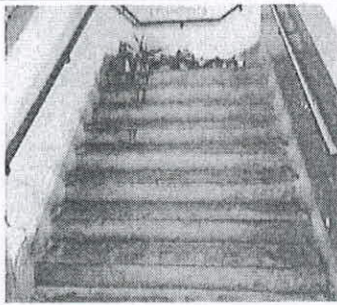
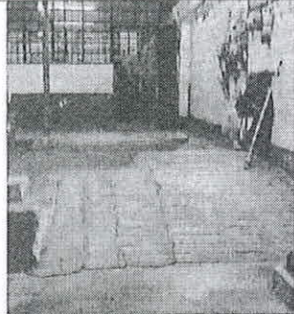


**PANEL FOTOGRAFICO DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES**



Instalar pasamano en ambos lados, permitiendo la evacuación, colocando pisos antideslizantes. RNE A.130, Art. 16

Colocar cinta antideslizante a todos los pasos para evitar caídas al resbalar.



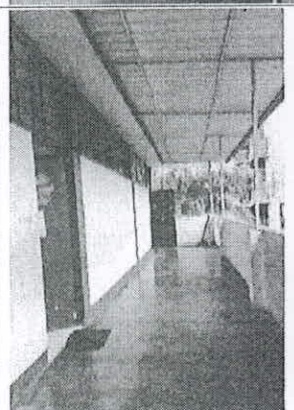
Instalar láminas de seguridad en los paños de vidrio primario en puertas, ventanas, mamparas, techos, otros. RNE E.040 Art. 23 y GE.040 Art. 11 y 12.

Reemplazar vidrios rotos.



Implementar señalización de seguridad (direccionales de salida, salida, zona segura en caso de sismo, riesgo eléctrico, extintores, otros), según lo establecido en el RNE A.130, Art. 39 y la NTP 399.010 -1

NO CUENTA CON SEÑALES SEGÚN NORMA.



No cuenta con extintores operativos y en cantidad adecuada de acuerdo con el riesgo existente en el establecimiento. NTP 350.043:2011

Instalar sistema de detección y alarma de incendios centralizado operativo.

Arq. WILDER MENDOZA SILVA  
ITSE ESPECIALIZADO  
MVCS. RITSE N° 1497  
DNI: 41976348

INFORME N° 03				
ADMINISTRADO	IE. N° 3063-PATRICIA NATIVIDAD SANCHEZ		RUC	
REPRESENTANTE				
DNI			TITULAR	SI NO
DIRECCION	Av. las Gladiolas 280, INDEPENDENCIA			
FECHA	15/10/2024		N° EXP.	
INSPECCION				
TIPO				
OCULAR	WISE	VERIFICACIÓN	INOPINADA	
OTROS	(ESPECIFICAR)	VERIFICACION DE ZONA DE ESTACIONAMIENTO.		
OBJETO DE INSPECCIÓN				
TIPO				
MURO	VIVIENDA	PASAJE	ELEM. SEGURIDAD	X
OTROS	X (ESPECIFICAR)	INSTITUCION EDUCATIVA - ESTACIONAMIENTO		

#### I. ANTECEDENTES.

La Sub Gerencia de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad de Independencia. a través del Ing. Antonio German Cantu Pajuelo. solicita realizar las verificaciones en las condiciones de seguridad. A las I. E. del distrito de Independencia con el fin de ver la seguridad en aquellos que cuenten con cochera para la función de guardar vehículos

#### DESCRIPCION.

La Institución Educativa presta servicios de Cochere en el turno noche con un proveedor que no se identificó.

#### UBICACIÓN.

Dirección:

#### II. MARCO LEGAL.

1. CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL PERÚ
2. LEY 29664, LEY DEL SINAGERD
3. D.S 048-2011-PCM, REGLAMENTO LEY SINAGERD
4. D.S 060-2024, MODIFICATORIA DE LA LEY DEL SINAGERD
5. R.M. N° 334-2013-PCM, LINEAMIENTOS DEL PROCEDO DE ESTIMACIÓN DEL RIESGO
6. R.M. N° 222-2013-PCM, LINEAMIENTOS DEL PROCEDO DE PREVENCIÓN DEL RIESGO
7. R.M. N° 220-2013-PCM, LINEAMIENTOS DEL PROCEDO DE REDUCCIÓN DEL RIESGO
8. R.M. N° 111-2012-PCM, POLÍTICA NACIONAL DE GRD DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO
9. D.S. N° 002-2018-PCM REGLAMENTO ITSE
10. R.J. N° 016-2018 MANUAL ITSE
11. OTROS

III. **ANALISIS.**

IV. La institución educativa cuenta con dos losas deportivas y en ellas está siendo usada como playa de estacionamiento en el turno noche desde las 6:00pm a 6:00am cuenta con un área 750m<sup>2</sup> aproximadamente para autos y camionetas.

