

| |
|-----------------|
| DATOS GENERALES |
|-----------------|

| | | | |
|-------------------|--|----------------------------|------------|
| Empresa: | INS.NAC.DE RADIO Y TEL.DEL PERU IRTP. | | |
| Ubicación: | AV. AV. GRAL. OSCAR R. BENAVIDES 200 - | | |
| Giro del Negocio: | ALMACENES GENERALES | | |
| Ocupación: | DEPOSITO (ALMACEN) | Clasificación Según Tabla: | V |
| Fecha Inspección: | 2024-10-22 | Fecha Informe: | 2024-08-23 |
| Entrevistado: | Eder Lovera Armacanqui | | |
| Broker: | CONFIANZA CORREDORES DE SEGUROS S.A.C. | | |
| Producido por: | SANDRO DANIEL RODRIGUEZ RAMIREZ | | |
| Revisado por: | ALEXANDER MAMANI LUQUE | | |
| Nro. de Póliza | 544675 | | |

Coordenadas Geográficas:

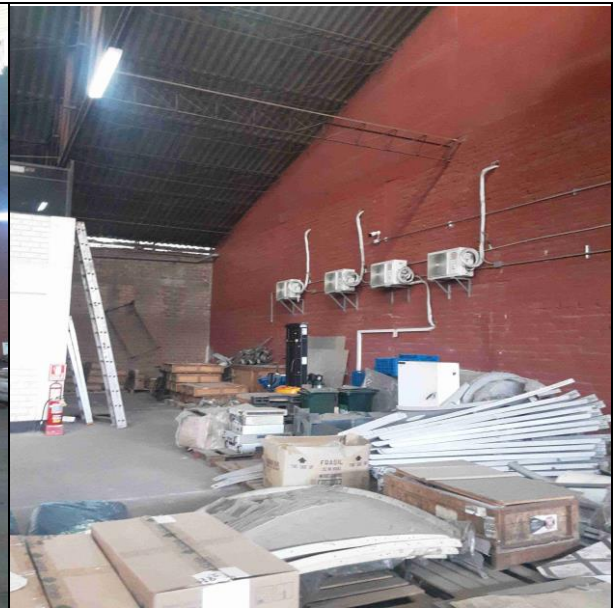
| | | | |
|----------|-------------|---------|-------------|
| Longitud | -76.9903257 | Latitud | -12.0665869 |
|----------|-------------|---------|-------------|

MEDIA

INCENDIO



Información de Mercancías



Instalaciones Eléctricas



Información de Mercancías



Instalaciones Eléctricas



Detalle de Edificación



Información de Mercancías



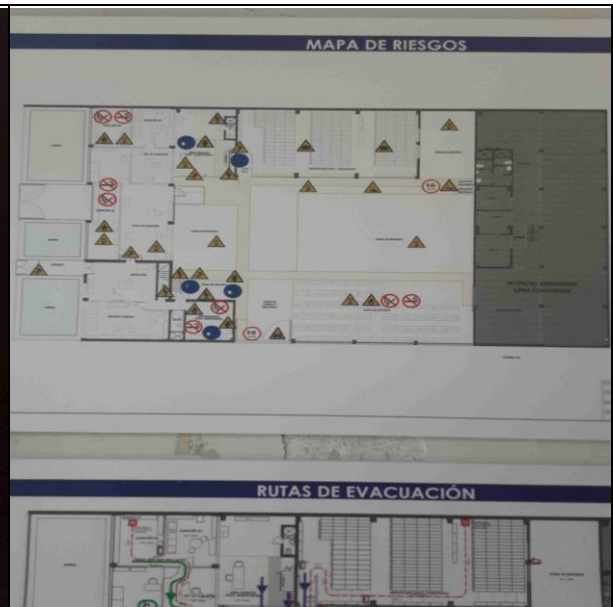
Instalaciones Eléctricas



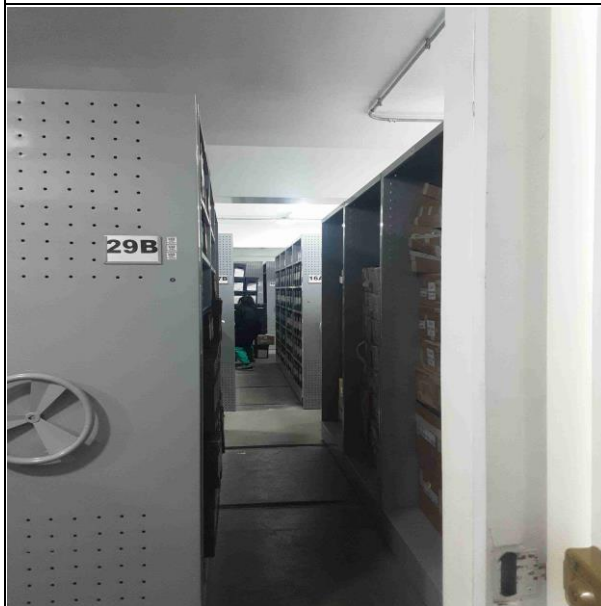
Información de Mercancías



Protecciones Contra Incendio



Gestión de Seguridad



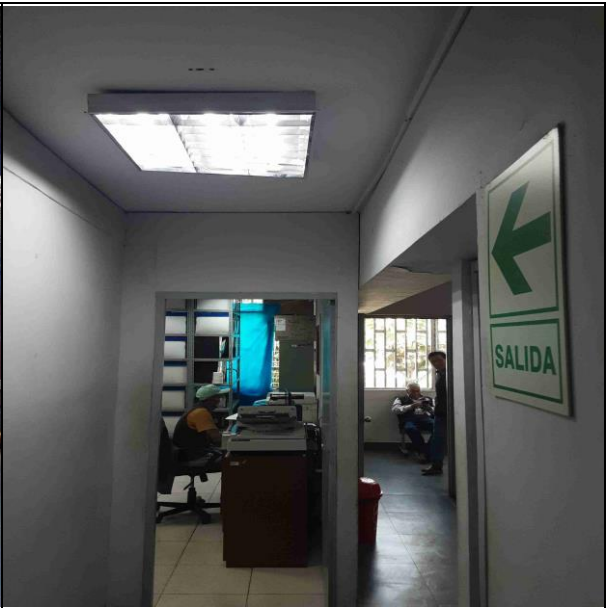
Información de Mercancías



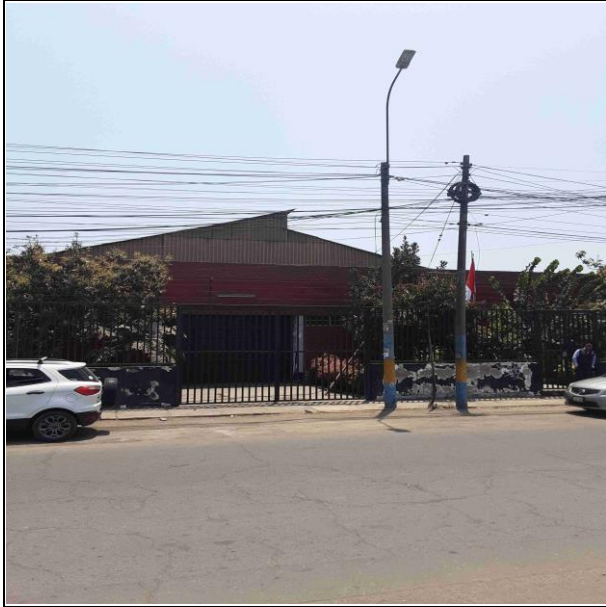
Información de Mercancías



Detalle de Edificación



Detalle de Edificación



Detalle de Edificación

GARANTIAS Y RECOMENDACIONES

NUEVAS GARANTÍAS

INCENDIO

Garantía

G30-01-12/24 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

Implementar sistema de detección de incendios consistente en detectores de humo tipo phortobeam distribuidos por los diferentes ambientes del almacén (naves) y en el resto de instalaciones detectores tipo puntual, interconectados a un panel de control centralizado y monitoreados por empresa de seguridad.

Referencia:

NFPA 72: National Fire Alarm Code

Comentario:

En almacén y oficinas no poseen sistema de detección de humos .

Garantía

G30-02-12/24 GASES COMPRIMIDOS

Sujetar de manera firme los cilindros de gases comprimidos a una base o apoyo firme, a fin evitar su caída, rotura de la válvula y la consecuente fuga del gas. Utilizar cadenas y armellas a los extremos del espacio de almacenaje para asegurar los cilindros, sea que estén llenos o vacíos.

Referencia:

FM 1 – 11 Fire Following Earthquake

Garantía

G45-03-12/24 CARGADOR DE BATERIAS

La zona de carga de baterías debe de estar fuera del almacén o en un ambiente aislado.

Así mismo, las instalaciones eléctricas y luminarias en el ambiente de recarga deben ser a prueba de explosión, esto debido a que durante el proceso de recargas de batería se produce una liberación de hidrogeno (si falla el voltaje de carga), lo cual agrava el riesgo debido que este elemento químico es explosivo en concentraciones mayores al 4%.

