**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**: {{Encargado\_Atencion}} |
| **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** | | **CINTA ANTIRESBALANTE** |  |  |  |  | | **PASILLOS** |  |  |  |  | | **SEÑALIZACION** |  |  |  |  | | **ILUMINACION** |  |  |  |  | | **PASAMANOS** |  |  |  |  | | **TIPO CONSTRUCCION** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **DESCRIPCION** | **SI** | **NO** | **B** | **M** | | **SALIDAS DE EMERGENCIA** |  |  |  |  | | **PASILLOS** |  |  |  |  | | **SEÑALIZACION** |  |  |  |  | | **ILUMINACION** |  |  |  |  | | **PUERTA ANTIPANICO** |  |  |  |  | |
| **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 FUSIBLERA \_\_\_\_ 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:**   |  | | --- | |  | | **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 ESPECIFICIQUE  **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 ACONDICONADOS: MODULAR CENTRAL DUCTOS ABERTURA VERTICAL \_\_\_\_\_\_  FILTRACIONES CAMBIO DE USO DE EDIFICACION: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    **OBSERVACIONES GENERALES Y RECOMENDACIONES POR PARTE DEL INSPECTOR ACTUANTE** | |

**INSPECTOR SEGURIDAD ACTUANTE PERSONA PRESENTE EN EL SITIO**

**C.I. C.I.**