
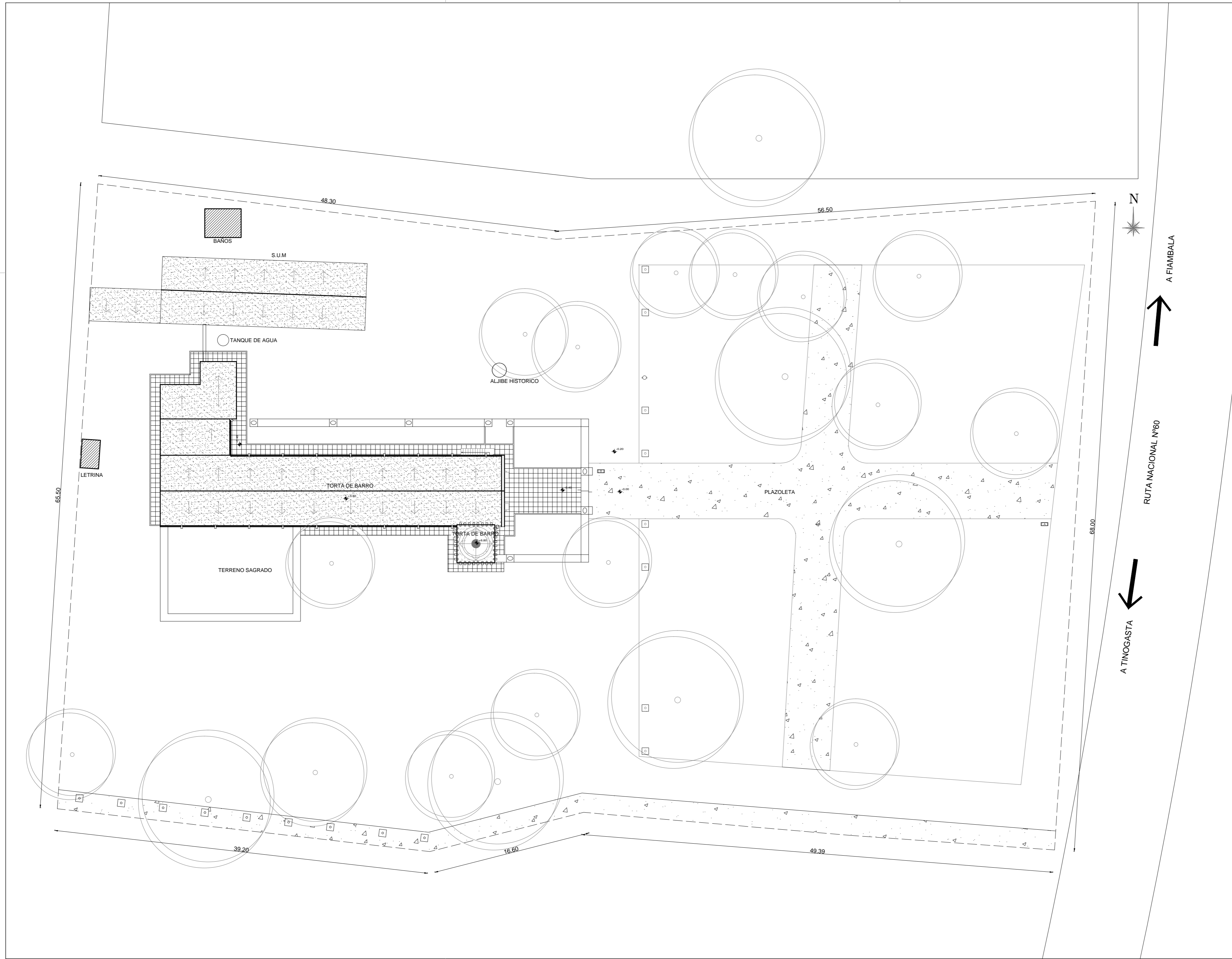


**UBICACION CATASTRAL IGLESIA DE SAN PEDRO  
 LOCALIDAD DE FIAMBALA  
 DPTO. TINOGASTA  
 DATOS PARCELAS:  
 PROPIETARIO: OBISPADO CATAMARCA  
 SUPERFICIE: 7196 m2  
 SUP. CUBIERTA: 339 m2  
 AÑO DE EDIFICACIÓN: 1900**