Referencias:

FM 5-24, Miscellaneous Electrical Equipment

Comentario:

El apilador eléctrico se carga en cualquier toma de corriente al interior del almacén.

| |
|-------------|
| ROBO |
|-------------|

Garantía

G30-04-12/24 ALARMA CONTRA ROBO

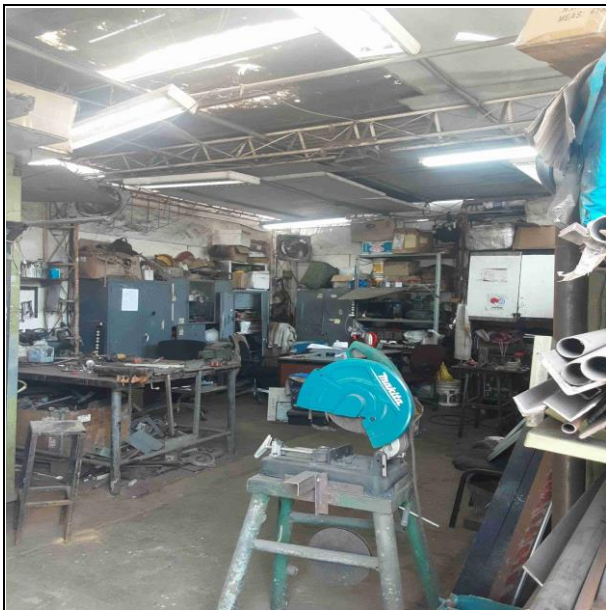
Contar con sistema de alarma compuesto por sensores de movimiento, contactores de apertura y sirena de alta potencia, según GAR008; y monitoreado, desde una central externa por una empresa especializada en servicios de seguridad y vigilancia legalmente constituida.

DATOS GENERALES

| | | | |
|-------------------|--|-------------------------------|------------|
| Empresa: | INS.NAC.DE RADIO Y TEL.DEL PERU IRTP. | | |
| Ubicación: | AV. AV. IQUITOS 1483 | | |
| Giro del Negocio: | VEHÍCULOS Y/O AUTOMÓVILES | | |
| Ocupación: | TALLER | Clasificación Según Tabla: | IV |
| Fecha Inspección: | 2024-10-22 | Fecha Informe: | 2024-08-23 |
| Entrevistado: | Eder Lovera Armacanqui | | |
| Broker: | CONFIANZA CORREDORES DE SEGUROS S.A.C. | | |
| Producido por: | SANDRO DANIEL RODRIGUEZ RAMIREZ | | |
| Revisado por: | ALEXANDER MAMANI LUQUE | | |
| Nro. de Póliza | 544675 | | |

