

BLOQUE 2	ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE	FICHA No. 1
CII 68 No.53-45	REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA SUR (PRINCIPAL)	



Foto No.	01
Ubicación	Muro Bajo. Ejes 6 y 7

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.	02
Ubicación	Muro Bajo. Ejes 3 y 4

Descripción: Crecimiento de organismos vegetales, por falta de cubierta, lo que genera empozamiento de aguas lluvias y concentraciones de humedad.



Foto No.	03
Ubicación	Muro bajo. Eje 7

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.	04
Ubicación	Muro superior. Ejes 3 y 4

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.

_____ Fotografió y elaboro:	Información fotografías Fecha: 2 febrero 2021 Hora: 15:56	_____ Aprobó: Edgardo Bassi
--------------------------------	---	--------------------------------

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No. 2

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA SUR (PRINCIPAL)



Foto No.

05

Ubicación

Muro superior. Eje 7

Descripción: Escurrideros sucios por presencia de suciedades adosadas a la superficie de los muros, debido a la acumulación y permanencia de partículas ensuciantes en los poros del acabado.



Foto No.

06

Ubicación

Cornisa. Ejes 3 y 4.

Descripción: Erosión de tipo atmosférica debido a los excesos de humedad que superar la mínima exposición del mampuesto debido a la ausencia de cubierta.



Foto No.

07

Ubicación

Muro bajo. Eje 1

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.



Foto No.

08

Ubicación

Cornisa. Ejes 4 y 5.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora:

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No. 3

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA SUR (PRINCIPAL)



Foto No.

09

Ubicación

Muro alto. Ejes C y D.

Descripción: Ecurrideros sucios por presencia de suciedades adosadas a la superficie de los muros, debido a la acumulación y permanencia de partículas ensuciantes en los poros del acabado.



Foto No.

10

Ubicación

Muro bajo. Ejes B y A

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parásita y hongos como el moho.



Foto No.

11

Ubicación

Muro bajo. Ejes D y C.

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.

12

Ubicación

Muro alto. Ejes C y D

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Fotografió y elaboro:

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No. 4

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA NORTE



Foto No.

13

Ubicación

Muro bajo. Ejes 2 y 3.

Foto No.

14

Ubicación

Ventana. Ejes 3 y 4.

Descripción: Crecimiento de organismos vegetales, por falta de cubierta, lo que genera empozamiento de aguas lluvias y concentraciones de humedad.

Descripción: Crecimiento de organismos vegetales, por falta de cubierta, lo que genera empozamiento y concentraciones de humedad. Corrosión de elementos metálicos por exposición a la intemperie



Foto No.

15

Ubicación

Muro bajo. Ejes 3 y 4

Foto No.

16

Ubicación

Muro bajo. Ejes 3 y 4

Descripción: Colapso por falla mecánica de la viga de coronación del muro, lo que generó que la estructura principal de la cubierta quedara apoyada sobre el muro.

Descripción: Colapso por falla mecánica de la viga de coronación del muro, lo que generó que la estructura principal de la cubierta quedara apoyada sobre el muro.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora:

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No. 5

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA NORTE



Foto No.

17

Ubicación

Muro alto. Eje 5.

Descripción: Erosión de tipo atmosférica debido a los excesos de humedad que superar la mínima exposición del mampuesto debido a la ausencia de cubierta.



Foto No.

18

Ubicación

Cornisa. Ejes 5 y 6.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.



Foto No.

19

Ubicación

Muro bajo. Ejes 4 y 5.

Descripción: Colapso por falla mecánica de la viga de coronación del muro, lo que generó que la estructura principal de la cubierta quedara apoyada sobre el muro.



Foto No.

20

Ubicación

Muro alto Ejes 5 y 6.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:18

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No. 6

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA ESTE



Foto No.

21

Ubicación

Placa sup. Ejes B y C

Foto No.

22

Ubicación

Placa superior. Eje C.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.

