



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
SISTEMA DE UNIVERSIDAD VIRTUAL
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
ÁREA DE COMPRAS

ACTA DE FALLO
ADJUDICACIÓN DIRECTA

Número: SUV/DADM/CSG/068/2017

Lugar: Enrique Díaz de León 782, colonia Moderna, Guadalajara, Jalisco.

Fecha: 07/07/2017

Dependencia: Sistema de Universidad Virtual

Adquisición de 7 Aires acondicionados, con cargo al proyecto Externo

La Directora Administrativa, del Sistema de Universidad Virtual con base en las atribuciones contempladas en el Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de la Universidad de Guadalajara, realizó el análisis de los documentos presentados por la Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Universidad Virtual, e hizo saber que la adjudicación corresponde a la:


Empresa: Ingeniería, diseño y suministro de aire acondicionado, S.A de C.V

Por un monto total de:

\$ 126,087.92

(Ciento Veintiséis Mil Ochenta y Siete Pesos 92/100 MN INCLUYE IVA)

En virtud de haber reunido las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas por la Coordinación de Servicios Generales y la Coordinación de Producción, ambas del Sistema de Universidad Virtual y garantizar satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas, lo anterior de conformidad con lo establecido los artículo 42 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, los artículos 44, 45, inciso c), 50 y 54 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de la Universidad de Guadalajara y los artículos 4 fracción VI, 35 y 39 del Estatuto Orgánico del Sistema de Universidad Virtual.


Mtra. María del Consuelo Delgado González
Directora Administrativa del Sistema de
Universidad Virtual


Arq. Tonantzin Negrete Pimienta
Coordinador de Servicios Generales del
Sistema de Universidad Virtual



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Domicilio Fiscal
Av. Juárez N° 976,
Col. Centro C.P. 44100
Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono (33) 3134-2222
R.F.C. UGU 250907-MH5

ORDEN DE COMPRA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA

068		
NUMERO		
07/07/2017		
DIA	MES	AÑO
FECHA DE ELABORACION		
No. PROYECTO:		
No. FONDO:	Externo	
PROGRAMA:		
CARGO PRESUPUESTAL		

420000	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA/ COORD DE SERVICIOS GENERALES
CÓDIGO DE URE	ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
31342222	AV. ENRIQUE DÍAZ DE LEÓN No. 782
TELÉFONO	DOMICILIO

INGENIERIA, DISEÑO Y SUMINISTRO DE AIRE ACONDICIONADO, S.A. DE C.V.			
PROVEEDOR			
1	2	3	4
DOMICILIO DEL PROVEEDOR	RFC	FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO	TELEFONO

LOS SIGUIENTES BIENES DEBERAN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS

UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
PZA	Suministro de equipo mini split para area comun 1 en planta baja capacidad 36,000 BTU MOD 2MCW0536G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0536G1L00CA.- UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.	2	19,348.99	38,697.98
PZA	INSTALACION de equipo mini split para area comun 1 en planta baja capacidad 36,000 BTU	2	1,875.00	3,750.00
PTD	Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	2	1,925.00	3,850.00
PZA	Suministro de equipo mini split para area comun 2 en planta baja capacidad 24,000 BTU MODELO 2MCW0524G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 2 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0524G1L00CA.- UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 2 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.	2	10,236.56	20,473.12
IMPORTE CON LETRA:			SUB-TOTAL	
			IV.A.	
			TOTAL	\$0.00

CONDICIONES DE PAGO y ENTREGA DE BIENES			
FECHA DE ENTREGA:	15/07/2017	LUGAR DE ENTREGA:	Enrique Díaz de León 782
PAGO DE CONTADO	<input checked="" type="checkbox"/>	PAGO:	
PAGO EN PARCIALIDADES	<input type="checkbox"/>	No. DE PARCIALIDADES:	
		PORCENTAJE DE ANTICIPO:	0%
		FIANZAS	
		a) ANTICIPO	<input type="checkbox"/>
		b) CUMPLIMIENTO	<input type="checkbox"/>

CREDITO 15 DIAS
SIGUE 068 A

OBSERVACIONES

ELABORO

MTRA. ANA LILIA LOZANO MARTINEZ

AUTORIZO
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA
MTRA. MARÍA DEL CONSUELO DELGADO GONZÁLEZ

Vd.Bo.
ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
ARQ. TONANTZIN NEGRETE PIMIENTA

