



# RECORRIDO ALCALDESA MAESTRA MARGARITA SALDAÑA HERNÁNDEZ

**VIERNES 4 DE AGOSTO 2023** 

# **MERCADO SAN JUAN TLIHUACA**

DEL MERCADO 224, SAN JUAN TLIHUACA, AZCAPOTZALCO, 02400 CIUDAD DE MÉXICO EL MERCADO CUENTA CON 168 LOCALES

FUENTE: J.U.D. DE MERCADOS

### **MERCADO SAN JUAN TLIHUACA**



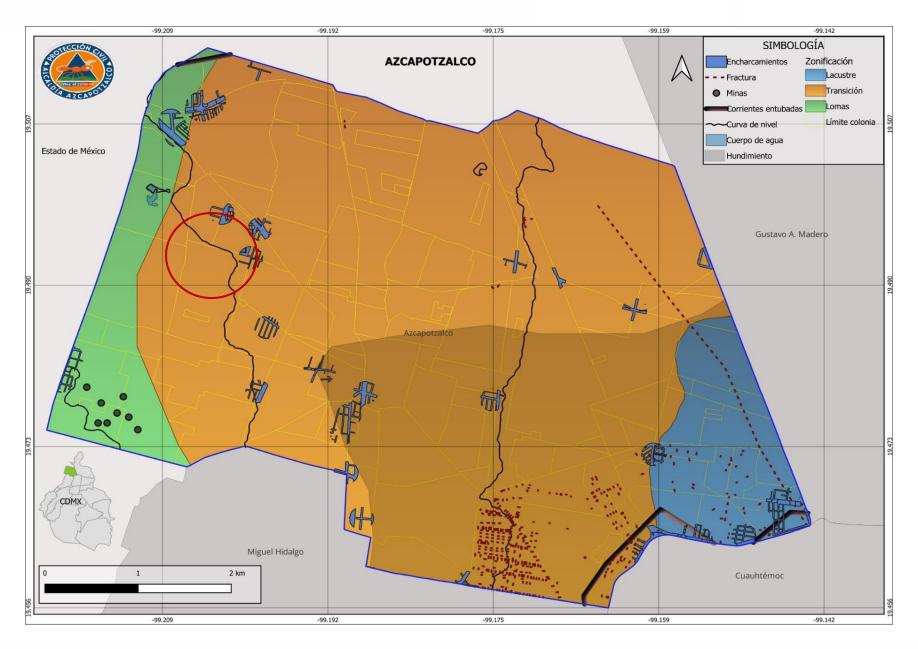


Para consultar información relacionada con tu colonia Ingresa al siguiente QR

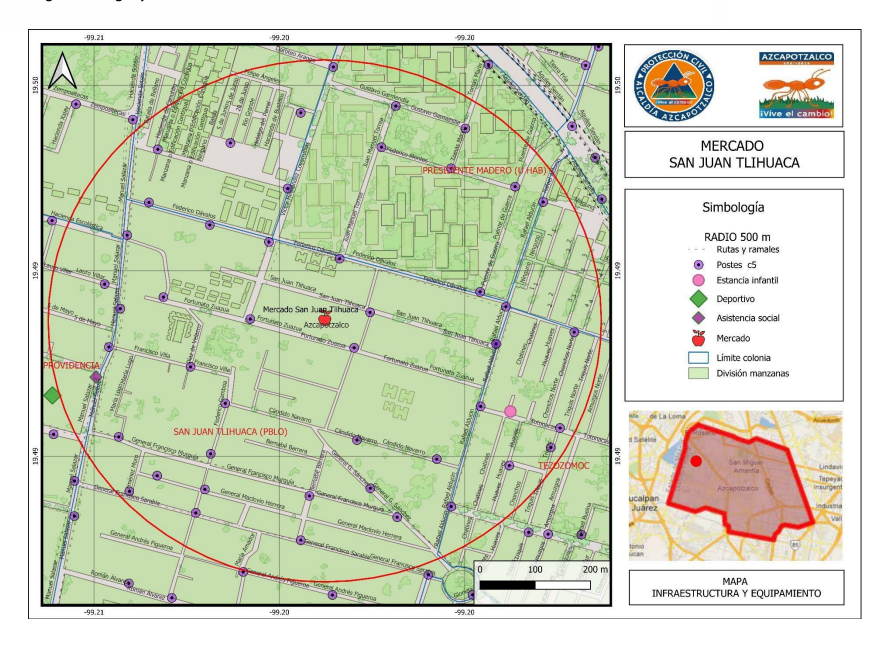


https://azcapotzalco.cdmx.gob.mx/proteccion-civil/

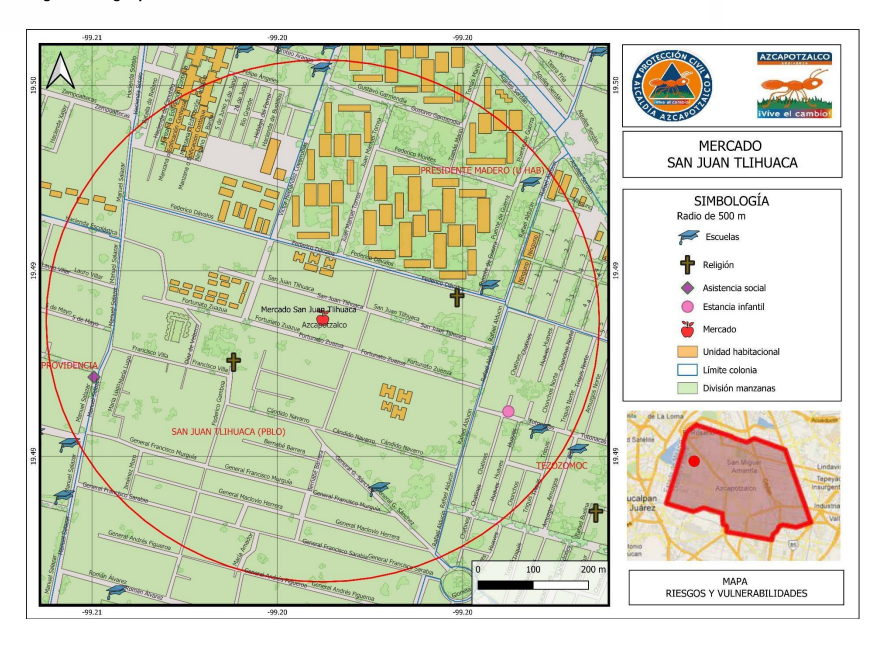




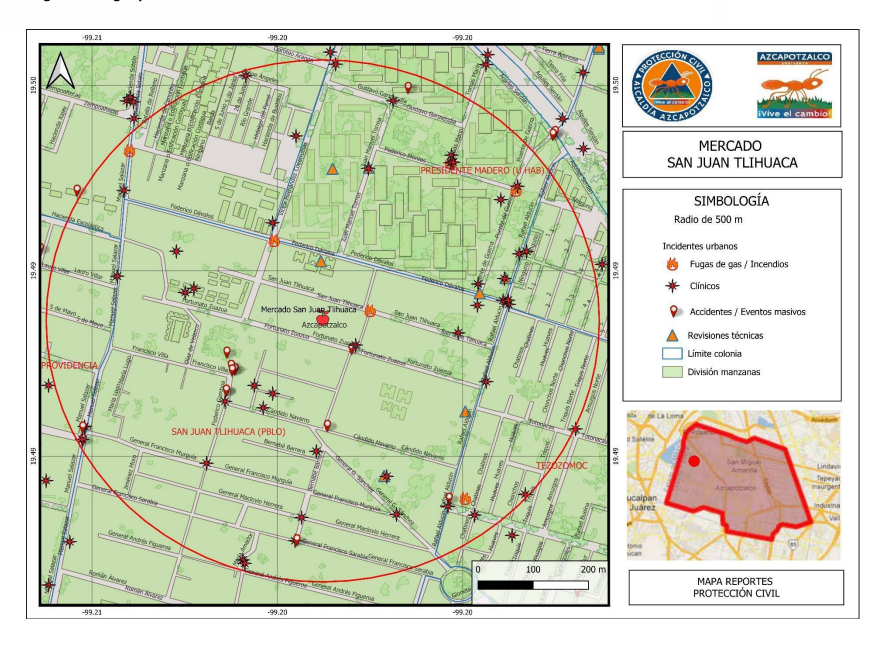














RIESGOS Y VULNERABILIDADES EN UN RADIO DE 500 METROS					
ESTABLECIMIENTO	NOMBRE				
