



# DECLARACION JURADA DE OBSERVANCIA DE CONDICIONES DE SEGURIDAD (Ley N° 28976)



MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL

SECRETARIA TECNICA

I. DATOS DEL OBJETO		
NOMBRE COMERCIAL:	GIRO O ACTIVIDADES QUE REALIZA:	
RAZON SOCIAL:	(CENTRO EDUCATIVO, CENTRO DE SALUD, HOSPITAL, ESTADIO, COLISEO, RESTAURANTE, HOTEL, HOSTAL, DISCOTECA, CENTRO COMERCIAL, BAR, SALA DE JUEGOS DE CASINO Y MAQUINAS TRAGAMONEDAS, VIVIENDA, OFICINA ADMINISTRATIVA, INDUSTRIA, TALLER MECANICO, ESTACION DE TELECOMUNICACIONES, ENTRE OTROS)	
RUC N°/DNI:	CAPACIDAD MAXIMA:	
DIRECCION/ UBICACION: .....		
DISTRITO: ..... PROVINCIA: ..... DEPARTAMENTO: .....		
TELEFONO: ..... FAX: ..... CORREO ELECTRONICO: .....		
El propietario y/o conductor del local declara bajo juramento lo siguiente:		
1.0 ARQUITECTURA	SI	NO CORRESPONDE
1.1 El ingreso/salida del local presenta un ancho libre mínimo de 0.90m., la puerta no abre directamente sobre un desnivel y las vías de evacuación se encunetran libres de obstáculos, vidrios o espejos.		
2.0 ESTRUCTURAS		
2.1 El local no presenta severo deterioro en paredes, columnas, techos y vigas.		
2.2 El falso techo esta fijo y no es de material inflamable		
3.0 INSTALACIONES ELECTRICAS		
3.1 El tablero eléctrico es de material no combustible (metal o resina), tiene interruptores termomagnéticos(ITM's) identificados y no utiliza llaves de cuchilla		
3.2 El tablero eléctrico tiene interruptores diferenciales (para instalaciones nuevas a partir del 1 de julio del 2006)		
3.3 No se utiliza cable mellizo en instalaciones fijas. El cableado eléctrico se encuentra protegido mediante canaletas o tubos de PVC y las cajas de paso tienen tapa.		
3.4 Los tomacorrientes tienen conexión a tierra en baños, cocina y para equipos con enchufe de tres espigas. Los tomacorrientes se encuentran en buen estado y no se utiliza adaptadores múltiples.		
3.5 Los equipos de alumbrado(foco, fluorescentes, lámparas, etc.) no presentan conexiones expuestas. Si cuenta con luces de emergencia, éstas se encuentran operativas.		
3.6 Tienen pozo de puesta a tierra y certificado de medición de la resistencia (menor o igual a 25 $\Omega$ ).		
3.7 Los anuncios publicitarios con energía eléctrica tienen cableado adecuado y cuentan con conexión a tierra		
4.0 SEGURIDAD Y PROTECCION CONTRA INCENDIO		
4.1 El local cuenta con señales de seguridad (salidas, riesgo eléctrico y extintores).		
4.2 El local cuenta al menos con un extintor de polvo químico seco de 6Kg. o un extintor por cada 25 m2 de área. Los extintores están operativos y con carga vigente.		
4.3 Los materiales y/o productos están almacenados de forma segura (evitando que se caigan) y sin obstruir las vías de evacuación.		
4.4 Las instalaciones de gas (GLP) que utilizan balones mayores a 25 Kg. Tienen tuberías de cobre y están alejados de interruptores y tomacorrientes. Los balones de gas se ubican en lugares ventilados y alejados de cualquier fuente de calor.		
4.5 Las campanas y ductos de extracción de humo (chimeneas) se encuentran libres de grasa.		
Solicitante:	Recibido:	
Fecha:		