5
NOMBRE Y FIRMA DEL PROVEEDOR
Acepto los terminos y condiciones que se especifican en el reverso de la presente Orden de Compra



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Domicilio Fiscal
Av. Juárez N° 976,
Col. Centro C.P. 44100
Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono (33) 3134-2222
R.F.C. UGU 250907-MHS

ORDEN DE COMPRA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA

068 A
NUMERO

07/07/2017
FECHA DE ELABORACIÓN

No. PROYECTO:
No. FONDO: Externo
PROGRAMA:
CARGO PRESUPUESTAL

420000 DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA/ COORD DE SERVICIOS GENERALES
CÓDIGO DE URE ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
31342222 AV. ENRIQUE DÍAZ DE LEÓN No. 782
TELÉFONO DOMICILIO

INGENIERIA, DISEÑO Y SUMINISTRO DE AIRE ACONDICIONADO, S.A. DE C.V.
PROVEEDOR
6 DOMICILIO DEL PROVEEDOR
7 RFC
8 FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO
9 TELÉFONO

LOS SIGUIENTES BIENES DEBERAN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS

Table with 5 columns: UNIDAD DE MEDIDA, DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES, CANTIDAD, PRECIO UNITARIO, IMPORTE TOTAL. Rows include items like 'INSTALACION de equipo mini split para area comun 2 en planta baja capacidad 24,000 BTU xxx'.

CONDICIONES DE PAGO y ENTREGA DE BIENES
FECHA DE ENTREGA: 15/07/2017
LUGAR DE ENTREGA: Enrique Diaz de León 782
PAGO DE CONTADO
PAGO EN PARCIALIDADES
PORCENTAJE DE ANTICIPO: 0%

CREDITO 15 DIAS
SIGUE 065 B
OBSERVACIONES

ELABORO: MTRA. ANA LILIA LOZANO MARTINEZ
AUTORIZO: MTRA. MARÍA DEL CONSUELO DELGADO GONZÁLEZ
Vo. Bo.: ARQ. TONANTZIN NEGRETE PIMIENTA
NOMBRE y FIRMA DEL PROVEEDOR
Acepto los terminos y condiciones que se especifican en el reverso de la presente Orden de Compra



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Domicilio Fiscal
Av. Juárez N° 976,
Col. Centro C.P. 44100
Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono (33) 3134-2222
R.F.C. UGU 250907-MH5

ORDEN DE COMPRA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA

068 B
NUMERO

07/07/2017
DIA MES AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN

No. PROYECTO:
No. FONDO: Externo
PROGRAMA:
CARGO PRESUPUESTAL

420000	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA/ COORD DE SERVICIOS GENERALES
CÓDIGO DE URE	ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
31342222	AV. ENRIQUE DÍAZ DE LEÓN No. 782
TELÉFONO	DOMICILIO

11	INGENIERIA, DISEÑO Y SUMINISTRO DE AIRE ACONDICIONADO, S.A. DE C.V.		
	PROVEEDOR		
DOMICILIO DEL PROVEEDOR	12	13	14
	RFC	FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO

LOS SIGUIENTES BIENES DEBERAN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS

UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
PZA	Suministro de equipo mini split para cuarto 1 en planta baja capacidad 18,000 BTU MODELO 2MCW0518G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0518E1L00CA.- UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.	1	8,529.29	8,529.29
PZA	INSTALACION de equipo mini split para evaluacion en planta alta capacidad 18,000 BTU xxx	1	1,875.00	1,875.00
PTD	Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	1	1,237.50	1,237.50
PZA	Suministro de equipo mini split para cuarto 1 en planta baja capacidad 18,000 BTU MODELO 2MCW0518G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0518E1L00CA.- UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.	1	8,529.29	8,529.29
PZA	INSTALACION de equipo mini split para site en planta alta capacidad 18,000 BTU xxx	1	1,875.00	1,875.00
PTD	Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	1	1,237.50	1,237.50
IMPORTE CON LETRA: (CIENTO VEINTISEIS MIL OCHENTA Y SIETE PESOS 92/100 M.N)			SUB-TOTAL	\$108,696.48
			I.V.A.	\$17,391.44
			TOTAL	\$126,087.92

