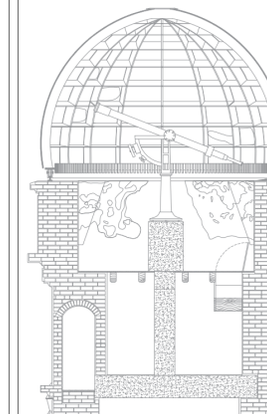


**ANEXO 6**

**PLANOS DE CALIFICACIÓN**



CONTIENE:

PLANOS DE CALIFICACIÓN SALÓN BAJO

ESCALA:

ESC. 1:50

CONVENCIONES:

LEVANTAMIENTO:

ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

DIBUJO:

ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

ASESOR:

ARQ. ANGELICA CHICA SEGOVIA

OBSERVACIONES:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ

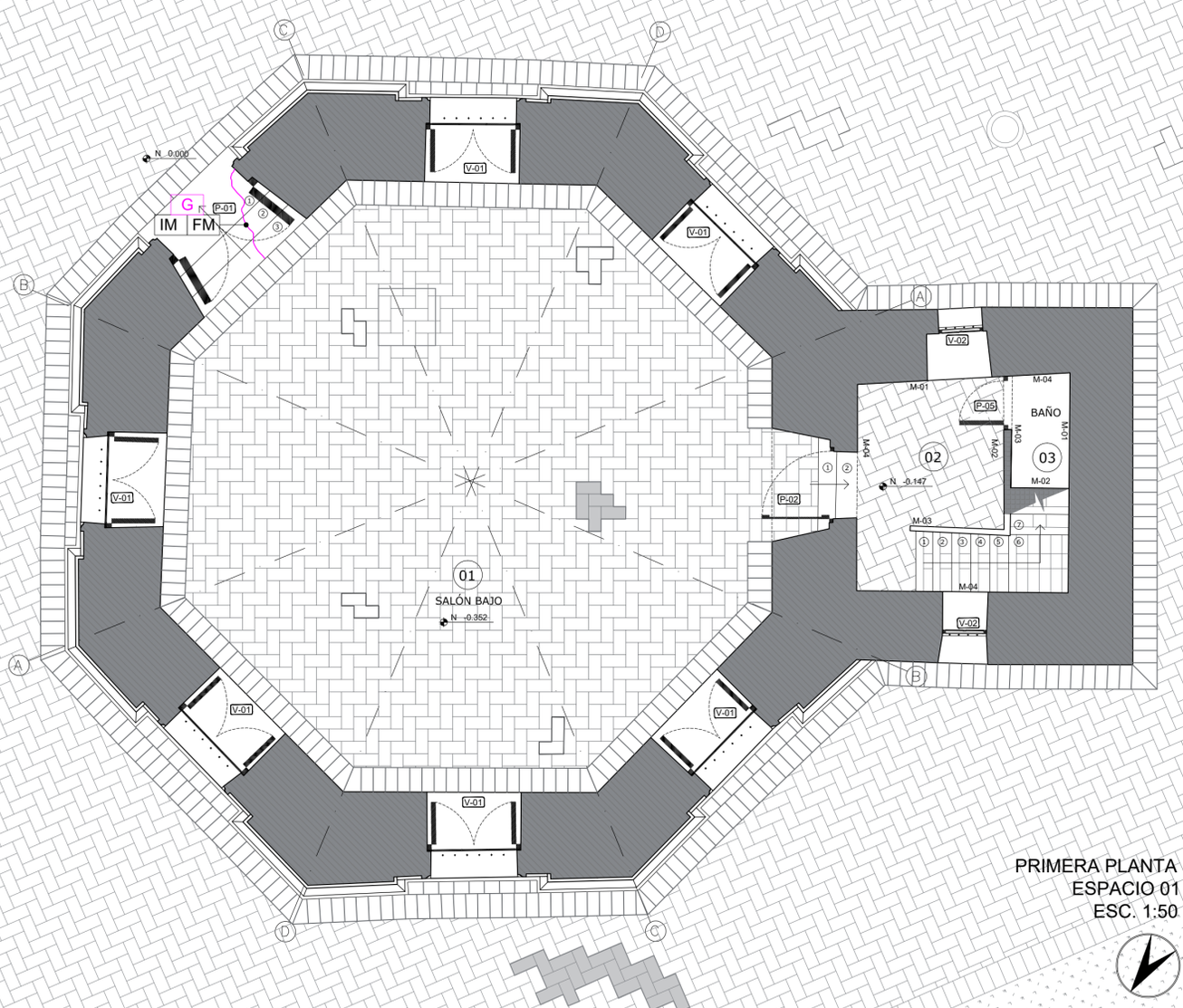
MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL INMUEBLE

FECHA:

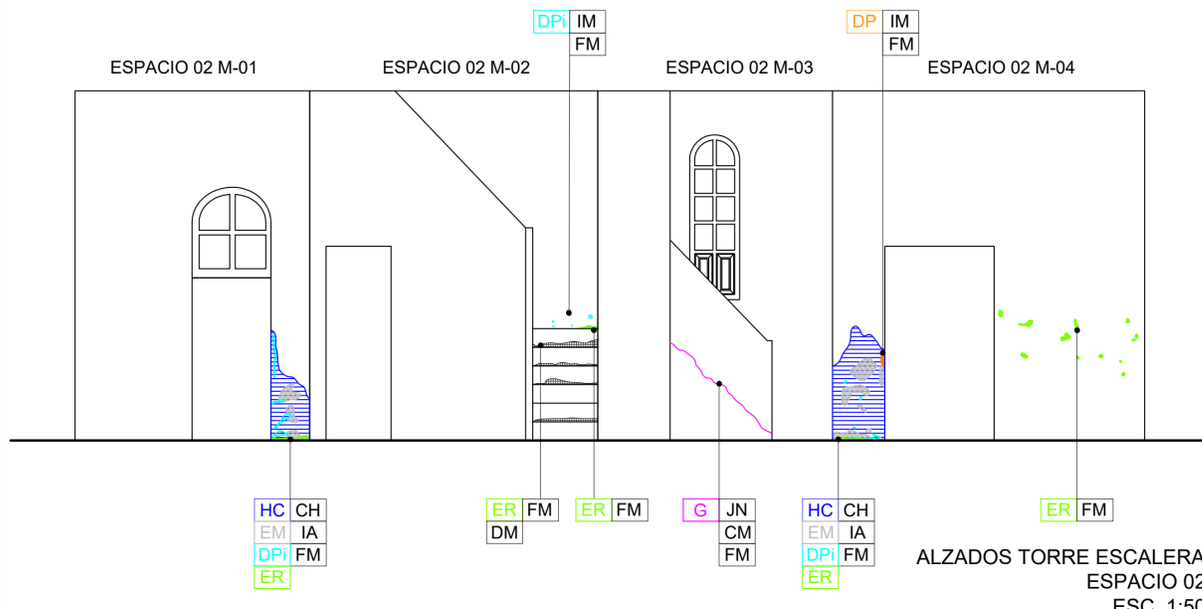
SEPTIEMBRE DE 2018 BOGOTÁ - COLOMBIA

PLANO:

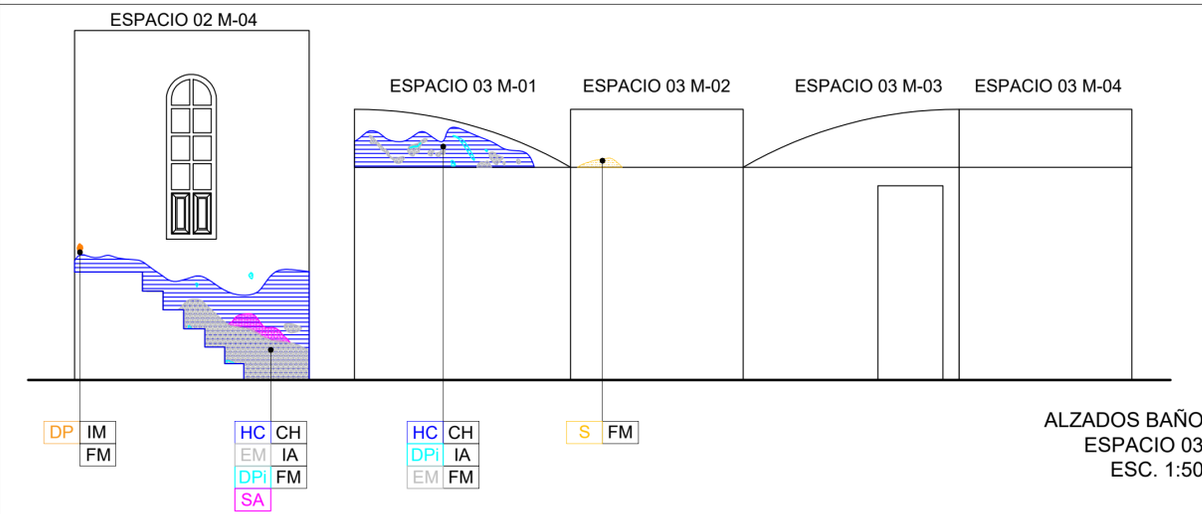
C 01



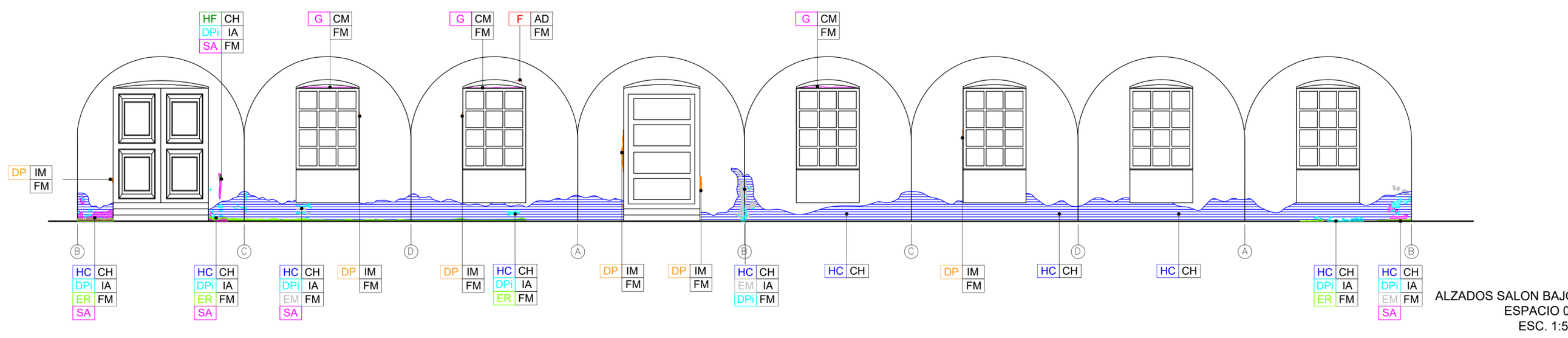
PRIMERA PLANTA ESPACIO 01 ESC. 1:50



ALZADOS TORRE ESCALERA ESPACIO 02 ESC. 1:50



ALZADOS BAÑO ESPACIO 03 ESC. 1:50



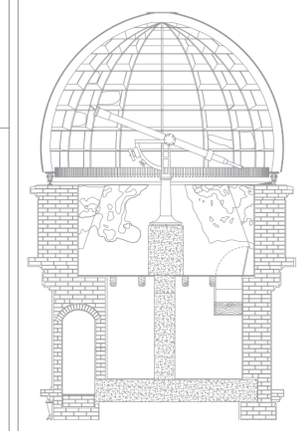
ALZADOS SALON BAJO ESPACIO 01 ESC. 1:50

LESIONES

- |                                  |                                   |                                     |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| HC - HUMEDAD CAPILAR             | OR - ORGANISMOS                   | FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA |
| DP - DESPRENDIMIENTO DE PAÑETE   | CR - CORROSIÓN Y PERFORACIONES    | EM - EMBOMBAMIENTO                  |
| ER - EROSIÓN MECÁNICA            | S - SUCIEDAD                      | G - GRIETA                          |
| SA - SUCIEDAD POR AGUA           | DM - DESGASTE DE MADERA           | F - FISURA                          |
| DPi - DESPRENDIMIENTO DE PINTURA | PU - PUDRICIÓN DE MADERA          | FM - FOIL DE ALUMINIO MAL INSTALADO |
| HF - HUMEDAD POR FILTRACIÓN      | AREA AFECTADA POR LA ENTRADA AGUA |                                     |

