

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

CREADO EN
2025-04-22

LUGAR

Formosa 157
C1424 Buenos Aires
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
AR



Superficie total: 88.84 m ²	Pisos 1	Habitaciones 13	Baños 3
---	------------	--------------------	------------

Exterior y Sistemas Generales

Electricidad

Tipo de cables

Normados. Pero requieren la inspección de un electricista matriculado.

Estado de panel eléctrico

Tapa suelta, requiere actualización

Puesta a Tierra

No

Comentarios Generales

Se recomienda la inspección por parte de un electricista matriculado. Ya que la falta de puesta a tierra reduce la vida útil de los cables.

Plomería

Calentador de ambiente

Otro

Comentarios

Calefacción central apagada

Calentador de agua

Bueno

Comentarios Generales

Los artefactos a gas requieren un control general

Resumen General

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Estado General del inmueble

—

Inspector



Firmado por

Méndez Mariano Jeremias

DIAGNOSTICAMOS TU CASA

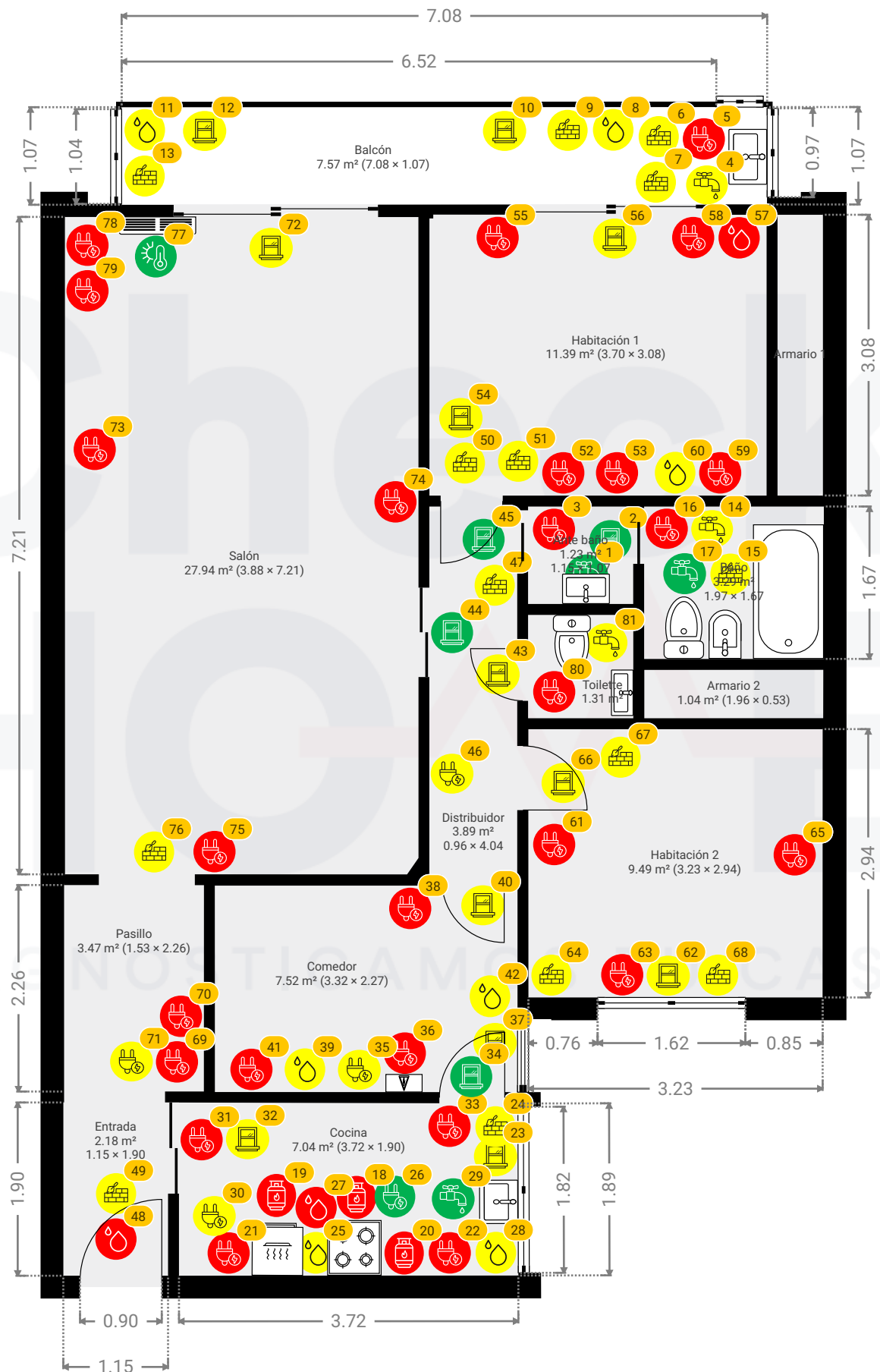
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
 SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
 HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ 6º piso

SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • HABITACIONES: 13



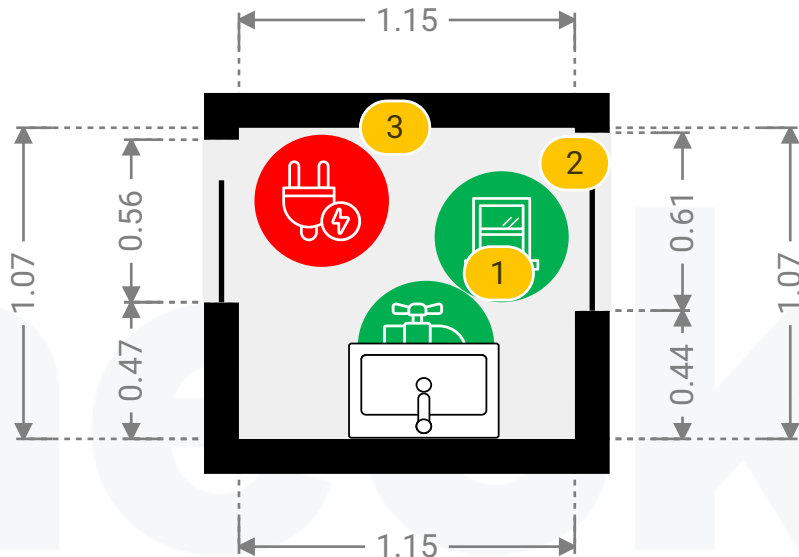
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Ante baño 6º piso

ANCHO: 1.15 m • LONGITUD: 1.07 m • ALTURA DEL TECHO: 2.57 m
ÁREA: 1.23 m² • PERÍMETRO: 4.44 m



▼ Ante baño/6º piso

1 PLOMERÍA VERDE

Foto



Plomería verde

Grifería funcionando correctamente.

-Identificación: Grifería funcionando correctamente., -Posibles causas: Mantenimiento regular y piezas en buen estado., -Recomendación: Continuar con el mantenimiento preventivo para asegurar un funcionamiento óptimo.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Ante baño/6º piso

2 ABERTURAS VERDE

Foto



Aberturas verde

Puerta corrediza funcionando correctamente.

-Identificación: Puerta corrediza funcionando correctamente., -Posibles causas: Rieles despejados y mecanismos bien lubricados., -Recomendación: Mantener los rieles limpios y lubricar regularmente.