MEDIA

INCENDIO



Agravación por trabajos en caliente



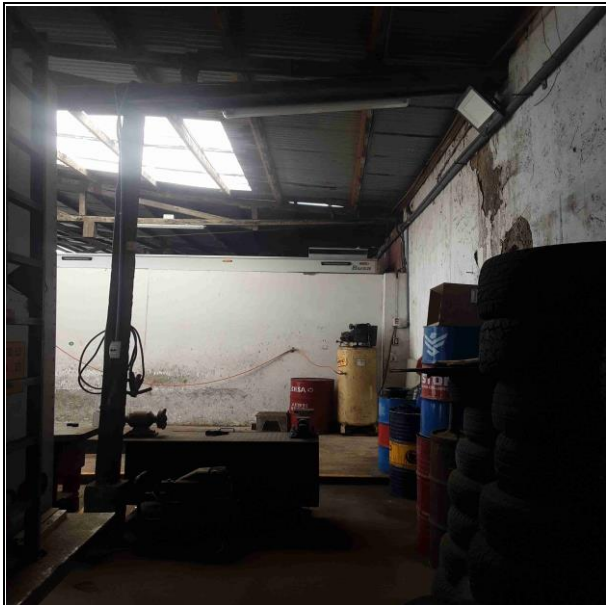
Protecciones Contra Incendio



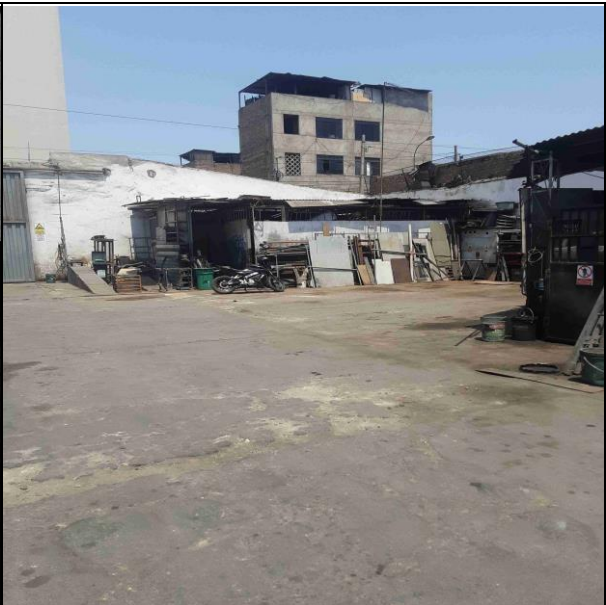
Detalle de Edificación



Almacenamiento de combustibles / inflamables / gases



Agravación por trabajos en caliente



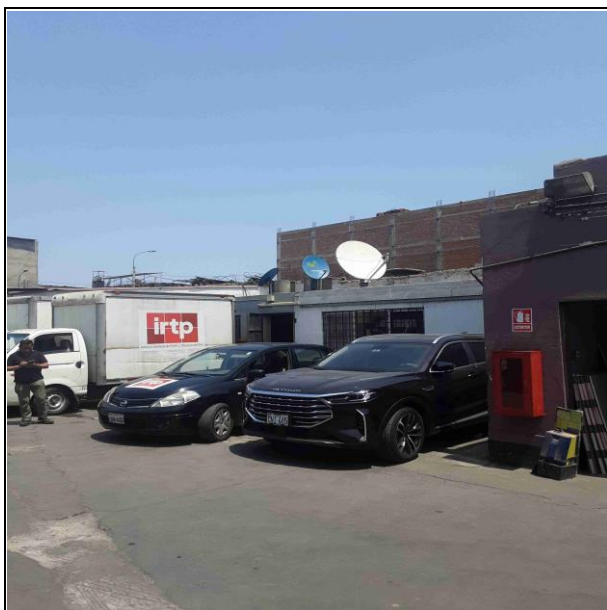
Agravación por trabajos en caliente



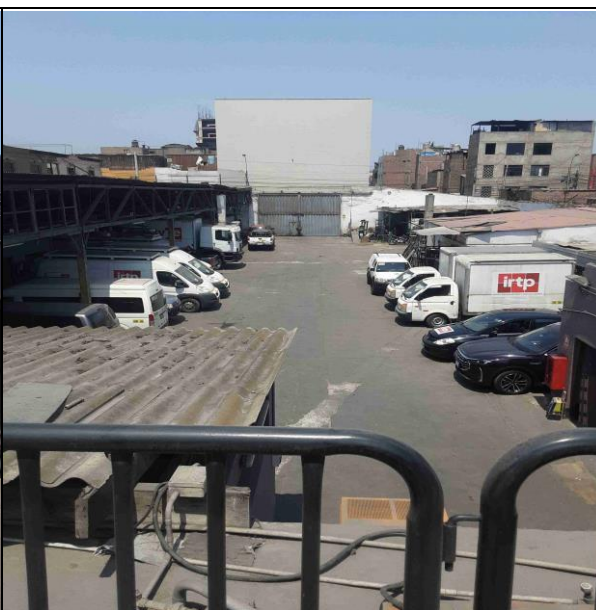
Información de Mercancías



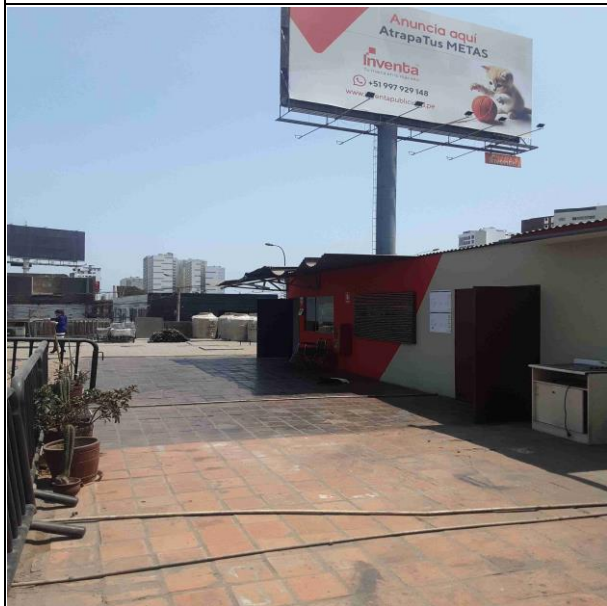
Detalle de Edificación



Detalle de Edificación



Detalle de Edificación



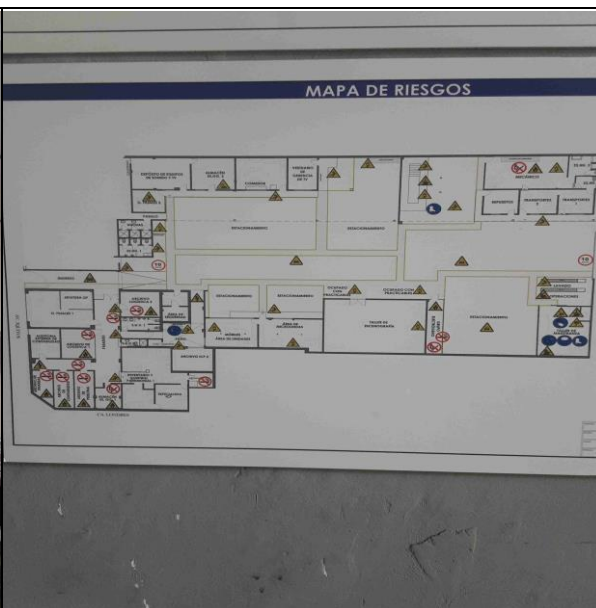
Detalle de Edificación



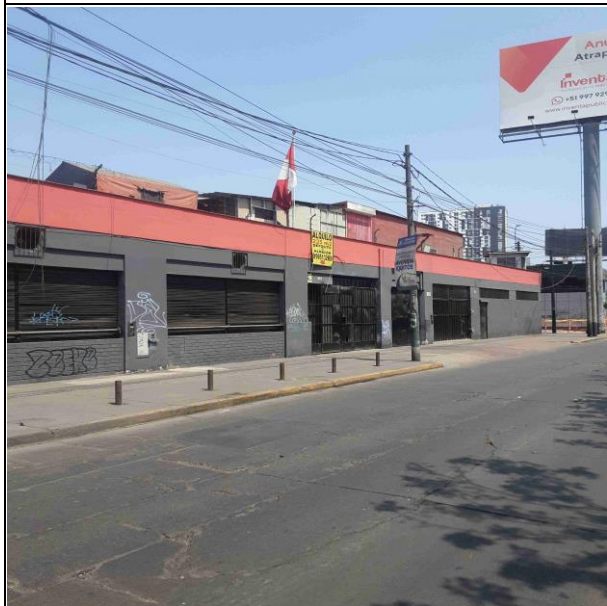
Instalaciones Eléctricas



Información de Mercancías



Gestión de Seguridad



Detalle de Edificación

GARANTIAS Y RECOMENDACIONES

NUEVAS GARANTÍAS

INCENDIO

Garantía

G45-01-12/24 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

Implementar sistema de detección de incendios consistente en detectores de humo distribuidos por los diferentes ambientes del local, interconectados a un panel de control centralizado y monitoreados por empresa de seguridad.

Referencia:

NFPA 72: National Fire Alarm Code

Garantía

G45-02-12/24 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO PARA INFLAMABLES

- Almacenar todos los productos químicos bajo techo, sobre parihuela, quedando prohibido el almacenamiento directamente en el suelo.
- Mantener separados los productos químicos inflamables de los productos químicos oxidantes por una distancia igual o superior a los 10 metros.
- El ambiente de inflamables no debe tener instalaciones eléctricas; de lo contrario, debe cumplir las condiciones eléctricas clase I división 2.
- No debe trabajar ningún tipo de equipo o maquinaria dentro del almacén de inflamables.
- Proveer ventilación natural o forzada según sean las condiciones de las especificaciones del material.
- La separación entre pilas debe ser igual o superior a los 2 metros y debe estar señalizada con pintura amarilla.
- Los contenedores no deben ser utilizados pasada la fecha de caducidad.
- Almacenar separados los productos químicos que sean incompatibles entre sí, en diferentes ambientes de mampostería o por una distancia superior a los 10 metros.
- Colocar el plan de contingencia en físico en el almacén de químicos; en él debe estar el procedimiento de acción en caso de emergencia producto de incendio/ explosión de cada insumo químico que se almacene.

Garantía

G45-03-12/24 PERMISOS DE TRABAJO EN CALIENTE

Todo trabajo en caliente (trabajos de corte o de soldadura) que se ejecute fuera del área designada para este fin deberá cumplir con todas las medidas de seguridad, para lo cual se debe implementar “Permisos de trabajo en caliente” como principal medida preventiva. Asimismo se debe tener las siguientes precauciones durante las operaciones:

- Antes de comenzar el trabajo, los soldadores deben conseguir permiso del supervisor, manejar el equipo con precaución y continuar el trabajo siempre que no varíen las condiciones para las que se concedió el permiso.
- Cualquier trabajo en caliente deberá realizarse por un equipo mínimo compuesto de dos personas y tener a la mano un extintor.

- Los extintores deben estar cargados, en condiciones de trabajo y fácilmente accesibles. El personal debe estar adiestrado convenientemente.
- El corte y la soldadura no debe realizarse en atmósferas inflamables (explosivas), en cercanías de grandes cantidades de materiales inflamables, expuestos fácilmente en zonas no autorizadas por la dirección o sobre separaciones metálicas, paredes o tejados con cubiertas combustibles o construidas con paneles combustibles.
- Despejar el área de trabajo y retirar todo material combustible y/o inflamable. Los suelos deben mantenerse limpios y sin materiales combustibles como virutas de madera; si el suelo es combustible, debe mantenerse húmedo o protegido.
- Si los combustibles están a menos de 10,5 m de las operaciones y éstas o los anteriores no pueden trasladarse para mantenerlos a una distancia mayor, deben protegerse con cubiertas resistentes al fuego o pantallas de metal o amianto.
- Cualquier abertura en paredes, suelos o conductos a menos de 10,5 m del área del trabajo debe cubrirse.
- El corte o soldadura sobre tuberías u otro metal en contacto con paredes, muros, techos o tejados combustibles no debe realizarse si están lo suficientemente cercanos como para poder provocar la ignición por conducción de calor.
- Es indispensable verificar la zona de trabajo y áreas adyacentes cuidadosamente, por lo menos durante ½ hora después de que finalicen las operaciones para detectar posibles fuegos latentes.

Referencia:

NFPA 51B, Norma para prevención de incendio durante soldadura, corte y otros trabajos en caliente
FM 15-2, Términos estándares de soldadura, definiciones y símbolos

Garantía

G30-04-12/24 CONDICIONES PARA ALMACENAMIENTO DE MATERIALES QUÍMICOS

- Los materiales químicos deben ser almacenados y manipulados de acuerdo a las hojas de seguridad del material (MSDS).
- Almacenar los productos químicos de acuerdo a su hoja de seguridad (MSDS) con el fin de evitar reacciones por incompatibilidades, malos manipuleos o condiciones no adecuadas de almacenamiento que provoquen incendios, explosiones u otros eventos.

ROBO

NUEVAS RECOMENDACIONES

INCENDIO

ROBO

Recomendación

R-01-12/24 ALARMA CONTRA ROBO

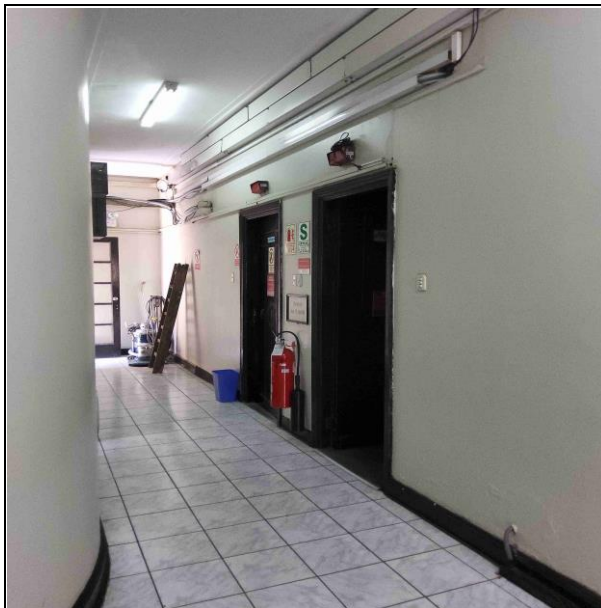
Contar con sistema de alarma compuesto por sensores de movimiento, contactores de apertura y sirena de alta potencia, según GAR008; y monitoreado, desde una central externa por una empresa especializada en servicios de seguridad y vigilancia legalmente constituida.

