





BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No. 1

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA OESTE



Foto No.	01
Ubicación	Borde de Placa Eje C con Eje 6

Foto No.	02
Ubicación	Borde de Placa Eje C con Eje 5

elementos de carpintería, muros de fachada y zonas generando humedad y crecimientos irregulares de verdes.

Descripción: Evidencia de afectaciones por agentes Descripción: Estas manchas son causadas por la xilófagos. Se observaron Túneles en red conectando acumulación y filtración de agua en los muros, vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No.	03
Ubicación	Columna Ejes 5 con eje C

material de superficial, a causa principalmente, de la presencia una desigualdad en la geometría de humedad.

Fotografió y elaboro:



Foto No.	04
Ubicación	Cornisa Ejes 1. Ejes J y K

Descripción: Afectación y desprendimiento en ellDescripción: La estructura presenta pérdida de acabado, debido al desgaste material, en menores proporciones, lo que ocasiona mampuestos.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 15:27







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No. 2

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA OESTE



Foto No. 05 Ubicación Marco Puerta Taller

Foto No. Óculo Eje B. Entre Ejes 2 y 3 Ubicación

Descripción: La estructura presenta pérdida de material, en menores proporciones, lo que ocasiona desigualdad en la geometría mampuestos.

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



Foto No. 07 Ubicación Muro alto Eje B. Entre Ejes 2 y 3

acumulación y filtración de agua en los muros, acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.

Fotografió y elaboro:



Foto No. 80 Ubicación Muro alto Eje B. Entre Ejes 2 y 1

Descripción: Estas manchas son causadas por la Descripción: Estas manchas son causadas por la vegetación parasita y hongos como el moho.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 15:28







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No. 3

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA OESTE



Foto No.	09
Ubicación	Muro alto Eje B. Entre Ejes 2 y 1

Descripción: La estructura presenta pérdida dellDescripción: Fisuras producto de las contracciones y material, en menores proporciones, lo que ocasionalldilataciones generadas por los cambios bruscos de desigualdad en la geometría de mampuestos.



Foto No.	10
Ubicación	Muro alto Eje B. Entre Ejes 2 y 3

los temperatura, por exposición directa de la estructura muraria a la intemperie y falta de cubierta.



Foto No.	11
Ubicación	Muro bajo Eje B. Entre Ejes 2 y 1

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



Foto No.	12
Ubicación	Muro bajo Eje B. Entre Ejes 2 y 1

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 Fotografió y elaboro:

Hora: 15:29







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No. 4

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - FACHADA OESTE



	The same of the
	A CHARLES
一篇 1111度别	13 13 1 A

Foto No.	13
Ubicación	Borde de Placa Entre Ejes C y B

Foto No. Ubicación Borde de Placa Eje C con Eje 5

las fluctuaciones de temperatura.

Descripción: Se presentan erosiones causadas por los Descripción: Evidencia de afectaciones por agentes cambios volumétricos en la edificación debido a la<mark>l</mark>xilófagos. Se observaron Túneles en red conectando exposición directa de los elementos constructivos al<mark>l</mark>elementos de carpintería, muros de fachada y zonas verdes.



Foto No.	15
Ubicación	Columna Eies 5 con eie C

Foto No. 16 Ubicación Cornisa Ejes 1. Ejes J y K

Descripción: La falta de cubierta y posterior|Descripción: Evidencia de afectaciones por agentes organismos vegetales.

Fotografió y elaboro:

empozamiento de aguas residuales debido a las xilófagos. Se observaron Túneles en red conectando lluvias lo que contribuye al rápido crecimiento de los elementos de carpintería, muros de fachada y zonas verdes.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 15:27







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No. 5

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - FACHADA SUR



Foto No. Ubicación Eje 1 Entre Ejes A y B

Foto No. 18 Ubicación Eje 1 Entre Ejes A y B

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

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



Foto No. Ubicación Escaleras costado izquierdo

Foto No. 20 Ubicación Acceso costado izquierdo

empozamiento de aguas residuales debido a las material de organismos vegetales.

Fotografió y elaboro:

Descripción: La falta de cubierta y posterior||Descripción: Afectación y desprendimiento en el acabado, debido al desgaste lluvias lo que contribuye al rápido crecimiento de los superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 15:30







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No. 6

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA SUR



Foto No. 21 Ubicación Muro alto Eje 1 Entre Ejes A y B

Descripción: La estructura presenta pérdida de material, en menores proporciones, lo que ocasiona desigualdad en la geometría mampuestos.