CONDICIONES DE PAGO y ENTREGA DE BIENES			
FECHA DE ENTREGA:	15/07/2017	LUGAR DE ENTREGA:	Enrique Díaz de León 782
PAGO DE CONTADO	<input checked="" type="checkbox"/>	FIANZAS	
PAGO EN PARCIALIDADES	<input type="checkbox"/>	a) ANTICIPO <input type="checkbox"/>	
No. DE PARCIALIDADES:		b) CUMPLIMIENTO <input type="checkbox"/>	
PORCENTAJE DE ANTICIPO:	0%		

CREDITO 15 DIAS

OBSERVACIONES

MTRA. ANA LILIA LOZANO MARTINEZ

MTRA. MARÍA DEL CONSUELO DELGADO GONZÁLEZ

Vo. Bo.
ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
ARQ. TONANTZIN NEGRETE PIMIENTA

15
NOMBRE y FIRMA DEL PROVEEDOR
Acepto los terminos y condiciones que se especifican en el reverso de la presente Orden de Compra



Folio Fiscal	16
Factura	259
No. De Serie del CSD del emisor	17
Fecha y Hora de emisión	13/7/2017 15:20:35
Lugar de expedición	18

Fecha y hora de certificación:	No de Serie del Certificado del SAT	Forma de Pago
Julio 13 2017 - 15:20:40	19	
Método de Pago	Régimen Fiscal del Emisor	Cuenta de Pago
03	601	

Emisor		Receptor	
R.F.C.: 20		R.F.C.: UGU250907MH5	
INGENIERIA DISEÑO Y SUMINISTRO DE AIRE ACONDICIONADO, S.A. DE C.V.		UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	
21		Av. Juárez No. 976	
Tel. Correo:		Col. Centro	
		C.P. 44100, Guadalajara	
		Jalisco	
		Tels.	
		Correo:	

Cantidad	Unidad	Concepto / Descripción	Precio Unitario	Importe
2.00	PIEZA	Suministro de equipo mini split para area comun 1 en planta baja capacidad 36,000 marca Trane unidad manejadora modelo 2MCW0536G1000CA de aire de expansión directa capacidad nominal de 3 toneladas de eficiencia estándar para operar a 230/1/60 volts, unidad condensadora modelo 2TTK0536G1L00CA con descarga de aire horizontal con capacidad nominal de 3 toneladas de eficiencia seer 10, para operar en refrigerante R-22 a 230/1/60 volts. No de serie Evaporadora 3A74660001055 3A74660001025 de equipo mini split para area comun 1 en planta baja capacidad 36,000 marca Trane unidad manejadora modelo 2MCW0536G1000CA de aire de expansión directa capacidad nominal de 3 toneladas de eficiencia estándar para operar a 230/1/60 volts, unidad condensadora modelo 2TTK0536G1L00CA con descarga de aire horizontal con capacidad nominal de 3 toneladas de eficiencia seer 10, para operar en refrigerante R-22 a 230/1/60 volts. No de serie Evaporadora 3A74660001055 3A74660001025	19,348.99	38,697.98
2.00	PIEZA	Por concepto de instalación de equipo mini split para area comun 1 en planta baja capacidad 36,000 BTU de equipo mini split para area comun 1 en planta baja capacidad 36,000 BTU	1,875.00	3,750.00
2.00	LOTE	Suministro e instalación de de tubería de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria de tubería de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	1,925.00	3,850.00