3 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

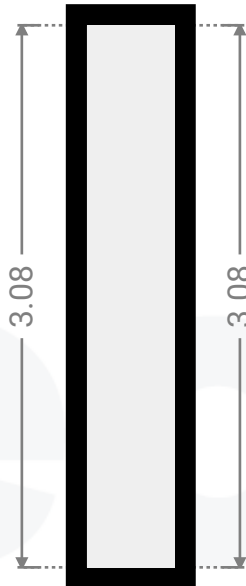
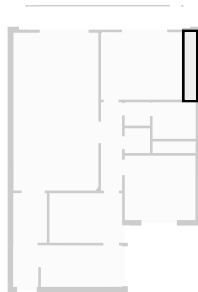
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

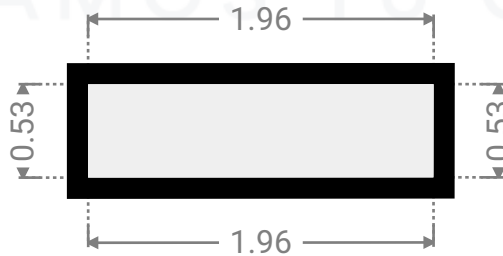
▼ Armario 1 6º piso

ANCHO: 0.50 m • LONGITUD: 3.08 m • ALTURA DEL TECHO: 2.67 m
ÁREA: 1.53 m² • PERÍMETRO: 7.15 m



▼ Armario 2 6º piso

ANCHO: 1.96 m • LONGITUD: 0.53 m • ALTURA DEL TECHO: 2.67 m
ÁREA: 1.04 m² • PERÍMETRO: 4.98 m



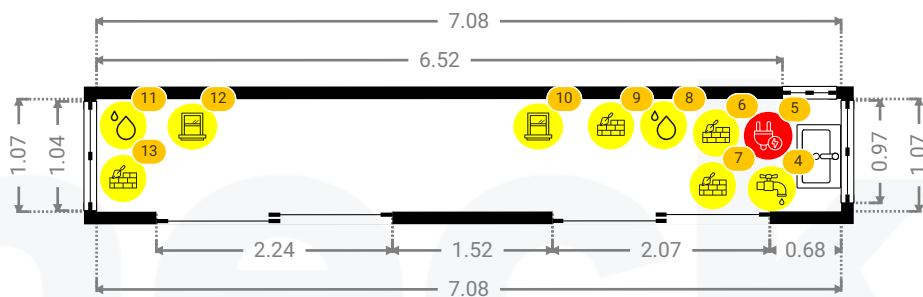
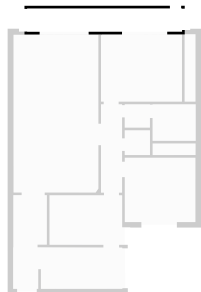
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Balcón 6º piso

ANCHO: 7.08 m • LONGITUD: 1.07 m • ALTURA DEL TECHO: 2.67 m
ÁREA: 7.57 m² • PERÍMETRO: 16.30 m



▼ Balcón/6º piso

4 PLOMERÍA AMARILLO

Foto



Plomería amarillo

Falta de mantenimiento en la instalación

-Identificación: Falta de mantenimiento en instalación sanitaria., -Posibles causas: Instalaciones reparadas o con filtraciones de agua., -Recomendación: Se recomienda reparar o controlar periódicamente las instalaciones.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Balcón/6º piso

4 PLOMERÍA AMARILLO

Injerto en cañería

-Identificación: injerto en instalación sanitaria., -Posibles causas: Se insertan en una tubería para permitir conexiones a otras áreas no previstas., -Recomendación: Se recomienda hacer la instalación correctamente para evitar roturas o filtraciones.



5 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

6 ESTRUCTURA AMARILLO

Foto



Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13



▼ Balcón/6º piso

6 ESTRUCTURA AMARILLO



Estructura amarillo

Falta sellar junta

- Identificación: falta sellador en unión de junta., - Posibles causas: Las causas es por la falta de sellador o sellador mal colocado., - Recomendación: Se recomienda sellar o resellar para evitar humedades y filtraciones.

7 ESTRUCTURA AMARILLO



Fotos



Estructura amarillo

Acabado inexacto

-Identificación: La terminación no es correcta., -Posibles causas: El acabado no cumple con una terminación adecuada., -Recomendación: Se recomienda hacer una terminación correcta.

8 HUMEDAD AMARILLO



Fotos



Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Balcón/6º piso

8 HUMEDAD AMARILLO

Fotos



22 abr 2025 • 11:05

Humedad amarillo

Pintura descascarada

-Identificación: Pintura descascarada en las paredes., -Posibles causas: Humedad pequeña que afecta la adherencia de la pintura, posiblemente por filtraciones o condensación., -Recomendación: Realizar una inspección para localizar el origen de la humedad y realizar las reparaciones necesarias.

9 ESTRUCTURA AMARILLO

Fotos



22 abr 2025 • 11:05



22 abr 2025 • 11:05

Estructura amarillo

Falta goterón

-Identificación: Se observa la falta de goterón, - Posibles causas: Si un balcón no tiene goterón, pueden surgir varios problemas como la filtración de humedad, deterioro de los materiales, aumento de la humedad y daños estéticos, -Recomendación: La solución más efectiva es instalar goterones a lo largo del borde del balcón para desviar el agua de lluvia, evitando que se deslice por el cielorraso y las paredes.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Balcón/6º piso

9 ESTRUCTURA AMARILLO



Falta sellar junta

- Identificación: falta sellador en unión de junta., - Posibles causas: Las causas es por la falta de sellador o sellador mal colocado., - Recomendación: Se recomienda sellar o resellar para evitar humedades y filtraciones.

10 ABERTURAS AMARILLO



Foto



Aberturas amarillo

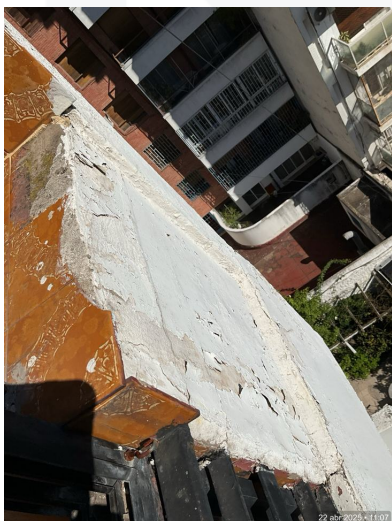
Vidrio roto/partido

- Identificación: Vidrio roto/partido, -Posibles causas: por colocación o un golpe., -Recomendación: Reparar o remplazar el vidrio rajado lo antes posible para mantener la seguridad y la eficiencia de la ventana.

11 HUMEDAD AMARILLO



Foto



Humedad amarillo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Balcón/6º piso

11 HUMEDAD AMARILLO

Pintura descascarada

-Identificación: Pintura descascarada en las paredes., -Posibles causas: Humedad pequeña que afecta la adherencia de la pintura, posiblemente por filtraciones o condensación., -Recomendación: Realizar una inspección para localizar el origen de la humedad y realizar las reparaciones necesarias.



12 ABERTURAS AMARILLO

Fotos



Aberturas amarillo

Faltan accesorios

-Identificación: Se observa falta de accesorios., -Posibles causas: Mal colocación del accesorio., -Recomendación: Se recomienda colocar el accesorio faltante para evitar problemas futuros.

Falta de sellado

-Identificación: Se observa falta de sellado o sellado ineficiente., -Posibles causas: Con el tiempo el sellador puede quebrarse permitiendo el ingreso de filtraciones., -Recomendación: Se recomienda sellar completamente la abertura.

13 ESTRUCTURA AMARILLO

Fotos



Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13



▼ Balcón/6º piso

13 ESTRUCTURA AMARILLO



Estructura amarillo

Acabado inexacto

-Identificación: La terminación no es correcta., -Posibles causas: El acabado no cumple con una terminación adecuada., -Recomendación: Se recomienda hacer una terminación correcta.

Falta sellar junta

- Identificación: falta sellador en unión de junta., - Posibles causas: Las causas es por la falta de sellador o sellador mal colocado., - Recomendación: Se recomienda sellar o resellar para evitar humedades y filtraciones.