V. **EVALUACION**

a. **Arquitectura**

- La institución educativa en zona de estacionamiento cuenta con extintores según NTP 350.043:2011. Falta colocar extintores rodantes.
- Se puede visualizar que en toda la zona de playa de estacionamiento de la institución no cuenta con señalización según RNE A.130, Art. 39; NTP 399.010 -1
- La institución educativa no cuenta sistema de alarma contra incendios. Según RNE A.130 Art 53

b. **Eléctrico**

- Se observo reflectores cuyas partes metálicas no están conectadas a tierra.
- Estructuras metálicas con equipamiento eléctrico sin conexión a tierra.
- Se observo un tablero eléctrico ubicado en la zona que es utilizada como playa de estacionamiento, sin interruptores diferenciales con espacios de reserva sin tapa y no esta hermetizado.

c. **Estructural**

- La institución educativa presenta fisuras en la losa del patio en donde se realiza la formación general de los alumnados.
- Se verifica que el cerco perimétrico no cuenta con vigas de confinamiento en las cuales según el RNE son necesarias para un buen sistema de confinamiento.
- La institución educativa presenta una malla metálica por encima del cerco perimétrico la cual tiene corrosión y oxido.

VI. **CONCLUSIONES.**

a. **Arquitectura - Seguridad**

Implementar extintores según NTP 350.043:2011  
Implementar señalización según RNE A.130, Art. 39; NTP 399.010 -1  
Cuenta con plan de seguridad en edificaciones.

b. **Eléctrico**

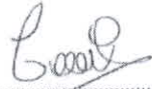
- Los reflectores que se ubican en la zona que es utilizado como playa de estacionamiento, no están conectadas a tierra.
- Las estructuras metálicas del toldo que se ubica en el área que es utilizada como playa de estacionamiento cuenta con equipamiento eléctrico y no esta conectada a tierra.

c. **Estructural.**

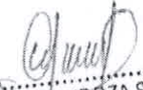
- Realizar un vaciado de losa según el RNE.
- Confinar con viga de amarre el cerco perimétrico.
- Darle mantenimiento a las estructuras metálicas que se encuentran por encima del cerco perimétrico.



ING. CARLOS OLASCOAGA BRICEÑO  
ITSE - ESPECIALIZADO  
MVCS - RITSE N° 0085  
DNI: 16698153  
CIP N° 132406



ING. CHRISTIAN LAURENTE PILLACA  
INSPECTOR TECNICO DE  
SEGURIDAD EN EDIFICACIONES  
MVCS - RITSE N° 2379



Arq. WILDER MENDOZA SILVA  
ITSE ESPECIALIZADO  
MVCS. RITSE N° 1487  
DNI: 41976848

PANEL FOTOGRAFICO ARQUITECTURA - SEGURIDAD.

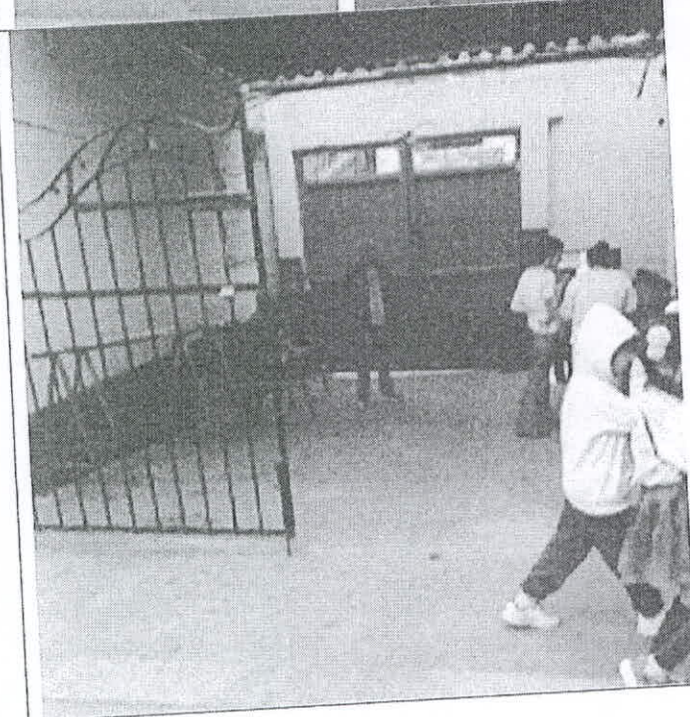


Losa deportiva siendo usada como Estacionamiento



cuenta con extintores operativos y en cantidad adecuada de acuerdo con el riesgo existente en el establecimiento. NTP 350.043:2011

Colocar extintores rodantes.



Implementar señalización de seguridad (direccionales de salida, salida, zona segura en caso de sismo, riesgo eléctrico, extintores, otros), según lo establecido en el RNE A.130, Art. 39 y la NTP 399.010 -1

NO CUENTA CON SEÑALES SEGÚN NORMA.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
Arq. WILDER MENDOZA SILVA  
ITSE ESPECIALIZADO  
MVCS. RITSE N° 1497  
DNI: 41976348