CAUSAS

- |  |   |
|--|---|
| CH - CAMBIOS DE HUMEDAD POR EL TERRENO         | EX - EXCREMENTO DE PALOMAS                                  |
| IA - FALTA DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO | MD - MALA CONCEPCIÓN EN EL DISEÑO                           |
| FM - FALTA DE MANTENIMIENTO                    | JN - JUNTA NATURAL  |
| IM - IMPACTO                                   | EC - EMPUJE DE LA CUPULA INCRUSTADA EN LOS MUROS, HIPÓTESIS |
| CM - CAMBIO DE MATERIAL                        | CL - EFECTOS PRODUCIDOS POR LOS CAMBIOS DE CLIMA            |
| LD - LAVADO DIFERENCIAL                        |   |



CONTIENE:  
PLANOS DE CALIFICACIÓN  
SEGUNDA PLANTA  
CÁMARA STELLATA

ESCALA:  
INDICADA

CONVENCIONES:

LEVANTAMIENTO:  
ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ  
DIBUJO:  
ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ  
ASESOR:  
ARQ. ANGELICA CHICA SEGOVIA

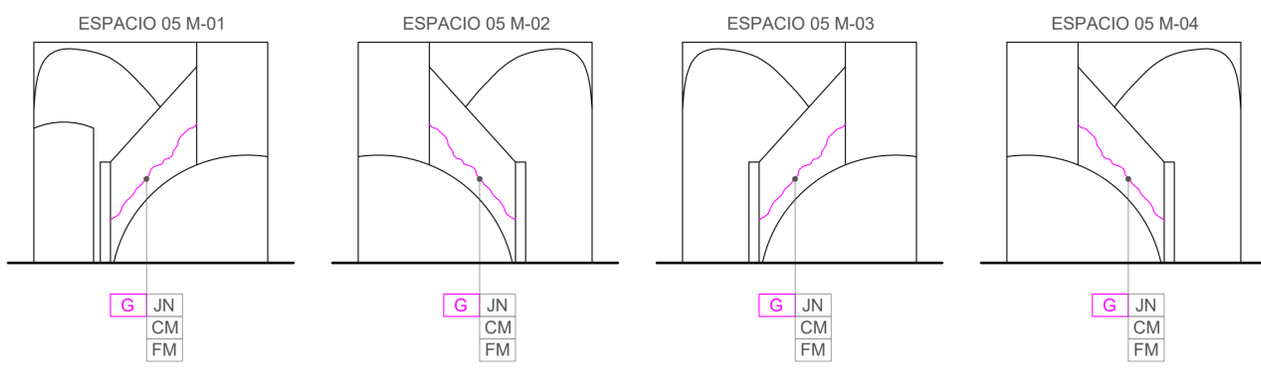
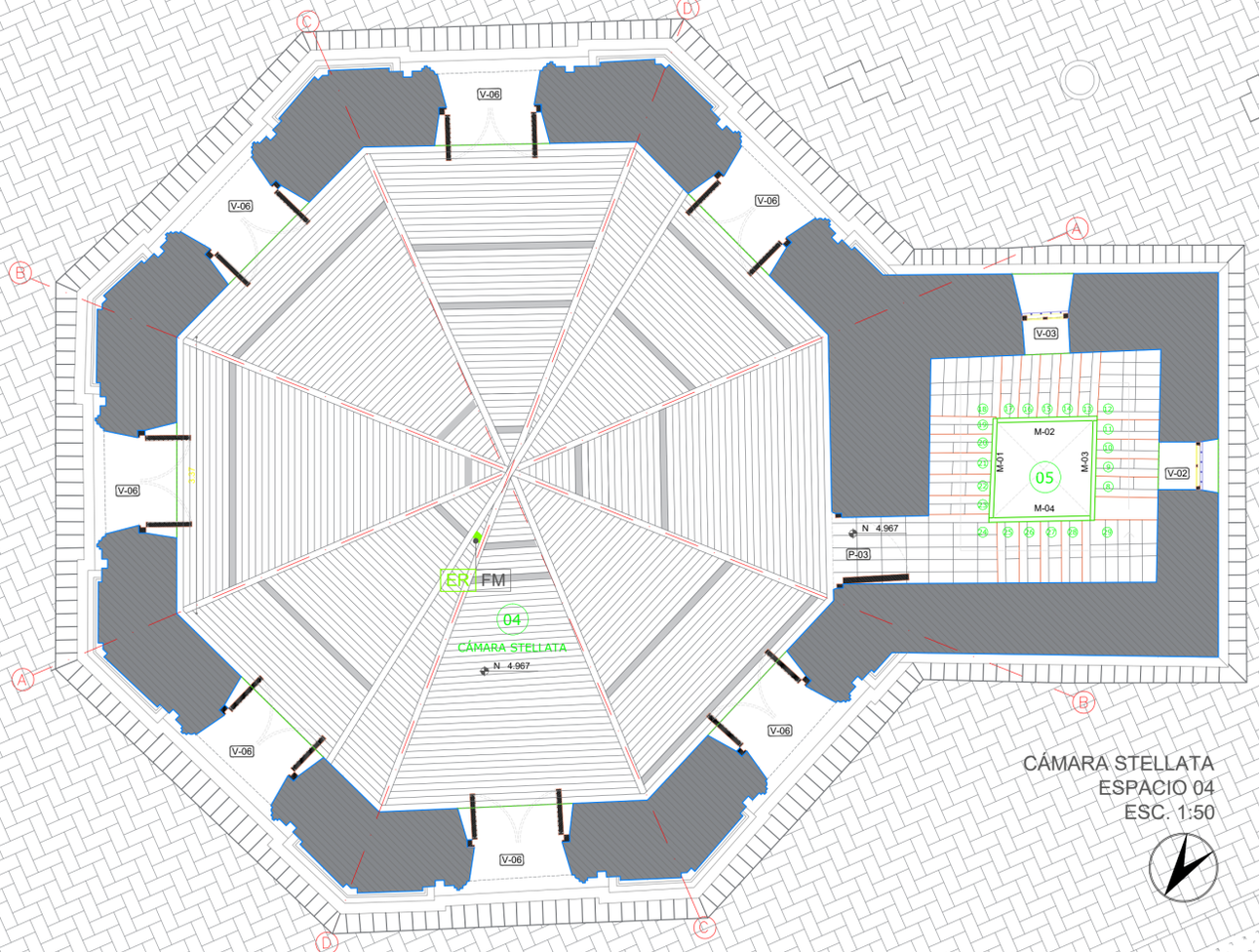
OBSERVACIONES:



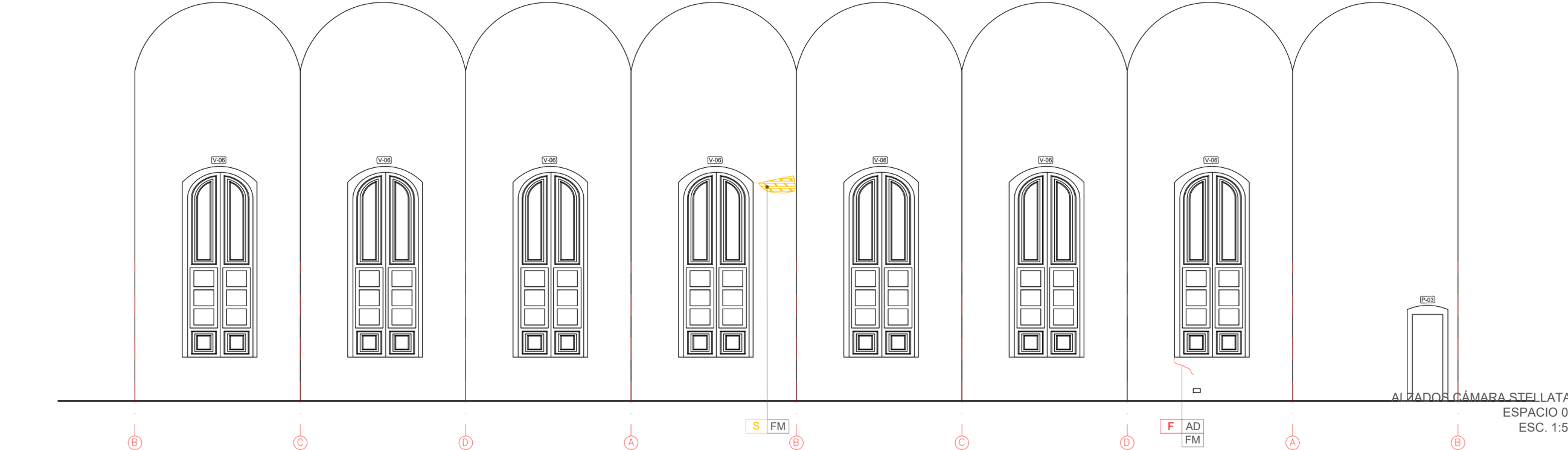
MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL INMUEBLE

FECHA:  
SEPTIEMBRE DE 2018  
BOGOTÁ - COLOMBIA

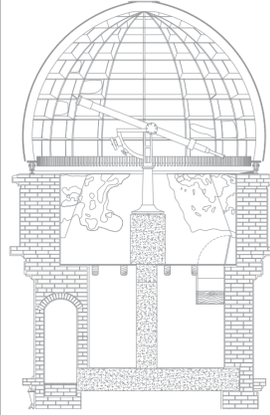
PLANO:  
**C 02**



ALZADOS ESCALERA  
ESPACIO 05  
ESC. 1:50



LESIONES			CAUSAS		
	HC - HUMEDAD CAPILAR		OR - ORGANISMOS		FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
	DP - DESPRENDIMIENTO DE PAÑETE		CR - CORROSIÓN Y HUECOS		EM - EMBOMBAMIENTO
	ER - EROSIÓN MECÁNICA		S - SUCIEDAD		G - GRIETA
	SA - SUCIEDAD POR AGUA		DM - DESGASTE DE MADERA		F - FISURA
	DPi - DESPRENDIMIENTO DE PINTURA		PU - PUDRICIÓN DE MADERA		FM - FOIL DE ALUMINIO MAL INSTALADO
	HF - HUMEDAD POR FILTRACIÓN		AREA AFECTADA POR LA ENTRADA AGUA		
					CH - CAMBIOS DE HUMEDAD POR EL TERRENO
					IA - FALTA DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO
					FM - FALTA DE MANTENIMIENTO
					IM - IMPACTO
					CM - CAMBIO DE MATERIAL
					LD - LAVADO DIFERENCIAL
					EX - EXCREMENTO DE PALOMAS
					MD - MALA CONCEPCIÓN EN EL DISEÑO
					JN - JUNTA NATURAL
					EC - EMPUJE DE LA CUPULA INCRUSTADA EN LOS MUROS, HIPÓTESIS
					CL - EFECTOS PRODUCIDOS POR LOS CAMBIOS DE CLIMA