DIAGNOSTICAMOS TU CASA

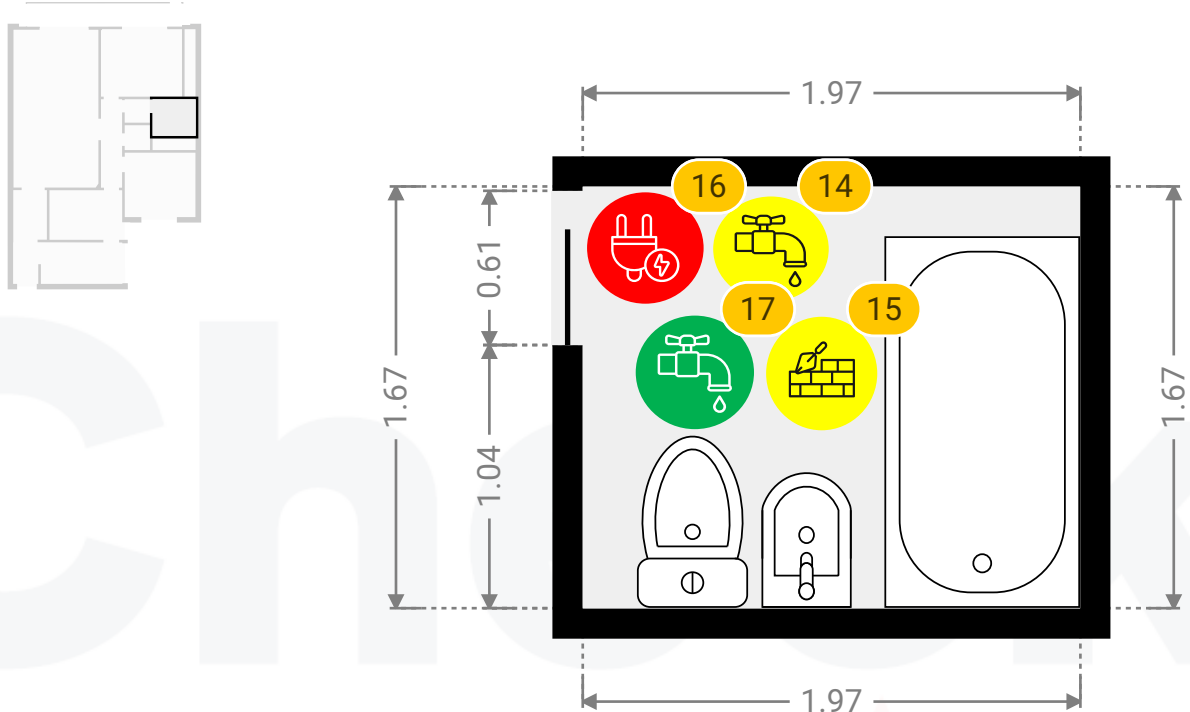
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Baño 6º piso

ANCHO: 1.97 m • LONGITUD: 1.67 m • ALTURA DEL TECHO: 2.57 m
ÁREA: 3.29 m² • PERÍMETRO: 7.29 m



▼ Baño/6º piso

14 PLOMERÍA AMARILLO

Foto



Plomería amarillo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Baño/6º piso

14 PLOMERÍA AMARILLO

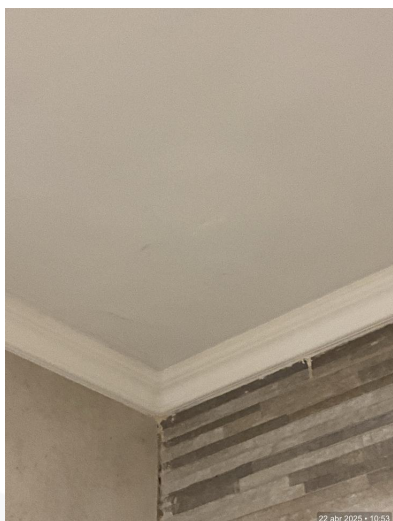
Falta llave de paso



-Identificación: Se observa la falta de llave de paso., -Posibles causas: Puede estar ubicadas en otro lugar o puede ser una instalación antigua y solo suele tener un corte principal en el ingreso de la casa., -Recomendación: Se recomienda tener llave de paso individualizadas en todos los ambientes donde se tengan griferías., -Falta llave de paso agua fría., -Falta llave de paso agua caliente.

15 ESTRUCTURA AMARILLO

Fotos



Estructura amarillo

Fisuras

-Identificación: fisuras en las paredes., -Posibles causas: Las fisuras en las paredes de una casa pueden ser un problema común y, dependiendo de su tamaño y ubicación, pueden tener distintas implicaciones., -Recomendación: Las fisuras menores pueden requerir solo un sellador de fisuras, mientras que las más grandes pueden necesitar atención profesional.

16 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Baño/6º piso

16 ELECTRICIDAD ROJO



Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

17 PLOMERÍA VERDE



Fotos



Plomería verde

Grifería funcionando correctamente.

-Identificación: Grifería funcionando correctamente., -Posibles causas: Mantenimiento regular y piezas en buen estado., -Recomendación: Continuar con el mantenimiento preventivo para asegurar un funcionamiento óptimo.

DIAGNOSTICAMOS TU CASA

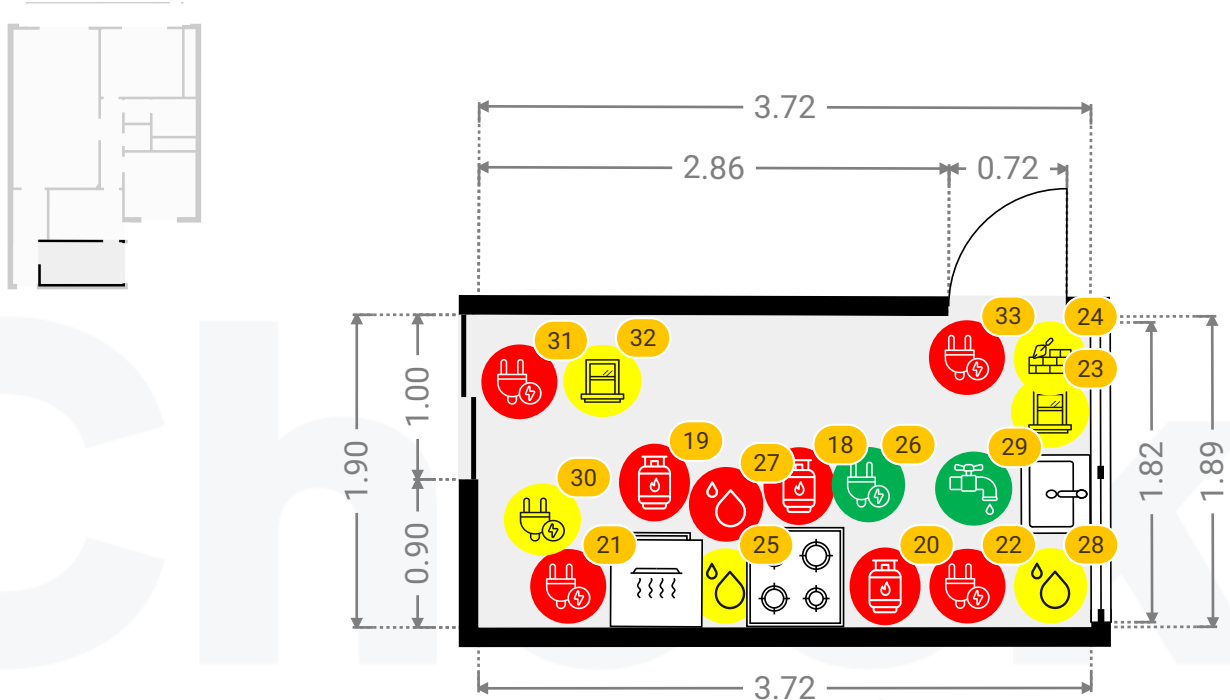
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Cocina 6º piso

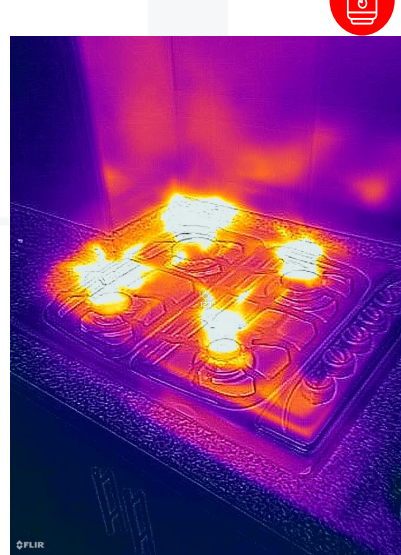
ANCHO: 3.72 m • LONGITUD: 1.90 m • ALTURA DEL TECHO: 2.57 m
ÁREA: 7.04 m² • PERÍMETRO: 11.22 m



▼ Cocina/6º piso

18 GAS ROJO

Fotos



Gas rojo

Se ha detectado una fuga de gas

- Identificación: Se detectó una fuga de gas., -Posibles causas: Una incorrecta colocación o falta de mantenimiento., -Recomendación: Es crucial tomar medidas inmediatas para corregir la fuga y garantizar la seguridad del hogar.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Cocina/6º piso

19 GAS ROJO

Fotos



Gas rojo

Se ha detectado una fuga de gas

- Identificación: Se detectó una fuga de gas., -Posibles causas: Una incorrecta colocación o falta de mantenimiento., -Recomendación: Es crucial tomar medidas inmediatas para corregir la fuga y garantizar la seguridad del hogar.