DATOS GENERALES

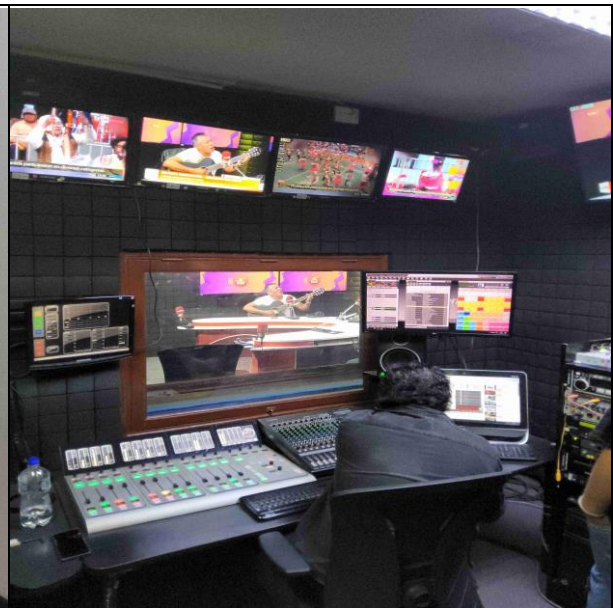
| | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------------|------------|
| Empresa: | INS.NAC.DE RADIO Y TEL.DEL PERU IRTP. | | |
| Ubicación: | AV. AV. PETIT THOUARS 447 | | |
| Giro del Negocio: | SERVICIO DE TELECOMUNICACIÓN | | |
| Ocupación: | ESTACION/ESTUDIO | Clasificación Según Tabla: | III |
| Fecha Inspección: | 2024-10-21 | Fecha Informe: | 2024-08-23 |
| Entrevistado: | Eder Lovera Armacanqui | | |
| Broker: | CONFIANZA CORREDORES DE SEGUROS S.A.C. | | |
| Producido por: | DANIEL CORE ARNAO RAMIREZ | | |
| Revisado por: | ALEXANDER MAMANI LUQUE | | |

MEDIA

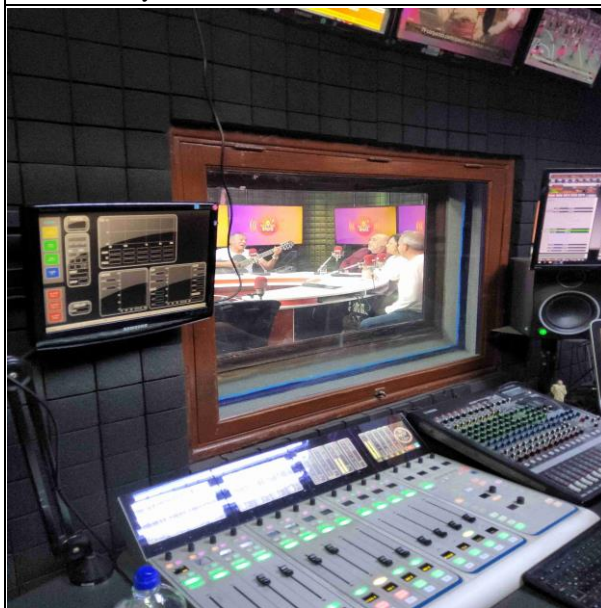
INCENDIO



Actividades y Procesos



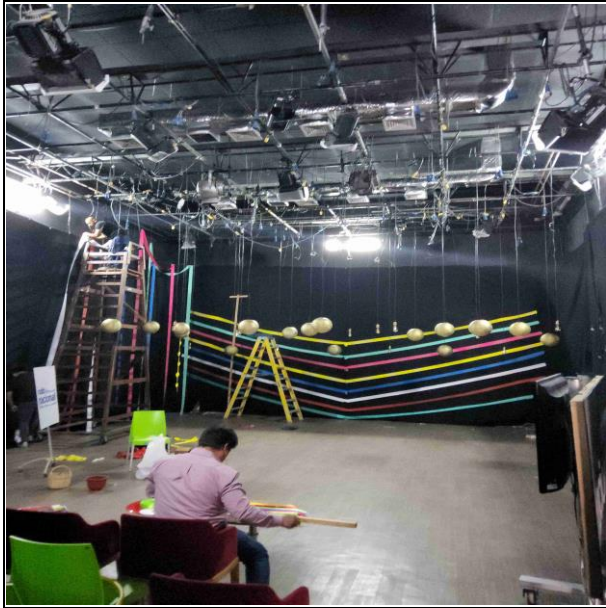
Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



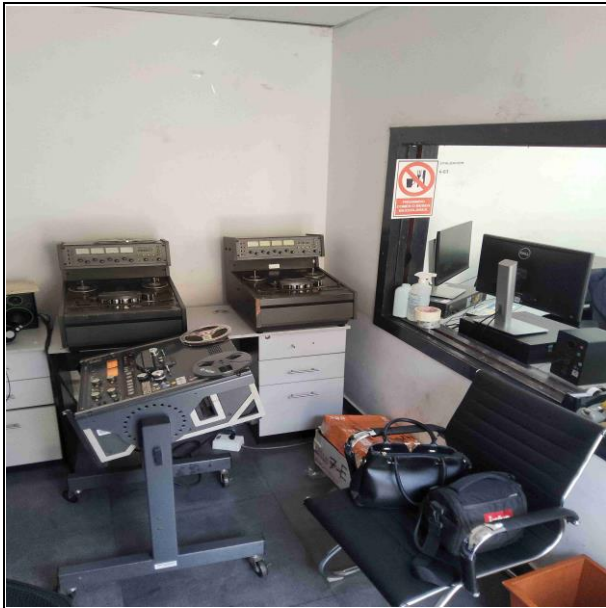
Actividades y Procesos



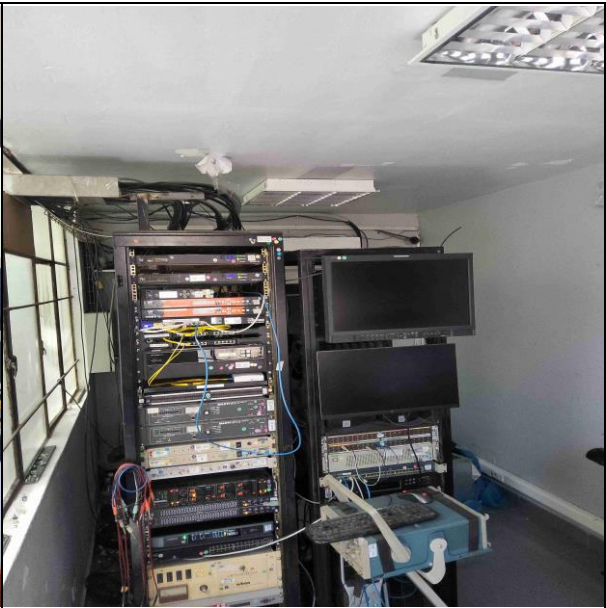
Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos

GARANTIAS Y RECOMENDACIONES

NUEVAS GARANTÍAS

INCENDIO

Garantía

G15-01-12/24 CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Entubar la totalidad de los conductores eléctricos propias de las instalaciones eléctricas del edificio, y retirar todo cableado temporal u obsoleto, empalmes provisionales, cables mellizos, alambres gastados, pelados y/o en mal estado, enchufes rotos, llaves de cuchilla, entubar la totalidad de los conductores eléctricos, colocar las tapas protectoras de las cajas de paso. No debe haber cables expuestos ni visibles dentro del tablero, según GAR011.

Referencias:

NFPA 70: Código eléctrico nacional

Garantía

G15-02-12/24 BATERIA DE EXTINTORES

Implementar una batería de extintores (previo estudio de acuerdo a la NFPA 10) los cuales deben estar ubicado en lugares visibles y de fácil acceso, los mismos que deben estar en perfecto estado de funcionamiento y con carga vigente. El personal debe estar instruido para su uso, según GAR003. Durante e recorrido se evidenció que lagunas zonas no tenían extintores

Comentario:

El cuarto de telecomunicaciones no tiene extintores, principalmente en CO2.

RIESGOS NATURALES

NUEVAS RECOMENDACIONES

INCENDIO

RIESGOS NATURALES

Recomendación

R-01-12/24 ESTUDIO ESTRUCTURAL DE EDIFICACIONES

a) Realizar un estudio estructural de manera anual a las edificaciones de adobe y quincha para evaluar posibles daños y estabilidad de la estructura. Las observaciones del estudio deberán ser ejecutadas de acuerdo a los plazos indicados en el informe estructural, estas podrían contemplar reforzar o reemplazar estructuras.

Los estudios anuales deberán estar impresos y guardados digitalmente; adicionalmente se deberán realizar inspecciones visuales mensuales con el fin de verificar las condiciones de la edificación: grietas, rajaduras, etc. Un resultado negativo de estas inspecciones visuales conllevaría la realización inmediata del estudio estructural.