ESCUELAS	SECUNDARIA TECNICA No 27 ALBERTO J PANIROBERTO OWEN ENRIQUE CORONA MORFIN PIPILPLAN				
RELIGIÓN	TEMACHTIANI P. SAN JUAN BAUTISTA EVANGELISTA EL DIVINO REDENTOR				
ASISTENCIA SOCIAL	CENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO				
DEPORTIVO	DEPORTIVO SAN JUAN TLIHUACA				
MERCADO PÚBLICO	SAN JUAN TLIHUACA				

### RUTAS Y TRANSPORTE EN UN RADIO DE 500 METROS

LA VILLA - PRESIDENTE MADERO METRO CUITLÁHUAC - HOSPITAL PEMEX / UNIDAD HABITACIONAL PETROLEROS TACUBA – PROVIDENCIA RUTA 23 023 AZCAPOTZALCO 10 DE ABRIL

DISTANCIA DE AGENTES REGULADORES EN CASO DE EMERGENCIA					
SALUD	BOMBEROS				
MATERNO INFANTIL NICOLAS M CEDILLO	ESTACIÓN COMANDANTE AGUSTÍN PÉREZ				
SORIANO	MARTÍNEZ				
600 M	2.7 KM				

REVISIONES TECNICAS REALIZADAS EN 2023 EN UN RADIO DE 500 METROS								
NOMBRE	CALLE	COLONIA	FECHA DE REVISIÓN	RIESGO				
UNIDAD HABITACIONAL	RAFAEL ALDUCIN 70	SAN JUAN TLIHUACA	24/01/2023	MEDIO				
ESCUELA	GRAL. GERTRUDIS SANCHEZ	SAN JUAN TLIHUACA	16/03/2023	MEDIO				
ESCUELA PRIMARIA	PUENTE DE GUERRA 67	PRESIDENTE MADERO	03/05/2023	BAJ0				
CONJUNTO HABITACIONAL	JUAN MANUEL TORREA MANZANA 3	PRESIDENTE MADERO	23/05/2023	ALT0				
CONJUNTO HABITACIONAL	FEDERICO DAVALOS 105 A	SAN JUAN TLIHUACA	29/05/2023	INMINENTE				
UNIDAD HABITACIONAL	JUAN MANUEL TORREA MANZANA 30	PRESIDENTE MADERO	08/06/2023	ALT0				
UNIDAD HABITACIONAL	FEDERICO DAVALOS #105	SAN JUAN TLIHUACA	19/06/2023	BAJ0				