CONTIENE:  
PLANOS DE CALIFICACIÓN  
SEGUNDA PLANTA  
CIELO RASO  
CÁMARA STELLATA

ESCALA:  
INDICADA

CONVENCIONES:

LEVANTAMIENTO:  
ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

DIBUJO:  
ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

ASESOR:  
ARQ. ANGELICA CHICA SEGOVIA

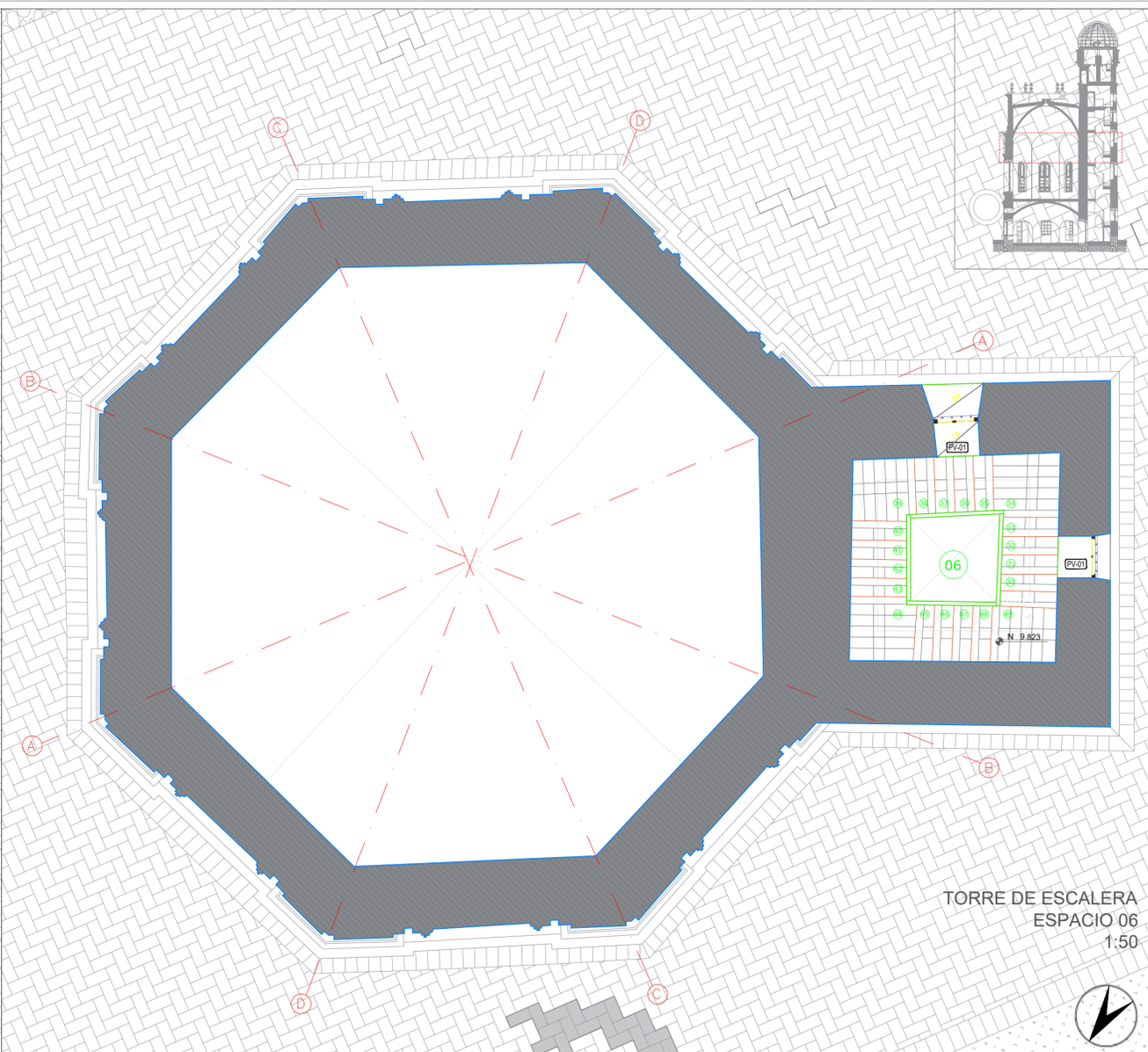
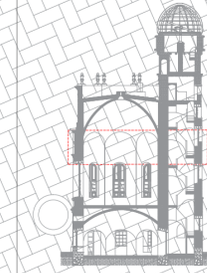
OBSERVACIONES:



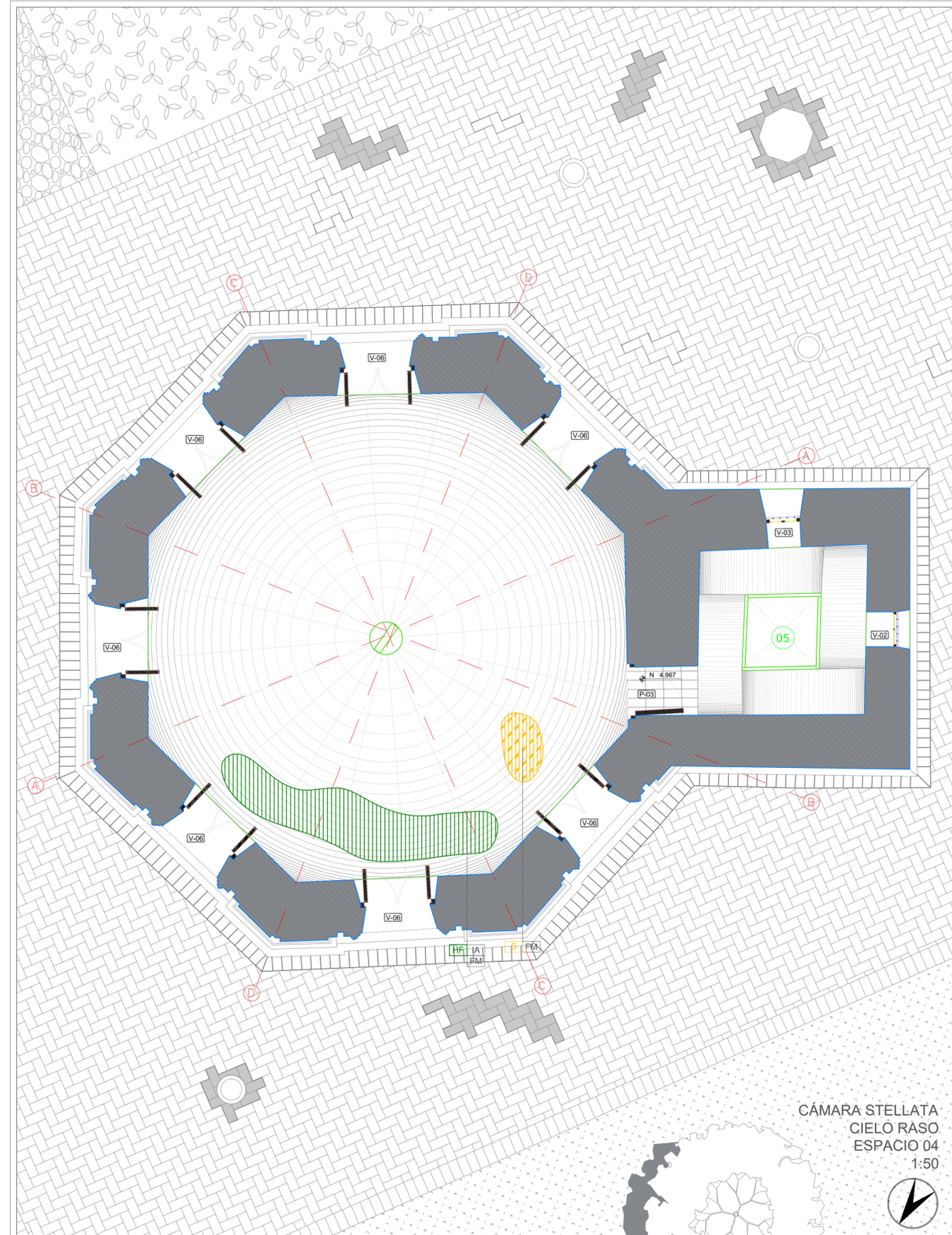
MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL INMUEBLE

FECHA:  
SEPTIEMBRE DE 2018  
BOGOTÁ - COLOMBIA

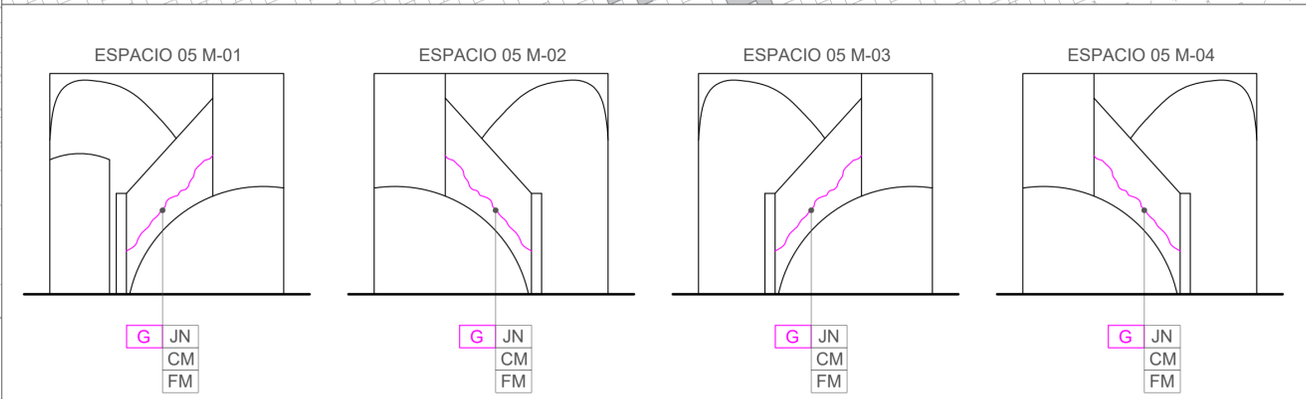
PLANO:  
**C 03**



TORRE DE ESCALERA  
ESPACIO 06  
1:50



CÁMARA STELLATA  
CIELO RASO  
ESPACIO 04  
1:50



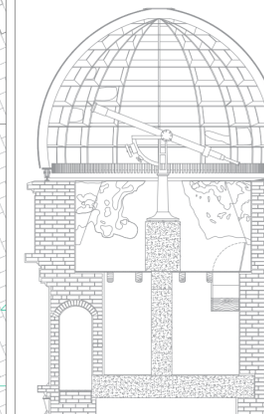
ALZADO TORRE DE ESCALERA  
ESPACIO 06  
ESC 1:50