Descripción: Se evidencia de una red de galerías de termitas, las cuales conectan las superficies con la vegetación arbórea lo que garantiza la movilidad del organismo xilófago.



Foto No.

23

Ubicación

Muro bajo. Ejes C y D.

Foto No.

24

Ubicación

Escalera acceso

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Descripción: Las escaleras presentan desgaste debido a la erosión y falta de mantenimiento. Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 17:22

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2	ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE	FICHA No. 7
CII 68 No.53-45	REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA ESTE	



Foto No.	25
Ubicación	Antepecho. Eje C.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.



Foto No.	26
Ubicación	Muro bajo acceso. Eje C

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.	27
Ubicación	Muro bajo. Eje A y B.

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.	28
Ubicación	Muro bajo. Eje A.

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

_____ Fotografió y elaboro:	Información fotografías Fecha: 2 febrero 2021 Hora: 17:23	_____ Aprobó: Edgardo Bassi
--------------------------------	---	--------------------------------

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No. 8

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – CIRCULACIÓN



Foto No.

29

Ubicación

Eje C. Entre ejes 3 y 4.

Foto No.

30

Ubicación

Eje 5. Entre ejes B y C

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.



Foto No.

31

Ubicación

Eje 3. Entre ejes B y C

Foto No.

32

Ubicación

Eje 3. Entre ejes B y C

Descripción: Ecurrideros sucios por presencia de suciedades adosadas a la superficie de los muros, debido a la acumulación y permanencia de partículas ensuciantes en los poros del acabado.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:54

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2
**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**
FICHA No. 9
CII 68 No.53-45
REGISTRO FOTOGRÁFICO – CIRCULACIÓN


Foto No.

33

Ubicación

Muro alto Eje C. Entre ejes 4 y 5

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.

34

Ubicación

Muro bajo Eje C. Entre ejes 4 y 5.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.



Foto No.

35

Ubicación

Muro alto Eje B. Entre ejes 6 y 7

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.

36

Ubicación

Muro alto Eje 7. Entre ejes B y C

Descripción: Escurrideros sucios por presencia de suciedades adosadas a la superficie de los muros, debido a la acumulación y permanencia de partículas ensuciantes en los poros del acabado.

Fotografió y elaboro:

Información fotografías

 Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:00

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No.10

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – AULA 1



Foto No.

37

Ubicación

Muro bajo Eje D. Entre ejes 1 y 2

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.

38

Ubicación

Muro alto Eje D. Entre ejes 1 y 2

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No.

39

Ubicación

Muro alto Eje 1. Entre ejes C y D

Descripción: Pérdida en la geometría de los elementos de conformación de los muros, por saqueo de elementos eléctricos.



Foto No.

40

Ubicación

Muro alto Eje 1. Entre ejes C y D

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:10

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No.11

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – AULA 2



Foto No.

41

Ubicación

Muro alto Eje 2. Entre ejes C y D

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.



Foto No.

42

Ubicación

Cielo Raso. Eje D

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No.

43

Ubicación

Muro bajo Eje 3. Entre ejes D y C

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.

44

Ubicación

Muro bajo Eje D. Entre ejes 2 y 3

Descripción: Se evidencian grietas y pérdida de material superficial de cornisas. Desprendimiento de material de acabado de muros por concentraciones y humedad. Pérdida de elementos de madera

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:07

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No.12

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – AULA 3



Foto No. 45

Foto No. 46

Ubicación Muro bajo Eje C. Entre ejes 3 y 4

Ubicación Muro bajo Eje C. Entre ejes 3 y 4

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Descripción: Ecurrideros sucios por presencia de suciedades adosadas a la superficie de los muros, debido a la acumulación y permanencia de partículas ensuciantes en los poros del acabado.



Foto No. 47

Foto No. 48

Ubicación Muro bajo Eje D. Entre ejes 3 y 4

Ubicación Ventana. Entre ejes 3 y 4

Descripción: Colapso por falla mecánica de la viga de coronación del muro, lo que generó que la estructura principal de la cubierta quedara apoyada sobre el muro.