FECHA	DESCRIPCIÓN	DETALLES	CALLE	COLONIA	LESIO NADOS	FALLE CIDOS
28/06/2023	EQUIPAMIENTO URBANO	COLADERAS Y/O REJILLAS PLUVIALES	VICTOR HERNANDEZ COVARRUVIAS	FRANCISCO VILLA	0	0
25/06/2023	CONCENTRACIONES MASIVAS DE POBLACIÓN	EVENTO MASIVO	GENERAL G SANCHEZ Y BERNABE BARRERA	SAN JUAN TLIHUACA	0	0
19/06/2023	RELACIONADOS CON LA FAUNA YFLORA	CAÍDA DE ÁRBOLES Y/O RAMAS	FELIPE ANGELES #17	PROVIDENCIA	0	0
12/06/2023	RELACIONADOS CON LA FAUNA YFLORA	CAÍDA DE ÁRBOLES Y/O RAMAS	RAFAEL BUELNA Y RAFAEL ALDUCIN	TEZOZOMOC	0	0
10/06/2023	RELACIONADOS CON LA FAUNA YFLORA	CAÍDA DE ÁRBOLES Y/O RAMAS	ANDRES FIGUEROA Y RAMÓN LOPEZ VELARDE	SAN JUAN TLIHUACA	0	0
28/05/2023	CONCENTRACIONES MASIVAS DE POBLACIÓN	SIMULACR0	U.H PRESIDENTE MADERO EDIFICIO H-11	PRESIDENTE MADERO	0	0
08/05/2023	GESTIÓN DE SERVICIOS DE EMERGENCIA	SOLICITUD DE AMBULANCIA	MANUEL SALAZAR Y SANCHEZ COLIN	PROVIDENCIA	1	0
01/05/2023	ACCIDENTES TERRESTRES	ACCIDENTES EN VEHÍCULOS PARTICULARES	FORTUNATO ZUAZUA Y CANDIDO NAVARRO	SAN JUAN TLIHUACA	1	0
27/04/2023	INCENDIO URBANO	INCENDIO EN CASAS HABITACIÓN	VICTOR HERNANDEZ Y FEDERICO DAVALOS	PRESIDENTE MADERO	0	0
8/04/2023	DERRAME O FUGA DE SUSTANCIA PELIGROSA	FUGA EN CILINDROS PORTÁTILES DE GAS L.P.	MANUEL SALAZAR No. 304	EX HACIENDA DEL ROSARIO	0	0
6/04/2023	ACCIDENTES TERRESTRES	ACCIDENTES EN VEHÍCULOS PARTICULARES	JUAN SARABIA Y BERNABE BARRERA	SAN JUAN TLIHUACA	1	0
08/04/2023	CONCENTRACIONES MASIVAS DE POBLACIÓN	EVENTO MASIVO	-	SAN JUAN TLIHUACA	0	0
05/04/2023	ACCIDENTES TERRESTRES	ACCIDENTES EN VEHÍCULOS PARTICULARES	MANUEL SALAZAR Y SANCHEZ COLIN	PROVIDENCIA	0	0
8/03/2023	INCENDIO URBANO	INCENDIO EN VEHICULOS PARTICULARES	CERRADA DE MERCADO Y SAN JUANTLIHUACA	SAN JUAN TLIHUACA	0	0
23/01/2023	INCENDIO URBANO	INCENDIO DE PASTO Y/O PASTIZAL	FERROCARRILES NACIONALES Y SANTANDER	SAN RAFAEL	0	0
14/01/2023	INCENDIO URBANO	INCENDIO EN VEHICULOS PARTICULARES	RAFAEL BUELNA Y RAFAEL ALDUCIN	TEZOZOMOC	0	0
12/01/2023	GESTIÓN DE SERVICIOS DE EMERGENCIA	SOLICITUD DE SERVICIOS DE SACM	GRAL. ANDRES FIGEROA Y RAMON LOPEZ VELARDE	SAN JUAN TLIHUACA	0	0
09/01/2023	INCENDIO FORESTAL	INCENDIO DE ARBOLADO ADULTO	PUENTE DE GUERRA Y FEDERICO MONTES	PRESIDENTE MADERO	0	0

### ANÁLISIS EN EL ATLAS DE RIESGOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO- ZONIFICACIÓN GEOTÉCNICA

ZONA II. TRANSICIÓN. EN LA QUE LOS DEPÓSITOS PROFUNDOS SE ENCUENTRAN A 20 M DE PROFUNDIDAD, O MENOS, Y QUE ESTÁ CONSTITUIDA PREDOMINANTEMENTE POR ESTRATOS ARENOSOS Y LIMO ARENOSOS



### IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS INTERNOS

NOMBRE DEL MERCADO: 224-SAN JUAN TLIHUACA.NIVEL DE RIESGO: MEDIO.