LESIONES

- |                                  |                                   |                                     |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| HC - HUMEDAD CAPILAR             | OR - ORGANISMOS                   | FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA |
| DP - DESPRENDIMIENTO DE PAÑETE   | CR - CORROSIÓN Y PERFORACIONES    | EM - EMBOMBAMIENTO                  |
| ER - EROSIÓN MECÁNICA            | S - SUCIEDAD                      | G - GRIETA                          |
| SA - SUCIEDAD POR AGUA           | DM - DESGASTE DE MADERA           | F - FISURA                          |
| DPi - DESPRENDIMIENTO DE PINTURA | PU - PUDRICIÓN DE MADERA          | FM - FOIL DE ALUMINIO MAL INSTALADO |
| HF - HUMEDAD POR FILTRACIÓN      | AREA AFECTADA POR LA ENTRADA AGUA |                                     |

CAUSAS

- |  |   |
|--|---|
| CH - CAMBIOS DE HUMEDAD POR EL TERRENO         | EX - EXCREMENTO DE PALOMAS                                  |
| IA - FALTA DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO | MD - MALA CONCEPCIÓN EN EL DISEÑO                           |
| FM - FALTA DE MANTENIMIENTO                    | JN - JUNTA NATURAL  |
| IM - IMPACTO                                   | EC - EMPUJE DE LA CUPULA INCRUSTADA EN LOS MUROS, HIPÓTESIS |
| CM - CAMBIO DE MATERIAL                        | CL - EFECTOS PRODUCIDOS POR LOS CAMBIOS DE CLIMA            |
| LD - LAVADO DIFERENCIAL                        |   |



CONTIENE:  
PLANOS DE CALIFICACIÓN  
TORRE DE ESCALERAS  
ESPACIOS 06-07-08-09

ESCALA:  
ESC. 1:50

CONVENCIONES:

LEVANTAMIENTO:  
ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

DIBUJO:  
ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

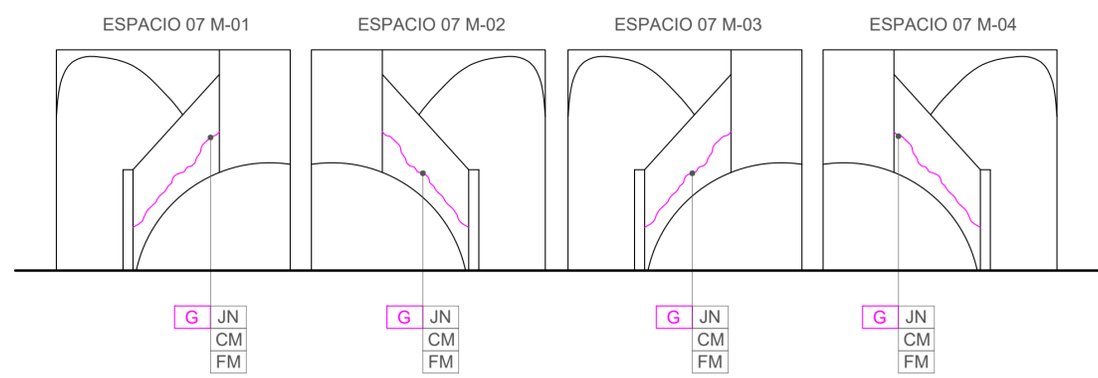
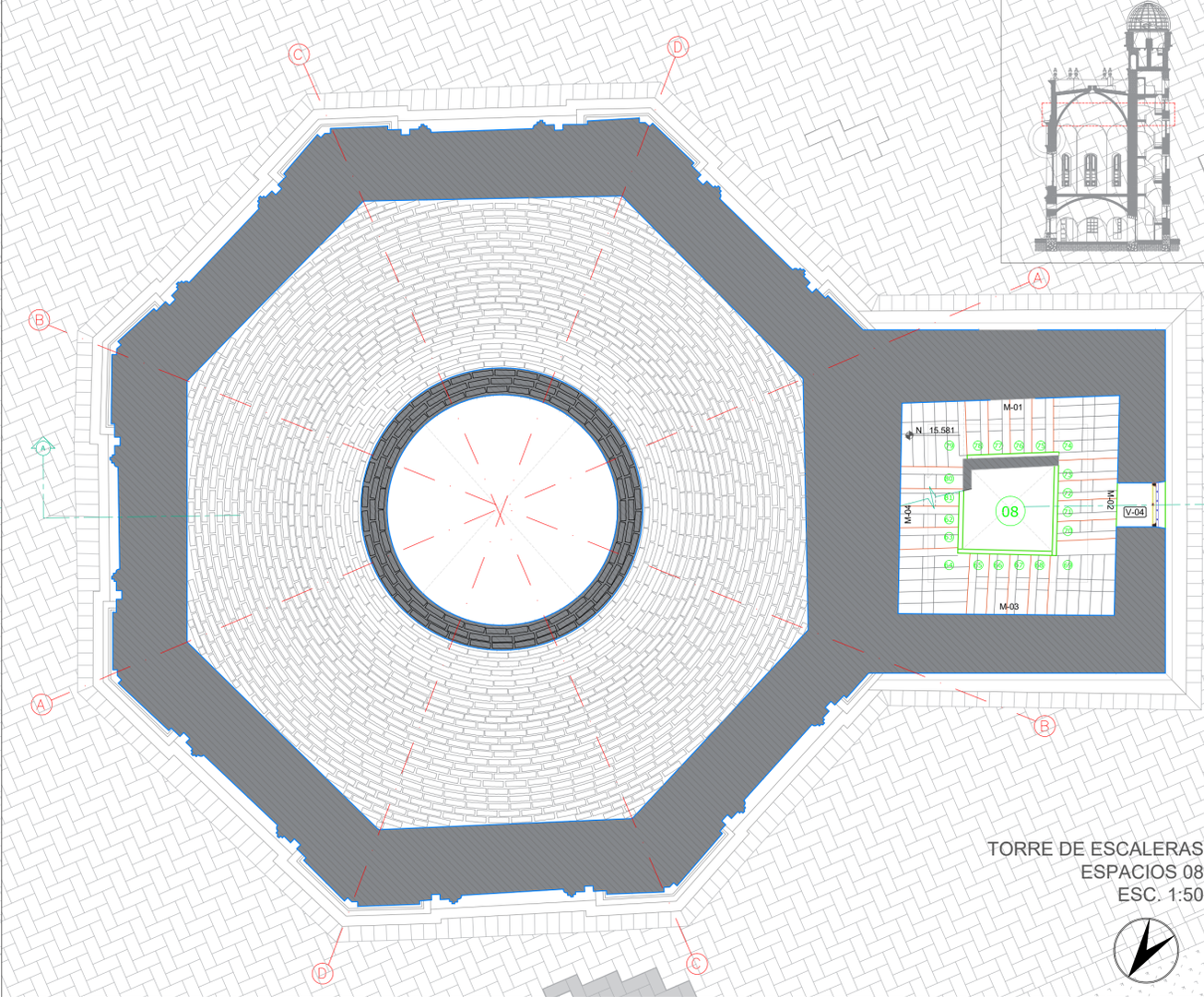
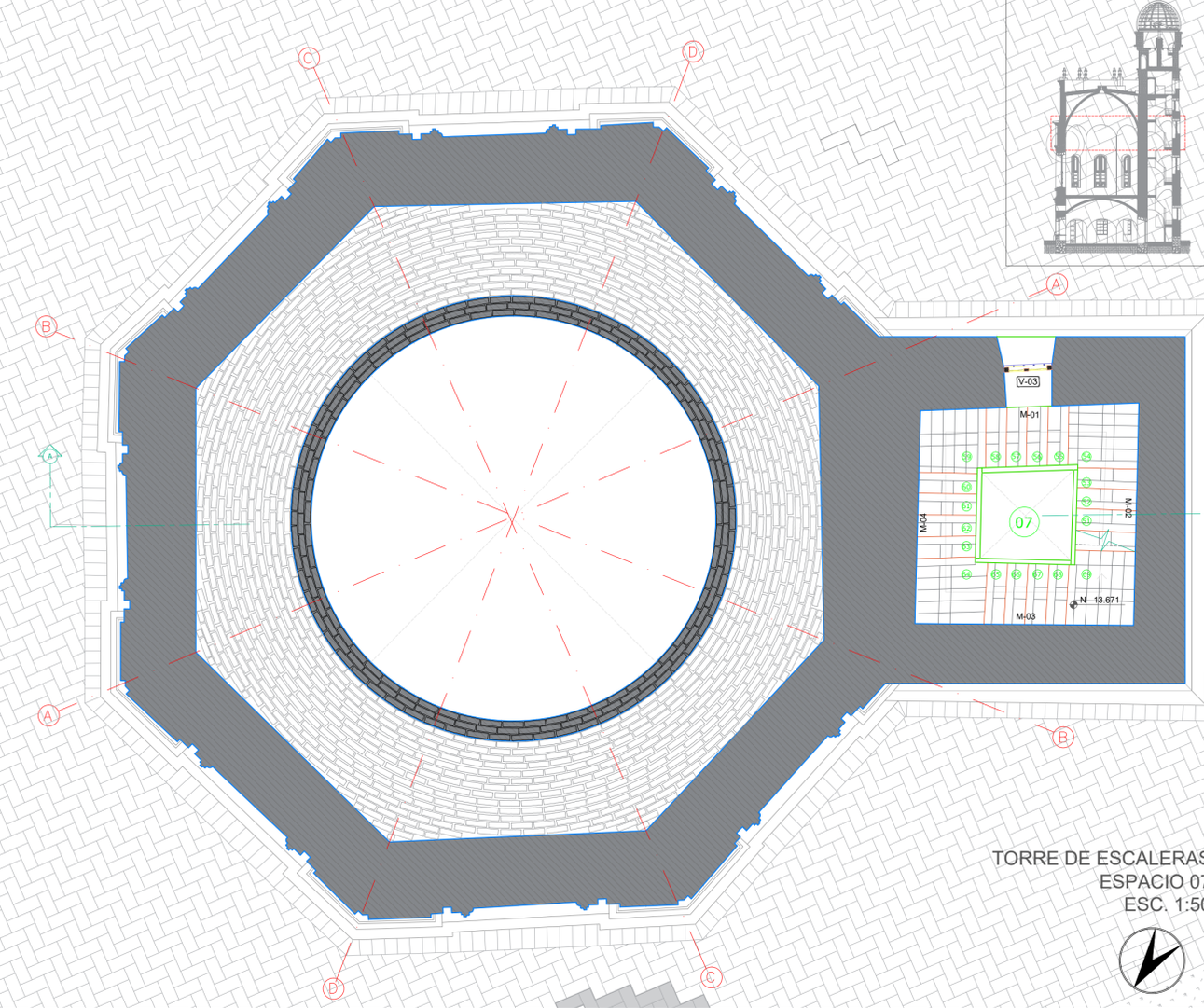
ASESOR:  
ARQ. ANGELICA CHICA SEGOVIA