Descripción: Desgaste de carpintería de madera y pérdida de material superficial de elementos metálicos por exposición directa a la intemperie.

Información fotografías

Fotografió y elaboro:

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 15:59

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No.13

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – AULA 4



Foto No. 49
 Ubicación Muro bajo Eje D. Entre ejes 4 y 5

Descripción: Colapso por falla mecánica de la viga de coronación del muro, lo que generó que la estructura principal de la cubierta quedara apoyada sobre el muro.



Foto No. 50
 Ubicación Muro bajo Eje 5. Entre ejes C y D

Descripción: Erosiones causadas por los cambios volumétricos en la edificación debido a la exposición directa de los elementos constructivos a las fluctuaciones de temperatura.



Foto No. 51
 Ubicación Muro bajo Eje D. Entre ejes 4 y 5

Descripción: Colapso por falla mecánica de la viga de coronación del muro, lo que generó que la estructura principal de la cubierta quedara apoyada sobre el muro.



Foto No. 52
 Ubicación Muro bajo Eje 4. Entre ejes C y D

Descripción: Desprendimiento del acabado por exposición directa a las aguas lluvias debido a la inexistencia de un sistema que impida la infiltración hacia los muros y la falta de cubierta.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:32

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2
**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**
FICHA No.14
CII 68 No.53-45
REGISTRO FOTOGRÁFICO – AULA 5

 DMI NOTE 8 PRO
LAS ARTES

Foto No.

53

Ubicación

Muro Eje D. Entre ejes 5 y 6

Descripción: Pérdida en la geometría de los elementos de conformación de los muros, por saqueo de elementos eléctricos.



Foto No.

54

Ubicación

Muro bajo Eje 5. Entre ejes C y D

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.

55

Ubicación

Muro Eje 6 con Eje D

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No.

56

Ubicación

Muro superior Eje C. Entre ejes 5 y 6

Descripción: Se evidencian grietas y pérdida de material superficial de cornisas. Desprendimiento de material de acabado de muros por concentraciones y humedad. Pérdida de elementos de madera

Fotografió y elaboro:

Información fotografías

 Fecha: 2 febrero 2021
Hora: 16:04

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No.15

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – AULA 6



Foto No.

57

Ubicación

Muro Eje C. Entre ejes 6 y 7

Descripción: Ecurrideros sucios por presencia de suciedades adosadas a la superficie de los muros, debido a la acumulación y permanencia de partículas ensuciantes en los poros del acabado.



Foto No.

58

Ubicación

Muro Eje D. Entre ejes 6 y 7

Descripción: Pérdida en la geometría de los elementos de conformación de los muros, por saqueo de elementos eléctricos.



Foto No.

59

Ubicación

Muro Eje 6 con Eje C

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No.

60

Ubicación

Muro bajo Eje . Entre ejes C y D

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:06

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2
**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**
FICHA No.16
CII 68 No.53-45
REGISTRO FOTOGRÁFICO – AULA 7


Foto No.

61

Ubicación

Muro Eje 7. Entre ejes A y B

Descripción: Ecurrideros sucios por presencia de suciedades adosadas a la superficie de los muros, debido a la acumulación y permanencia de partículas ensuciantes en los poros del acabado.



Foto No.

62

Ubicación

Muro Eje 5. Entre ejes A y B

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No.

63

Ubicación

Muro Eje A. Entre ejes 6 y 7

Descripción: Pérdida en la geometría de los elementos de conformación de los muros, por saqueo de elementos eléctricos.



Foto No.

64

Ubicación

Muro Eje A. Entre ejes 6 y 7

Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Información fotografías

Fotografió y elaboro:

 Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:02

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No.17

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – AULA 8



Foto No. 65
 Ubicación Muro Eje A. Entre ejes 4 y 5

Descripción: Pérdida en la geometría de los elementos de conformación de los muros, por saqueo de elementos eléctricos.