#### DATOS GENERALES DEL INMUEBLE.

DERIVADO DEL PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL 2020, DE REVISIÓN DE MERCADOS, SE REALIZÓ LA INSPECCIÓN TÉCNICA, EN MATERIA DE RIESGO, DEL MERCADO SAN JUAN TLIHUACA, UBICADO EN CALLE SAN JUAN TLIHUACA ESQUINA CALLE ZUAZUA, COLONIA SAN JUAN TLIHUACA, ALCALDÍA AZCAPOTZALCO. REALIZÁNDOSE VISITA LOCAL POR LOCAL (168) Y LA CONSULTA A LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ATLAS DE RIESGOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO, A FIN DE EMITIR LA PRESENTE OPINIÓN TÉCNICA DE INDICADORES DE RIESGO EN MATERIA DE PROTECCIÓN CIVIL. EL MERCADO ESTÁ CONFORMADO POR DIFERENTES TIPOS DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS. UNO A BASE DE NAVES INDUSTRIALES CON UN SISTEMA DE TECHUMBRE DE LÁMINA SOPORTADO POR ESTRUCTURAS METÁLICAS. EL OTRO A BASE DE MARCOS RÍGIDOS CON TRABES, COLUMNAS Y LOSAS PLANAS DE CONCRETO ARMADO. NO SE OBSERVARON AFECTACIONES EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES.

#### INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

DEL TOTAL DE LOS 115 LOCALES EN USO SE TIENE COMO RESULTADO QUE 75 LOCALES SON DE BAJO RIESGO (65%), 40 LOCALES SON DE MEDIANO RIESGO (35%) Y 53 LOCALES CERRADOS. EL RIESGO PREVALECE EN CABLEADO EXPUESTO E IMPROVISADO, ELEMENTOS DE CONTROL SIN FIJACIÓN, TALES COMO INTERRUPTORES, CONTACTOS, APAGADORES, ETC., CONTACTOS ELÉCTRICOS SOBRECARGADOS, INTERRUPTORES Y CENTROS DE CARGA SIN IDENTIFICAR, OBSTRUIDOS Y EN DIFÍCIL ACCESO, APARATOS ELÉCTRICOS DE ALTO CONSUMO CONECTADOS A MULTICONTACTOS EN INSTALACIONES PROVISIONALES CON EVIDENCIA DE CORTO CIRCUITO, ACCESORIOS ELÉCTRICOS DAÑADOS COMO TAPAS, CONTACTOS, CANALETAS, TUBERÍAS, ETC.

#### INSTALACIONES DE GAS.

DEL TOTAL DE LOS 115 LOCALES EN USO, 42 QUE ES EL 37% USAN GAS LP 15 LOCALES SON DE BAJO RIESGO (41%), 27 LOCALES SON DE MEDIO RIESGO (34%), EL RIESGO PREVALECE EN FALTA DE VÁLVULAS DE CIERRE DE TUBERÍA DE GAS, FALTA DE SEÑALIZACIÓN DE VÁLVULAS DE CIERRE E IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍAS DE GAS LP, ASÍ COMO DEL SENTIDO DE FLUJO, TUBERÍAS DE GAS A MENOS DE 10 CM DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS. DISTANCIA MENOR A 3 METROS ENTRE LA FUENTE DE IGNICIÓN Y LOS CILINDROS PORTÁTILES.

#### **SEÑALIZACIONES**

FALTA DE SEÑALIZACIÓN EN RUTAS DE EVACUACIÓN, AL IGUAL QUE LAS SALIDAS DE EMERGENCIA, NO CUENTA CON SEÑALIZACIÓN, NO CUENTA CON ALARMA CONTRA INCENDIO, DETECTORES DE HUMO, NO CUENTAN CON GABINETES, HIDRANTES, TOMAS SIAMESAS, ASPERSORES, SEÑALIZACIÓN DE PUNTOS DE REUNIÓN, NO ESTÁN SEÑALIZADAS LAS ZONAS DE MENOR RIESGO, NO CUENTA CON RECEPTORES DE ALERTA SÍSMICA, NO CUENTAN CON EQUIPO DE SEGURIDAD PERSONAL, LÁMPARAS DE EMERGENCIA, EQUIPO CONTRA INCENDIOS, EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS, PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL, SERVICIOS DE EMERGENCIA, PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN, PLAN DE MANEJO DE ARBOLADO, DICTAMEN ESTRUCTURAL, ÁREA PARA ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS.