PANEL FOTOGRAFICO ESTRUCTURAS

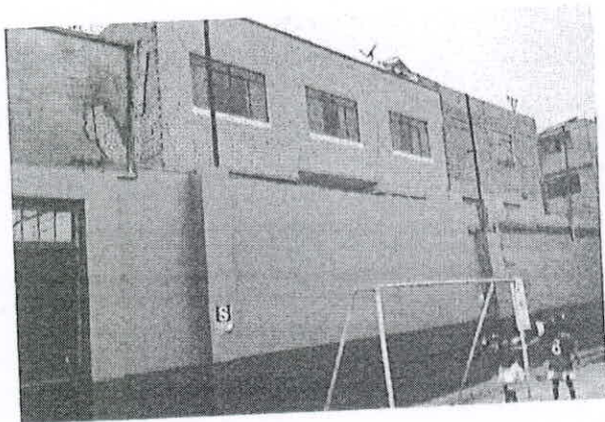


Losa deportiva siendo usada como Estacionamiento



**LOSA DE CONCRETO :**

\* Presenta un patio con una losa de concreto el cual tiene presencia de abundantes fisuras y grietas en donde funciona como estacionamiento



**CERCO PERIMETRICO :**

\* Cuenta con muro perimetrico sin viga de amarre.  
\* en el cerco perimetrico presenta una malla metalica con presencia de oxido y corrosion

*Handwritten signature*

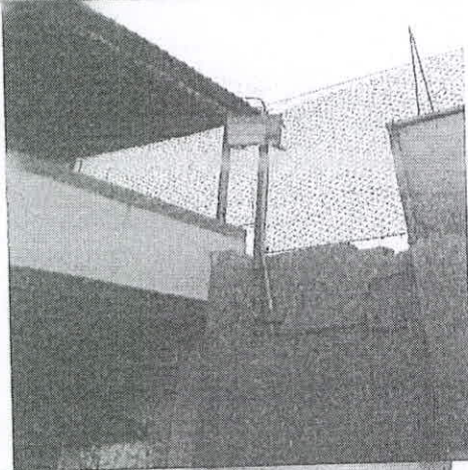
*Handwritten signature*

ING. CHRISTIAN LAURENTE PILLACA  
INSPECTOR TECNICO DE  
SEGURIDAD EN EDIFICACIONES  
MVCS - RITSE N° 2379

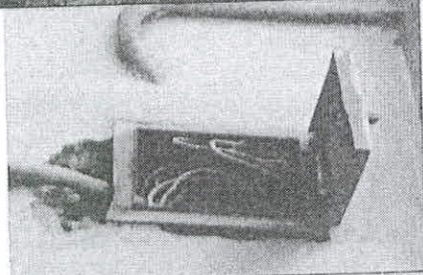
PANEL FOTOGRAFICO - PARTE ELECTRICA



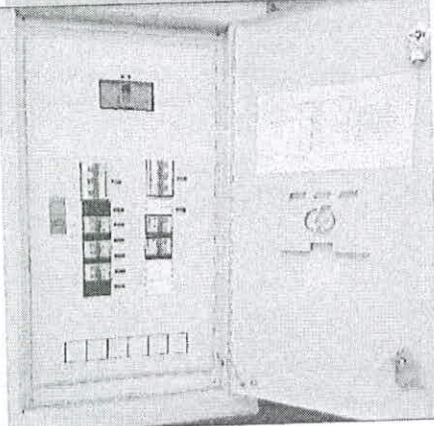
Estructuras metálicas con equipamiento eléctrico sin conexión a tierra, en zona que es utilizados como playa de estacionamiento.



Reflectores cuyas estructuras metálicas no están conectadas a tierra.



Caja de paso sin conexión a tierra y con cables expuestos



Tablero eléctrico ubicado en el área que es utilizado como playa de estacionamiento, no cuenta con interruptores diferenciales y no esta hermetizado para evitar el polvo y la húmeda.

*Handwritten signature or initials.*

INFORME N° 04				
ADMINISTRADO	IE. FRANCISCO BOLOGNESI		RUC	
REPRESENTANTE				
DNI			TITULAR	SI NO
DIRECCION	Av. Cesar Vallejo 1120, INDEPENDENCIA			
FECHA	30/09/2024		N° EXP.	
INSPECCION				
TIPO				
OCULAR	WISE	VERIFICACIÓN	INOPINADA	
OTROS	(ESPECIFICAR)	VERIFICACION DE ZONA DE ESTACIONAMIENTO.		
OBJETO DE INSPECCIÓN				
TIPO				
MURO	VIVIENDA	PASAJE	ELEM. SEGURIDAD	X
OTROS	X (ESPECIFICAR)	INSTITUCION EDUCATIVA - ESTACIONAMIENTO		

### I. ANTECEDENTES.

La Sub Gerencia de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad de Independencia. a través del Ing. Antonio German Cantu Pajuelo. solicita realizar las verificaciones en las condiciones de seguridad. A las I. E. del distrito de Independencia con el fin de ver la seguridad en aquellos que cuenten con cochera para la función de guardar vehículos

### DESCRIPCION.

La Institución Educativa presta servicios de Cochere en el turno noche con un proveedor que no se identificó.