OBSERVACIONES:

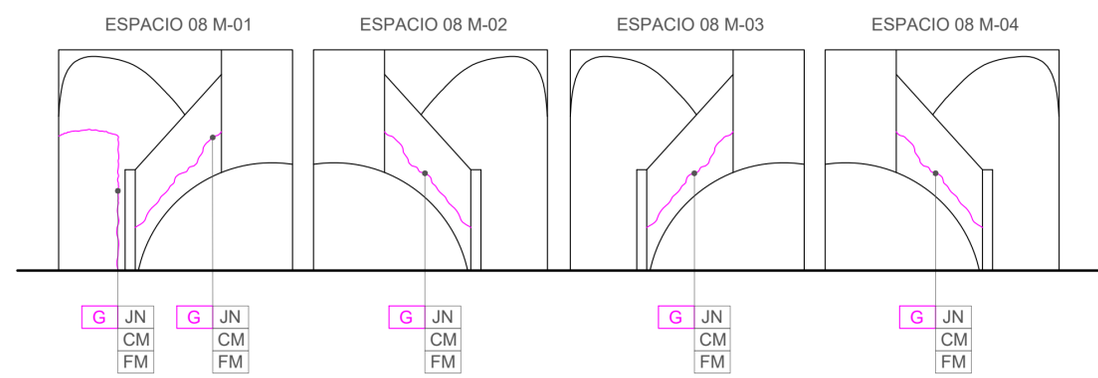
FECHA:  
SEPTIEMBRE DE 2018  
BOGOTÁ - COLOMBIA

PLANO:

**C 04**



ALZADOS TORRE DE ESCALERAS  
ESPACIO 07  
ESC. 1:50



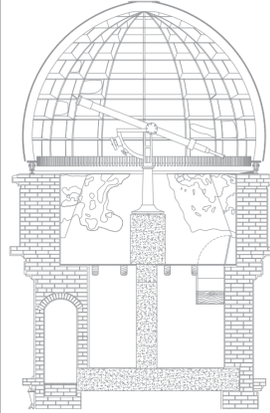
ALZADOS TORRE DE ESCALERAS  
ESPACIOS 06,07,08,09  
ESC. 1:50

**LESIONES**

- |                                  |                                   |                                     |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| HC - HUMEDAD CAPILAR             | OR - ORGANISMOS                   | FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA |
| DP - DESPRENDIMIENTO DE PAÑETE   | CR - CORROSIÓN Y HUECOS           | EM - EMBOMBAMIENTO                  |
| ER - EROSIÓN MECÁNICA            | S - SUCIEDAD                      | G - GRIETA                          |
| SA - SUCIEDAD POR AGUA           | DM - DESGASTE DE MADERA           | F - FISURA                          |
| DPI - DESPRENDIMIENTO DE PINTURA | PU - PUDRICIÓN DE MADERA          | FM - FOIL DE ALUMINIO MAL INSTALADO |
| HF - HUMEDAD POR FILTRACIÓN      | AREA AFECTADA POR LA ENTRADA AGUA |                                     |

**CAUSAS**

- |  |   |
|--|---|
| CH - CAMBIOS DE HUMEDAD POR EL TERRENO         | EX - EXCREMENTO DE PALOMAS                                  |
| IA - FALTA DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO | MD - MALA CONCEPCIÓN EN EL DISEÑO                           |
| FM - FALTA DE MANTENIMIENTO                    | JN - JUNTA NATURAL  |
| IM - IMPACTO                                   | EC - EMPUJE DE LA CUPULA INCRUSTADA EN LOS MUROS, HIPÓTESIS |
| CM - CAMBIO DE MATERIAL                        | CL - EFECTOS PRODUCIDOS POR LOS CAMBIOS DE CLIMA            |
| LD - LAVADO DIFERENCIAL                        |   |



CONTIENE:  
PLANOS DE CALIFICACIÓN  
CUARTO DEL RELOJ  
CUARTO DEL ASTRÓNOMO  
TERRAZA

ESCALA:  
ESC. 1:50

CONVENCIONES:

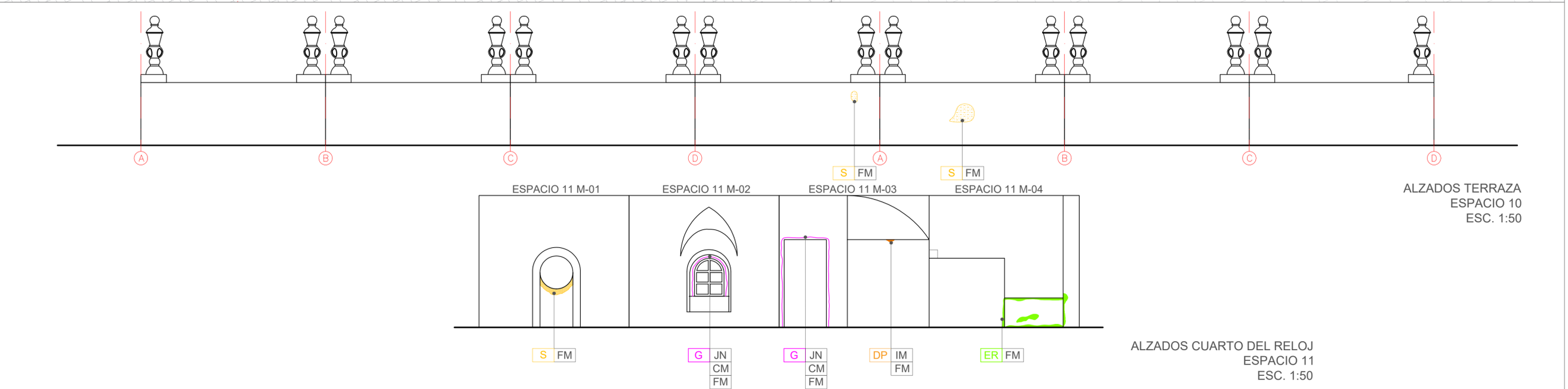
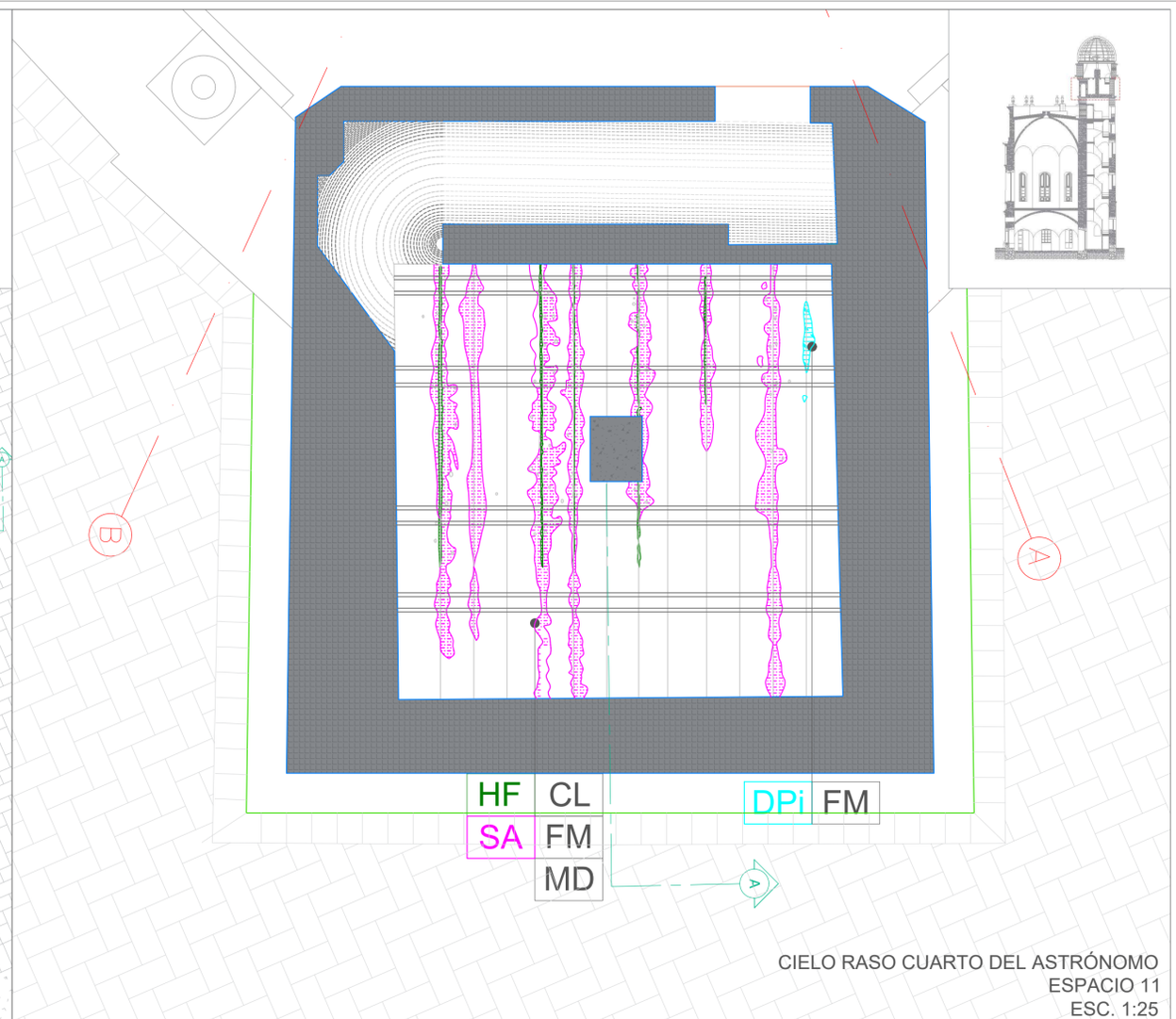
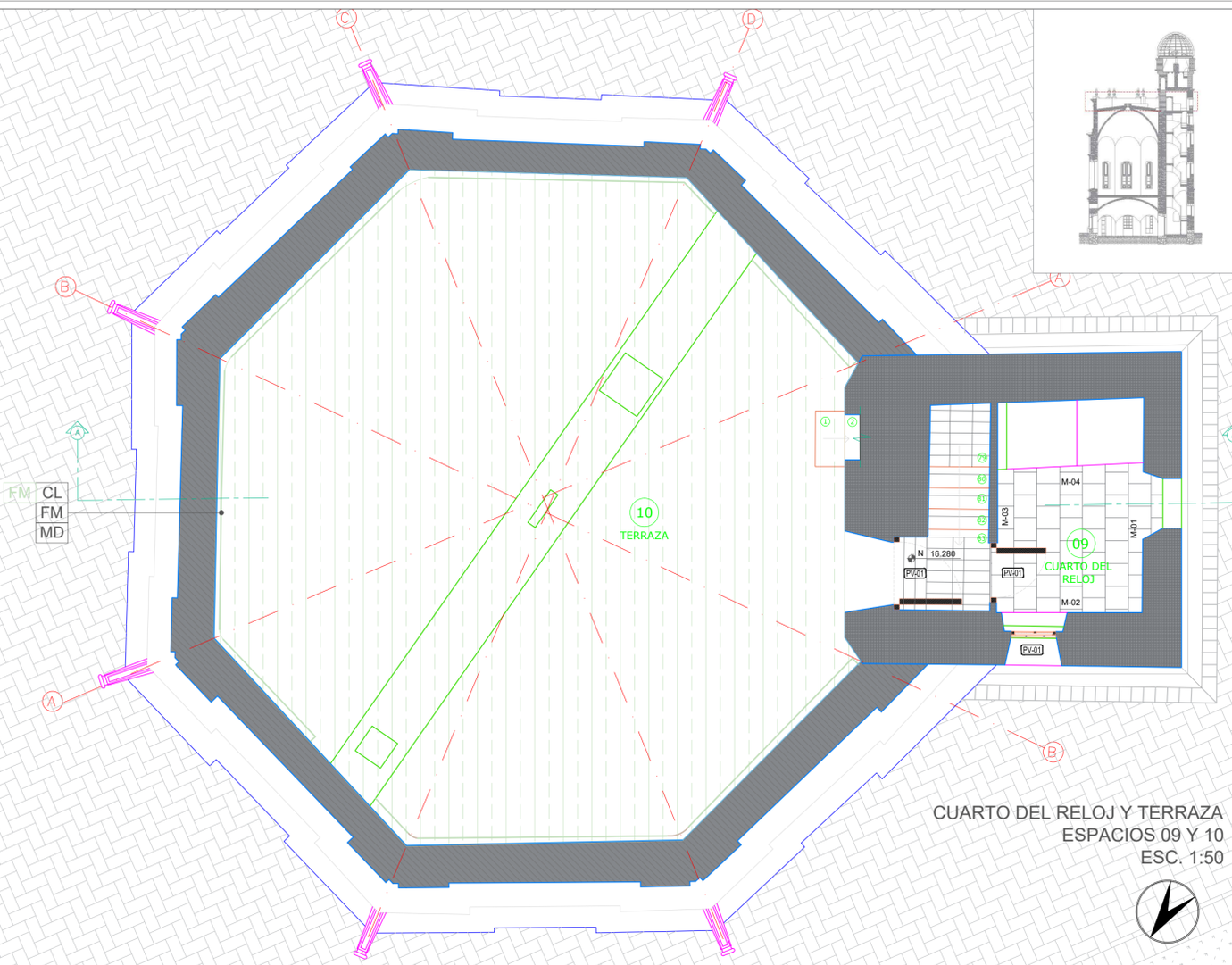
LEVANTAMIENTO:  
ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

