



**CUERPO DE BOMBEROS DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO**

**JEFATURA ZONAL** *Eugenio Espejo* N° *4*



2 0 1 2 0 0 0 6

**EDIFICIOS PUBLICOS Y PRIVADOS**

No 0000192-CB-DMQ

Fecha *20-MAYO-2013* HORA INICIO..... HORA FINAL..... N° Solicitud de inspección *23-Abril-2013*

INSPECCION  REINSPECCION  N° Informe Anterior.....

**INFORMACIÓN GENERAL DEL INMUEBLE**

Razón Social/Nombre Comercial *UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ISRAEL*

Dirección: Calle Principal *Fco. Pizarro* No..... Calle Secundaria *Oruella*

Sector *Bernalcazar* Barrio..... Punto de Referencia.....

Coordenadas..Latitud..... Longitud..... N° de Predio.....

Representante Legal/Propietario *Rene Cortijo* RUC *179171778-001* Telf.....

Actividad que realiza *Educación Superior*

Ocupantes Fijos  Turnos de Trabajo    N° de visitas promedio diario.....

Personal: Hombres  Mujeres  Capacidades Especiales

**CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES**

Tipo de construcción: Hormigón  Metálico  Mixto  Fibrocemento  Metálica  Loza

Ventilación: Natural  Mecánica  Almacenamiento: Estibas  Palets  Estanterías

Número de Pisos  1  2  3  4  5+ N° Plantas/Secciones  1  2  3  4  5+

Número de Bodegas  1  2  3  4  5+ Area útil (m2) *1400* Area total (m2) *1800*

Tiempo de la Edificación  Remodelación  Ampliación

Gases.....

Materiales Combustibles.....

Quemadores y Calderos.....

Cuartos de Generadores / Cámaras de Transformación.....

Centros de Cableado y Sistemas.....

Servicios de Alimentación.....

Áreas de talleres y mantenimiento.....

Bodegas de almacenamiento / productos de limpieza.....

Productos Químicos.....

Áreas de Estacionamiento (Plazas).....

**CONDICIONES FISICAS DEL LOCAL**

**SISTEMAS ELECTRICOS**

|  | SI                                  | NO                       | NA                                  | OBSERVACIONES |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 1. Posee sistemas eléctricos internos, externos en buenas condiciones (reporte de mantenimiento).                                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |               |
| 3. Dispone de Brekers para cortar el flujo de corriente eléctrica en lugares de fácil acceso e identificables.                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |               |
| 4. Existe conexión a tierra para descargar la electricidad estática en las áreas de mayor riesgos de incendio                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |               |
| 5. Las áreas de mayor riesgo de incendio cuenta con iluminación antiexplosión.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |               |
| 6. La edificación dispone de sistema Pararrayos de acuerdo al Reglamento de Prevención de Incendios (Reporte Técnico cada 2 años). | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |               |

**ESTRUCTURA Y RIESGOS DE INCENDIOS**

|   |                                     |                          |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 7. El local esta construido con materiales resistentes al fuego   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 9. Cuenta con sistemas de extracción/ventilación para evitar la acumulación de partículas combustibles y/o vapores inflamables. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 10. Los conductos de escaleras consideradas unicamente de escape están completamente cerrados sin ventanas ni orificios.        | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |





20120006

|     |   |                                     |                          |                                     |  |
|-----|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 42. | Los extintores se encuentran libres de obstáculos, accesibles, identificables                           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 43. | Los extintores presentan etiquetas de revisión y señalización que indican las instrucciones para su uso | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 44. | Presentan documentación de registro de inspecciones y mantenimiento de los equipos contra incendios.    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 45. | Presentan documentación de registro y mantenimiento de los tanques estacionarios de GLP.                | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

### SEGURIDAD HUMANA

|     |  |                                     |                          |                                     |  |
|-----|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 46. | El personal ha recibido entrenamiento en el uso y manejo de equipos contra incendio.                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 47. | Cuenta con un grupo de brigadas capacitadas, entrenadas y equipadas en seguridad contra incendios.         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 48. | Tiene Plan de autoprotección para emergencias constatado por el CBDMQ                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 49. | Las vías de evacuación, medios de egreso, gradas y puertas de emergencia poseen iluminación de emergencia. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 50. | Las vías de evacuación conducen a espacios exteriores abiertos.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 51. | Toda puerta ubicada en la vía de evacuación tiene un ancho mínimo de 86cm y una altura nominal de 2.10m    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 52. | Se cuenta con un número adecuado de salidas suficientemente amplias y de fácil identificación.             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 53. | Toda salida de escape esta a una distancia máxima de 25m de los puestos de trabajo.                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 54. | Los puntos de encuentro se hallan en espacios libres de riesgo.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 55. | El acceso a las salidas de escape están sin obstáculos de tal modo que permiten una libre evacuación       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
| 56. | Las puertas de emergencia cuentan con barra antipánico   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 57. | Las puertas de emergencia están sin seguros o dispositivos que impidan la salida.                          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |

### DISPOSICIONES.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Anexos: SI  NO  Aprobado: SI  NO  Plazo para cumplimiento.....

Documentos Adjuntos.....

Documentos Requeridos.....

Entrevistado Segundo Sanguinima CC 171450866-8

Cargo Asesor en seguridad Industrial

Firma

DIRECCION DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS

Inspector Arq. Juan Carlos Montalvo

Firma

Cualquier cambio o modificación en el inmueble deberá ser comunicado al Cuerpo de Bomberos del DMQ para su inspección "Art. 357 del Reglamento de Prevención de Incendios"

**NOTA:** TODO TRAMITE DE INSPECCION ES GRATUITO Y BAJO NINGUN CONCEPTO EL INSPECTOR SOLICITARA Y RECIBIRA DE CUALQUIER MANERA DADIVAS, RECOMPENSAS, REGALOS O CONTRIBUCIONES EN ESPECIES, BIENES O DINERO POR EL TRABAJO REALIZADO.