### UBICACIÓN.

Dirección:

### II. MARCO LEGAL.

1. CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL PERÚ
2. LEY 29664, LEY DEL SINAGERD
3. D.S 048-2011-PCM, REGLAMENTO LEY SINAGERD
4. D.S 060-2024, MODIFICATORIA DE LA LEY DEL SINAGERD
5. R.M. N° 334-2013-PCM, LINEAMIENTOS DEL PROCEDO DE ESTIMACIÓN DEL RIESGO
6. R.M. N° 222-2013-PCM, LINEAMIENTOS DEL PROCEDO DE PREVENCIÓN DEL RIESGO
7. R.M. N° 220-2013-PCM, LINEAMIENTOS DEL PROCEDO DE REDUCCIÓN DEL RIESGO
8. R.M. N° 111-2012-PCM, POLÍTICA NACIONAL DE GRD DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO
9. D.S. N° 002-2018-PCM REGLAMENTO ITSE
10. R.J. N° 016-2018 MANUAL ITSE
11. OTROS

### III. ANALISIS.

La institución educativa cuenta con dos losas deportivas y una de ellas está siendo usada como playa de estacionamiento en el turno noche desde las 6:00pm a 6:00am cuenta con un área 750m2 aproximadamente para autos y camionetas.

### IV. EVALUACION

#### a. Arquitectura

- La institución educativa en zona de estacionamiento no cuenta con extintores según NTP 350.043:2011
- Se puede visualizar que en toda la zona de playa de estacionamiento de la institución no cuenta con señalización según RNE A.130, Art. 39; NTP 399.010 -1
- La institución educativa no cuenta sistema de alarma contra incendios. Según RNE A.130 Art 53
- No cuenta con ningún medio de protección de seguridad edificaciones.

#### b. Eléctrico

- Se observo reflectores con partes activas expuestas e instalados de forma inadecuada, también se observó que los reflectores no están conectados a tierra.
- Estructuras metálicas con equipamiento eléctrico sin conexión a tierra.

#### c. Estructural

- La institución educativa presenta fisuras en la losa del patio en donde se realiza la formación general de los alumnos.
- Se verifica que el cerco perimétrico no cuenta con vigas de confinamiento en las cuales según el RNE son necesarias para un buen sistema de confinamiento.

### V. CONCLUSIONES.

#### a. Arquitectura

- Implementar extintores según NTP 350.043:2011
- Implementar señalización según RNE A.130, Art. 39; NTP 399.010 -1
- Implementar plan de seguridad en edificaciones.

#### b. Eléctrico

- Los reflectores que se ubican en la zona que es utilizado como playa de estacionamiento, se encuentran instalados de forma inadecuada, con partes activas expuestas y no están conectadas a tierra.
- Las estructuras metálicas del toldo que se ubica en el área que es utilizada como playa de estacionamiento cuenta con equipamiento eléctrico y no está conectada a tierra.

#### c. Estructural.

- Mejorar la losa del patio donde se realiza la formación.
- Confinar con viga de amarre el cerco perimétrico.

FIRMA Y SELLO DEL PROFESIONAL

  
ING. CARLOS BLASCON BRICEÑO  
ITSE - ESPECIALIZADO  
MVCS - RITSE N° 0035  
DNI: 16698153  
CIP N° 132406

  
ING. CHRISTIAN LAURENTE PILLACA  
INSPECTOR TECNICO DE  
SEGURIDAD EN EDIFICACIONES  
MVCS - RITSE N° 2379

  
Arq. WILDER MENDOZA SILVA  
ITSE ESPECIALIZADO  
MVCS. RITSE N° 1497  
DNI: 41976348

PANEL FOTOGRAFICO ARQUITECTURA - SEGURIDAD.



No hay un numero de estacionamientos y no esta graficado módulos de estacionamientos.



No cuenta con extintores operativos y en cantidad adecuada de acuerdo con el riesgo existente en el establecimiento. NTP 350.043:2011

Colocar extintores rodantes.



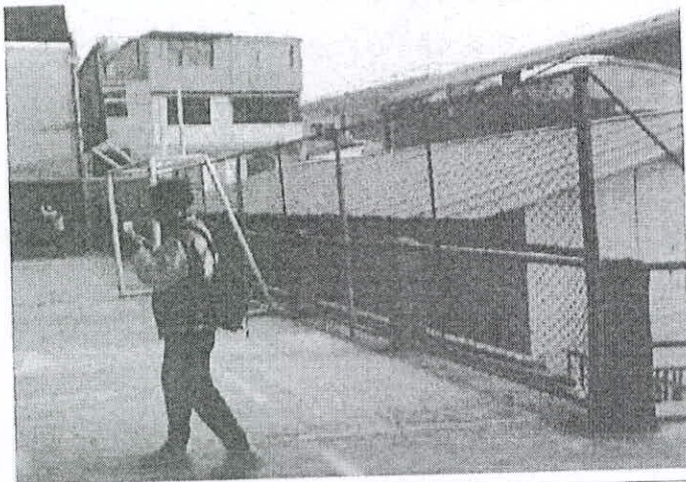
Implementar señalización de seguridad (direccionales de salida, salida, zona segura en caso de sismo, riesgo eléctrico, extintores, otros), según lo establecido en el RNE A.130, Art. 39 y la NTP 399.010 -1

NO CUENTA CON SEÑALES SEGÚN NORMA.