El estudio estructural deberá ser realizado por una empresa de ingeniería especializada, la misma que deberá asesorar al cliente en las inspecciones visuales: formato check list y metodología.

b) Reemplazar las construcciones de adobe / quicha por construcciones de material noble o reforzar las actuales con columnas de amarre de concreto y refaccionar las paredes en mal estado.

| |
|-----------------|
| DATOS GENERALES |
|-----------------|

| | | | |
|-------------------|--|----------------------------|------------|
| Empresa: | INS.NAC.DE RADIO Y TEL.DEL PERU IRTP. | | |
| Ubicación: | AV. AV. VENEZUELA 4721 | | |
| Giro del Negocio: | ALMACENES GENERALES | | |
| Ocupación: | DEPOSITO (ALMACEN) | Clasificación Según Tabla: | V |
| Fecha Inspección: | 2024-10-30 | Fecha Informe: | 2024-10-25 |
| Entrevistado: | Eder Lovera Armacanqui | | |
| Broker: | CONFIANZA CORREDORES DE SEGUROS S.A.C. | | |
| Producido por: | JOSE ELEAZAR PONCE HUILLCA | | |
| Revisado por: | ALEXANDER MAMANI LUQUE | | |
| Nro. de Póliza | 544675 | | |

Coordenadas Geográficas:

| | | | |
|----------|-------------|---------|-------------|
| Longitud | -77.0861896 | Latitud | -12.0618704 |
|----------|-------------|---------|-------------|

MEDIA

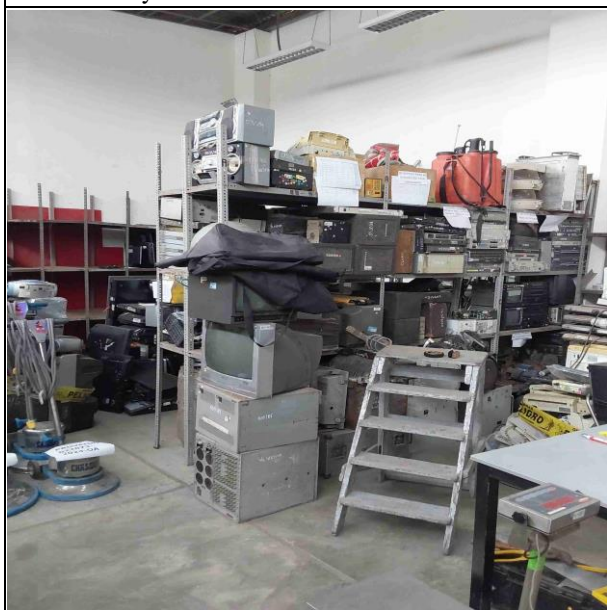
INCENDIO



Actividades y Procesos



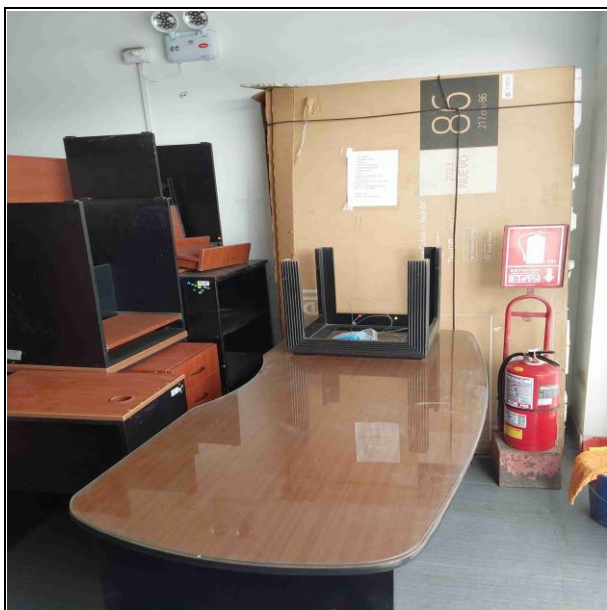
Detalle de Edificación



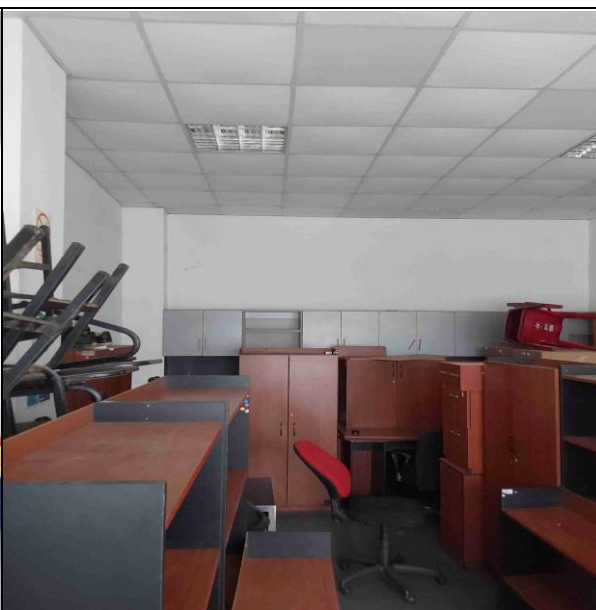
Información de Mercancías



Información de Mercancías



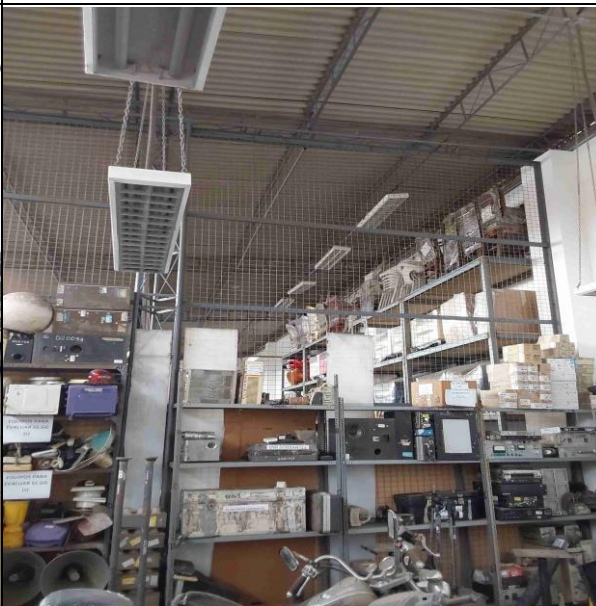
Información de Mercancías



Información de Mercancías



Información de Mercancías



Información de Mercancías



Actividades y Procesos



Descripción de servicios auxiliares



Actividades y Procesos

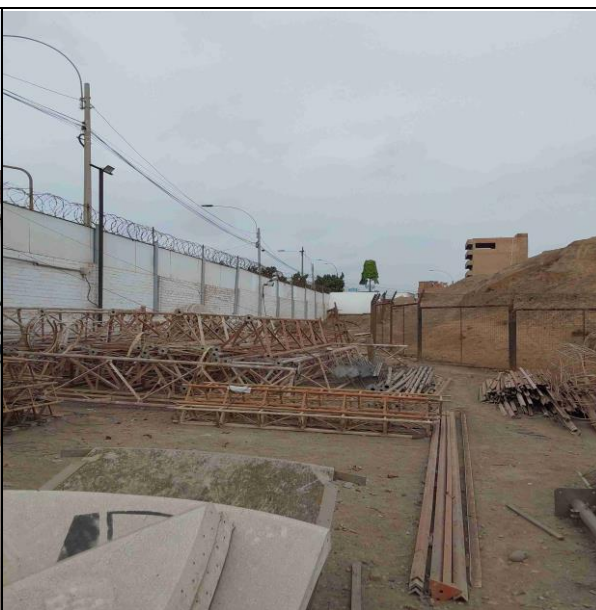


Actividades y Procesos

ROBO



Control de accesos



Control de accesos



Control de accesos

GARANTIAS Y RECOMENDACIONES

NUEVAS GARANTÍAS

INCENDIO

Garantía

G15-01-12/24 BATERIA DE EXTINTORES

Implementar una batería de extintores según GAR003, los cuales se deberán encontrar en perfecto estado de funcionamiento, con carga vigente, ubicados en lugares visibles y de fácil acceso. El personal debe estar instruido para su uso.

Referencias:

FM 4 – 5 Portable Extinguishers

NFPA 10, Standard for Portable Fire Extinguishers

Garantía

G30-02-12/24 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

Implementar sistema de detección de incendios consistente en detectores de humo distribuidos por los diferentes ambientes del local, interconectados a un panel de control centralizado y monitoreados por empresa de seguridad.

Referencia:

NFPA 72: National Fire Alarm Code

Garantía

G30-03-12/24 PROGRAMA DE LIMPIEZA

Retirar todo material inservible de las instalaciones del local. Esto con la finalidad de disminuir la carga combustible

ROBO

Garantía

G30-04-12/24 ALARMA CONTRA ROBO

Contar con sistema de alarma compuesto por sensores de movimiento, contactores de apertura y sirena de alta potencia, según GAR008; y monitoreado, desde una central externa por una empresa especializada en servicios de seguridad y vigilancia legalmente constituida.