 Ministerio de Obras Públicas <b>ING. RUBEN R. DUSSO</b>
Subsecretaría de Infraestructura Pública <b>ARQ. ANDRES LEZANA</b>
Dirección Provincial de Estudios y Proyectos <b>ARQ. LUCIANA BERTORELLO</b>
Equipo de Trabajo <b>DEPARTAMENTO DE OBRAS DE PATRIMONIO Y CULTURA</b>
Revisión técnica de la documentación <b>DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA</b>
Obra <b>RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE LA IGLESIA DE SAN PEDRO - 1º ETAPA</b> Ubicación <b>FIAMBALA DEPTO. TINOGASTA -CATAMARCA</b>
Nombre plano <b>PLANO DE UBICACIÓN REGISTRO CATASTRAL</b>
Escala <b>1:10000</b>
N° de plano <b>02</b>



Ministerio de Obras Públicas  
**ING. RUBEN R. DUSSO**

Subsecretaría de Infraestructura Pública  
**ARQ. ANDRES LEZANA**

Dirección Provincial de Estudios y Proyectos  
**ARQ. LUCIANA BERTORELLO**

Equipo de Trabajo  
**DEPARTAMENTO DE OBRAS DE PATRIMONIO Y CULTURA**

Revisión técnica de la documentación  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA**

Obra  
**RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE LA IGLESIA DE SAN PEDRO - 1ª ETAPA**

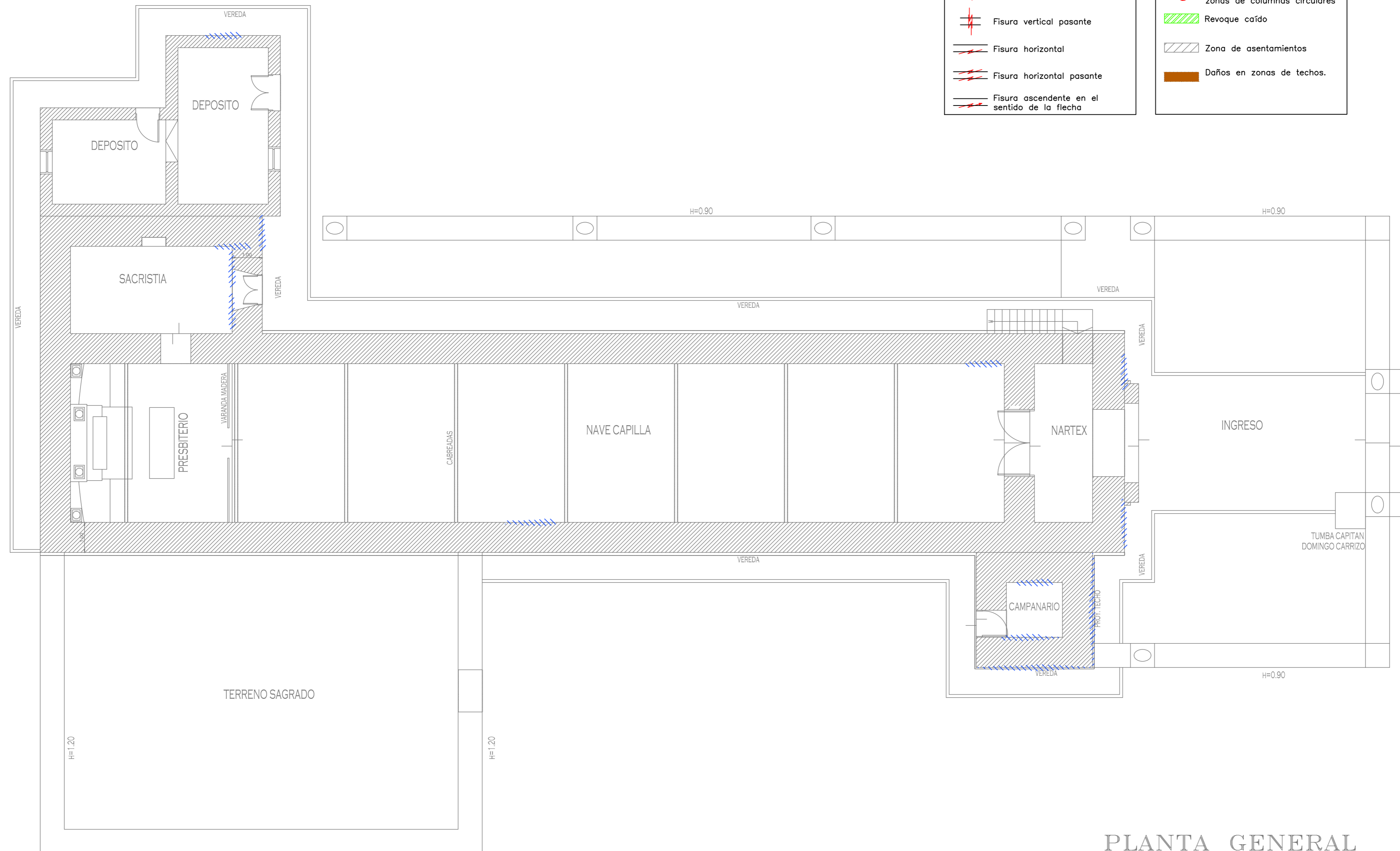
Ubicación  
**FIAMBALA DEPTO. TINOGASTA -CATAMARCA**