*Base*

*Wilder*  
Arq. WILDER MENDOZA SILVA  
ITSE ESPECIALIZADO  
MVCS. RITSE N° 1497  
DNI: 41976348

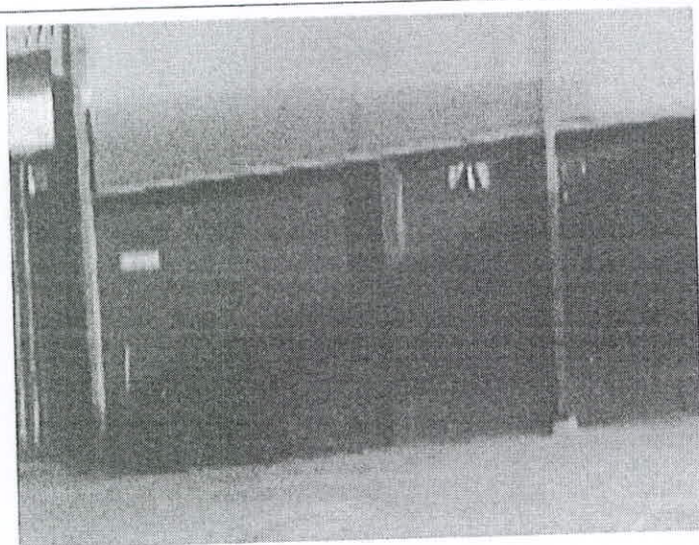
PANEL FOTOGRAFICO ESTRUCTURA



PRESENTA MALLA METALICA CON PRESENCIA DE CORROSION Y OXIDO



SE APRECIA UNA LOZA CON FISURAS, GRIETAS Y RAJADURAS



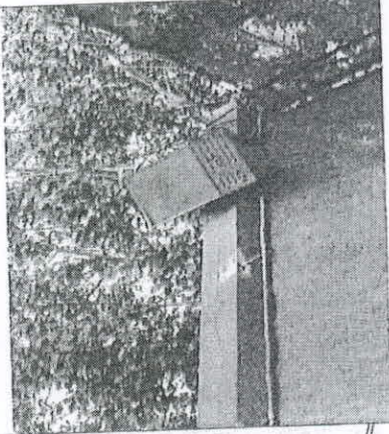
SE VISUALIZA LAS COLUMNAS CON PRESENCIA DE HUMEDAD EN LA PARTE BAJA.

*Handwritten marks:*  
A  
H

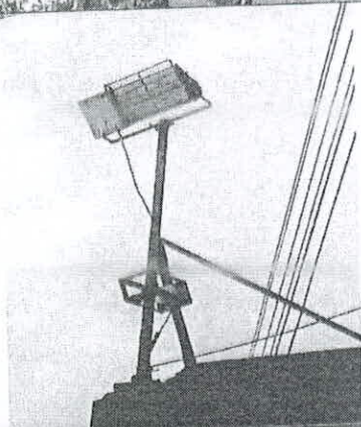
*Handwritten signature:* Laurel

ING. CHRISTIAN LAURENTE PILLACA  
INSPECTOR TECNICO DE  
SEGURIDAD EN EDIFICACIONES  
MVCS - RITSE N° 2379

PANEL FOTOGRAFICO - PARTE ELECTRICA



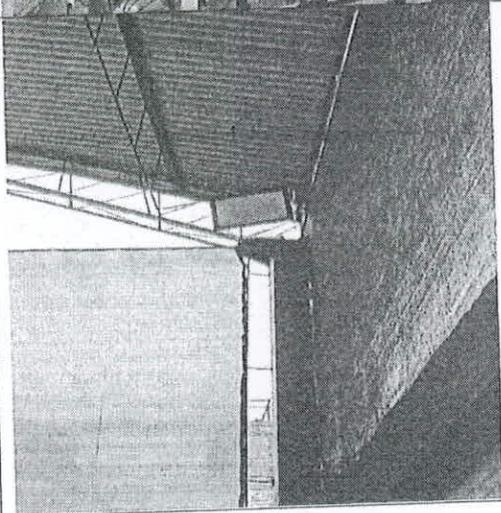
Se observo reflectores en malas condiciones de conservación, instalados inadecuadamente con partes activas expuestas



Reflectores cuyas estructuras metálicas no están conectadas a tierra.



Estructuras metálicas con equipamiento eléctrico sin conexión a tierra.



Estructuras metálicas con equipamiento eléctrico sin conexión a tierra.

*J*  
*Chup*  
*Scarp*

INFORME N° 05							
ADMINISTRADO	IE. N° 3053-VIRGEN DEL CARMEN		RUC				
REPRESENTANTE							
DNI			TITULAR	SI NO			
DIRECCION	Av. 23 de Diciembre S/N, INDEPENDENCIA						
FECHA	29/10/2024		N° EXP.				
INSPECCION							
TIPO							
OCULAR	<input type="checkbox"/>	WISE	<input type="checkbox"/>	VERIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	INOPINADA	<input type="checkbox"/>
OTROS	<input type="checkbox"/>	(ESPECIFICAR)	VERIFICACION DE ZONA DE ESTACIONAMIENTO.				
OBJETO DE INSPECCIÓN							
TIPO							
MURO	<input checked="" type="checkbox"/>	VIVIENDA	<input type="checkbox"/>	PASAJE	<input type="checkbox"/>	ELEM. SEGURIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>
OTROS	<input checked="" type="checkbox"/>	(ESPECIFICAR)	INSTITUCION EDUCATIVA -ESTABLECIMIENTO				

#### I. ANTECEDENTES.

La Sub Gerencia de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad de Independencia. a través del Ing. Antonio German Cantu Pajuelo. solicita realizar las verificaciones en las condiciones de seguridad. A las I. E. del distrito de Independencia con el fin de ver la seguridad en aquellos que cuenten con cochera para la función de guardar vehículos

#### DESCRIPCION.

La Institución Educativa presta servicios de Inicial Primaria.