Garantía**G45-05-12/24 CERCO PERIMETRAL**

Levantar cerco perimétrico en las zonas expuestas, con altura no menor a 3 m. de altura. La corona deberá contar con concertinas o cerco eléctrico.

| |
|-----------------|
| DATOS GENERALES |
|-----------------|

| | | | |
|-------------------|--|----------------------------|------------|
| Empresa: | INS.NAC.DE RADIO Y TEL.DEL PERU IRTP. | | |
| Ubicación: | AV. AV.JOSÉ GÁLVEZ 1040 SANTA BEATRIZ | | |
| Giro del Negocio: | ESTUDIO DE GRABACIÓN | | |
| Ocupación: | ESTUDIO DE GRABACION | Clasificación Según Tabla: | III |
| Fecha Inspección: | 2024-10-21 | Fecha Informe: | 2024-08-23 |
| Entrevistado: | Eder Lovera Armacanqui | | |
| Broker: | CONFIANZA CORREDORES DE SEGUROS S.A.C. | | |
| Producido por: | DANIEL CORE ARNAO RAMIREZ | | |
| Revisado por: | ALEXANDER MAMANI LUQUE | | |
| Nro. de Póliza | 544675 | | |

Coordenadas Geográficas:

| | | | |
|----------|-------------|---------|-------------|
| Longitud | -77.0307889 | Latitud | -12.0742651 |
|----------|-------------|---------|-------------|

MEDIA

INCENDIO



Actividades y Procesos



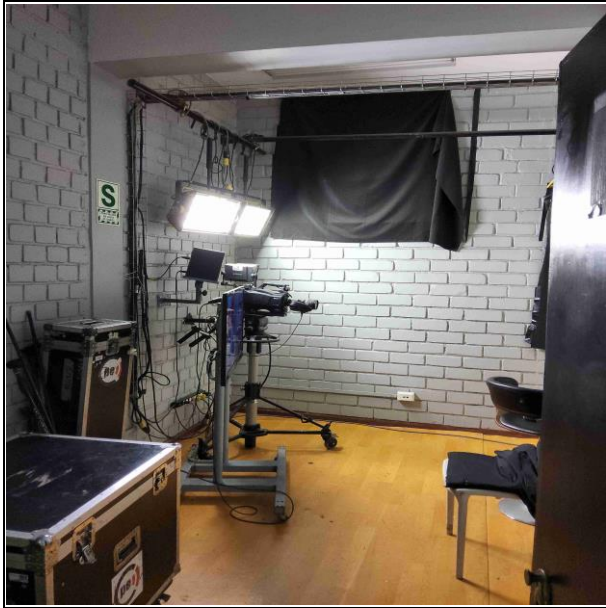
Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



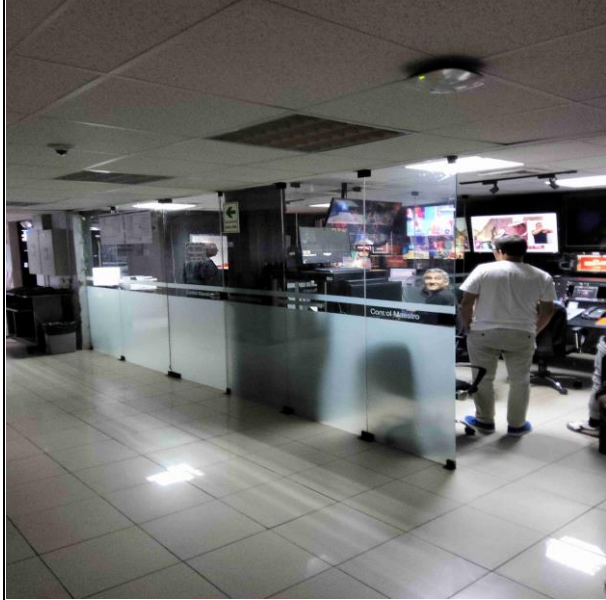
Actividades y Procesos



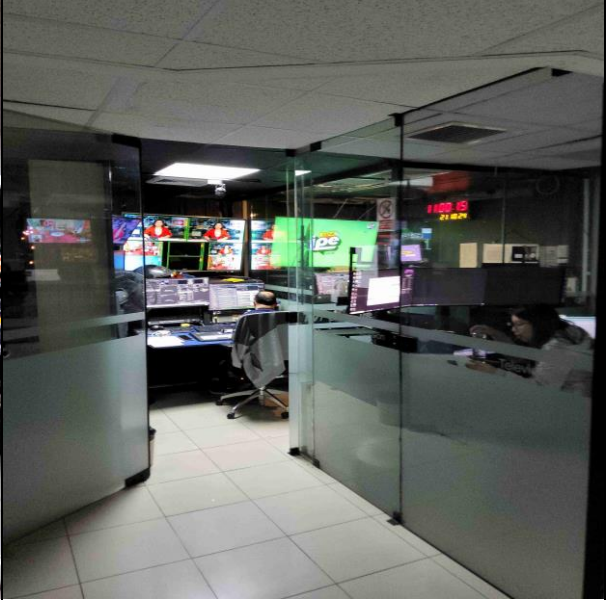
Actividades y Procesos



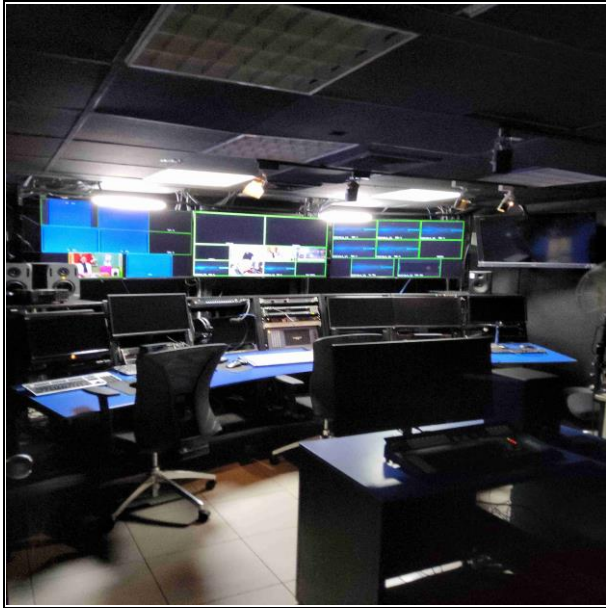
Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



GARANTIAS Y RECOMENDACIONES

NUEVAS GARANTÍAS

INCENDIO

Garantía**G45-01-12/24 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS**

Implementar sistema de detección de incendios consistente en detectores de humo distribuidos por los diferentes ambientes del local, interconectados a un panel de control centralizado y monitoreados por empresa de seguridad.

Referencia:

NFPA 72: National Fire Alarm Code

Garantía**G30-02-12/24 PROGRAMA DE LIMPIEZA**

Los ambientes destinados para tableros electricos y transformadores no deberán tener material ajeno a este tipo de instalaciones. Esto debido a que se encontraron cajas al costado de un transformador

ROBO

Garantía**G30-03-12/24 ALARMA CONTRA ROBO**

Contar con sistema de alarma compuesto por sensores de movimiento, contactores de apertura y sirena de alta potencia principalmente en los almacenes y puertas de ingreso a las zonas de mayor valor, según GAR008; y monitoreado, desde una central externa por una empresa especializada en servicios de seguridad y vigilancia legalmente constituida.

NUEVAS RECOMENDACIONES

INCENDIO

Recomendación**R-01-12/24 SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

Implementar sistema contra incendios acorde con las normas de la NFPA, entre los puntos que deberá componer el sistema destaca:

- Gabinetes contra incendios que incluyan mangueras de 30 metros.
- Bomba contra incendios listada, con doble sistema de alimentación de energía.
- Reserva de agua según la NFPA 13.

El sistema contra incendio debe incluir filtro antes de la bomba, manómetro en la succión, medidor de flujo (caudalímetro) - para las pruebas anuales de la bomba; liberador de aire, y un cabezal para las pruebas de tuberías y mangueras (cada tres años). Tanto la selección del proveedor, el estudio de seguridad, diseño, montaje, puesta en marcha y entrega de la obra deben ser realizados por una empresa especializada en uso de normas NFPA, y deberá contar con la aprobación previa de Rímac Seguros.

El proveedor del diseño del sistema de agua contra incendios, implementador, y proveedor de materiales deberán ser empresas diferentes que no tengan relación. La supervisión de la implementación podrá ser realizada por el diseñador.