20 GAS ROJO

Foto



Notas

- Misma llave de paso para anafe y horno

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Cocina/6º piso

21 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

22 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Cocina/6º piso

22 ELECTRICIDAD ROJO



Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

23 ABERTURAS AMARILLO



Fotos



Aberturas amarillo

No abre correctamente

-Identificación: No abre correctamente., -Posibles causas: Puede deberse a que la hoja este desalineada o deteriorada., -Recomendación: Se recomienda repararla para evitar futuros problemas o mayor deterioro.

Faltan accesorios

-Identificación: Se observa falta de accesorios., -Posibles causas: Mal colocación del accesorio., -Recomendación: Se recomienda colocar el accesorio faltante para evitar problemas futuros.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Cocina/6º piso

23 ABERTURAS AMARILLO



Falta de sellado

-Identificación: Se observa falta de sellado o sellado ineficiente., -Posibles causas: Con el tiempo el sellador puede quebrarse permitiendo el ingreso de filtraciones., -Recomendación: Se recomienda sellar completamente la abertura.

24 ESTRUCTURA AMARILLO



Foto



22 abr 2025 • 10:31

Estructura amarillo

Falta goterón

-Identificación: Se observa la falta de goterón, - Posibles causas: Si un balcón no tiene goterón, pueden surgir varios problemas como la filtración de humedad, deterioro de los materiales, aumento de la humedad y daños estéticos, -Recomendación: La solución más efectiva es instalar goterones a lo largo del borde del balcón para desviar el agua de lluvia, evitando que se deslice por el cielorraso y las paredes.

25 HUMEDAD AMARILLO



Fotos



22 abr 2025 • 10:32



22 abr 2025 • 10:32



22 abr 2025 • 10:32

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Cocina/6º piso

25 HUMEDAD AMARILLO

Fotos



Humedad amarillo

Pintura descascarada

-Identificación: Pintura descascarada en las paredes., -Posibles causas: Humedad pequeña que afecta la adherencia de la pintura, posiblemente por filtraciones o condensación., -Recomendación: Realizar una inspección para localizar el origen de la humedad y realizar las reparaciones necesarias.

26 ELECTRICIDAD VERDE

Foto



Electricidad verde

Extractor de humos

-El extractor funciona correctamente.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Cocina/6º piso

27 HUMEDAD ROJO

Fotos



Humedad rojo

Humedades por filtraciones

-Identificación: Se observa diferencial de temperatura en la, -Posibles causas: Pared y pintura descascarada, lo cual indicaría presencia de humedad en el sector., -Recomendación: En caso de filtraciones de humedad se recomienda atención profesional.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Cocina/6º piso

28 HUMEDAD AMARILLO

Foto



Humedad amarillo

Pintura descascarada

-Identificación: Pintura descascarada en las paredes., -Posibles causas: Humedad pequeña que afecta la adherencia de la pintura, posiblemente por filtraciones o condensación., -Recomendación: Realizar una inspección para localizar el origen de la humedad y realizar las reparaciones necesarias.

29 PLOMERÍA VERDE

Foto



Plomería verde

Grifería funcionando correctamente.

-Identificación: Grifería funcionando correctamente., -Posibles causas: Mantenimiento regular y piezas en buen estado., -Recomendación: Continuar con el mantenimiento preventivo para asegurar un funcionamiento óptimo.

Agua con buena presión en las instalaciones.

-Identificación: Agua con buena presión en las instalaciones., -Posibles causas: Sistema de plomería en buen estado y sin obstrucciones., -Recomendación: Revisar periódicamente el sistema para mantener la presión óptima.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Cocina/6º piso

30 ELECTRICIDAD AMARILLO

Foto



Notas

-Tecla fuera de funcionamiento

31 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Cocina/6º piso

32 ABERTURAS AMARILLO

Foto



22 abr 2025 • 10:37

Aberturas amarillo

No abre correctamente

-Identificación: No abre correctamente., -Posibles causas: Puede deberse a que la hoja este desalineada o deteriorada., -Recomendación: Se recomienda repararla para evitar futuros problemas o mayor deterioro.

33 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



22 abr 2025 • 10:38

Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

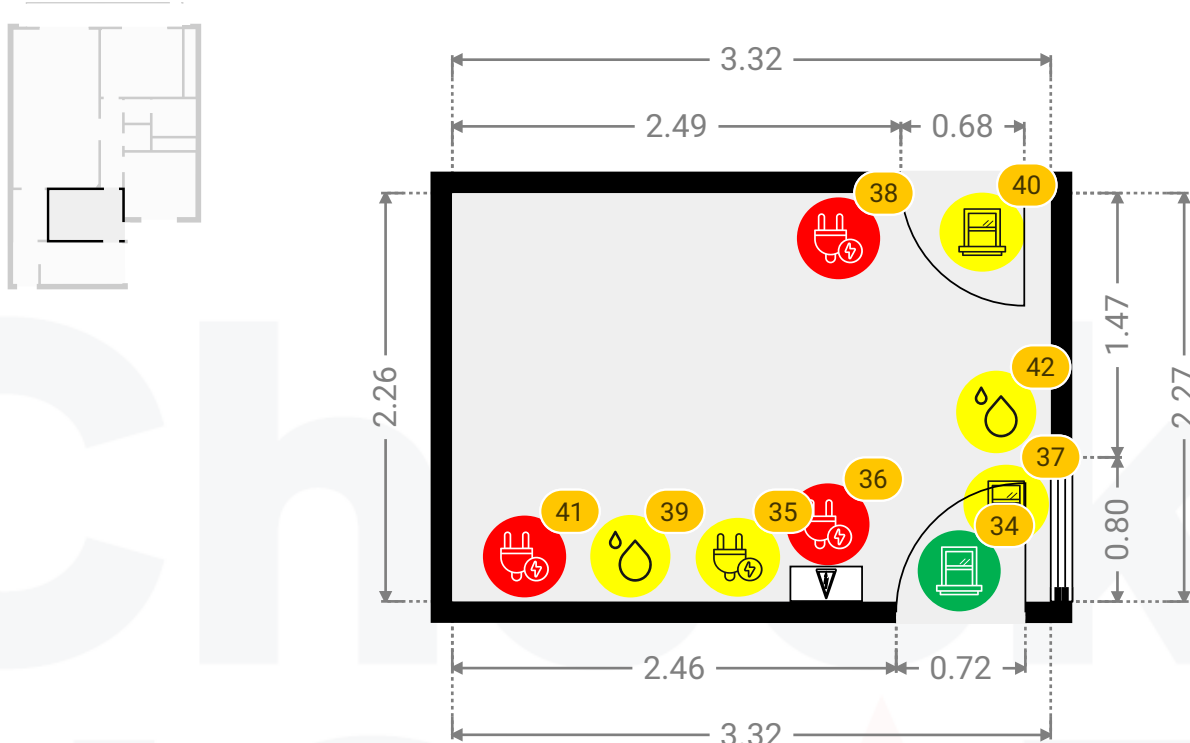
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Comedor 6º piso

ANCHO: 3.32 m • LONGITUD: 2.27 m • ALTURA DEL TECHO: 2.57 m
ÁREA: 7.52 m² • PERÍMETRO: 11.17 m



▼ Comedor/6º piso

34 ABERTURAS VERDE

Foto



Aberturas verde

La puerta funciona correctamente

Se recomienda realizar controles y mantenimientos periódicos

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

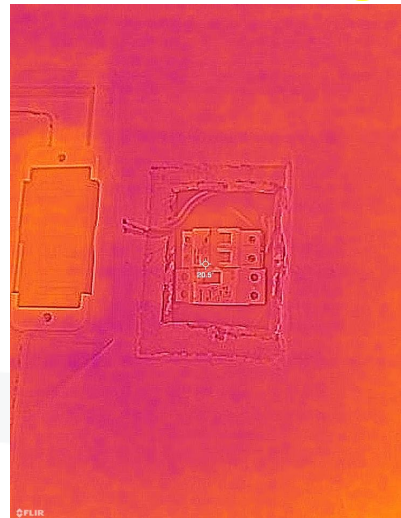
Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Comedor/6º piso

35 ELECTRICIDAD AMARILLO

Fotos



Electricidad amarillo

Caja suelta

- Identificación: Se observa caja eléctrica suelta., -Posibles causas: una mala colocación o deterioro., -Recomendación: Se recomienda reparar para evitar riesgos.