#### UBICACIÓN.

Dirección:

#### II. MARCO LEGAL.

1. CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL PERÚ
2. LEY 29664, LEY DEL SINAGERD
3. D.S 048-2011-PCM, REGLAMENTO LEY SINAGERD
4. D.S 060-2024, MODIFICATORIA DE LA LEY DEL SINAGERD
5. R.M. N° 334-2013-PCM, LINEAMIENTOS DEL PROCEDO DE ESTIMACIÓN DEL RIESGO
6. R.M. N° 222-2013-PCM, LINEAMIENTOS DEL PROCEDO DE PREVENCIÓN DEL RIESGO
7. R.M. N° 220-2013-PCM, LINEAMIENTOS DEL PROCEDO DE REDUCCIÓN DEL RIESGO
8. R.M. N° 111-2012-PCM, POLÍTICA NACIONAL DE GRD DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO
9. D.S. N° 002-2018-PCM REGLAMENTO ITSE
10. R.J. N° 016-2018 MANUAL ITSE
11. OTROS

### III. ANALISIS.

La Institución Educativa, presenta las siguientes 3 Aulas Inicial:

- Aula de 3 años.
- Aula de 4 años.
- Aula de 5 años.

La Institución Educativa, presenta las siguientes 6 Aulas Primaria:

- Aula de 1°er Grado.
- Aula de 2°do Grado.
- Aula de 3°er Grado.
- Aula de 4°to Grado.
- Aula de 5°to Grado.
- Aula de 6°to Grado.

Por lo que a continuación se pasara a describir todas las observaciones realizadas al momento de la inspección.

### IV. EVALUACION

#### a. Arquitectura y Seguridad

- La institución educativa no cuenta con extintores completos según NTP 350.043:2011
- Se puede visualizar que en toda la institución no cuenta con señalización según RNE A.130, Art. 39; NTP 399.010 -1
- La institución educativa no cuenta sistema de alarma contra incendios. Según RNE A.130 Art 53
- Falta laminar todos los vidrios ventanas y espejos.
- Asegurar o fijar todos los estantes, libreros o racks.
- Colocar luces de emergencia.
- Colocar pasamano en rampas.

#### b. Eléctrico

- Cuentan con tableros eléctricos que no se encuentran identificados.
- Cuentan con tableros eléctricos que no cuentan con directorio de circuitos y señalización de riesgo eléctrico.
- Los tableros eléctricos no cuentan con conexión a tierra en la tapa.
- Los tomacorrientes no están conectados a tierra.
- Cuentan con pozo a tierra, pero no se pudo abrir la tapa.
- Luminarias tipo lineales ubicados en diferentes ambientes no cuentan con cintillos de seguridad en ambos extremos.

#### c. Estructural

- La institución educativa no se cuenta con la totalidad de laminados de vidrios lo cual es necesario para poder evitar accidente que se pudiese cusitar
- Se puede visualizar que en toda la institución se tiene presencia de columnas con agrietamientos y fisuras en la parte baja.
- Se visualiza columnas metálicas y estructuras en el patio los cuales presentan corrosión y oxido.



## V. CONCLUSIONES.

### a. Arquitectura - Seguridad

- Implementar extintores según NTP 350.043:2011
- Implementar señalización según RNE A.130, Art. 39; NTP 399.010 -1
- No cuenta con plan de seguridad en edificaciones.

### b. Eléctrico

- Identificar tableros eléctricos que no se encuentran identificados.
- Cuentan con tableros eléctricos que no cuentan con directorio de circuitos y señalización de riesgo eléctrico.
- Conectar tableros eléctricos a tierra en la tapa.
- Conectar tomacorrientes a tierra.
- Cuentan con pozo a tierra, pero no se pudo abrir la tapa.
- Luminarias tipo lineales ubicados en diferentes ambientes no cuentan con cintillos de seguridad en ambos extremos.

### c. Estructural.

- Dar mantenimiento a columnas agrietadas en la parte baja con presencia de humedad y corrosión en el acero.
- Dar mantenimiento al cerco perimétrico el que no cuenta con vigas de amarre , a su vez los muros tienen presencia de humedad en la parte posterior y en la parte frontal no se cuenta con columnas estructurales.
- Dar mantenimiento a metálicas y estructuras en el patio los cuales presentan corrosión y oxido.

