

NUEVA *Alvora*
MUNICIPIO DE ALLENDE, N.L.
 POR CAJA CHICA
 ADMINISTRACION

MUNICIPIO DE ALLENDE N.L.

019-03-20PCA



Allende La grandeza está en su gente

2018 25 MAR 2020 2021

PAGADO

FECHA: 25-mar-20
 NOMBRE: VICTOR FIDEL FLORES SILVA
 DEPARTAMENTO: PROTECCION CIVIL

CANT	CONCEPTO
2	TERMOMETROS LASER

P.UNIT	TOTAL	P.UNIT	TOTAL

OBSERVACIONES:

 CONTINGENCIA CORONAVIRUS

1400
[Signature]

APLICACIÓN:

 MUNICIPIO DE ALLENDE

SUMA		SUMA	
IVA		IVA	
TOTAL	\$ 1,399.88	TOTAL	

LIC. JORGE CESAR GUZMAN GARCIA
 SRIO. DEL R. AYUNTAMIENTO

C.VICTOR FIDEL FLORES SILVA
 DIR. DE PROTECCION CIVIL Y BOMBEROS

MUNICIPIO DE ALLENDE, N.L.
 DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
 ADMINISTRACION

2018 25 MAR 2021 8:22

RECIBIDO

SOLICITANTE

MUNICIPIO DE ALLENDE
 PROTECCION CIVIL
 ADMON. 2018 - 2021

C.P. SERGIO ROJAS CAVAZOS
 SRIO. DE ADMINISTRACION

Cliente

MAN850101BF6
Uso de CFDI G03 - Gastos en general

Código	Clave unidad	Descripción	Valor unitario	Cantidad	Importe	Descuento
951642	H87	25245 TERMOMETRO INFRARO Código SAT: 41112200	\$ 603.36	2.00	\$ 1,206.72	\$ 0.00
Traslado Impuesto: 002 - IVA Tipo o factor: Tasa Tasa o cuota: 0.160000 Base: \$ 1,206.72 Importe: \$ 193.08						

Subtotal \$ 1,206.72
IVA Traslado (0.160000) \$ 193.08

Total MXN \$ 1,399.80

Método de pago PUE - Pago en una sola exhibición

Forma de pago 01 - Efectivo



Folio fiscal
2d2dea12-d3c6-4936-90a0-ee774d0089a1

RFC proveedor de certificación
SNF171020F3A

Cadena original del timbre

[11.1]2d2dea12-d3c6-4936-90a0-ee774d0089a1|2020-03-26T10:07:20|SNF171020F3A|FAIR+W4/a4NF1k
pSOTWpgcPH72+h8Bcl05sL3p7ku2INsChn456njLrnF+IVY+0g76L9R75x2Xno6jKggkOnmyR/1BEBMN4mj
li+KPFsINiCxaSD3C4HVD+cDIAGIFGskwy01RC0IG/E0b6nG1Cf5lh6WXpsoU4lv/5Rrn93VX+5qoF3c248Q18
T6tQkQb/mhDxtm0i02G6acs+kA5NK7YA+4tG4keoAZrdjMS2xW0rdMGOIEcAgr/sLWHbjzyj78HxSSTAgmE
aMqNLE8GVEqNASNFVdAAGDVHTry9bgeuBFIEhA28cE2bjzcm3V1UjdxFPVFTwtAdlQ==|000010000004142
11380|]

Número de certificado SAT
00001000000414211380

Sello digital del SAT

IX+bx37ORUa4xg|ODY6meQVlg2wXBHDGgHIKVB
hDaif1yQ8gFnfrEFw955MdfFvj-hCnjKbrenARlWL
OR/IZL T6RjBZ4Gbzry4HjRk0QeFGckrOogc5XoRIK2
X15Hr5/P9ik-M5Hyw74UicNENcDEjNirUjwAv4i
qWTHBgXOma2VUr8LSgri6jcyqfWwJzOw4uqEp3
ZOHV89E2-d0qP/Ym5yavVapzg132KCKVdwn7h
39M03kmsK9p59NRS8Lm0IAjEvWlZvu6vwJgbTEf
5AFawNstV429Cn965YicUg8hGd7Un20UQWojki
7qtKTQOjqZrtElyz9DQ==

Fecha y hora de certificación
26 Mar. 2020 - 10:07:20

Sello digital del CFDI

FAIR+W4/a4NF1k pSOTWpgcPH72+h8Bcl05sL3p
7ku2INsChn456njLrnF+IVY+0g76L9R75x2Xno6
KggkOnmyR/1BEBMN4mjli+KPFsINiCxaSD3C4HV
D+cDIAGIFGskwy01RC0IG/E0b6nG1Cf5lh6WXp
soU4lv/5Rrn93VX+5qoF3c248Q18T6tQkQb/mh
Dxtm0i02G6acs+kA5NK7YA+4tG4keoAZrdjMS2x
W0rdMGOIEcAgr/sLWHbjzyj78HxSSTAgmEaMqN
LE8GVEqNASNFVdAAGDVHTry9bgeuBFIEhA28cE
2bjzcm3V1UjdxFPVFTwtAdlQ==

49510

SURE BILT

NO CONTACT/SIN CONTACTO
INFRARED THERMOMETER
TERMÓMETRO DE INFRAROJOS

SURE BILT
INFRARED THERMOMETER
TERMÓMETRO DE INFRAROJOS

Spot Meter: 1.1
Temperature Range: 59°F to 716°F
Power: 12V
Range of operation: 1' to 10' (300D)

- IDEAL FOR MEASURING SURFACE TEMPERATURE OF OBJECTS - WITHOUT CONTACT
- IDEAL PARA MEDIR LA TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE DE OBJETOS - SIN CONTACTO
- USES 1 1/2V (TYPE PP3) ALKALINE BATTERY - INCLUDED
- UTILIZA 1 BATERIA ALCALINA DE 9 Vcc (TIPO PP3) - INCLUIDA



CAUTION
DO NOT USE IN WET OR DAMP AREAS
DO NOT USE ON HIGH VOLTAGE SURFACES
DO NOT USE ON FLAMMABLE SURFACES

PRECAUCION
NO UTILIZAR EN AREAS HEDIZAS O MOJADAS
NO UTILIZAR EN SUPERFICIES DE ALTA TENSION
NO UTILIZAR EN SUPERFICIES INFLAMMABLES

SURE BILT

NO CONTACT/SIN CONTACTO
INFRARED THERMOMETER
TERMÓMETRO DE INFRAROJOS

SURE BILT
INFRARED THERMOMETER
TERMÓMETRO DE INFRAROJOS

IDEAL FOR MEASURING SURFACE TEMPERATURE OF OBJECTS - WITHOUT CONTACT
IDEAL PARA MEDIR LA TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE DE OBJETOS - SIN CONTACTO

- USES 1 1/2V (TYPE PP3) ALKALINE BATTERY - INCLUDED
- UTILIZA 1 BATERIA ALCALINA DE 9 Vcc (TIPO PP3) - INCLUIDA



CAUTION
DO NOT USE IN WET OR DAMP AREAS
DO NOT USE ON HIGH VOLTAGE SURFACES
DO NOT USE ON FLAMMABLE SURFACES

PRECAUCION
NO UTILIZAR EN AREAS HEDIZAS O MOJADAS
NO UTILIZAR EN SUPERFICIES DE ALTA TENSION
NO UTILIZAR EN SUPERFICIES INFLAMMABLES

49510