Comprobante Validado
en la pagina del SAT

2.00	PIEZA	<p>Suministro de equipo mini split para area comun 2 en planta baja capacidad 24.000 marca Trane unidad manejadora modelo 2MCW0524G1000CA de aire de expansión directa capacidad nominal de 2 toneladas de eficiencia estándar para operar a 230/1/60 volts, unidad condensadora modelo 2TTK0524G1L00CA con descarga de aire horizontal con capacidad nominal de 2 toneladas de eficiencia seer 10, para operar en refrigerante R-22 a 230/1/60 volts.</p> <p>No. de serie Evaporadora 3B14060000522 3B14060000702</p> <p>de equipo mini split para area comun 2 en planta baja capacidad 24.000 marca Trane unidad manejadora modelo 2MCW0524G1000CA de aire de expansión directa capacidad nominal de 2 toneladas de eficiencia estándar para operar a 230/1/60 volts, unidad condensadora modelo 2TTK0524G1L00CA con descarga de aire horizontal con capacidad nominal de 2 toneladas de eficiencia seer 10, para operar en refrigerante R-22 a 230/1/60 volts.</p> <p>No. de serie Evaporadora 3B14060000522 3B14060000702</p>	10,236.56	20,473.12
2.00	PIEZA	<p>Por concepto de instalación de equipo mini split para area comun 2 en planta baja capacidad 24,000 BTU de equipo mini split para area comun 2 en planta baja capacidad 24,000 BTU</p>	1,875.00	3,750.00
2.00	LOTE	<p>Suministro e instalación de tubería de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria de tubería de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria</p>	1,625.00	3,250.00
1.00	PIEZA	<p>Suministro de equipo mini split para evaluación en planta alta capacidad 18.000 marca Trane unidad manejadora modelo 2MCW0518G1000CA de aire de expansión directa capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia estándar para operar a 230/1/60 volts, unidad condensadora modelo 2TTK0518G1L00CA con descarga de aire horizontal con capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia seer 10, para operar en refrigerante R-22 a 230/1/60 volts.</p> <p>No. de serie Evaporadora 3B03350000484</p> <p>de equipo mini split para evaluación en planta alta capacidad 18.000 marca Trane unidad manejadora modelo 2MCW0518G1000CA de aire de expansión directa capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia estándar para operar a 230/1/60 volts, unidad condensadora modelo 2TTK0518G1L00CA con descarga de aire horizontal con capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia seer 10, para operar en refrigerante R-22 a 230/1/60 volts.</p> <p>No. de serie Evaporadora 3B03350000484</p>	8,529.29	8,529.29
1.00	PIEZA	<p>Por concepto de instalación</p>	1,875.00	1,875.00

Comprobante Validado en la pagina del SAT

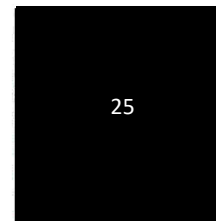
		de equipo mini split para evaluacion en planta alta capacidad 18,000 BTU de equipo mini split para evaluacion en planta alta capacidad 18,000 BTU		
1.00	LOTE	Suministro e instalación de tubería de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria de tubería de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	1,237.50	1,237.50
1.00	PIEZA	Suministro de equipo mini split para extensión en planta alta capacidad 18,000 marca Trane unidad manejadora modelo 2MCW0518G1000DA de aire de expansión directa capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia estándar para operar a 230/1/60 volts, unidad condensadora modelo 2TTK0518G1L00CA con descarga de aire horizontal con capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia seer 10, para operar en refrigerante R-22 a 230/1/60 volts. No. de serie Evaporadora 3B03350000452 de equipo mini split para extensión en planta alta capacidad 18,000 marca Trane unidad manejadora modelo 2MCW0518G1000DA de aire de expansión directa capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia estándar para operar a 230/1/60 volts, unidad condensadora modelo 2TTK0518G1L00CA con descarga de aire horizontal con capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia seer 10, para operar en refrigerante R-22 a 230/1/60 volts. No. de serie Evaporadora 3B03350000452	8,529.29	8,529.29
1.00	PIEZA	Por concepto de instalación de equipo mini split para evaluacion en planta alta capacidad 18,000 BTU de equipo mini split para evaluacion en planta alta capacidad 18,000 BTU	1,875.00	1,875.00
1.00	LOTE	Suministro e instalación de tubería de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria de tubería de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	1,237.50	1,237.50
1.00	PIEZA	Suministro de equipo mini split para site en planta alta capacidad 18,000 marca Trane unidad manejadora modelo 2MCW0518G1000CA de aire de expansión directa capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia estándar para operar a 230/1/60 volts, unidad condensadora modelo 2TTK0518G1L00CA con descarga de aire horizontal con capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia seer 10, para operar en refrigerante R-22 a 230/1/60 volts. No. de serie Evaporadora 3B03350000498 de equipo mini split para site en planta alta capacidad 18,000 marca Trane unidad manejadora modelo 2MCW0518G1000CA de aire de expansión directa capacidad nominal de 1.5	8,529.29	8,529.29