Referencias:

NFPA 11, Norma para espumas de baja, medio y alta expansión

NFPA 13, Norma para la instalación de sistemas de rociadores

NFPA 14, Norma para la instalación de tuberías y sistemas de mangueras

NFPA 15, Norma para sistemas fijos de protección contra incendios de agua pulverizada

NFPA 16, Norma para la instalación de rociadores de agua- espuma y sistemas de pulverización de agua-espuma

NFPA 20, Norma para la instalación de bombas estacionarias contra incendios

NFPA 22, Norma para tanques de agua para lucha contra incendios

NFPA 24, Norma de instalación de redes privadas de agua contra incendio y accesorios

NFPA 25, Norma para inspección, pruebas y mantenimiento de sistemas hidráulicos de protección contra incendios

NFPA 30, Código de líquidos inflamables y combustibles

| |
|-----------------|
| DATOS GENERALES |
|-----------------|

| | | | |
|-------------------|---|-------------------------------|------------|
| Empresa: | INS.NAC.DE RADIO Y TEL.DEL PERU IRTP. | | |
| Ubicación: | CALLE CALLE TORRES PAZ 1041 SANTA BEATRIZ | | |
| Giro del Negocio: | SERVICIO DE TELECOMUNICACIÓN | | |
| Ocupación: | TRANSMISOR | Clasificación Según Tabla: | III |
| Fecha Inspección: | 2024-10-21 | Fecha Informe: | 2024-08-23 |
| Entrevistado: | Eder Lovera Armacanqui | | |
| Broker: | CONFIANZA CORREDORES DE SEGUROS S.A.C. | | |
| Producido por: | DANIEL CORE ARNAO RAMIREZ | | |
| Revisado por: | ALEXANDER MAMANI LUQUE | | |
| Nro. de Póliza | 544675 | | |

Coordenadas Geográficas:

| | | | |
|----------|-----------|---------|------------|
| Longitud | -77.03116 | Latitud | -12.074385 |
|----------|-----------|---------|------------|

MEDIA

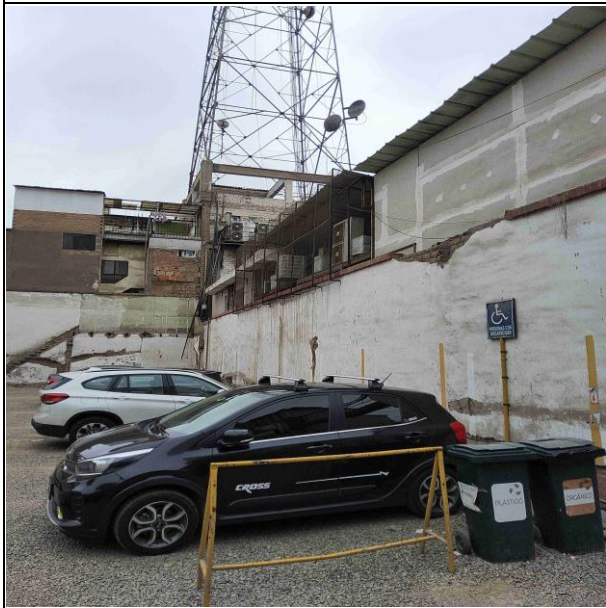
INCENDIO



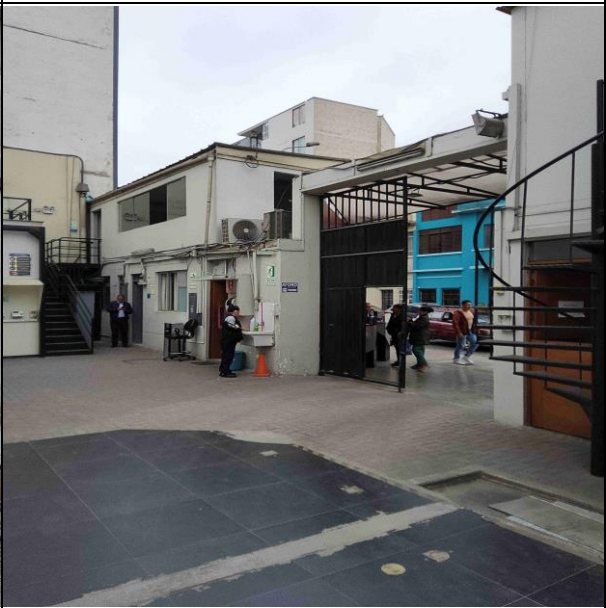
Actividades y Procesos



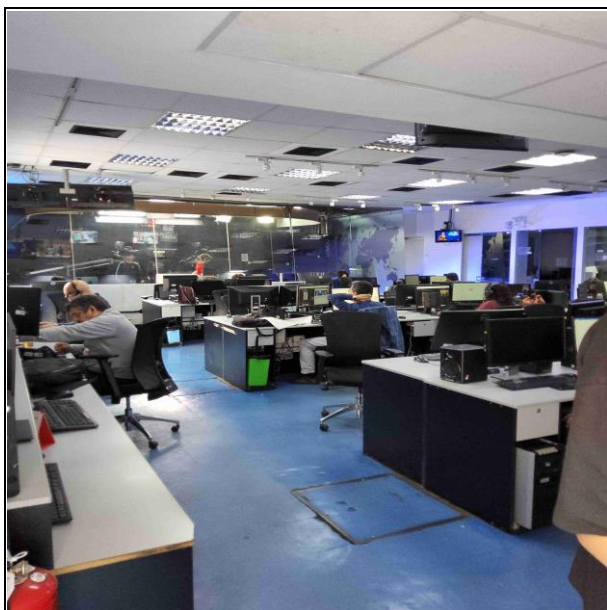
Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



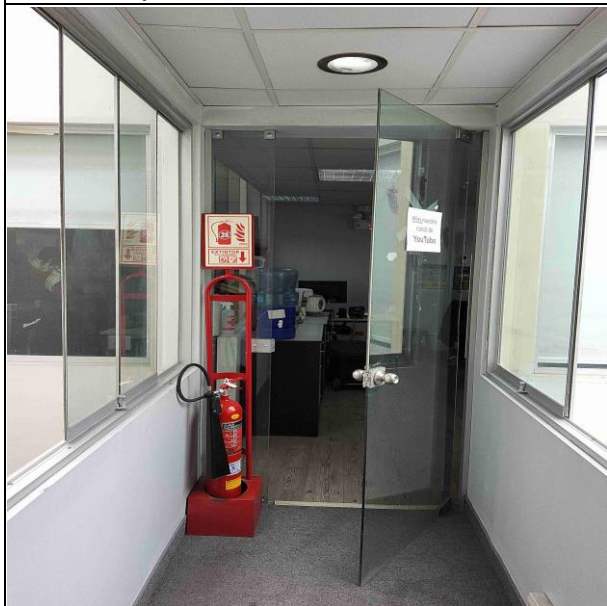
Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



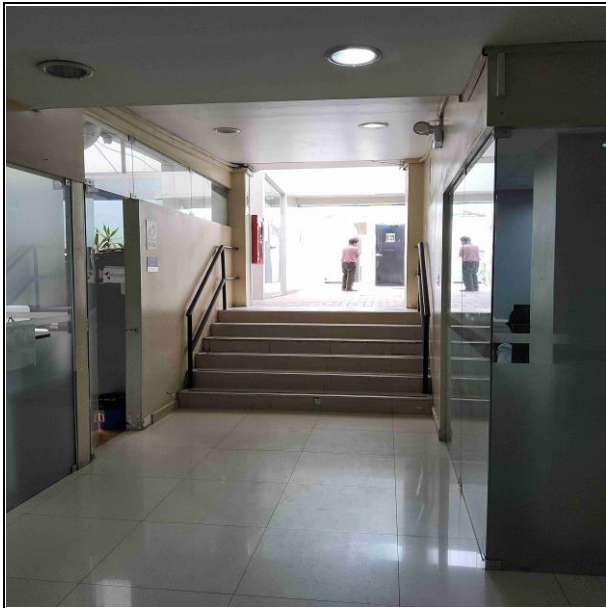
Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