Tablero sin descripción

- Identificación: Tablero sin descripción en sus termomagnéticas., -Recomendación: Se recomienda identificar cada termomagnética.

36 ELECTRICIDAD ROJO

Fotos



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Comedor/6º piso

36 ELECTRICIDAD ROJO



Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

Cables sueltos o mal empalmados

-Identificación: Cables sueltos., -Posibles causas: Puede deberse a un error, mala colocación o artefacto averiado., -Recomendación: Se recomienda tapar cables con caja ciega o con la colocación del artefacto y evitar riesgos de descarga eléctrica.

37 ABERTURAS AMARILLO



Fotos



Aberturas amarillo

No abre correctamente

-Identificación: No abre correctamente., -Posibles causas: Puede deberse a que la hoja este desalineada o deteriorada., -Recomendación: Se recomienda repararla para evitar futuros problemas o mayor deterioro.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Comedor/6º piso

37 ABERTURAS AMARILLO

Falta de sellado

-Identificación: Se observa falta de sellado o sellado ineficiente., -Posibles causas: Con el tiempo el sellador puede quebrarse permitiendo el ingreso de filtraciones., -Recomendación: Se recomienda sellar completamente la abertura.



38 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



22 abr 2025 • 10:42

Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.



39 HUMEDAD AMARILLO

Fotos



22 abr 2025 • 10:42



22 abr 2025 • 10:42



22 abr 2025 • 10:47

Humedad amarillo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Comedor/6º piso

39 HUMEDAD AMARILLO

Pintura descascarada



-Identificación: Pintura descascarada en las paredes., -Posibles causas: Humedad pequeña que afecta la adherencia de la pintura, posiblemente por filtraciones o condensación., -Recomendación: Realizar una inspección para localizar el origen de la humedad y realizar las reparaciones necesarias.

40 ABERTURAS AMARILLO

Foto



22 abr 2025 • 10:43

Aberturas amarillo

La traba no funciona correctamente

-Identificación: Traba deertura defectuosa., -Posibles causas: Desalineación mecánica o piezas desgastadas., -Recomendación: Se recomienda limpiar o ajustar.

41 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



22 abr 2025 • 10:47

Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Comedor/6º piso

41 ELECTRICIDAD ROJO

Falta de puesta tierra

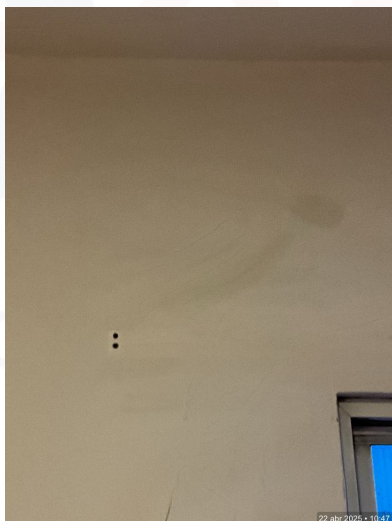


-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

42 HUMEDAD AMARILLO



Fotos



Humedad amarillo

Pintura descascarada

-Identificación: Pintura descascarada en las paredes., -Posibles causas: Humedad pequeña que afecta la adherencia de la pintura, posiblemente por filtraciones o condensación., -Recomendación: Realizar una inspección para localizar el origen de la humedad y realizar las reparaciones necesarias.

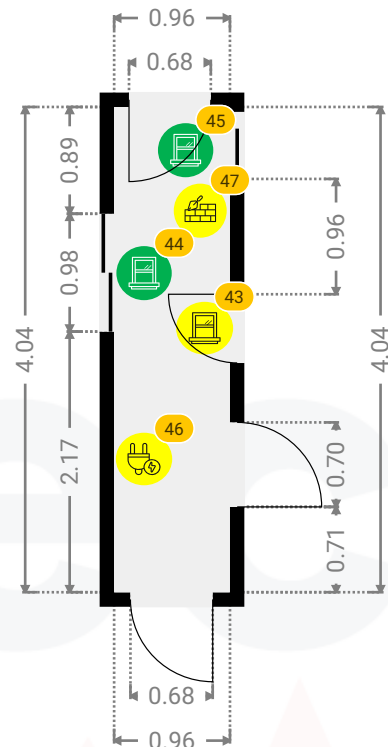
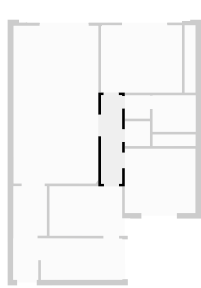
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • **SUPERFICIE DE LA VIVIENDA:** 81.28 m² • **PISOS:** 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

Distribuidor
6º piso

ANCHO: 0.96 m • **LONGITUD:** 4.04 m • **ALTURA DEL TECHO:** 2.57 m
ÁREA: 3.89 m² • **PERÍMETRO:** 10.00 m



▼ Distribuidor /6º piso

43 ABERTURAS AMARILLO

Foto



Aberturas amarillo

No cierra correctamente

-Identificación: No cierra completamente., -Posibles causas: Puede deberse a que la hoja este desalineada o deteriorada., -Recomendación: Se recomienda repararla para evitar futuros problemas o mayor deterioro.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Distribuidor /6º piso

44 ABERTURAS VERDE

Foto



Notas

-Falta llave

Aberturas verde

Puerta corrediza funcionando correctamente.

-Identificación: Puerta corrediza funcionando correctamente.

45 ABERTURAS VERDE

Foto



Aberturas verde

Puerta corrediza funcionando correctamente.

-Identificación: Puerta corrediza funcionando correctamente., -Posibles causas: Rieles despejados y mecanismos bien lubricados., -Recomendación: Mantener los rieles limpios y lubricar regularmente.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Distribuidor /6º piso

46 ELECTRICIDAD AMARILLO

Foto



22 abr 2025 • 11:17

Electricidad amarillo

Falta tapa de caja

-Identificación: Se observa falta de caja eléctrica.

47 ESTRUCTURA AMARILLO

Foto



22 abr 2025 • 11:22

Estructura amarillo

Fisuras

-Identificación: fisuras en las paredes., -Posibles causas: Las fisuras en las paredes de una casa pueden ser un problema común y, dependiendo de su tamaño y ubicación, pueden tener distintas implicaciones., -Recomendación: Las fisuras menores pueden requerir solo un sellador de fisuras, mientras que las más grandes pueden necesitar atención profesional.

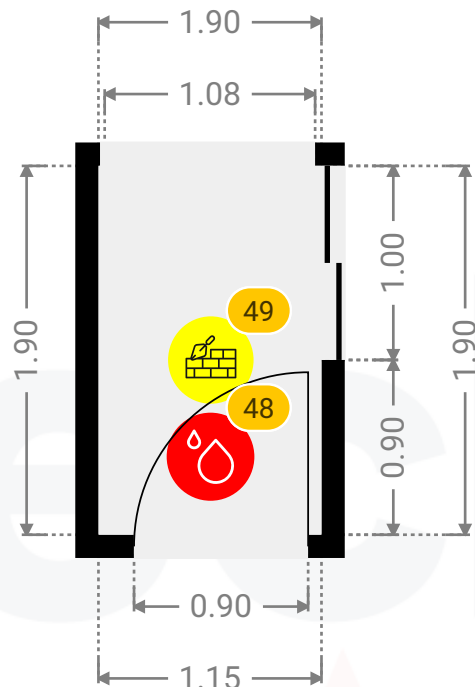
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Entrada 6º piso

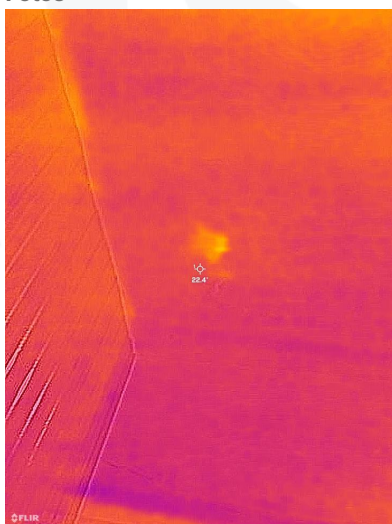
ANCHO: 1.15 m • LONGITUD: 1.90 m • ALTURA DEL TECHO: 2.57 m
ÁREA: 2.18 m² • PERÍMETRO: 6.10 m



▼ Entrada/6º piso

48 HUMEDAD ROJO

Fotos



Humedad rojo

Humedades por filtraciones

-Identificación: Se observa diferencial de temperatura en la -Posibles causas: Pared y pintura descascarada, lo cual indicaría presencia de humedad en el sector., -Recomendación: En caso de filtraciones de humedad se recomienda atención profesional.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Entrada/6º piso

49 ESTRUCTURA AMARILLO

Foto



Estructura amarillo

Fisuras

-Identificación: fisuras en las paredes., -Posibles causas: Las fisuras en las paredes de una casa pueden ser un problema común y, dependiendo de su tamaño y ubicación, pueden tener distintas implicaciones., -Recomendación: Las fisuras menores pueden requerir solo un sellador de fisuras, mientras que las más grandes pueden necesitar atención profesional.

