



GUIA DE INSPECCION

DATOS DE LA INSPECCION

ID del Comercio:{{ID\_Comercio}}

Fecha Solicitud:{{Fecha\_Solicitud}}

Hora:{{Hora}}

Tipo de Servicio:{{Tipo\_Servicio}}

Solicitante:{{Solicitante}}

C.I:{{CI}}

Tipo Representante:{{Tipo\_Representante}}

Nombre del Comercio o Empresa:{{Nombre\_Comercio}}

Rif Empresarial:{{Rif\_Empresarial}}

Rif Representante Legal:{{Rif\_Representante\_Legal}}

Dirección:{{Direccion}}

Estado:{{Estado}}

Municipio:{{Municipio}}

Parroquia:{{Parroquia}}

Correo electrónico: {{Correo\_Electronico}}

Número Telefónico del Comercio o Empresa:{{Telefono}}

Pago Tasa de servicio:{{Pago\_Tasa\_Servicio}}

Método de Pago:{{Metodo\_Pago}}

Referencia:{{Referencia}}

Encargado de Atención Y Recepción de Documentación:

CARACTERISTICAS DEL INMUEBLE

MATERIALES DE CONSTRUCCION:

PAREDES:\_\_\_\_\_PISOS:\_\_\_\_\_TECHOS:\_\_\_\_\_

PUERTAS:\_\_\_\_\_VENTANAS:\_\_\_\_\_TAQUIQUERIA:\_\_\_\_\_

NUMERO DE NIVELES:\_\_\_\_\_AREA APROXIMADA:\_\_\_\_\_m2\_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:

MEDIOS DE ESCAPE (NORMA COVENIN 810-98 Y 1018-78)

VIAS DE EVACUACION:

EXITEN ESCALERAS: SI:\_\_\_\_\_NO:\_\_\_\_\_

DESCRIPCION	SI	NO	B	M
SALIDAS DE EMERGENCIA				
PASILLOS				
SEÑALIZACION				
ILUMINACION				
PUERTA ANTIPANICO				

DESCRIPCION	SI	NO	B	M
CINTA ANTIREBALANTE				
PASILLOS				
SEÑALIZACION				
ILUMINACION				
PASAMANOS				
TIPO CONSTRUCCION				

ELECTRICIDAD (NORMA COVENIN 200-99)

TENSION 110V\_\_\_\_\_220V\_\_\_ MATERIAL DEL TABLERO:

CONDUCTORES DEBIDAMENTE CANALIZADOS: SI\_\_\_NO\_\_\_ UBICACIÓN DEL TABLERO ELECTRICO:\_\_\_\_\_ VENTILADOS: SI\_\_\_NO\_\_\_

MECANICA\_\_\_NATURAL\_\_\_\_\_ REQUIERE: SI\_\_\_NO\_\_\_ TIPO DE INTERRUPTORES: TERMOMAGNETICOS: CUCHILLAS\_\_\_TAPONERAS\_\_\_

FUSBLERA\_\_\_ OTROS:\_\_\_\_\_

REQUIERE ESTUDIO DE CARGA: SI\_\_\_\_\_NO:\_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:

INSTALACION DE GAS (GACETA OFICIAL 2071 DE FECHA 08/08/77 NORMA COVENNIN 928-78)

SUMINISTRO DE GAS: SI\_\_\_\_\_NO\_\_\_ TIPO DE SISTEMA EMPLEADO: DIRECTO:\_\_\_\_\_ TANQUE ESTACIONARIO:

CAPACIDAD\_\_\_\_\_ FECHA DE PRUEBA DE HERMETICIDAD A TUBERIAS\_\_\_\_\_

CILINDROS DE G.LP\_\_\_\_\_CAPACIDAD(KG)\_\_\_\_\_ UBICACIÓN\_\_\_\_\_ VENTILADAS: SI\_\_\_NO\_\_\_

PROTEGIDAS: SI\_\_\_NO\_\_\_ CORRECTAMENTE INSTALADO:

TIPO DE CONEXIÓN: TUBERIA:\_\_\_\_\_ MANGUERA:\_\_\_\_\_ ESPECIFIQUE:\_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LAS RELACIONES INTERIORES JUSTICIA Y PAZ  
VICE-MINISTERIO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y PROTECCIÓN CIVIL  
DIRECCIÓN GENERAL NACIONAL DE BOMBEROS  
ALCALDÍA DEL MUNICIPIO SAN CRISTÓBAL  
CUERPO DE BOMBEROS Y BOMBERAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMERGENCIAS DE CARÁCTER CIVIL  
CUARTEL CENTRAL CNEL. (B+) JUSTO PASTOR DAZA PORRAS



ALMACENAMIENTO (NORMA COVENIN 2239-IV 89)

TIPO DE MERCANCIA(S) ALMACENADO(S):  
CUMPLE CON LA NORMAS DE ALMACENAMIENTO: SI \_\_\_\_ NO \_\_\_\_ ESPECIFIQUE:  
PROTECCION DE INCENDIOS SI \_\_\_\_ NO \_\_\_\_ ESPECIFIQUE  
OBSERVACIONES

TABLERO CENTRAL DE INCENDIOS (NORMAS COVENIN 1041)

MARCA; \_\_\_\_\_ DIGITAL: \_\_\_\_\_ ANALOGO: \_\_\_\_\_ UBICACIÓN: \_\_\_\_\_  
FUNCIONA: SI \_\_\_\_ NO \_\_\_\_ FECHA DE ULTIMO MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_  
EMPRESA: \_\_\_\_\_ CANTIDAD ESTACION MANUAL: \_\_\_\_\_  
CANTIDAD DETECTORES: \_\_\_\_\_ TIPOS: \_\_\_\_\_ IONICOS: \_\_\_\_\_ DETECTORES OPTICOS/ FOTOSELECTRICOS: \_\_\_\_\_  
DETECTORES TERMICOS: \_\_\_\_\_ OTROS \_\_\_\_\_  
OBSERAVCIONES:

LAMPARAS DE EMERGENCIA AUTOCONTENIDAS (NORMA 1472)

TENSION 110V: \_\_\_\_\_ 220V: \_\_\_\_\_ MARCA: \_\_\_\_\_ FUNCIONA: SI \_\_\_\_ NO \_\_\_\_  
OBSERVACIONES:

GENERALIDADES

AIRE ACONDICIONADOS: MODULAR \_\_\_\_\_ CENTRAL \_\_\_\_\_ DUCTOS \_\_\_\_\_ ABERTURA VERTICAL \_\_\_\_\_  
FILTRACIONES \_\_\_\_\_ CAMBIO DE USO DE EDIFICACION: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES GENERALES Y RECOMENDACIONES POR PARTE DEL INSPECTOR ACTUANTE

INSPECTOR SEGURIDAD ACTUANTE  
C.I.

PERSONA PRESENTE EN EL SITIO  
C.I.