Foto No. Cruce Ejes B con Eje 1 Ubicación

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



Foto No. 23 Ubicación Muro alto Eje 1 Entre ejes A y B

una desigualdad en la geometría de mampuestos.

Fotografió y elaboro:



Foto No. 24 Ubicación Acceso costado derecho

Descripción: La estructura presenta pérdida de<mark>ll</mark>Descripción: Afectación y desprendimiento en el material, en menores proporciones, lo que ocasiona material de acabado, debido al desgaste los superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Información fotografías

Fecha: 18 febrero 2021

Hora: 9:53







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No. 7

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - FACHADA SUR



Foto No. 26

Foto No. 25
Ubicación Muro Eje 1 Entre Ejes A y B

Ubicación Borde de Placa Eje C con Eje 5

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

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



	No.
	() ()
	1
	Jan 1
	1/2 10

Foto No. 27
Ubicación Columna Ejes 5 con eje C

Foto No. 28
Ubicación Cornisa Ejes 1. Ejes J y K

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

Fotografió y elaboro:

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

Información fotografías

Fecha: 18 febrero 2021

Hora: 9:03







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No. 8

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA SUR



Foto No.	29
Ubicación	Cruce Eje A con Eje 1

Foto No. 30
Ubicación Muro bajo Eje 1 Entre Ejes A y B

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

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



7		
	3	

Foto No.	31
Ubicación	Cruce Eje A con Eje 1

Foto No. 32
Ubicación Muro Eje 1 Entre Ejes A y B

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

Fotografió y elaboro:

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

Información fotografías

Hora: 9:03

Fecha: 18 febrero 2021







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No. 9

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA ESTE

Ubicación

de humedad.



Foto No.	33
Ubicación	Muro Alto Eje A Entre Ejes 5 y 6

Foto No.

Descripción: Evidencia de afectaciones por agentes Descripción: Afectación y desprendimiento en el debido al desaaste

Muro Alto Eje A Entre Ejes 1 y 2

xilófagos. Se observaron Túneles en red conectando material de acabado, elementos de carpintería, muros de fachada y zonas superficial, a causa principalmente, de la presencia verdes.



Foto No.	35
Ubicación	Muro Alto Eje A Entre Ejes 2 y 3

Foto No. 36 Ubicación Muro bajo Eje A Entre Ejes 3 y 4

de humedad.

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

Información fotografías

Fecha: 18 febrero 2021 Fotografió y elaboro:

Hora: 9:06







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.10

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - FACHADA ESTE



Foto No.	37
Ubicación	Muro bajo Eje A Entre Ejes 3 y 4

Foto No.	38
Ubicación	Cornisa Eje A Entre Ejes 5 y 6

acabado, material de superficial, a causa principalmente, de la presencia<mark>ll</mark>elementos de carpintería, muros de fachada y zonas de humedad.

Descripción: Afectación y desprendimiento en el Descripción: Evidencia de afectaciones por agentes debido al desgaste xilófagos. Se observaron Túneles en red conectando verdes.



Foto No.	39
Ubicación	Muro Eje A Entre Ejes 5 y 6

material de de humedad.

Fotografió y elaboro:



Foto No.	40
Ubicación	Muro Eje A Entre Ejes 5 y 6

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

Información fotografías

Fecha: 18 febrero 2021

Hora: 9:06







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.11

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA NORTE



Foto No. Ubicación

Cielo raso placa Entre Ejes A y B

Foto No. Ubicación Cielo raso placa Entre Ejes A y B

acabado, material de superficial, a causa principalmente, de la presencia<mark>l</mark>superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Descripción: Afectación y desprendimiento en el Descripción: Afectación y desprendimiento en el debido al desgaste material de acabado, debido al desgaste de humedad.



Foto No. 43 Cielo raso placa Entre Ejes A y B Ubicación

de humedad.