DIAGNOSTICAMOS TU CASA

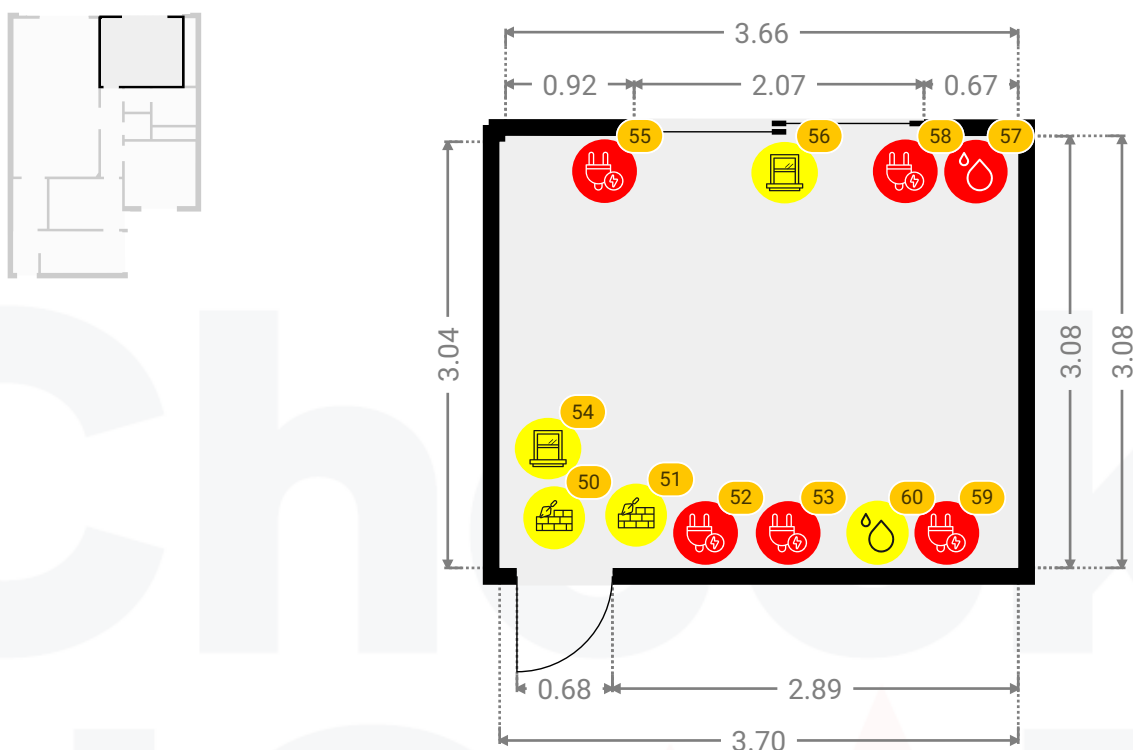
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 1 6º piso

ANCHO: 3.70 m • LONGITUD: 3.08 m • ALTURA DEL TECHO: 2.57 m
ÁREA: 11.39 m² • PERÍMETRO: 13.56 m



▼ Habitación 1/6º piso

50 ESTRUCTURA AMARILLO

Foto



Notas
-Piso aglobado

Estructura amarillo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 1/6º piso

50 ESTRUCTURA AMARILLO

Acabado inexacto

-Identificación: La terminación no es correcta., -Posibles causas: El acabado no cumple con una terminación adecuada., -Recomendación: Se recomienda hacer una terminación correcta.



51 ESTRUCTURA AMARILLO

Fotos



Estructura amarillo

Fisuras

-Identificación: fisuras en las paredes., -Posibles causas: Las fisuras en las paredes de una casa pueden ser un problema común y, dependiendo de su tamaño y ubicación, pueden tener distintas implicaciones., -Recomendación: Las fisuras menores pueden requerir solo un sellador de fisuras, mientras que las más grandes pueden necesitar atención profesional.

52 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 1/6º piso

52 ELECTRICIDAD ROJO

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.



53 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

DIAGNOSTICAMOS TU CASA

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 1/6º piso

54 ABERTURAS AMARILLO

Foto



Aberturas amarillo

No cierra correctamente

-Identificación: No cierra completamente., -Posibles causas: Puede deberse a que la hoja este desalineada o deteriorada., -Recomendación: Se recomienda repararla para evitar futuros problemas o mayor deterioro.

55 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 1/6º piso

56 ABERTURAS AMARILLO

Fotos



Aberturas amarillo

Cierre lateral no traba correctamente

-Identificación: Cierre lateral no funciona correctamente., - Recomendación: Inspeccionar el mecanismo de cierre, lubricar o revisar materiales dañados.

Faltan accesorios

-Identificación: Se observa falta de accesorios., -Posibles causas: Mal colocación del accesorio., -Recomendación: Se recomienda colocar el accesorio faltante para evitar problemas futuros.

Burlete roto/suelto

-Identificación: Burlete roto o suelto., -Posibles causas: Puede provocar que el aire frío o caliente se escape, reduciendo la eficiencia energética y llevando a un aumento de los costos de electricidad., -Recomendación: Es recomendable cambiar el curlete o el sellador deteriorado para asegurar un mejor aislamiento.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 1/6º piso

56 ABERTURAS AMARILLO

Persiana no cierra correctamente



-Identificación: La persiana no cierra correctamente., -Posibles causas: Acumulación de suciedad o residuos en las guías, resortes dañados de la persiana, desalineación en la instalación o problemas en el mecanismo de cierre., -Recomendación: Limpiar las guías de la persiana para eliminar cualquier obstrucción, verificar y ajustar el alineamiento de la persiana, y revisar los resortes y mecanismos para detectar daños. Si es necesario, reemplazar las piezas defectuosas. Si no se puede solucionar el problema, considerar contactar a un especialista en persianas o un profesional en reparaciones.

57 HUMEDAD ROJO



Fotos



Humedad rojo

Humedades por filtraciones

-Identificación: Se observa diferencial de temperatura en la, -Posibles causas: Pared y pintura descascarada, lo cual indicaría presencia de humedad en el sector., -Recomendación: En caso de filtraciones de humedad se recomienda atención profesional.

58 ELECTRICIDAD ROJO



Foto



Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 1/6º piso

58 ELECTRICIDAD ROJO



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

59 ELECTRICIDAD ROJO



Foto



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 1/6º piso

60 HUMEDAD AMARILLO

Fotos



Humedad amarillo

Pintura descascarada

-Identificación: Pintura descascarada en las paredes., -Posibles causas: Humedad pequeña que afecta la adherencia de la pintura, posiblemente por filtraciones o condensación., -Recomendación: Realizar una inspección para localizar el origen de la humedad y realizar las reparaciones necesarias.

