibiciones, inhabilidades e incompatibilidades para contratar.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.