Comprobante Validado en la pagina del SAT

		toneladas de eficiencia estándar para operar a 230/1/60 volts, unidad condensadora modelo 2TTK0518G1L00CA con descarga de aire horizontal con capacidad nominal de 1.5 toneladas de eficiencia seer 10, para operar en refrigerante R-22 a 230/1/60 volts, No. de serie Evaporadora 3B03350000498		
1.00	PIEZA	Por concepto de instalación de equipo mini split para evaluación en planta alta capacidad 18,000 BTU de equipo mini split para evaluación en planta alta capacidad 18,000 BTU	1,875.00	1,875.00
1.00	LOTE	Suministro e instalación de de tubería de cobre flexible para gas y líquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria de tubería de cobre flexible para gas y líquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	1,237.50	1,237.50

SUBTOTAL:	108,696.47
I.V.A.16%:	17,391.45
TOTAL:	126,087.92

Importe con letra	
CIENTO VEINTISEIS MIL OCHENTA Y SIETE PESOS 92/100 M.N.	
Sello digital del CFDI	
22	
Sello del SAT	
23	
Cadena original del complemento de certificación digital del SAT	
24	
Este documento es una representación impresa de un CFDI	



Detalle del complemento Servicios Parciales de Construcción	
Número de permiso, licencia o autorización de Construcción:	Calle del Inmueble:
Número Exterior del Inmueble:	Número Interior del Inmueble:
Colonia del Inmueble:	Localidad del Inmueble:
Referencia del Domicilio del Inmueble:	Municipio del Inmueble:
Estado o Entidad Federativa donde se ubica el Inmueble:	Código Postal donde se ubica el Inmueble:

Comprobante Validado
a la pagina del SAT

U006 2016
Subsidio
Estatal
OPERADO



ENTRADA ALMACÉN
Fecha: 17/07/17 Hora: 11:00
Recibió: J. Puerto
UDGVIRTUAL

NO.	CONCEPTO	UNID.	CANT.	P.U.	TOTAL
<u>Equipo AA</u>					
	Suministro de equipo mini split para area comun 1 en planta baja capacidad 36,000 BTU MOD 2MCW0536G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0536G1L00CA.- UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.	PZA	2	\$ 19,348.99	\$ 38,697.98
	INSTALACION de equipo mini split para area comun 1 en planta baja capacidad 36,000 BTU	PZA	2	\$ 1,875.00	\$ 3,750.00
	Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	PTD	2	\$ 1,925.00	\$ 3,850.00
<u>Equipo AA</u>					
	Suministro de equipo mini split para area comun 2 en planta baja capacidad 24,000 BTU MODELO 2MCW0524G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 2 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0524G1L00CA.- UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 2 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.	PZA	2	\$ 10,236.56	\$ 20,473.12
	INSTALACION de equipo mini split para area comun 2 en planta baja capacidad 24,000 BTU xxx	PZA	2	\$ 1,875.00	\$ 3,750.00
	Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	PTD	2	\$ 1,625.00	\$ 3,250.00
<u>Equipo AA</u>					
	Suministro de equipo mini split para cuarto 1 en planta baja capacidad 18,000 BTU MODELO 2MCW0518G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0518E1L00CA.- UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.	PZA	1	\$ 8,529.29	\$ 8,529.29
	INSTALACION de equipo mini split para evaluacion en planta alta capacidad 18,000 BTU xxx	PZA	1	\$ 1,875.00	\$ 1,875.00
	Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	PTD	1	\$ 1,237.50	\$ 1,237.50
<u>Equipo AA</u>					

R/202

Suministro de equipo mini split para cuarto 1 en planta baja capacidad 18,000 BTU MODELO 2MCW0518G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0518E1L00CA.- UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.

PZA	1	\$	8,529.29	\$	8,529.29
-----	---	----	----------	----	----------

INSTALACION de equipo mini split para extension en planta alta capacidad 18,000 BTU xxx

PZA	1	\$	1,875.00	\$	1,875.00
-----	---	----	----------	----	----------

Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria

PTD	1	\$	1,237.50	\$	1,237.50
-----	---	----	----------	----	----------

Equipo AA

Suministro de equipo mini split para cuarto 1 en planta baja capacidad 18,000 BTU MODELO 2MCW0518G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0518E1L00CA.- UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.