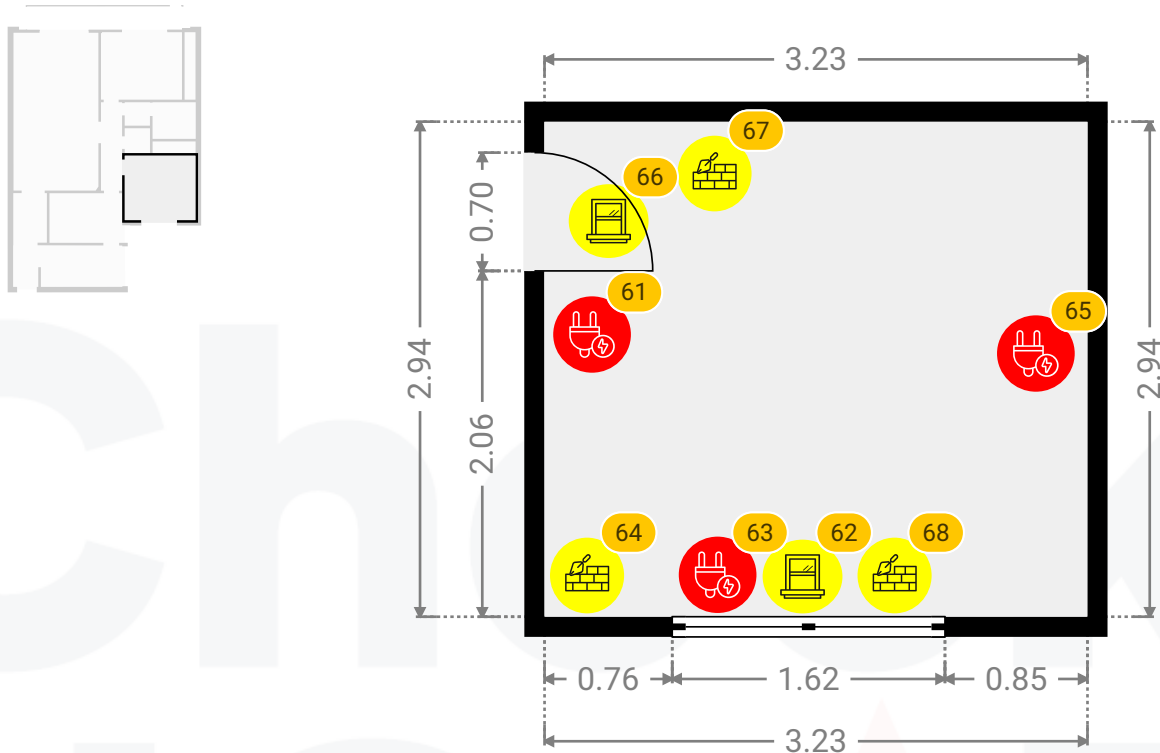
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 2 6º piso

ANCHO: 3.23 m • LONGITUD: 2.94 m • ALTURA DEL TECHO: 2.57 m
ÁREA: 9.49 m² • PERÍMETRO: 12.34 m



▼ Habitación 2/6º piso

61 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 2/6º piso

61 ELECTRICIDAD ROJO

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.



62 ABERTURAS AMARILLO

Fotos



Aberturas amarillo

Falta de sellado

-Identificación: Se observa falta de sellado o sellado ineficiente., -Posibles causas: Con el tiempo el sellador puede quebrarse permitiendo el ingreso de filtraciones., -Recomendación: Se recomienda sellar completamente la abertura.

63 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 2/6º piso

63 ELECTRICIDAD ROJO

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.



64 ESTRUCTURA AMARILLO

Fotos



Estructura amarillo

Acabado inexacto

-Identificación: La terminación no es correcta., -Posibles causas: El acabado no cumple con una terminación adecuada., -Recomendación: Se recomienda hacer una terminación correcta.

65 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13



▼ Habitación 2/6º piso

65 ELECTRICIDAD ROJO

Falta de puesta tierra



-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

66 ABERTURAS AMARILLO



Foto



Aberturas amarillo

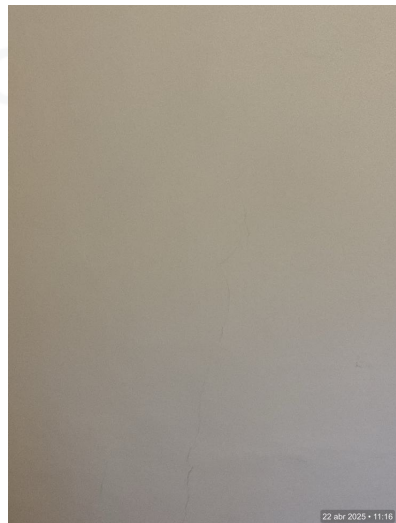
No cierra correctamente

-Identificación: No cierra completamente., -Posibles causas: Puede deberse a que la hoja este desalineada o deteriorada., -Recomendación: Se recomienda repararla para evitar futuros problemas o mayor deterioro.

67 ESTRUCTURA AMARILLO



Fotos



Estructura amarillo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Habitación 2/6º piso

67 ESTRUCTURA AMARILLO



Fisuras

-Identificación: fisuras en las paredes., -Posibles causas: Las fisuras en las paredes de una casa pueden ser un problema común y, dependiendo de su tamaño y ubicación, pueden tener distintas implicaciones., -Recomendación: Las fisuras menores pueden requerir solo un sellador de fisuras, mientras que las más grandes pueden necesitar atención profesional.

68 ESTRUCTURA AMARILLO



Fotos



Estructura amarillo

Falta goterón

-Identificación: Se observa la falta de goterón, - Posibles causas: Si un balcón no tiene goterón, pueden surgir varios problemas como la filtración de humedad, deterioro de los materiales, aumento de la humedad y daños estéticos, -Recomendación: La solución más efectiva es instalar goterones a lo largo del borde del balcón para desviar el agua de lluvia, evitando que se deslice por el cielorraso y las paredes.

Falta sellar junta

- Identificación: falta sellador en unión de junta., - Posibles causas: Las causas es por la falta de sellador o sellador mal colocado., - Recomendación: Se recomienda sellar o resellar para evitar humedades y filtraciones.

DIAGNOSTICAMOS TU CASA

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

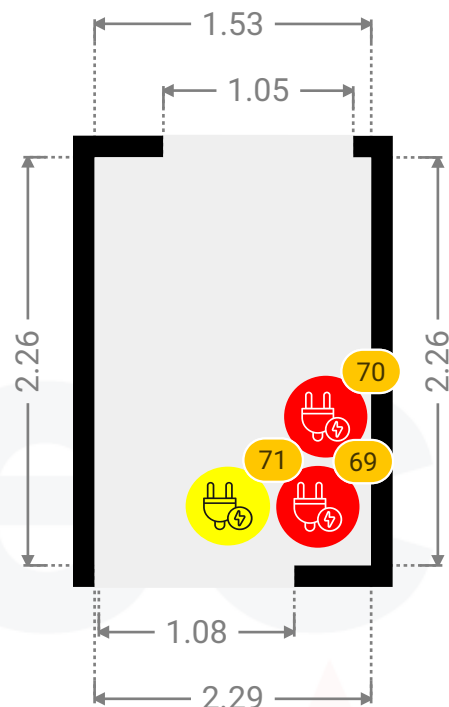
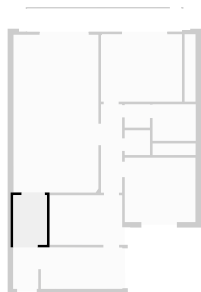
Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Pasillo 6º piso

ANCHO: 1.53 m • LONGITUD: 2.26 m • ALTURA DEL TECHO: 2.57 m

ÁREA: 3.47 m² • PERÍMETRO: 7.60 m



▼ Pasillo/6º piso

69 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Pasillo/6º piso

69 ELECTRICIDAD ROJO

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.



70 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

DIAGNOSTICAMOS TU CASA

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Pasillo/6º piso

71 ELECTRICIDAD AMARILLO

Foto



Electricidad amarillo

Falta tapa de caja

-Identificación: Se observa falta de caja eléctrica.