Fotografió y elaboro:



Foto No. 44 Ubicación Cielo raso placa Entre Ejes A y B

Descripción: Afectación y desprendimiento en el∥Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de acabado, debido al desgaste<mark>l</mark>material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Información fotografías

Fecha: 19 febrero 2021

Hora: 17:45







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.12

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - FACHADA NORTE





Foto No.	45
Ubicación	Muro Eje 1 Entre Ejes A y B

Foto No. 46 Ubicación Muro bajo Eje 1 Entre Ejes A y B

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

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





Foto No.	47
Ubicación	Cruce Eje A con Eje 1

Foto No. 48 Ubicación Muro Eje 1 Entre Ejes A y B

Descripción: Se presentan erosiones causadas por los||Descripción: Fisuras producto de las contracciones y cambios volumétricos en la edificación debido a la dilataciones generadas por los cambios bruscos de exposición directa de los elementos constructivos alltemperatura, por exposición directa de la estructura las fluctuaciones de temperatura.

muraria a la intemperie y falta de cubierta.

Información fotografías Fecha: 19 febrero 2021 Hora: 17:46 Fotografió y elaboro: Aprobó: Edgardo Bassi







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.13

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – FACHADA ESTE



Foto No.	49
Ubicación	Muro bajo Eje 5 Entre Ejes A y B

Foto No. 50 Ubicación Muro bajo Eje 5 Entre Ejes A y B

dilataciones generadas por los cambios bruscos de<mark>ll</mark>acumulación y filtración de agua en los muros, temperatura, por exposición directa de la estructura generando humedad y crecimientos irregulares de muraria a la intemperie y falta de cubierta.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y Descripción: Estas manchas son causadas por la vegetación parasita y hongos como el moho.





Foto No.	51
Ubicación	Muro alto Eje 5 Entre Ejes A y B

Foto No. 52 Ubicación Muro alto Eje 5 Entre Ejes A y B

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y Descripción: Se presentan erosiones causadas por los dilataciones generadas por los cambios bruscos de<mark>l</mark>cambios volumétricos en la edificación debido a la temperatura, por exposición directa de la estructura exposición directa de los elementos constructivos a muraria a la intemperie y falta de cubierta.

las fluctuaciones de temperatura.

	Información fotografíc
	Fecha: 19 febrero 2021
Fotografió y elaboro:	Hora: 17:48

nformación fotografías







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.14

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – INTERIORES



Foto No.	53
Ubicación	Muro divisorio entre Ejes 5 y 6

Foto No. 54 Ubicación Muro divisorio entre Ejes 5 y 6

organismos vegetales.

Descripción: La falta de cubierta y posterior Descripción: Fisuras producto de las contracciones y empozamiento de aguas residuales debido a las<mark>i</mark>dilataciones generadas por los cambios bruscos de lluvias lo que contribuye al rápido crecimiento de los temperatura, por exposición directa de la estructura muraria a la intemperie y falta de cubierta.



Foto No.	55
Ubicación	Muro divisorio entre Ejes 5 y 6

Foto No. 56 Ubicación Muro alto Eje A. Entre Ejes 5 y 6

acabado, debido al material de superficial, a causa principalmente, de la presencia generando humedad y crecimientos irregulares de de humedad.

Fotografió y elaboro:

Descripción: Afectación y desprendimiento en ellDescripción: Estas manchas son causadas por la desgaste acumulación y filtración de agua en los muros, vegetación parasita y hongos como el moho.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 16:32







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.15

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - INTERIORES



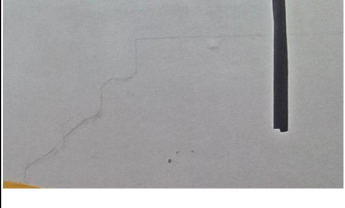


Foto No.	57
Ubicación	Muro divisorio entre Ejes A y B

Foto No. 58 Ubicación Borde de Placa Eje C con Eje 5

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y Descripción: Fisuras producto de las contracciones y dilataciones generadas por los cambios bruscos de<mark>l</mark>ldilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, por exposición directa de la estructural<mark>l</mark>temperatura, por exposición directa de la estructural muraria a la intemperie y falta de cubierta.

muraria a la intemperie y falta de cubierta.





Foto No.	59
Ubicación	Cielo raso Serv. medico

Foto No. 60 Ubicación Muro bajo Eje A. Entre Ejes 5 y 6

Descripción: Afectación y desprendimiento en el|Descripción: Afectación y desprendimiento en el material de de humedad.