DIBUJO:  
ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

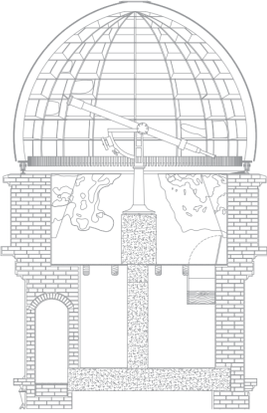
ASESOR:  
ARQ. ANGELICA CHICA SEGOVIA

OBSERVACIONES:

FECHA:  
SEPTIEMBRE DE 2018  
BOGOTÁ - COLOMBIA



LESIONES		CAUSAS	
HC - HUMEDAD CAPILAR	OR - ORGANISMOS	FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA	EX - EXCREMENTO DE PALOMAS
DP - DESPRENDIMIENTO DE PAÑETE	CR - CORROSIÓN Y HUECOS	EM - EMBOMBAMIENTO	MD - MALA CONCEPCIÓN EN EL DISEÑO
ER - EROSIÓN MECÁNICA	S - SUCIEDAD	G - GRIETA	JN - JUNTA NATURAL
SA - SUCIEDAD POR AGUA	DM - DESGASTE DE MADERA	F - FISURA	EC - EMPUJE DE LA CUPULA INCRUSTADA EN LOS MUROS, HIPÓTESIS
DPi - DESPRENDIMIENTO DE PINTURA	PU - PUDRIFICIÓN DE MADERA	FM-Foil DE ALUMINIO MAL INSTALADO	CL - EFECTOS PRODUCIDOS POR LOS CAMBIOS DE CLIMA
HF - HUMEDAD POR FILTRACIÓN	AREA AFECTADA POR LA ENTRADA AGUA		



CONTIENE:  
PLANOS DE CALIFICACIÓN  
CUARTO DEL TELESCOPIO  
CUPULA

ESCALA:  
1:25

CONVENCIONES:

LEVANTAMIENTO:  
ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ  
DIBUJO:  
ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ  
ASESOR:  
ARQ. ANGELICA CHICA SEGOVIA

OBSERVACIONES:

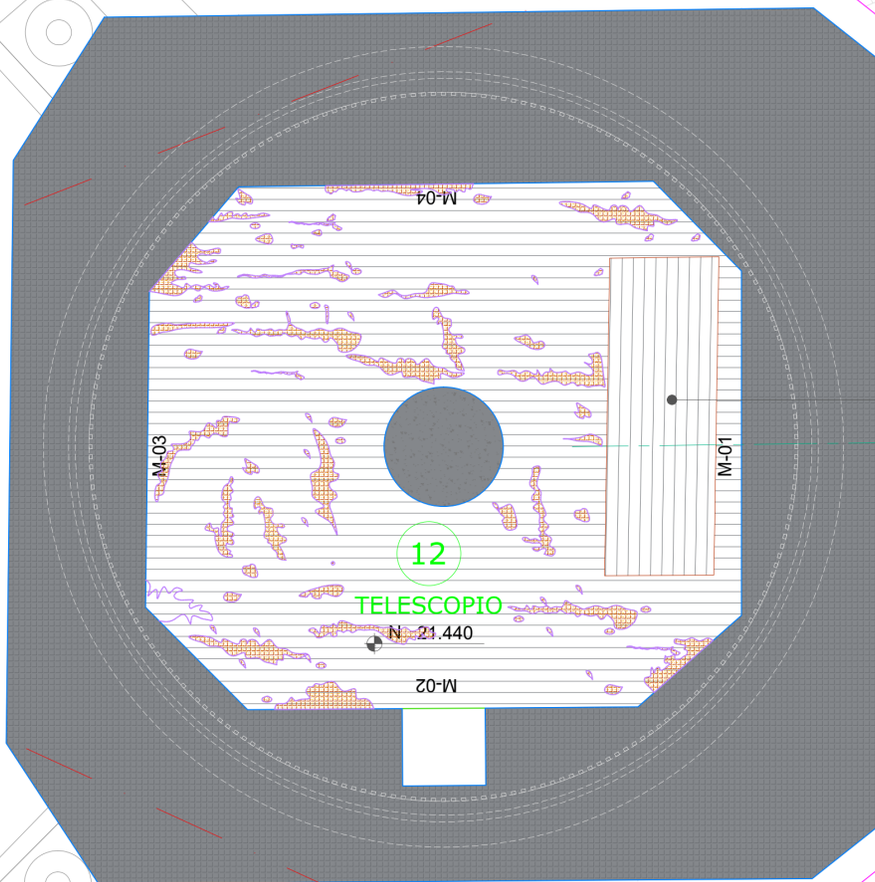


UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
COLOMBIA  
SEDE BOGOTÁ

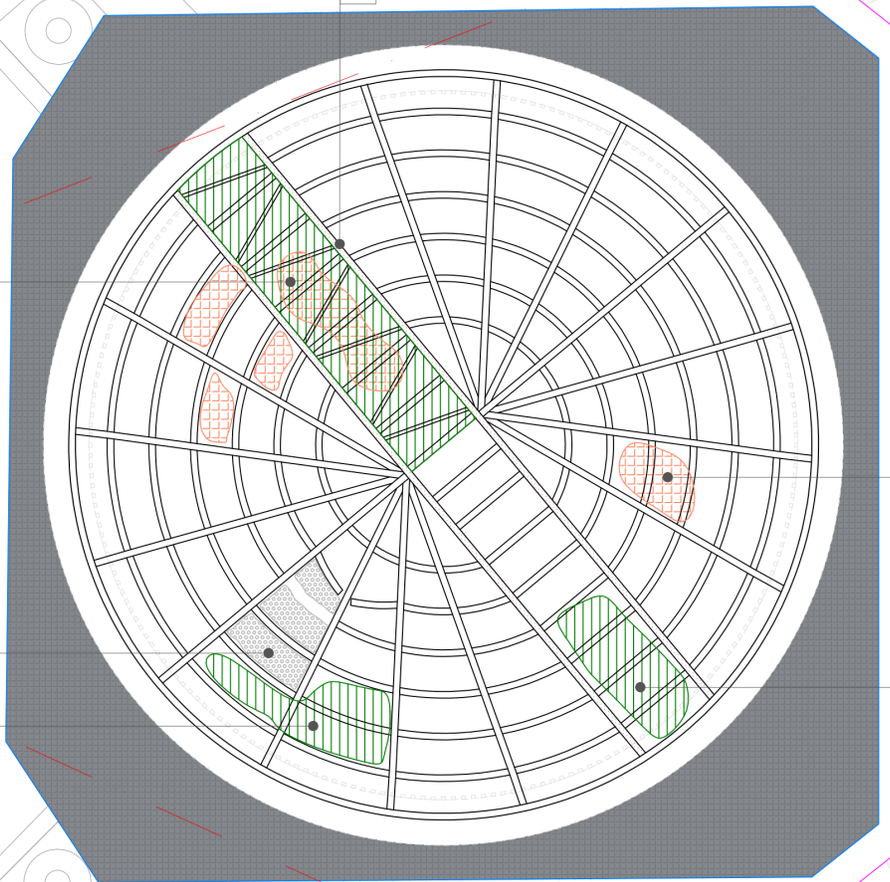
MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN  
DEL PATRIMONIO CULTURAL  
INMUEBLE