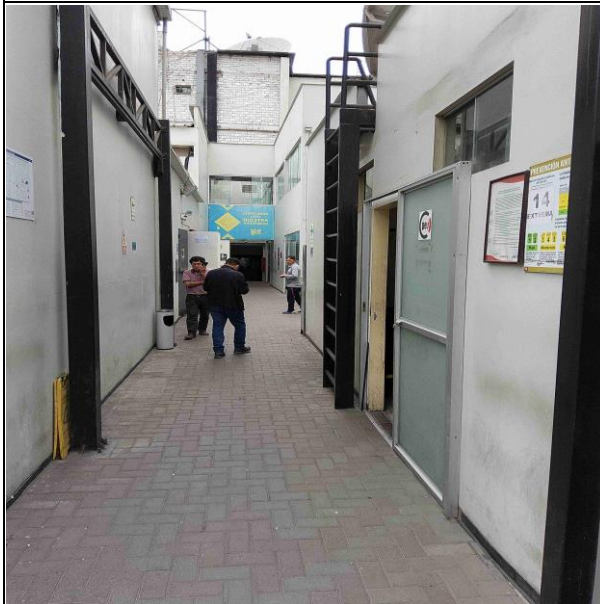
Actividades y Procesos



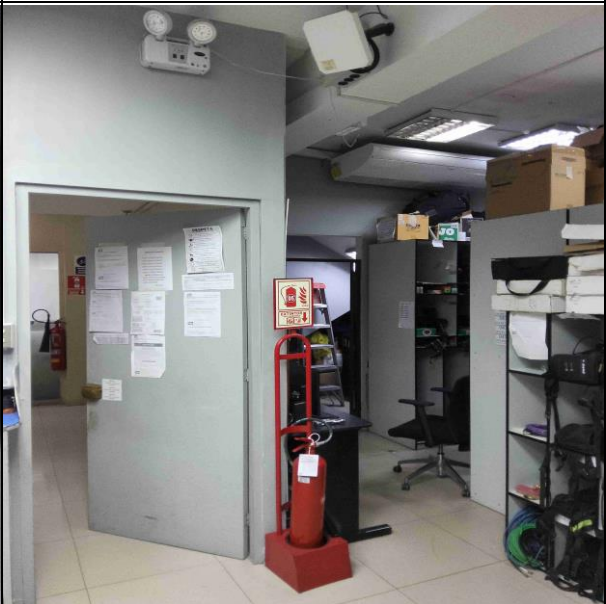
Actividades y Procesos



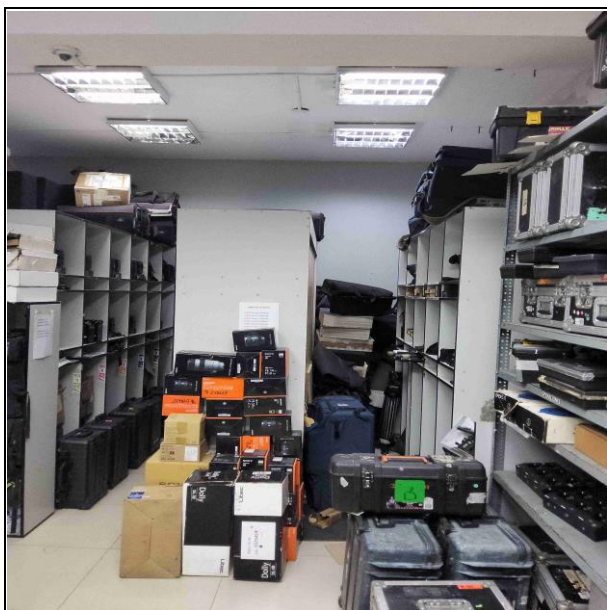
Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos



Actividades y Procesos

GARANTIAS Y RECOMENDACIONES

NUEVAS GARANTÍAS

INCENDIO

Garantía

G45-01-12/24 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

Implementar sistema de detección de incendios consistente en detectores de humo distribuidos por los diferentes ambientes del local, interconectados a un panel de control centralizado y monitoreados por empresa de seguridad.

Referencia:

NFPA 72: National Fire Alarm Code

ROBO

NUEVAS RECOMENDACIONES

INCENDIO

ROBO

Recomendación

R-01-12/24 ALARMA CONTRA ROBO

Contar con sistema de alarma compuesto por sensores de movimiento, contactores de apertura y sirena de alta potencia, con cobertura principal en los almacenes, según GAR008; y monitoreado, desde una central externa por una empresa especializada en servicios de seguridad y vigilancia legalmente constituida.

| |
|-----------------|
| DATOS GENERALES |
|-----------------|

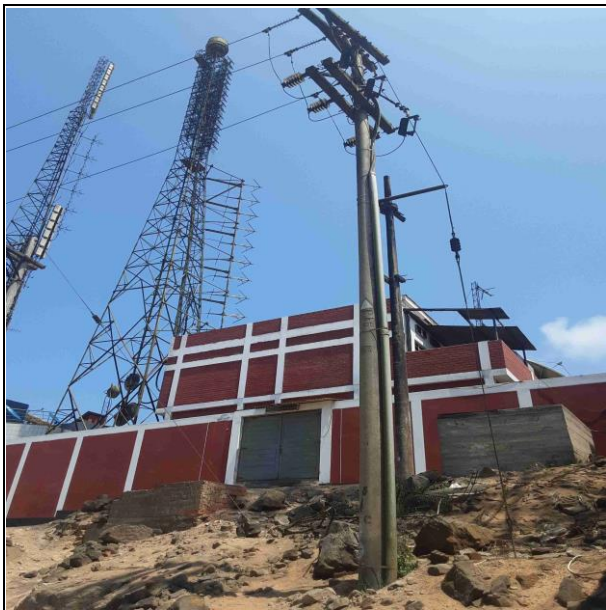
| | | | |
|-------------------|--|----------------------------|------------|
| Empresa: | INS.NAC.DE RADIO Y TEL.DEL PERU IRTP. | | |
| Ubicación: | MORRO SOLAR (PLANTA TX. DE TV Y RADIO) | | |
| Giro del Negocio: | EQUIPOS DE COMUNICACIÓN, TELÉFONOS, RADIO, CELULAR | | |
| Ocupación: | INDUSTRIA (FABRICA) | Clasificación Según Tabla: | V |
| Fecha Inspección: | 2024-10-21 | Fecha Informe: | 2024-08-23 |
| Entrevistado: | Eder Lovera Armacanqui | | |
| Broker: | CONFIANZA CORREDORES DE SEGUROS S.A.C. | | |
| Producido por: | SANDRO DANIEL RODRIGUEZ RAMIREZ | | |
| Revisado por: | ALEXANDER MAMANI LUQUE | | |
| Nro. de Póliza | 544675 | | |

Coordenadas Geográficas:

| | | | |
|----------|-------------|---------|------------|
| Longitud | -77.0260689 | Latitud | -12.181821 |
|----------|-------------|---------|------------|

MEDIA

INCENDIO



Detalle de Edificación



Almacenamiento de combustibles / inflamables / gases



Almacenamiento de combustibles / inflamables / gases



Descripción de servicios auxiliares



Instalaciones Eléctricas



Información de Mercancías



Descripción de servicios auxiliares



Instalaciones Eléctricas



Información de Mercancías



Información de Mercancías



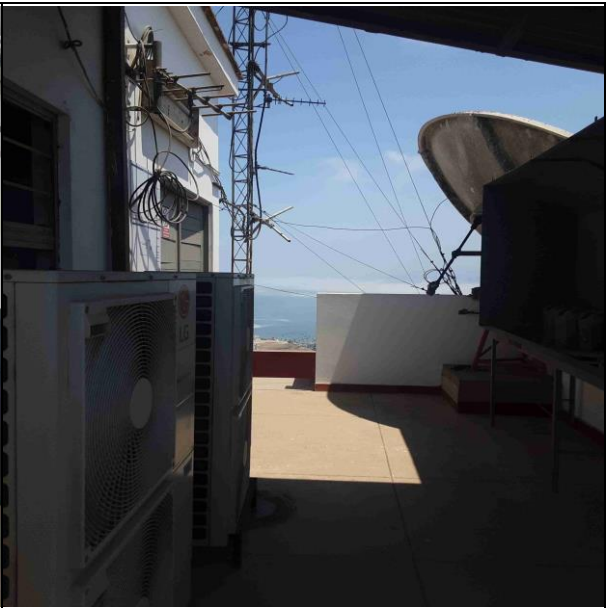
Información de Mercancías



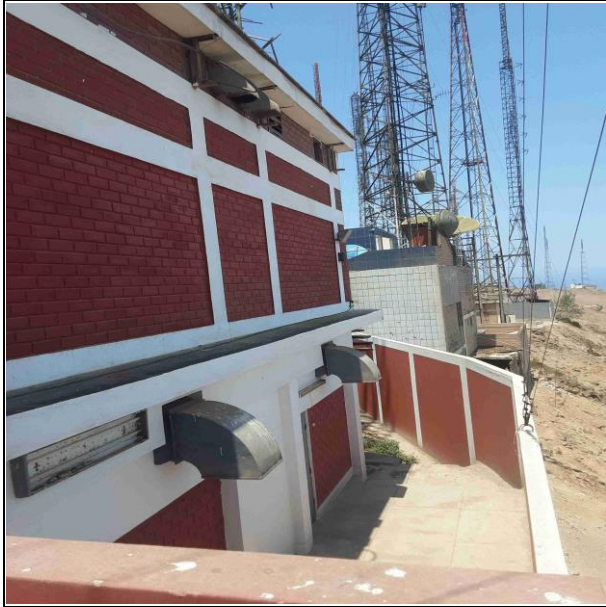
Información de Mercancías



Actividades y Procesos



Gestión de Seguridad



Detalle de Edificación

GARANTIAS Y RECOMENDACIONES

NUEVAS GARANTÍAS

INCENDIO

Garantía

G45-01-12/24 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

Implementar sistema de detección de incendios consistente en detectores de humo distribuidos por los diferentes ambientes del local, interconectados a un panel de control centralizado y monitoreados por empresa de seguridad.

Referencia:

NFPA 72: National Fire Alarm Code