Fotografió y elaboro:

acabado, debido al desgaste material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencial superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

	Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 16:33







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.16

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - INTERIORES



Foto No.	61
Ubicación	Cielo raso servicio medico

Foto No. Ubicación Muro Eje A. Entre Ejes 4 y 5

acabado, debido material de superficial, a causa principalmente, de la presencia<mark>l</mark>lluvias lo que contribuye al rápido crecimiento de los de humedad. Corrosión en elementos metálicos.

Descripción: Afectación y desprendimiento en el<mark>l</mark>Descripción: La falta de cubierta y posterior al desgaste empozamiento de aguas residuales debido a las organismos vegetales.



Foto No.	63
Ubicación	Muro Eje A. Entre Ejes 4 y 5

acumulación y filtración de agua en los muros, acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares de generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.

Fotografió y elaboro:



Foto No.	64
Ubicación	Oculo Eje A. Entre Ejes 4 y 5

Descripción: Estas manchas son causadas por la Descripción: Estas manchas son causadas por la vegetación parasita y hongos como el moho.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 16:36







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.17

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – INTERIORES



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

Foto No. 66 Ubicación Muro Alto Eje B. Entre Ejes 4 y 5

acabado, debido material de al superficial, a causa principalmente, de la presencia<mark>l</mark>generando humedad y crecimientos irregulares de de humedad.

Descripción: Afectación y desprendimiento en el<mark>l</mark>Descripción: Estas manchas son causadas por la desgaste acumulación y filtración de agua en los muros, vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No.	67
Ubicación	Muro alto Eje 5. Entre Ejes A y B

Foto No. 68 Ubicación Muro alto Eje 5. Entre Ejes A y B

cambios volumétricos en la edificación debido a la||material de acabado, debido al las fluctuaciones de temperatura.

Fotografió y elaboro:

Descripción: Se presentan erosiones causadas por los Descripción: Afectación y desprendimiento en el desgaste exposición directa de los elementos constructivos a superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Información fotografí

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 16:38







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.18

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - INTERIORES



Foto No. 69 Ubicación Muro Eje 5. Entre Ejes A y B

Foto No. Ubicación Muro bajo Eje A. Entre Ejes 3 y 4

acabado, material de superficial, a causa principalmente, de la presencial||lluvias lo que contribuye al rápido crecimiento de los de humedad.

Descripción: Afectación y desprendimiento en el<mark>l</mark>Descripción: La falta de cubierta y posterior debido al desgastellempozamiento de aguas residuales debido a las organismos vegetales.



Foto No. 71 Ubicación Muro alto Eje A. Entre Ejes 3 y 4

Foto No.

Ubicación

vegetación parasita y hongos como el moho.

Fotografió y elaboro:

Descripción: Estas manchas son causadas por lallDescripción: La falta de cubierta y posterior acumulación y filtración de agua en los muros, empozamiento de aguas residuales debido a las generando humedad y crecimientos irregulares de lluvias lo que contribuye al rápido crecimiento de los organismos vegetales.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 16:38

Aprobó: Edgardo Bassi

72

Oculo Eje A. Entre Ejes 4 y 5







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.19

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - INTERIORES



Foto No. Ubicación

Muro Eje 5. Entre Ejes A y B

74 Foto No. Ubicación Muro alto Eje 4. Entre Ejes A y B

dilataciones generadas por los cambios bruscos del<mark>l</mark>material de acabado, muraria a la intemperie y falta de cubierta.

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y Descripción: Afectación y desprendimiento en el debido al desaaste temperatura, por exposición directa de la estructura||superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.



Foto No. 75 Ubicación Muro bajo Eje 4. Entre Ejes A y B

vegetación parasita y hongos como el moho.

Fotografió y elaboro:



Foto No. 76 Ubicación Muro alto Eje B. Entre Ejes 3 y 4

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

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 16:39







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.20

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – INTERIORES



Foto No.	77
Ubicación	Muro alto Eje B. Entre Ejes 3 y 4

Foto No. 78 Ubicación Muro bajo Eje B. Entre Ejes 3 y 4

acumulación y filtración de agua en los muros, dilataciones generadas por los cambios bruscos de generando humedad y crecimientos irregulares delltemperatura, por exposición directa de la estructura vegetación parasita y hongos como el moho.

Descripción: Estas manchas son causadas por la Descripción: Fisuras producto de las contracciones y muraria a la intemperie y falta de cubierta.



Foto No.	79
Ubicación	Muro bajo Eje 3. Entre Ejes A y B

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.

