

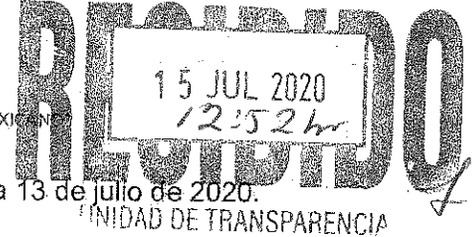


OAXACA DE JUÁREZ
PATRIMONIO CULTURAL DE LA HUMANIDAD
2019-2021

"2020, AÑO DE LA PLURICULTURALIDAD DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS Y AFROMEXICANOS"



MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAX.
2019 - 2021



Oaxaca de Juárez, Oaxaca, a 13 de julio de 2020.

UNIDAD DE TRANSPARENCIA

Sección: Coordinación Ejecutiva
del Centro Histórico
Oficio No.: CECH/0482/2020
Asunto: Respuesta a solicitud
de información.

C. MARYSOL BUSTAMANTE PÉREZ
UNIDAD DE TRANSPARENCIA
PRESENTE.

En atención a su Oficio número UT/474/2020 en el que solicita información para el número de folio 0000614720, anexo al presente, información de los lentes que esta Coordinación Ejecutiva del Centro Histórico a mi cargo proporcionó al personal que realiza actividades de saneamiento y sanitización como medida de seguridad e higiene durante esta contingencia COVID-19 para protegerlo del contagio.

1. Características técnicas de los lentes (industrial, medico, sanitario)

Lente de policarbonato con mica clara, armazón tricolor, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirrayas y sistema de retráctil, con protección lateral para seguridad y confort modelo al026-cl-3 uso industrial.

2. ¿Cuántos lentes les correspondió a cada trabajador de la cuadrilla de la Coordinación Ejecutiva del Centro Histórico?

Un lente por elemento (16 elementos de cuadrilla, 6 jefes de cuadrilla y 2 jefes de unidad)

Se les entrego 1 y cada uno cuenta con repuesto, en resguardo.

OAXACA



Ciudad Mexicana
PATRIMONIO MUNDIAL

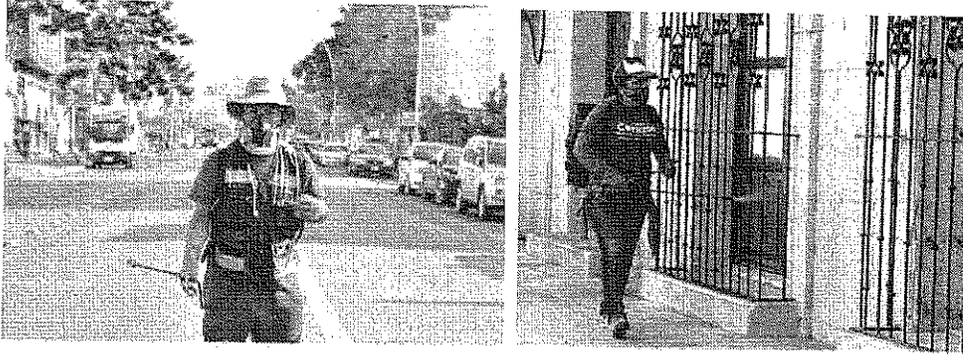


OAXACA DE JUÁREZ
PATRIMONIO CULTURAL DE LA HUMANIDAD
2019-2021

"2020, AÑO DE LA PLURICULTURALIDAD DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS Y AFROMEXICANO"

3. Costo unitario de los lentes

\$ 136.21 más IVA cada pieza de acuerdo a la factura



Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE.
"EL RESPETO AL DERECHO AJENO ES LA PAZ"



OAXACA DE JUÁREZ
PATRIMONIO CULTURAL DE LA HUMANIDAD
2019-2021

ALICIA BUENO VELASCO
COORDINADORA EJECUTIVA DEL CENTRO HISTÓRICO
COORDINACIÓN EJECUTIVA DEL CENTRO HISTÓRICO

C.c.p. Expediente y Minutario
ABV*ahm