FECHA:  
SEPTIEMBRE DE 2018  
BOGOTÁ - COLOMBIA

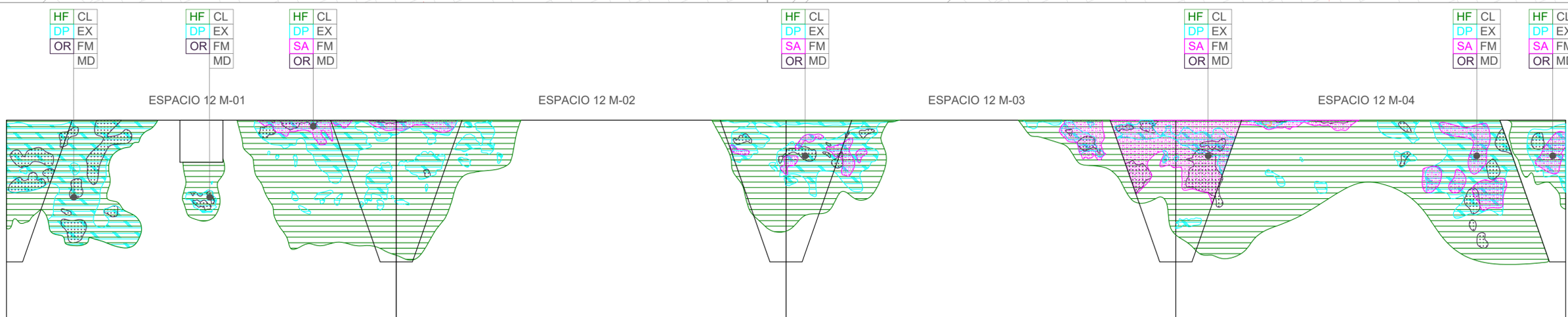
PLANO:  
**C 06**



CUARTO EL TELESCOPIO  
ESPACIO 12  
ESC. 1:25

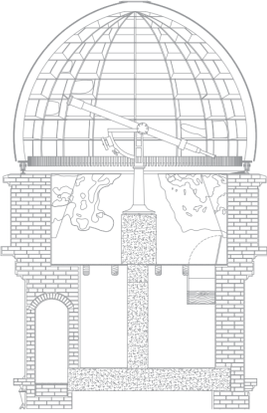


CUPULA  
ESPACIO 12  
ESC. 1:25



ALZADOS CUARTO DEL TELESCOPIO  
ESPACIO 12  
ESC. 1:25

LESIONES			CAUSAS		
	HC - HUMEDAD CAPILAR		OR - ORGANISMOS		FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
	DP - DESPRENDIMIENTO DE PAÑETE		CR - CORROSIÓN Y PERFORACIONES		EM - EMBOMBAMIENTO
	ER - EROSIÓN MECÁNICA		S - SUCIEDAD		G - GRIETA
	SA - SUCIEDAD POR AGUA		DM - DESGASTE DE MADERA		F - FISURA
	DPI - DESPRENDIMIENTO DE PINTURA		PU - PUDRIFICIÓN DE MADERA		FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
	HF - HUMEDAD POR FILTRACIÓN		AREA AFECTADA POR LA ENTRADA AGUA		
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
					EM - EMBOMBAMIENTO
					G - GRIETA
					F - FISURA
					FM - FOIL DE ALUMINO MAL INSTALADO
					FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA



CONTIENE:

PLANOS DE CALIFICACIÓN  
FACHADAS  
NOR - ORIENTAL  
SUR - ORIENTAL

ESCALA:

ESC. 1:75

CONVENCIONES:

LEVANTAMIENTO:

ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

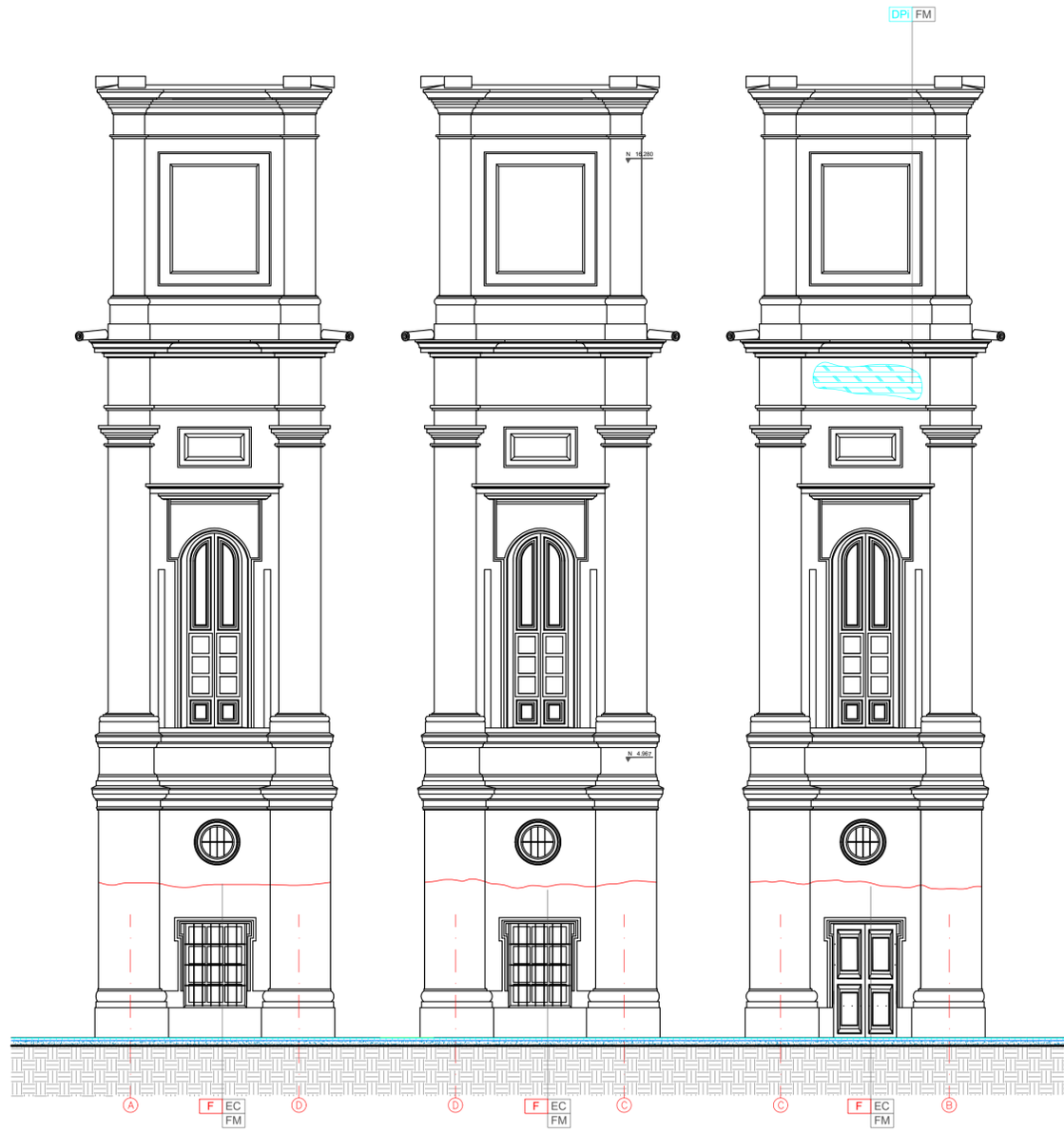
DIBUJO:

ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

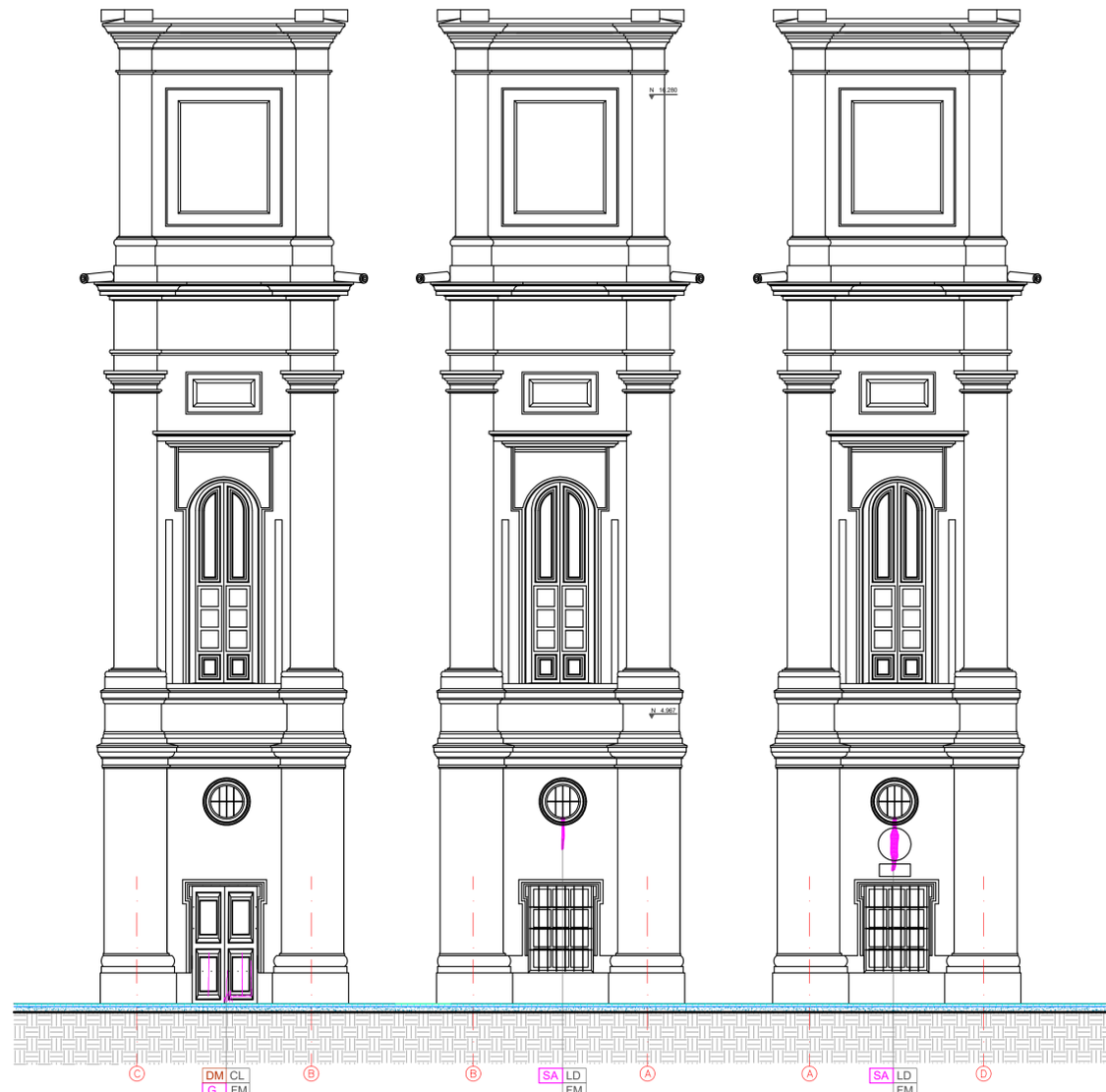
ASESOR:

ARQ. ANGELICA CHICA SEGOVIA

OBSERVACIONES:



FACHADA  
SUR - ORIENTAL  
ESC. 1:75



FACHADA  
NOR - ORIENTAL  
ESC. 1:75

LESIONES

-  HC - HUMEDAD CAPILAR
-  DP - DESPRENDIMIENTO DE PAÑETE
-  ER - EROSIÓN MECÁNICA
-  SA - SUCIEDAD POR AGUA
-  DPi - DESPRENDIMIENTO DE PINTURA
-  HF - HUMEDAD POR FILTRACIÓN

-  OR - ORGANISMOS
-  CR - CORROSIÓN Y PERFORACIONES
-  S - SUCIEDAD
-  DM - DESGASTE DE MADERA
-  PU - PUDRICIÓN DE MADERA
-  AREA AFECTADA POR LA ENTRADA AGUA

-  FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN MADERA
-  EM - EMBOMBAMIENTO
-  G - GRIETA
-  F - FISURA
-  FM - FOIL DE ALUMINIO MAL INSTALADO