Fotografió y elaboro:



Foto No.	80
Ubicación	Piso galeria

Descripción: La presencia del termitero ha concluido desprendimientos parciales del material orgánico, que se acumula sobre el piso.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 16:40







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.21

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - INTERIORES



Foto No. Foto No. 82 Ubicación Ubicación Muro Eje B. Entre Ejes 2 y 3 Muro alto Eje A. Entre Ejes 2 y 3

acabado, material de superficial, a causa principalmente, de la presencia<mark>l</mark> generando humedad y crecimientos irregulares de de humedad.

Descripción: Afectación y desprendimiento en el<mark>l</mark>Descripción: Estas manchas son causadas por la debido al desgastellacumulación y filtración de agua en los muros, vegetación parasita y hongos como el moho.



Foto No. 83 Ventana Eje A. Entre Ejes 2 y 3 Ubicación

Descripción: Afectación y desprendimiento en el∥Descripción: Afectación y desprendimiento en el de humedad. Alteraciones por sellamiento de vanos. de humedad.

Fotografió y elaboro:



Foto No. Ubicación Ventana Eje A. Entre Ejes 2 y 3

material de acabado, debido al desgaste<mark>l</mark>material de acabado, debido al desgaste superficial, a causa principalmente, de la presencia superficial, a causa principalmente, de la presencia

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 16:36







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.22

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - INTERIORES





Foto No.	85
Ubicación	Muro bajo Eje A con Eje 2

Foto No. 86 Ubicación Piso galeria

acumulación y filtración de agua en los muros,||acumulación y filtración de agua en los muros, generando humedad y crecimientos irregulares del generando humedad y crecimientos irregulares de vegetación parasita y hongos como el moho.

Descripción: Estas manchas son causadas por la Descripción: Estas manchas son causadas por la vegetación parasita y hongos como el moho.





Foto No.	87
Ubicación	Muro alto Eje B. Entre Ejes 1 y 2

Foto No. 88 Ubicación Muro alto Eje B. Entre Ejes 1 y 2

Descripción: Estas manchas son causadas por la<mark>l</mark>Descripción: Afectación y desprendimiento en el vegetación parasita y hongos como el moho.

Fotografió y elaboro:

acumulación y filtración de agua en los muros, material de acabado, debido al desgaste generando humedad y crecimientos irregulares de superficial, a causa principalmente, de la presencia de humedad.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 16:40







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.23

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – INTERIORES



Foto No.	89
Ubicación	Piso Galeria



Foto No.	90
Ubicación	Muro alto Eje B. 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.	91
Ubicación	Muro bajo Eje 1. Entre Ejes A y B

dilataciones generadas por los cambios bruscos de dilataciones generadas por los cambios bruscos de temperatura, por exposición directa de la estructura temperatura, por exposición directa de la estructura muraria a la intemperie y falta de cubierta.

Fotografió y elaboro:



Foto No.	92
Ubicación	Ventana Oeste Entre ejes 4 y 5

Descripción: Fisuras producto de las contracciones y Descripción: Fisuras producto de las contracciones y muraria a la intemperie y falta de cubierta.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 16:41







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.24

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - CUBIERTA



Foto No.	93
Ubicación	Estructura de cubierta

Foto No. 94 Ubicación Estructura de cubierta

principalmente en Tirantes y Alfardas al iqual que en<mark>li</mark>principalmente en Tirantes y Alfardas al iqual que en elementos no estructurales.

Descripción: Se encuentra presencia de galerías de<mark>l</mark> Descripción: Se encuentra presencia de galerías de termitas en cantos de elementos estructurales,∥termitas en cantos de elementos estructurales, elementos no estructurales.



Foto No.	95
Ubicación	Estructura de cubierta

Foto No. 96 Ubicación Estructura de cubierta Descripción: Defectos por diferencia en gradiente||Descripción: Defectos por diferencia en gradiente

con fallas en elementos.

Fotografió y elaboro:

de humedad, Rajaduras y Astilladuras. También se<mark>l</mark>de humedad, Rajaduras y Astilladuras. También se observó defectos por comportamiento mecánico observó defectos por comportamiento mecánico con fallas en elementos.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 15:45







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.25

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - CUBIERTA



Foto No. Foto No. 98 Ubicación Ubicación Estructura de cubierta Estructura de cubierta

termitas en cantos de elementos estructurales,∥termitas en cantos de elementos estructurales, principalmente en Tirantes y Alfardas al iqual que en<mark>li</mark>principalmente en Tirantes y Alfardas al iqual que en elementos no estructurales.