**ORGANO EJECUTANTE**



# DECLARACION JURADA DE OBSERVANCIA DE CONDICIONES DE SEGURIDAD (Ley N° 28976)

MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL



SECRETARIA TECNICA

I. DATOS DEL OBJETO		
NOMBRE COMERCIAL:	GIRO O ACTIVIDADES QUE REALIZA:	
RAZON SOCIAL:	(CENTRO EDUCATIVO, CENTRO DE SALUD, HOSPITAL, ESTADIO, COLISEO, RESTAURANTE, HOTEL, HOSTAL, DISCOTECA, CENTRO COMERCIAL, BAR, SALA DE JUEGOS DE CASINO Y MAQUINAS TRAGAMONEDAS, VIVIENDA, OFICINA ADMINISTRATIVA, INDUSTRIA, TALLER MECANICO, ESTACION DE TELECOMUNICACIONES, ENTRE OTROS)	
RUC N°/DNI:	CAPACIDAD MAXIMA:	
DIRECCION/ UBICACION: .....		
DISTRITO: .....	PROVINCIA: .....	DEPARTAMENTO: .....
TELEFONO: .....	FAX: .....	CORREO ELECTRONICO: .....
El propietario y/o conductor del local declara bajo juramento lo siguiente:		
1.0 ARQUITECTURA	SI	NO CORRESPONDE
1.1 El ingreso/salida del local presenta un ancho libre minimo de 0.90m., la puerta no abre directamente sobre un desnivel y las vías de evacuación se encunetran libres de obstáculos, vidrios o espejos.		
2.0 ESTRUCTURAS		
2.1 El local no presenta severo deterioro en paredes, columnas, techos y vigas.		
2.2 El falso techo esta fijo y no es de material inflamable		
3.1 El tablero eléctrico es de material no combustible (metal o resina), tiene interruptores termomagnéticos(ITM's) identificados y no utiliza llaves de cuchilla		
3.2 El tablero eléctrico tiene interruptores diferenciales (para instalaciones nuevas a partir del 1 de julio del 2006)		
3.3 No se utiliza cable mellizo en instalaciones fijas. El cableado eléctrico se encuentra protegido mediante canaletas o tubos de PVC y las cajas de paso tienen tapa.		
3.4 Los tomacorrientes tienen conexión a tierra en baños, cocina y para equipos con enchufe de tres espigas. Los tomacorrientes se encuentran en buen estado y no se utiliza adaptadores múltiples.		
3.5 Los equipos de alumbrado(foco, fluorescentes, lámparas, etc.) no presentan conexiones expuestas. Si cuenta con luces de emergencia, éstas se encuentran operativas.		
3.6 Tienen pozo de puesta a tierra y certificado de medición de la resistencia (menor o igual a 25 Ω).		
3.7 Los anuncios publicitarios con energía eléctrica tienen cableado adecuado y cuentan con conexión a tierra		
4.0 SEGURIDAD Y PROTECCION CONTRA INCENDIO		
4.1 El local cuenta con señales de seguridad (salidas, riesgo eléctrico y extintores).		
4.2 El local cuenta al menos con un extintor de polvo químico seco de 6Kg. o un extintor por cada 25 m2 de área. Los extintores están operativos y con carga vigente.		
4.3 Los materiales y/o productos están almacenados de forma segura (evitando que se caigan) y sin obstruir las vías de evacuación.		
4.4 Las instalaciones de gas (GLP) que utilizan balones mayores a 25 Kg. Tienen tuberías de cobre y están alejados de interruptores y tomacorrientes. Los balones de gas se ubican en lugares ventilados y alejados de cualquier fuente de calor.		
4.5 Las campanas y ductos de extracción de humo (chimeneas) se encuentran libres de grasa.		
Solicitante:	Recibido:	
Fecha:		