### PLAN DE REDUCCIÓN DE RIESGO.

SE DEBE IMPLEMENTAR EL PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL DE CONFORMIDAD A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PROGRAMAS INTERNOS DE PROTECCIÓN CIVIL Y LALEY DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

COLOCAR EXTINTORES VIGENTES, HIDRANTES EN LOS ACCESOS, DETECTORES DE HUMO PRINCIPALMENTE EN LOS LOCALES QUE OCUPAN GAS LP, ASÍ COMO SU RESPECTIVA SEÑALIZACIÓN Y AQUELLOS ELEMENTOS PREVENTIVOS MÍNIMOS NECESARIOS COMO LO INDICA LA NOM-002-STPS-2010 CONDICIONES DE SEGURIDAD-PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS EN LOS CENTROS DE TRABAJO.

DELIMITAR Y RESPETAR LA DIMENSIÓN ESTABLECIDA DE LOS LOCALES COMERCIALES PARA LIBERAR DE OBSTRUCCIONES LAS RUTAS DE EVACUACIÓN, CIRCULACIONES Y SALIDAS DE EMERGENCIA CON EL OBJETO DE REALIZAR UNA EVACUACIÓN EFICIENTE DEL SITIO ANTE UNA SITUACIÓN DE EMERGENCIA.

#### SEGURIDAD DE OPERACIONAL DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

REALIZAR EL PROYECTO INTEGRAL EN MATERIA DE ELECTRICIDAD DONDE SE ESTABLEZCAN LAS ACCIONES CORRECTIVAS A EJECUTAR EN LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN GENERAL, MEDIANTE SUSTITUCIÓN Y/O RETIRO DE MATERIALES QUE SE ENCUENTREN DETERIORADOS; ADEMÁS SE DEBERÁ CONFINAR EL CABLEADO ELÉCTRICO Y DE MANERA PERMANENTE, SE DEBERÁ REALIZAR MANTENIMIENTO PREVENTIVO CONSIDERANDO LA RESTITUCIÓN DE TAPAS, LUMINARIAS, INTERRUPTORES, ASÍ COMO COLOCAR SEÑALIZACIÓN REFERENTE AL RIESGO ELÉCTRICO CONFORME A LA NORMATIVIDAD APLICABLE.

#### SEGURIDAD DE OPERACIÓN DE INSTALACIONES DE GAS NATURAL Y/O LP.

SE DEBERÁ RETIRAR O REUBICAR TODA AQUELLA INSTALACIÓN DE GAS LP QUE ESTÉ CERCA DE FUENTES DE CALOR. IDENTIFICAR LAS INSTALACIONES DE GAS LP, CON LA CROMÁTICA CORRESPONDIENTE, ASÍ COMO SEÑALAR EL SENTIDO DEL FLUJO; TAMBIÉN SE DEBERÁ REALIZAR EL MANTENIMIENTO O SUSTITUCIÓN DE VÁLVULAS DE CIERRE DAÑADAS (SEGÚN CORRESPONDA); DE MANERA PREVENTIVA DEBERÁN REALIZAR EL RETIRO DE SARRO Y ACUMULACIÓN DE GRASA EN LAS TUBERÍAS DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LA NOM-004-SEDG-2004, INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO DE GAS LP DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN.

LA INFORMACIÓN DEL ÁNÁLISIS DE RIESGOS INTERNOS HA SIDO PROPORCIONADA POR LA JU.D. DE PREVENCIÓN Y CAPACITACIÓN, JOSÉ ASUNCIÓN GARCÍA VALLE