  
.....  
ING. CARLOS OLASCOAGA BRICEÑO  
ITSE - ESPECIALIZADO  
MVCS - RITSE N° 0035  
DNI: 16698153  
CIP N° 132406

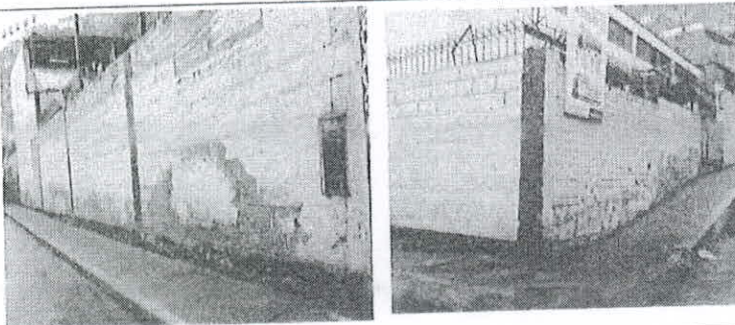
  
.....  
ING. CHRISTIAN LAURENTE PILLACA  
INSPECTOR TÉCNICO DE  
SEGURIDAD EN EDIFICACIONES  
MVCS - RITSE N° 2379

  
.....  
Arq. WILDER MENDOZA SILVA  
ITSE ESPECIALIZADO  
MVCS. RITSE N° 1497  
DNI: 41976348

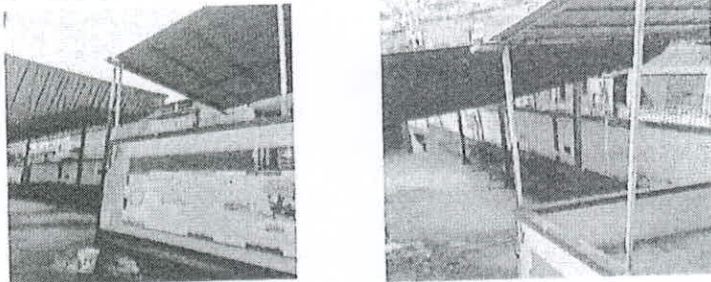
**PANEL FOTOGRAFICO ESTRUCTURAS**



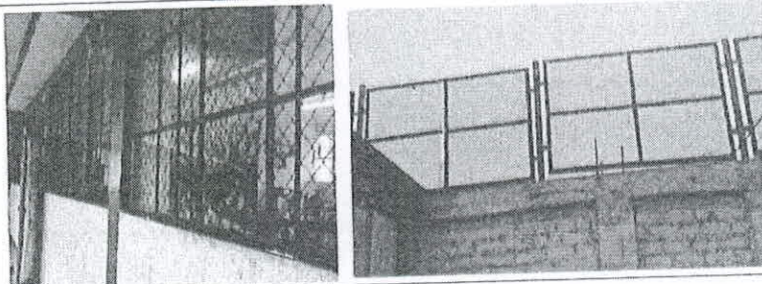
Se aprecia en las fotografías que la Institución Educativa es de 2 niveles:  
Nivel inicial  
Nivel primaria.



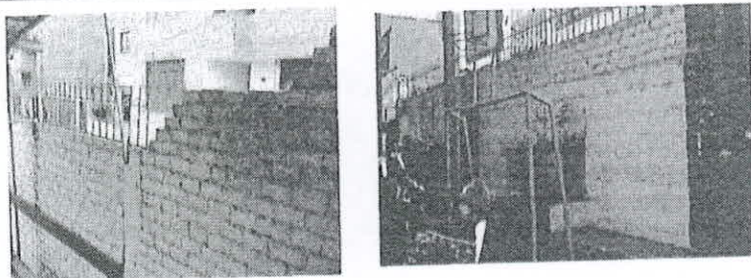
Se visualiza que el cerco perimétrico presenta humedad en la parte baja del muro, en algunos tramos se visualiza el cimiento se encuentra expuesto.



Se verifica que el techo metálico no presenta un drenaje directo hacia el alcantarillado.



Las estructuras metálicas protectores de las aulas y el cerco de metal presenta corrosión y oxido.



El cerco perimétrico no cuenta con viga de confinamiento, en el cerco perimétrico.

*Handwritten signature*

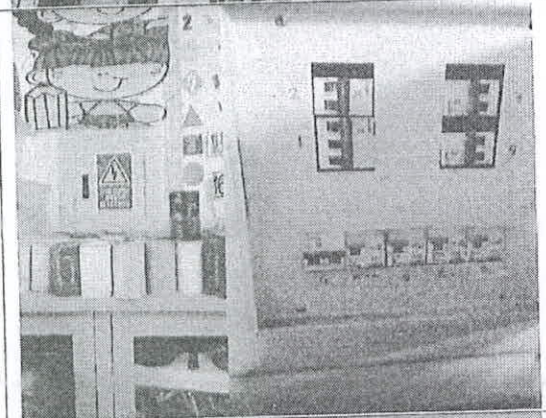
*Handwritten signature*  
ING. CARLOS OLASCOAGA BRICEÑO  
ITSE - ESPECIALIZADO  
MVCS - RITSE N° 0035  
DNI: 16698153  
CIP N° 132406

*Handwritten signature*  
ING. CHRISTIAN LAURENTE PILLACA  
INSPECTOR TECNICO DE  
SEGURIDAD EN EDIFICACIONES  
MVCS - RITSE N° 2379

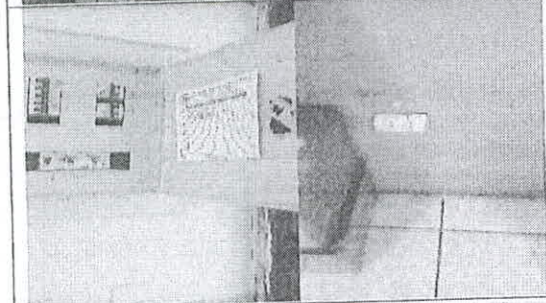
PANEL FOTOGRAFICO INSTALACIONES ELECTRICAS