Foto No. 66
 Ubicación Muro Eje B. Entre ejes 3 y 4

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.



Foto No. 67
 Ubicación Muro Eje A. Entre ejes 3 y 4

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No. 68
 Ubicación Muro Eje B. Entre ejes 4 y 5

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:50

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No.18

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – AULA 9



Foto No.

69

Ubicación

Borde entrepiso

Foto No.

70

Ubicación

Muro Eje A. Entre ejes 1 y 2

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No.

71

Ubicación

Muro Eje A. Entre ejes 2 y 3

Foto No.

72

Ubicación

Muro Eje A. Entre ejes 2 y 3

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:09

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2
**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**
FICHA No.19
CII 68 No.53-45
REGISTRO FOTOGRÁFICO – AULA 9


Foto No.

73

Ubicación

Muro Eje A. Entre ejes 2 y 3

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No.

74

Ubicación

Muro eje A con eje 3

Descripción: La tubería eléctrica se encuentra suspendida sin criterios Normativos sobre cerchas y bastidores metálicos de cielo raso, conectados mediante alambre.



Foto No.

75

Ubicación

Muro Eje A. Entre ejes 2 y 3

Descripción: Estas manchas son causadas por la acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No.

76

Ubicación

Muro bajo Eje 3. Entre ejes A y B

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, debido a la exposición directa de la estructura muraria a la intemperie.

Fotografió y elaboro:

Información fotografías

 Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:55

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No.20

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – CUBIERTA

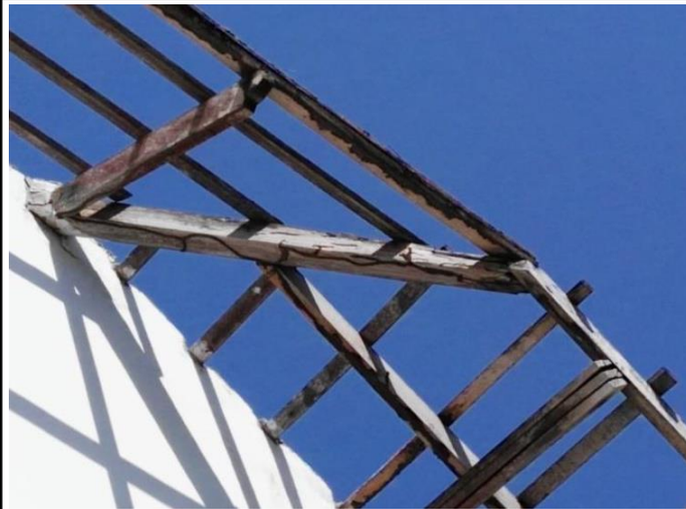


Foto No.

77

Ubicación

Cubierta

Descripción: Daños severos por actividad de termitas, evidenciándose pudriciones pardas, galerías de barrenación, destrucción total de madera en porciones parciales de los elementos.

Foto No.

78

Ubicación

Cubierta

Descripción: Daños severos por actividad de termitas, evidenciándose pudriciones pardas, galerías de barrenación, destrucción total de madera en porciones parciales de los elementos.



Foto No.

79

Ubicación

Cubierta

Descripción: Daños severos por actividad de termitas, evidenciándose pudriciones pardas, galerías de barrenación, destrucción total de madera en porciones parciales de los elementos.

Foto No.

80

Ubicación

Cubierta

Descripción: Daños severos por actividad de termitas, evidenciándose pudriciones pardas, galerías de barrenación, destrucción total de madera en porciones parciales de los elementos.

 Fotografió y elaboro:

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:00

 Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No.21

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – CUBIERTA



Foto No.

81

Ubicación

Cubierta

Descripción: Presencia de nudos huecos o nudos saltadizos existentes en Limatesas y Alfardas



Foto No.

82

Ubicación

Cubierta

Descripción: Se evidenció fallas en áreas de flexión y cizallamiento, específicamente, en tirantes y vigas de carga,



Foto No.