DIAGNOSTICAMOS TU CASA

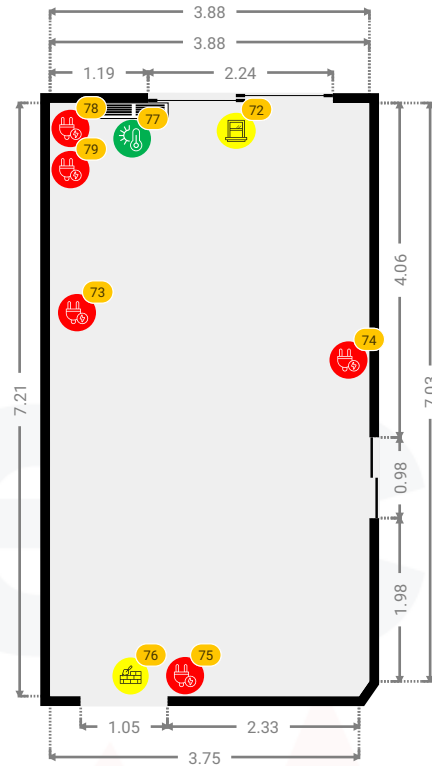
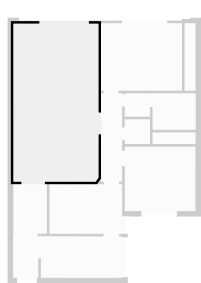
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Salón
6º piso

**ANCHO: 3.88 m • LONGITUD: 7.21 m • ALTURA DEL TECHO: 2.57 m
ÁREA: 27.94 m² • PERÍMETRO: 22.08 m**



▼ Salón/6º piso

72 ABERTURAS AMARILLO

Fotos



Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Salón/6º piso

72 ABERTURAS AMARILLO

Fotos



Aberturas amarillo

Falta de sellado

-Identificación: Se observa falta de sellado o sellado ineficiente., -Posibles causas: Con el tiempo el sellador puede quebrarse permitiendo el ingreso de filtraciones., -Recomendación: Se recomienda sellar completamente la abertura.

Persiana no cierra correctamente

-Identificación: La persiana no cierra correctamente., -Posibles causas: Acumulación de suciedad o residuos en las guías, resortes dañados de la persiana, desalineación en la instalación o problemas en el mecanismo de cierre., -Recomendación: Limpiar las guías de la persiana para eliminar cualquier obstrucción, verificar y ajustar el alineamiento de la persiana, y revisar los resortes y mecanismos para detectar daños. Si es necesario, reemplazar las piezas defectuosas. Si no se puede solucionar el problema, considerar contactar a un especialista en persianas o un profesional en reparaciones.

73 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Salón/6º piso

73 ELECTRICIDAD ROJO

Falta de puesta tierra



-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

74 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



22 abr 2025 • 11:11

Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

DIAGNOSTICAMOS TU CASA

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13



▼ Salón/6º piso

75 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

76 ESTRUCTURA AMARILLO

Fotos



Estructura amarillo

Fisuras

-Identificación: fisuras en las paredes., -Posibles causas: Las fisuras en las paredes de una casa pueden ser un problema común y, dependiendo de su tamaño y ubicación, pueden tener distintas implicaciones., -Recomendación: Las fisuras menores pueden requerir solo un sellador de fisuras, mientras que las más grandes pueden necesitar atención profesional.

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

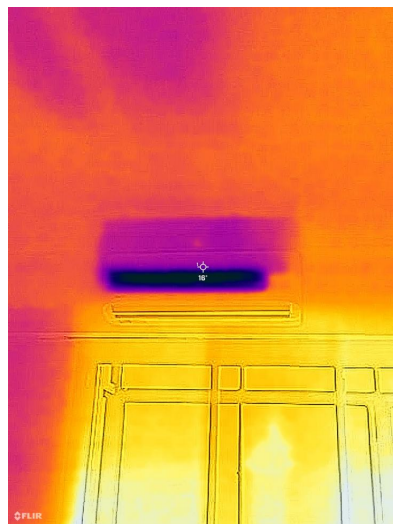
Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Salón/6º piso

77 A/A VERDE

Fotos



A/A verde

A/A

Estado: El equipo de aire acondicionado funciona adecuadamente, sin ruidos anómalos ni fallos en la refrigeración., Sugerencia de mantenimiento: Limpiar los filtros cada 6 meses para mantener la eficiencia y la calidad del aire. Revisar el nivel de gas refrigerante anualmente para evitar pérdidas de rendimiento. Verificar el drenaje para prevenir obstrucciones y filtraciones de agua. Realizar una limpieza profunda del condensador y del evaporador una vez al año.

78 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Salón/6º piso

78 ELECTRICIDAD ROJO

Falta de puesta tierra



-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

79 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Falta de puesta tierra

-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

DIAGNOSTICAMOS TU CASA

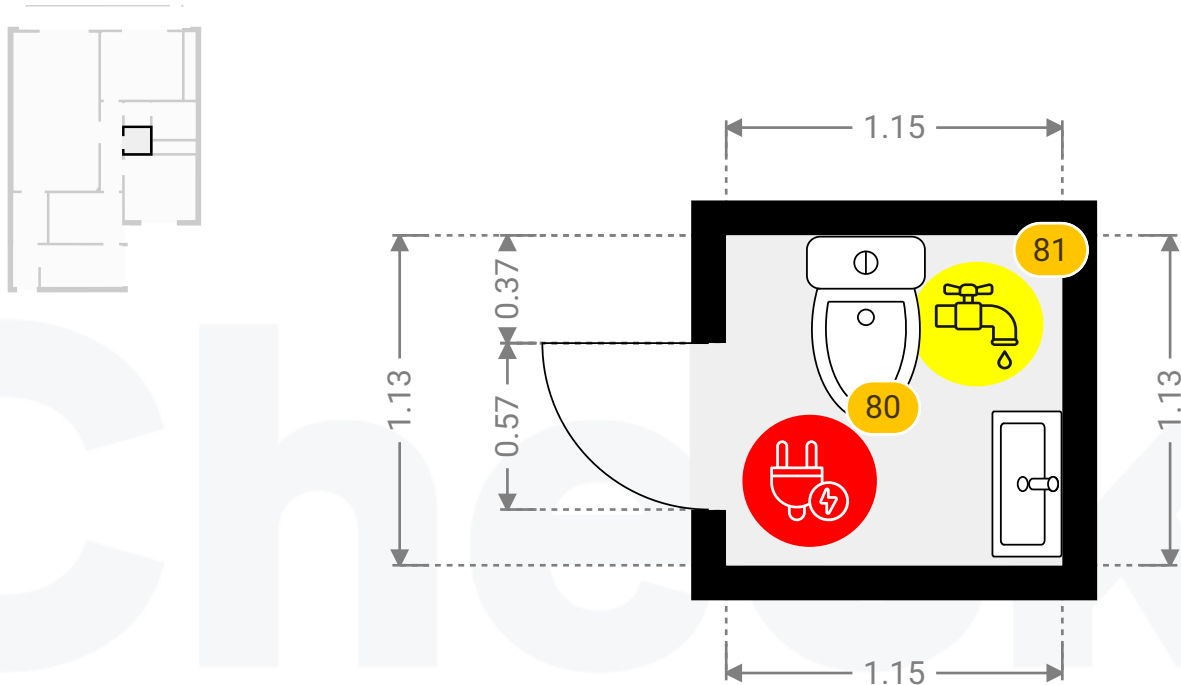
Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13

Check HOME®

▼ Toilette 6º piso

ANCHO: 1.15 m • LONGITUD: 1.13 m • ALTURA DEL TECHO: 2.57 m
ÁREA: 1.31 m² • PERÍMETRO: 4.57 m



▼ Toilette/6º piso

80 ELECTRICIDAD ROJO

Foto



Electricidad rojo

Formosa 157, Piso 6, Depto 21

Formosa 157, C1424 Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, AR
SUPERFICIE TOTAL: 88.84 m² • SUPERFICIE DE LA VIVIENDA: 81.28 m² • PISOS: 1 •
HABITACIONES: 13



▼ Toilette/6º piso

80 ELECTRICIDAD ROJO

Falta de puesta tierra



-Identificación: Se detectó la falta de puesta de a tierra en el circuito eléctrico., -Posibles causas: La falta de puesta a tierra es un tomacorriente puede resultar en riesgos eléctricos, como descargas eléctricas, cortocircuitos o mal funcionamiento de los dispositivos conectados., -Recomendación: La conexión a tierra proporciona un camino seguro para que la corriente eléctrica regrese a la tierra, ayudando a proteger tanto a las personas como a los equipos. Es fundamental asegurarse de que todos los tomacorrientes estén adecuadamente conectados a un sistema de puesta a tierra. Lo mejor es consultar a un electricista profesional para evitar riesgos.

81 PLOMERÍA AMARILLO



Foto



Plomería amarillo

Falta llave de paso

-Identificación: Se observa la falta de llave de paso., -Posibles causas: Puede estar ubicadas en otro lugar o puede ser una instalación antigua y solo suele tener un corte principal en el ingreso de la casa., -Recomendación: Se recomienda tener llave de paso individualizadas en todos los ambientes donde se tengan griferías., -Falta llave de paso agua fría., -Falta llave de paso agua caliente.

DIAGNOSTICAMOS TU CASA