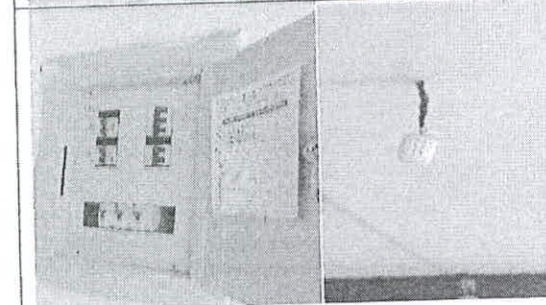
Fachada del centro educativo



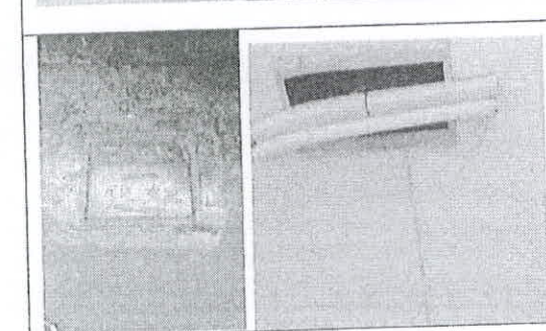
- Tablero general ubicado en una de las aulas no se encuentra identificado y no cuenta con directorio de circuitos.
- Tablero eléctrico se encuentra obstaculizado.
- La tapa del tablero eléctrico no está conectado a tierra.
- Espacios de reserva sin tapa.



- Tablero eléctrico sin identificar o no está rotulado con su respectiva identificación.
- Tapa del tablero sin conexión a tierra
- Espacios de reserva sin tapa.
- Tomacorrientes sin conexión a tierra.



- Tablero eléctrico sin identificar o no está rotulado con su respectiva identificación.
- Tapa del tablero sin conexión a tierra
- Espacios de reserva sin tapa.
- Tomacorriente suelto sin fijar con cable eléctrico expuesto a nivel del techo en pasadizo.

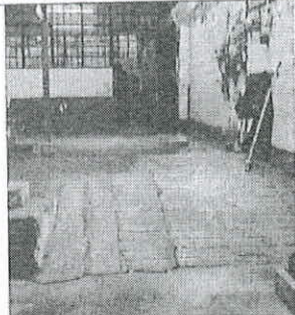


- Pozo a tierra no se pudo abrirla tapa.
- Luminarias tipo lineales con partes activas expuestas y no cuentan con cintillos de seguridad en ambos extremos.

*Handwritten signature*

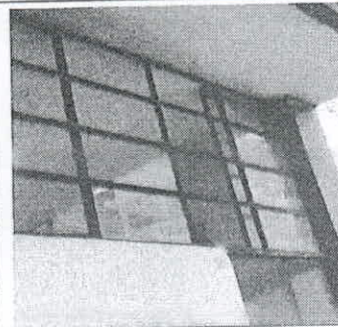
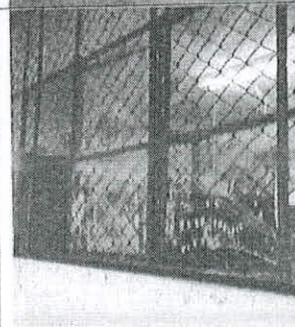
*Handwritten signature*  
 ING. CARLOS OLASCOAGA BRICEÑO  
 ITSE - ESPECIALIZADO  
 MVCS - RITSE N° 0035  
 DNI: 16698153  
 CIP N° 132406

**PANEL FOTOGRAFICO DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES**



Instalar pasamano en ambos lados, permitiendo la evacuación, colocando pisos antideslizantes. RNE A.130, Art. 16

Colocar cinta antideslizante a todos los pasos para evitar caídas al resbalar.



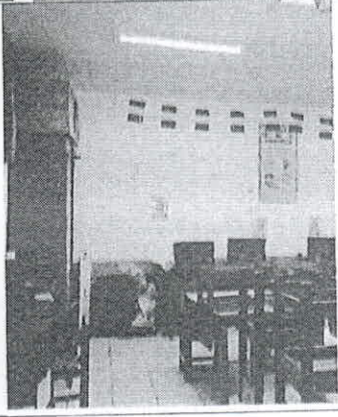
Instalar láminas de seguridad en los paños de vidrio primario en puertas, ventanas, mamparas, techos, otros. RNE E.040 Art. 23 y GE.040 Art. 11 y 12.

Reemplazar vidrios rotos.



Implementar señalización de seguridad (direccionales de salida, salida, zona segura en caso de sismo, riesgo eléctrico, extintores, otros), según lo establecido en el RNE A.130, Art. 39 y la NTP 399.010 -1

NO CUENTA CON SEÑALES SEGÚN NORMA.



No cuenta con extintores operativos y en cantidad adecuada de acuerdo con el riesgo existente en el establecimiento. NTP 350.043:2011

Instalar sistema de detección y alarma de incendios centralizado operativo.

*Arq. Wilder*  
 Arq. WILDER MENDOZA SILVA  
 ITSE ESPECIALIZADO  
 MVCS. FITSE N° 1497  
 DNI: 41976348