**ADMINISTRADO**



# DECLARACION JURADA DE OBSERVANCIA DE CONDICIONES DE SEGURIDAD (Ley Nº 28976)

MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL



SECRETARIA TECNICA

<b>I. DATOS DEL OBJETO</b>		
NOMBRE COMERCIAL:	GIRO O ACTIVIDADES QUE REALIZA:	
RAZON SOCIAL:	<small>(CENTRO EDUCATIVO, CENTRO DE SALUD, HOSPITAL, ESTADIO, COLISEO, RESTAURANTE, HOTEL, HOSTAL, DISCOTECA, CENTRO COMERCIAL, BAR, SALA DE JUEGOS DE CASINO Y MAQUINAS TRAGAMONEDAS, VIVIENDA, OFICINA ADMINISTRATIVA, INDUSTRIA, TALLER MECANICO, ESTACION DE TELECOMUNICACIONES, ENTRE OTROS)</small>	
RUC Nº/DNI:	CAPACIDAD MAXIMA:	
DIRECCION/ UBICACION: .....		
DISTRITO: .....	PROVINCIA: .....	DEPARTAMENTO: .....
TELEFONO: .....	FAX: .....	CORREO ELECTRONICO: .....
El propietario y/o conductor del local declara bajo juramento lo siguiente:		
<b>1.0 ARQUITECTURA</b>	<b>SI</b>	<b>NO CORRESPONDE</b>
<b>1.1</b> El ingreso/salida del local presenta un ancho libre minimo de 0.90m., la puerta no abre directamente sobre un desnivel y las vías de evacuación se encuentran libres de obstáculos, vidrios o espejos.		
<b>2.0 ESTRUCTURAS</b>		
<b>2.1</b> El local no presenta severo deterioro en paredes, columnas, techos y vigas.		
<b>2.2</b> El falso techo esta fijo y no es de material inflamable		
<b>3.0 INSTALACIONES ELECTRICAS</b>		
<b>3.1</b> El tablero eléctrico es de material no combustible (metal o resina), tiene interruptores termomagnéticos(ITM's) identificados y no utiliza llaves de cuchilla		
<b>3.2</b> El tablero eléctrico tiene interruptores diferenciales (para instalaciones nuevas a partir del 1 de julio del 2006)		
<b>3.3</b> No se utiliza cable mellizo en instalaciones fijas. El cableado eléctrico se encuentra protegido mediante canaletas o tubos de PVC y las cajas de paso tienen tapa.		
<b>3.4</b> Los tomacorrientes tienen conexión a tierra en baños, cocina y para equipos con enchufe de tres espigas. Los tomacorrientes se encuentran en buen estado y no se utiliza adaptadores múltiples.		
<b>3.5</b> Los equipos de alumbrado(foco, fluorescentes, lámparas, etc.) no presentan conexiones expuestas. Si cuenta con luces de emergencia, éstas se encuentran operativas.		
<b>3.6</b> Tienen pozo de puesta a tierra y certificado de medición de la resistencia (menor o igual a 25 $\Omega$ ).		
<b>3.7</b> Los anuncios publicitarios con energía eléctrica tienen cableado adecuado y cuentan con conexión a tierra		
<b>4.0 SEGURIDAD Y PROTECCION CONTRA INCENDIO</b>		
<b>4.1</b> El local cuenta con señales de seguridad (salidas, riesgo eléctrico y extintores).		
<b>4.2</b> El local cuenta al menos con un extintor de polvo químico seco de 6Kg.o un extintor por cada 25 m2 de área. Los extintores están operativos y con carga vigente.		
<b>4.3</b> Los materiales y/o productos están almacenados de forma segura (evitando que se caigan) y sin obstruir las vías de evacuación.		
<b>4.4</b> Las instalaciones de gas (GLP) que utilizan balones mayores a 25 Kg. Tienen tuberías de cobre y están alejados de interruptores y tomacorrientes. Los balones de gas se ubican en lugares ventilados y alejados de cualquier fuente de calor.		
<b>4.5</b> Las campanas y ductos de extracción de humo (chimeneas) se encuentran libres de grasa.		
Solicitante:	Recibido:	
Fecha:		