PZA	1	\$	8,529.29	\$	8,529.29
-----	---	----	----------	----	----------

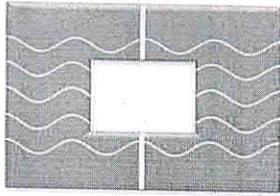
INSTALACION de equipo mini split para site en planta alta capacidad 18,000 BTU xxx

PZA	1	\$	1,875.00	\$	1,875.00
-----	---	----	----------	----	----------

Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria

PTD	1	\$	1,237.50	\$	1,237.50
-----	---	----	----------	----	----------

SUBTOTAL	\$	108,696.48
IVA	\$	17,391.44
TOTAL	\$	126,087.92



CLIMATIZACIONES Y REFACCIONES DE OCCIDENTE

FECHA 07 DE JULIO 2017

CLIENTE UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

DOMICILIO

AT'N MTRA. ANA LILIA LOZANO

Estimados Envio nuestra cotizacion quedo a sus ordenes.

PART.	DESCRIPCION	CANT.	P. UNIT.	IMPORTE
<u>1</u>	Suministro de equipo mini split para area comun 1 en planta baja capacidad 36,000 BTU MOD 2MCW0536G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0536G1L00CA.-	1 EQPO	31,907.00	31,907.00 ✓
<u>2</u>	UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.	1 PZA	20,117.00	20,117.00
<u>3</u>	INSTALACION de equipo mini split para area comun 1 en planta baja capacidad 36,000 BTU	1 INST	4,000.00	4,000.00 ✓
<u>4</u>	Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	1 MTO	350.00	350.00 ✓
<u>5</u>	Suministro de equipo mini split para area comun 2 en planta baja capacidad 24,000 BTU MODELO 2MCW0524G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 2 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TTK0524G1L00CA.-	1 EQPO	11,402.00	11,402.00 ✓
<u>6</u>	UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 2 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.	1 PZA	10,521.00	10,521.00
<u>7</u>	INSTALACION de equipo mini split para area comun 2 en planta baja capacidad 24,000 BTU	1 INST	2,500.00	2,500.00 ✓
<u>8</u>	Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	1 MTO	290.00	290.00 ✓
<u>9</u>	Suministro de equipo mini split para cuarto 1 en planta baja capacidad 18,000 BTU MODELO 2MCW0518G1000CA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA SÓLO FRÍO, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS.	1 EQPO	9,477.00	9,477.00 ✓
<u>10</u>	2TTK0518E1L00CA.- UNIDAD CONDENSADORA SÓLO FRÍO CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.	1 PZA	9,048.00	9,048.00
<u>11</u>	INSTALACION de equipo mini split para evaluacion en planta alta capacidad 18,000 BTU xxx	1 INST	2,500.00	2,500.00 ✓
<u>12</u>	Suministro e instalacion de tuberia de cobre flexible para gas y liquido, aislamiento, cinta, pegamento, cableado de control y soporteria	1 MTO	290.00	290.00 ✓

PRECIOS MAS IVA DEL 16%

ATENTAMENTE

26

27

www.climatizaciones.com.mx

28


TELS

29

30

31

32



grupo AIREXS

33


VENTAS

34 ext 35

36

T. 37 F. 38
www.airexs.com.mx 39

Ingeniería e instalaciones integrales en sistemas HVAC




Miembros de GRUPO SIC desde 2009
www.sic.sic.mx

De: Lozano Martinez, Ana Lilia [mailto:analilia.lozano@redudg.udg.mx]

Enviado el: miércoles, 14 de junio de 2017 01:11 p. m.

Para: 40 < > 41

Asunto: RV: [SPAM] RE: cotización

Hola 42

Me puedes cotizar el siguiente aire

Suministro de equipo mini split 2MWW0536G1000A.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA HEAT PUMP, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TWK0536G1P00A.- UNIDAD CONDENSADORA HEAT PUMP CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.

Suministro de equipo mini split 2MWW0524G1000AA.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA HEAT PUMP, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 2 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TWK0524G1P00AA.- UNIDAD CONDENSADORA HEAT PUMP CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 2 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.

Suministro de equipo mini split 4MXW4518A1000A.- 2MWW0518G1000A.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA HEAT PUMP, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TWK0518G1P00A.- UNIDAD CONDENSADORA HEAT PUMP CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1.5 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.