83

Ubicación

Cubierta

Descripción: La tubería eléctrica se encuentra suspendida sin criterios Normativos sobre cerchas y bastidores metálicos de cielo raso, conectados mediante alambre.



Foto No.

84

Ubicación

Cubierta

Descripción: La tubería eléctrica se encuentra suspendida sin criterios Normativos sobre cerchas y bastidores metálicos de cielo raso, conectados mediante alambre.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 16:05

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2

**ESTUDIO PATOLÓGICO Y
 DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE**

FICHA No.22

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – CARPINTERIA



Foto No.

85

Ubicación

Cubierta

Foto No.

86

Ubicación

Cubierta

Descripción: El continuo saqueo de elementos en madera, han generado como causa indirecta la pérdida en la geometría de los elementos.

Descripción: Afectaciones por agentes biológicos, presencia de perforaciones, galerías y pudriciones pardas acompañados de rastros de «masticaduras» de lodo y estiércol de Termitas,



Foto No.

87

Ubicación

Cubierta

Foto No.

88

Ubicación

Cubierta

Descripción: Afectaciones por agentes biológicos, presencia de perforaciones, galerías y pudriciones pardas acompañados de rastros de «masticaduras» de lodo y estiércol de Termitas.

Descripción: daños que proceden de la relación entre ataques biológicos por Termitas y por condiciones de intemperismo, grietas y perforaciones en uniones de ensamble en bastidor,

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021
 Hora: 17:25

Fotografió y elaboro:

Aprobó: Edgardo Bassi

BLOQUE 2	ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIAGNÓSTICO DEL INMUEBLE	FICHA No.23
-----------------	--	--------------------

CII 68 No.53-45	REGISTRO FOTOGRÁFICO – CARPINTERIA
------------------------	---

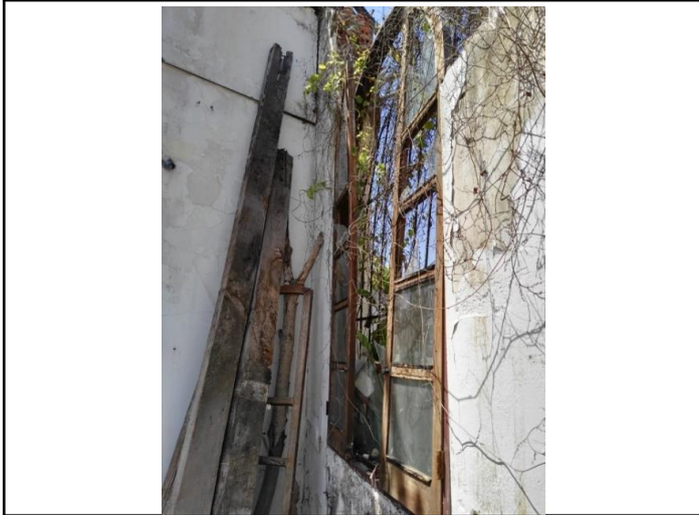


Foto No.	85
Ubicación	Cubierta



Foto No.	86
Ubicación	Cubierta

Descripción: Presencia de nudos huecos o nudos saltadizos existentes en Limatesas y Alfardas

Descripción: El continuo saqueo de elementos en madera, han generado como causa indirecta la pérdida en la geometría de los elementos.



Foto No.	87
Ubicación	Cubierta



Foto No.	88
Ubicación	Cubierta

Descripción: Daños por intemperismo, grietas, rajaduras, secamiento y quemadura por exposición solar directa a la madera. Osidación en

Descripción: Daños por intemperismo, grietas, rajaduras, secamiento y quemadura por exposición solar directa a la madera.

<p>_____ Fotografió y elaboro:</p>	<p>Información fotografías</p> <p>Fecha: 2 febrero 2021 Hora: 16:35</p>	<p>_____ Aprobó: Edgardo Bassi</p>
--	---	--