**INDECI**



# DECLARACION JURADA DE OBSERVANCIA DE CONDICIONES DE SEGURIDAD (Ley N° 28976)

MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL



SECRETARIA TECNICA

I. DATOS DEL OBJETO		
NOMBRE COMERCIAL:	GIRO O ACTIVIDADES QUE REALIZA:	
RAZON SOCIAL:	(CENTRO EDUCATIVO, CENTRO DE SALUD, HOSPITAL, ESTADIO, COLISEO, RESTAURANTE, HOTEL, HOSTAL, DISCOTECA, CENTRO COMERCIAL, BAR, SALA DE JUEGOS DE CASINO Y MAQUINAS TRAGAMONEDAS, VIVIENDA, OFICINA ADMINISTRATIVA, INDUSTRIA, TALLER MECANICO, ESTACION DE TELECOMUNICACIONES, ENTRE OTROS)	
RUC N°/DNI:	CAPACIDAD MAXIMA:	
DIRECCION/ UBICACION:		
DISTRITO: .....	PROVINCIA: .....	DEPARTAMENTO: .....
TELEFONO: .....	FAX: .....	CORREO ELECTRONICO: .....
El propietario y/o conductor del local declara bajo juramento lo siguiente:		
1.0 ARQUITECTURA	SI	NO CORRESPONDE
1.1 El ingreso/salida del local presenta un ancho libre minimo de 0.90m., la puerta no abre directamente sobre un desnivel y las vías de evacuación se encuentran libres de obstáculos, vidrios o espejos.		
2.0 ESTRUCTURAS		
2.1 El local no presenta severo deterioro en paredes, columnas, techos y vigas.		
2.2 El falso techo esta fijo y no es de material inflamable		
3.0 INSTALACIONES ELECTRICAS		
3.1 El tablero eléctrico es de material no combustible (metal o resina), tiene interruptores termomagnéticos(ITM's) identificados y no utiliza llaves de cuchilla		
3.2 El tablero eléctrico tiene interruptores diferenciales (para instalaciones nuevas a partir del 1 de julio del 2006)		
3.3 No se utiliza cable mellizo en instalaciones fijas. El cableado eléctrico se encuentra protegido mediante canaletas o tubos de PVC y las cajas de paso tienen tapa.		
3.4 Los tomacorrientes tienen conexión a tierra en baños, cocina y para equipos con enchufe de tres espigas. Los tomacorrientes se encuentran en buen estado y no se utiliza adaptadores múltiples.		
3.5 Los equipos de alumbrado(foco, fluorescentes, lámparas, etc.) no presentan conexiones expuestas. Si cuenta con luces de emergencia, éstas se encuentran operativas.		
3.6 Tienen pozo de puesta a tierra y certificado de medición de la resistencia (menor o igual a 25 Ω)		
3.7 Los anuncios publicitarios con energía eléctrica tienen cableado adecuado y cuentan con conexión a tierra		
4.0 SEGURIDAD Y PROTECCION CONTRA INCENDIO		
4.1 El local cuenta con señales de seguridad (salidas, riesgo eléctrico y extintores).		
4.2 El local cuenta al menos con un extintor de polvo químico seco de 6Kg. o un extintor por cada 25 m2 de área. Los extintores están operativos y con carga vigente.		
4.3 Los materiales y/o productos están almacenados de forma segura (evitando que se caigan) y sin obstruir las vías de evacuación.		
4.4 Las instalaciones de gas (GLP) que utilizan balones mayores a 25 Kg. Tienen tuberías de cobre y están alejados de interruptores y tomacorrientes. Los balones de gas se ubican en lugares ventilados y alejados de cualquier fuente de calor.		
4.5 Las campanas y ductos de extracción de humo (chimeneas) se encuentran libres de grasa.		
Solicitante:	Recibido:	
Fecha:		

**AREA LICENCIA**