1.5	2MCW0518G1000AA	Evaporadora mini-split tipo hi-wall de 18,000 Btu/hr (1.5 tons.), 220/1ø/60
	2TTK0518G100PAA	Condensadora con descarga horizontal ; 18,000 Btu/hr, 220v/1ø/60Hz, SEE FRIO

2.0	2MCW0524G1000AA	Evaporadora mini-split tipo hi-wall de 24,000 Btu/hr (2.0 tons.), 220/1ø/60
	2TTK0524G100PAA	Condensadora con descarga horizontal ; 24,000 Btu/hr, 220v/1ø/60Hz, SEE FRIO
3.0	2MCW0536G1000AA	Evaporadora mini-split tipo hi-wall de 36,000 Btu/hr (3.0 tons.), 220/1ø/60
	2TTK0536G100PAA	Condensadora con descarga horizontal ; 36,000 Btu/hr, 220v/1ø/60Hz, SEE FRIO

De: [redacted] 43 [mailto:[redacted] 44]
Enviado el: lunes, 08 de mayo de 2017 01:03 p.m.
Para: Rodriguez Morales, Brenda Priscila
CC: 'Maribel Hernandez Ocampo'
Asunto: [SPAM] RE: cotización

Hola Brenda Buen día

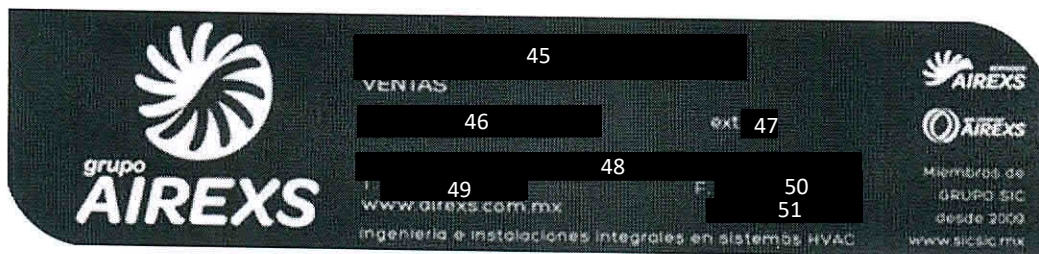
Atendiendo a tu solicitud

- 2MCW0524G1 ----- \$ 183.00 usd más iva ✓
- 2MWW0536G1 ----- \$ 369.00 usd más iva

Los modelos que me indicas son evaporadores Hi-Wall, la diferencia es que el 2MCW0524G1 es de 2 TR sólo frío y el 2MWW0536G1 es de 3 TR con calefacción Heat Pump.

Quedo a tus ordenes,

Saludos cordiales



De: [redacted] 52 [mailto:[redacted] 53]
Enviado el: viernes, 5 de mayo de 2017 12:51 p. m.

Para: [redacted] 54 <[redacted] 55 >

Asunto: RV: cotización

De: Rodriguez Morales, Brenda Priscila [mailto:brenda.rodriguez@redudg.udg.mx]

Enviado el: viernes, 5 de mayo de 2017 12:36 p. m.

Para: [redacted] 56

Asunto: RV: cotización

Hola Buen Día

Podrían hacerme la cotización de lo siguiente y le agradecería amablemente si me pudiera decir la diferencia entre uno y otro modelo muchas gracias.

Saludos Cordiales

ARTICULO	MARCA	MODELO	MODELO
EVAPORADORA	TRANE	2MCW0524G1000CA	2MWW0536G1000,

Brenda Priscila Rodríguez Morales
Unidad de Compras
e-mail. brenda.rodriguez@redudg.udg.mx
Telefono 31 34 22 22 ext. 18750



Lozano Martinez, Ana Lilia

Asunto: RV: COITIZACION URGENTE

De: [redacted] 57 [mailto:[redacted] 58]
Enviado el: jueves, 29 de junio de 2017 11:24 a. m.
Para: Lozano Martinez, Ana Lilia <analilia.lozano@redudg.udg.mx>
Asunto: RE: COITIZACION URGENTE

Te paso precios unitarios

1.5	2MCW0518G1000AA	Evaporadora mini-split tipo hi-wall de 18,000 Btu/hr (1.5 tons.), 220/1ø/60 Hz, SOLO FRIO	USD 156.60	USD 398.16
	2TTK0518G100PAA	Condensadora con descarga horizontal ; 18,000 Btu/hr, 220v/1ø/60Hz, SEER 10.0, R-22, SOLO FRIO	USD 241.56	
2.0	2MCW0524G1000AA	Evaporadora mini-split tipo hi-wall de 24,000 Btu/hr (2.0 tons.), 220/1ø/60 Hz, SOLO FRIO	USD 190.08	USD 486.72
	2TTK0524G100PAA	Condensadora con descarga horizontal ; 24,000 Btu/hr, 220v/1ø/60Hz, SEER 10.0, R-22, SOLO FRIO	USD 296.64	