Descripción: Se encuentra presencia de galerías del Descripción: Se encuentra presencia de galerías de elementos no estructurales.



Foto No.	99
Ubicación	Estructura de cubierta

de cielo raso.

Fotografió y elaboro:



Foto No. 100 Ubicación Estructura de cubierta

Descripción: El grado de intervención de túneles de Descripción: El grado de intervención de túneles de termitas, ocultando en ocasiones por completo el∥termitas, ocultando en ocasiones por completo el ancho de cantos en elementos de Vigas de Soporte<mark>ll</mark>ancho de cantos en elementos de Vigas de Soporte de cielo raso.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 15:49







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.26

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO - CUBIERTA



Foto No. 101
Ubicación Estructura de cubierta

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



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



Foto No. 103

Ubicación Estructura de cubierta

Descripción: Se reportan grados de afectación por intervención de termitas, estos se relacionan con formaciones de cavidades de pudrición, galerías de barrenación y destrozamiento parcial.

Fotografió y elaboro:



Foto No. 104
Ubicación Estructura de cubierta

Descripción: Se reportan grados de afectación por intervención de termitas, estos se relacionan con formaciones de cavidades de pudrición, galerías de barrenación y destrozamiento parcial.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 15:48







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.27

CII 68 No.53-45

con fallas en elementos.

REGISTRO FOTOGRÁFICO - CUBIERTA



Foto No 105 Ubicación Estructura de cubierta

Foto No. 106 Ubicación Estructura de cubierta

Descripción: Defectos por diferencia en gradiente Descripción: Defectos por diferencia en gradiente de humedad, Rajaduras y Astilladuras. También se<mark>l</mark>de humedad, Rajaduras y Astilladuras. También se observó defectos por comportamiento mecánicollobservó defectos por comportamiento mecánico con fallas en elementos.



Foto No. 107 Ubicación Estructura de cubierta

con fallas en elementos.

Fotografió y elaboro:



Foto No. 108 Ubicación Estructura de cubierta

Descripción: Defectos por diferencia en gradientel|Descripción: Se encuentra presencia de galerías de de humedad, Rajaduras y Astilladuras. También se<mark>l</mark> termitas en cantos de elementos estructurales, observó defectos por comportamiento mecánico principalmente en Tirantes y Alfardas al igual que en elementos no estructurales.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 15:50







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.28

CII 68 No.53-45

REGISTRO FOTOGRÁFICO – INTERIORES



Foto No. 109 Foto No. Ubicación Ubicación Carpintería de madera Carpintería de madera

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

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



Foto No. 111 Foto No. Ubicación Ubicación Carpintería de madera Carpintería de madera

Descripción: se observó quebrantamientos rajaduras propiciados por pudriciones pardas avanzados procesos de barrenación por termitas.

Fotografió y elaboro:

y Descripción: se observó quebrantamientos rajaduras propiciados por pudriciones pardas avanzados procesos de barrenación por termitas.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 15:43

Aprobó: Edgardo Bassi

112







BLOQUE 5

ESTUDIO PATOLÓGICO Y DIÁGNOSTICO DEL INMUEBLE

FICHA No.29

CII 68 No.53-45

Foto No.

Ubicación

REGISTRO FOTOGRÁFICO – INTERIORES



113 Foto No. 114 Carpintería de madera Carpintería de madera Ubicación

Descripción: Se observó grietas en uniones delDescripción: Se observó grietas en uniones de material por radiación solar directa.

molduras y ensambles en diferentes longitudes yllmolduras y ensambles en diferentes longitudes y profundidades al igual que quemaduras en ellprofundidades al igual que quemaduras en el material por radiación solar directa.



Foto No. 115 Foto No. 116 Ubicación Ubicación Carpintería de madera Carpintería de madera

de material a paneles o tableros donde se dio rotura de material a paneles o tableros donde se dio rotura total y se logró exponer actividad directa del<mark>l</mark>total y se logró exponer actividad directa de termitas.

Fotografió y elaboro:

Descripción: Se realizó prueba de quebrantamiento Descripción: Se realizó prueba de quebrantamiento termitas.

Información fotografías

Fecha: 2 febrero 2021

Hora: 15:49