CAUSAS

- CH - CAMBIOS DE HUMEDAD POR EL TERRENO
- IA - FALTA DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO
- FM - FALTA DE MANTENIMIENTO
- IM - IMPACTO
- CM- CAMBIO DE MATERIAL
- LD - LAVADO DIFERENCIAL

- EX - EXCREMENTO DE PALOMAS
- MD - MALA CONCEPCIÓN EN EL DISEÑO
- JN - JUNTA NATURAL
- EC - EMPUJE DE LA CUPULA INCRUSTADA EN LOS MUROS, HIPÓTESIS
- CL - EFECTOS PRODUCIDOS POR LOS CAMBIOS DE CLIMA



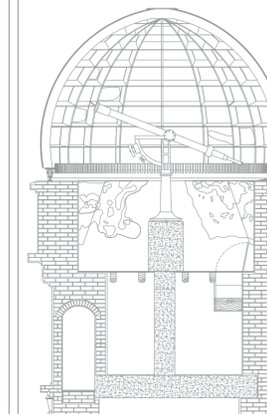
UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
COLOMBIA  
SEDE BOGOTÁ

MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN  
DEL PATRIMONIO CULTURAL  
INMUEBLE

FECHA: SEPTIEMBRE DE 2018  
BOGOTÁ - COLOMBIA

PLANO:

C 07



CONTIENE:

PLANOS DE CALIFICACIÓN  
SUR - OCCIDENTAL  
CORTE A-A

ESCALA:

ESC. 1:75

CONVENCIONES:

LEVANTAMIENTO:

ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

DIBUJO:

ARQ. LINA MARÍA REYES GÓMEZ

ASESOR:

ARQ. ANGELICA CHICA SEGOVIA

OBSERVACIONES:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
COLOMBIA  
SEDE BOGOTÁ

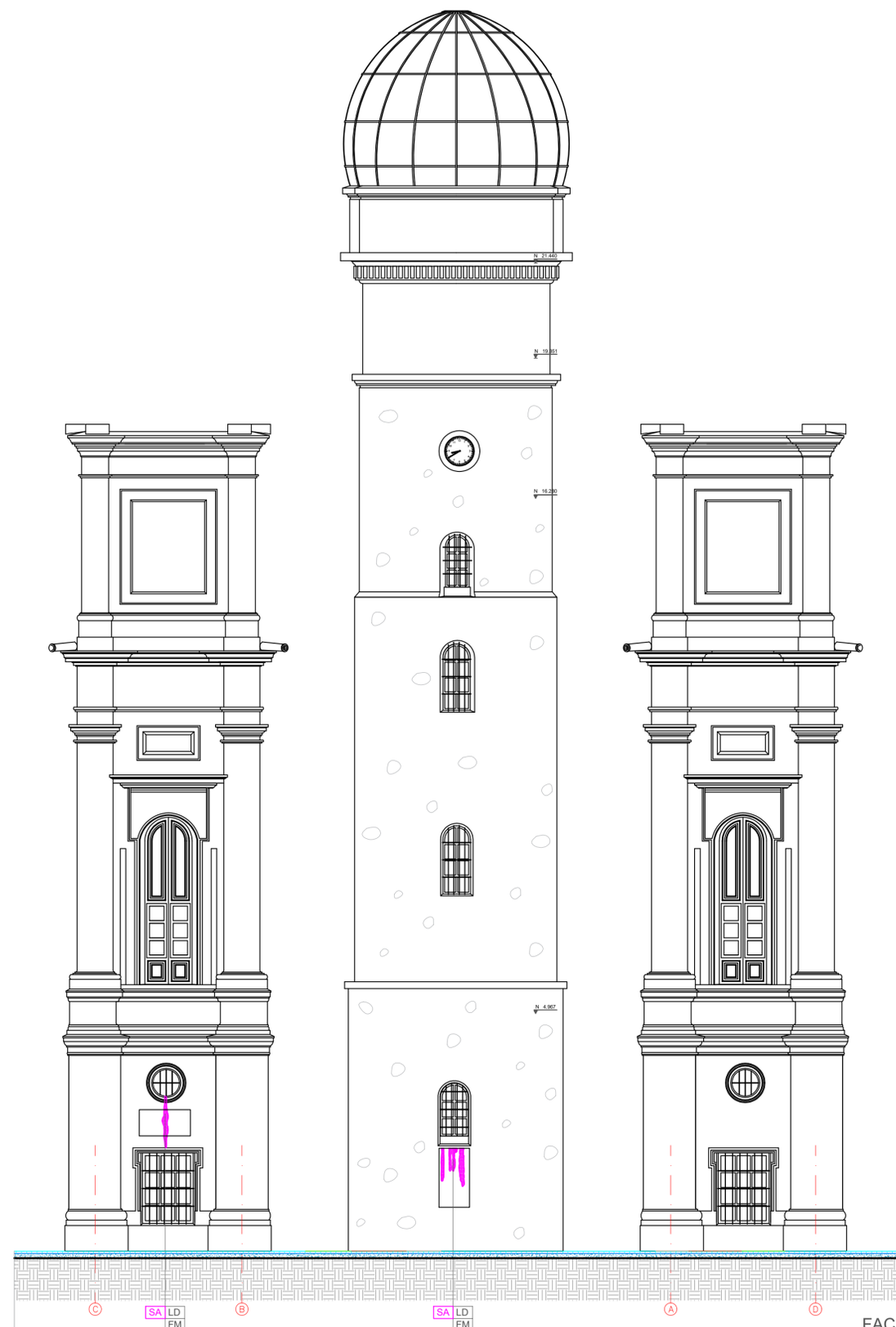
MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN  
DEL PATRIMONIO CULTURAL  
INMUEBLE

FECHA:

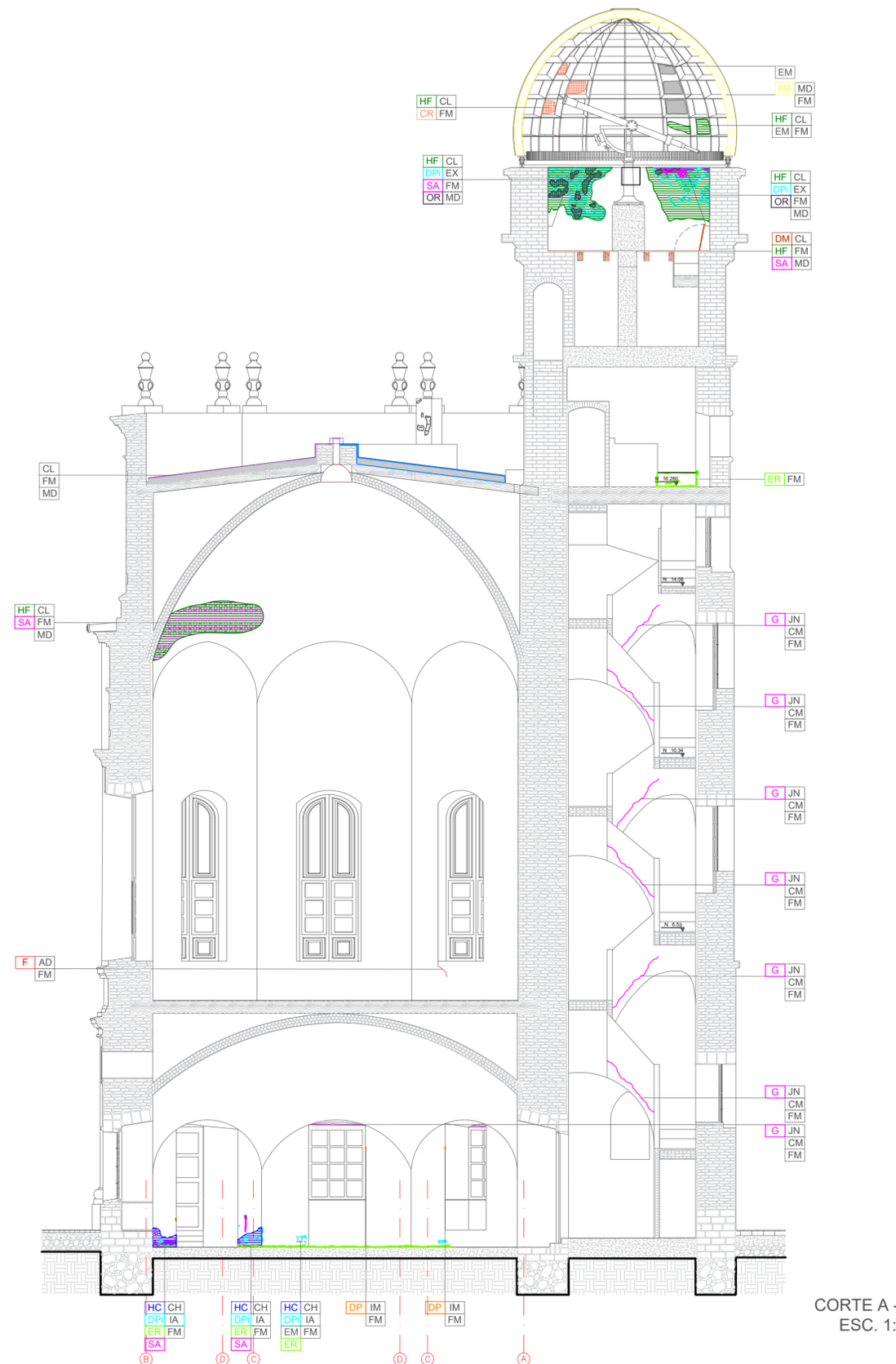
SEPTIEMBRE DE 2018  
BOGOTÁ - COLOMBIA

PLANO:

C 08



FACHADA  
SUR - OCCIDENTAL  
ESC. 1:75



CORTE A - A  
ESC. 1:75

LESIONES

HC - HUMEDAD CAPILAR

DP - DESPRENDIMIENTO DE PAÑETE

ER - EROSIÓN MECÁNICA

SA - SUCIEDAD POR AGUA

DPI - DESPRENDIMIENTO DE PINTURA

HF - HUMEDAD POR FILTRACIÓN

OR - ORGANISMOS

CR - CORROSIÓN Y HUECOS

S - SUCIEDAD

DM - DESGASTE DE MADERA

PU - PUDRICIÓN DE MADERA

AREA AFECTADA POR LA ENTRADA  
AGUA

FR - FRACTURA DE ELEMENTO EN  
MADERA

EM - EMBOMBAMIENTO

G - GRIETA

F - FISURA

FM - FOIL DE ALUMINO  
MAL INSTALADO

CAUSAS

CH - CAMBIOS DE HUMEDAD POR EL  
TERRENO

IA - FALTA DE IMPERMEABILIZACIÓN Y  
AISLAMIENTO

FM - FALTA DE MANTENIMIENTO

IM - IMPACTO

CM- CAMBIO DE MATERIAL

LD - LAVADO DIFERENCIAL

EX - EXCREMENTO DE PALOMAS

MD - MALA CONCEPCIÓN EN EL  
DISEÑO

JN - JUNTA NATURAL

EC - EMPUJE DE LA CUPULA INCRUSTADA  
EN LOS MUROS, HIPÓTESIS

CL - EFECTOS PRODUCIDOS POR LOS  
CAMBIOS DE CLIMA