3.0	4MCW0536H1000AA	Evaporadora mini-split tipo hi wall de 36,000 Btu/hr (3 ton), 220/1/60 Hz, SOLO FRIO	USD 339.37	USD 881.68
	4TTK0536H1L0CAA	Condensadora con descarga horizontal; 36,000 Btu/hr, 220/1/60 Hz, SEER 11.0, R-410A, SOLO FRIO	USD 542.32	

Usd + iva
Tiempo de entrega inmediato
No incluye ningún tipo de instalación
Lab Guadalajara



59
Ejecutivo de Ventas

Proveedora de Climas S.A. de C.V.

60

Tel: 61

62
www.proveedoradeclimas.com



Este correo electrónico es confidencial y/o puede contener información privilegiada.
Si usted no es su destinatario o no es alguna persona autorizada por este para recibir sus correos electrónicos, NO deberá usted utilizar, copiar, revelar, o tomar ninguna acción basada en este correo electrónico o cualquier otra información incluida en él, favor de notificar al remitente de inmediato mediante el reenvío de este correo electrónico y borrar a continuación totalmente este correo electrónico y sus anexos.
Nota: Los acentos y caracteres especiales fueron omitidos para su correcta lectura en cualquier medio electrónico.

This e-mail is confidential and/or may contain privileged information.
If you are not the addressee or authorized to receive this for the addressee, you must not use, copy, disclose, or take any action based on this message or any other information herein, please advise the sender immediately by reply this e-mail and delete this e-mail and its attachments.

De: Lozano Martinez, Ana Lilia [mailto:analilia.lozano@redudg.udg.mx]

Enviado el: miércoles, 14 de junio de 2017 12:17 p.m.

Para: 63

Asunto: RE: Climas Trane

Estimado 64

Me puedes cotizar el siguiente aire

Suministro de equipo mini split 2MWW0536G1000A.- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE EXPANSIÓN DIRECTA HEAT PUMP, TIPO MINISPLIT HIGH WALL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3 TONELADA, DE EFICIENCIA ESTANDAR PARA OPERAR A 230/1/60 VOLTS. 2TWK0536G1P00A.- UNIDAD CONDENSADORA HEAT PUMP CON DESCARGA DE AIRE HORIZONTAL, MARCA TRANE CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3 TONELADAS, DE EFICIENCIA SEER 10, PARA OPERAR EN REFRIGERANTE 22 A 230/1/60 VOLTS.

- 28, 36 y 48.- 7 palabras y 1 cifra numérica eliminada con fundamento en el artículo 21 párrafo 1, fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios; además del lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que Deberán Observar los Sujetos Obligados Previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios y el artículo 3 punto 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de que se trata de información concerniente a datos personales.
- 40, 43, 54, 57 y 63.- 2 palabras eliminadas con fundamento en el artículo 21 párrafo 1, fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios; además del lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que Deberán Observar los Sujetos Obligados Previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios y el artículo 3 punto 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de que se trata de información concerniente a datos personales.
- 42 y 64.- 1 palabra eliminada con fundamento en el artículo 21 párrafo 1, fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios; además del lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que Deberán Observar los Sujetos Obligados Previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios y el artículo 3 punto 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de que se trata de información concerniente a datos personales.
- 59.- 4 palabras eliminadas con fundamento en el artículo 21 párrafo 1, fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios; además del lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que Deberán Observar los Sujetos Obligados Previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios y el artículo 3 punto 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de que se trata de información concerniente a datos personales.
- 60.- 10 palabras y 1 cifra numérica eliminada con fundamento en el artículo 21 párrafo 1, fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios; además del lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que Deberán Observar los Sujetos Obligados Previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios y el artículo 3 punto 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de que se trata de información concerniente a datos personales.
- 61.- 4 cifras numéricas eliminadas con fundamento en el artículo 21 párrafo 1, fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios; además del lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que Deberán Observar los Sujetos Obligados Previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios y el artículo 3 punto 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de que se trata de información concerniente a datos personales.