Nombre plano  
**PLANIMETRIA**

Escala  
**1:250**

Nº de plano  
**03**

	Fisura (esp. ≤ 0.2mm)		Fisura ascendente pasante
	Fisura (0.2mm < esp. ≤ 1.0mm)		Humedad en Muro (en plantas)
	Fisura (1.0mm < esp. ≤ 3.0mm)		Humedad en muro (en cortes)
	Fisura (esp. > 3.0mm)		Humedad en techo
	Fisura en techo		Humedad y/o fisuras en zonas de columnas circulares
	Fisura vertical		Revoque caído
	Fisura vertical pasante		Zona de asentamientos
	Fisura horizontal		Daños en zonas de techos.
	Fisura horizontal pasante		
	Fisura ascendente en el sentido de la flecha		



PLANTA GENERAL

Ministerio de Obras Públicas  
**ING. RUBEN R. DUSSO**

Subsecretaría de Infraestructura Pública  
**ARQ. ANDRES LEZANA**

Dirección Provincial de Estudios y Proyectos  
**ARQ. LUCIANA BERTORELLO**

Equipo de Trabajo  
**DEPARTAMENTO DE OBRAS DE PATRIMONIO Y CULTURA**

Revisión técnica de la documentación  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA**

Obra  
**RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE LA IGLESIA DE SAN PEDRO - 1ª ETAPA**

Ubicación  
**FIAMBALA DEPTO. TINOGASTA -CATAMARCA**

Nombre plano  
**RELEVAMIENTO DE PATOLOGIAS PLANTA BAJA**

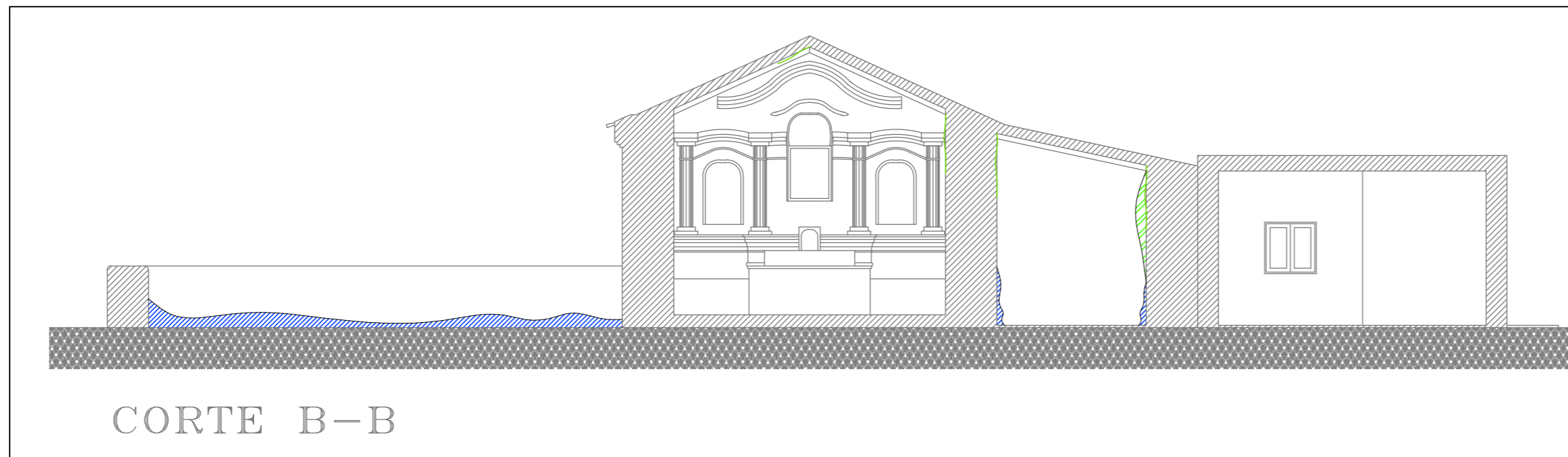
Escala  
**1:100**

Nº de plano  
**04**

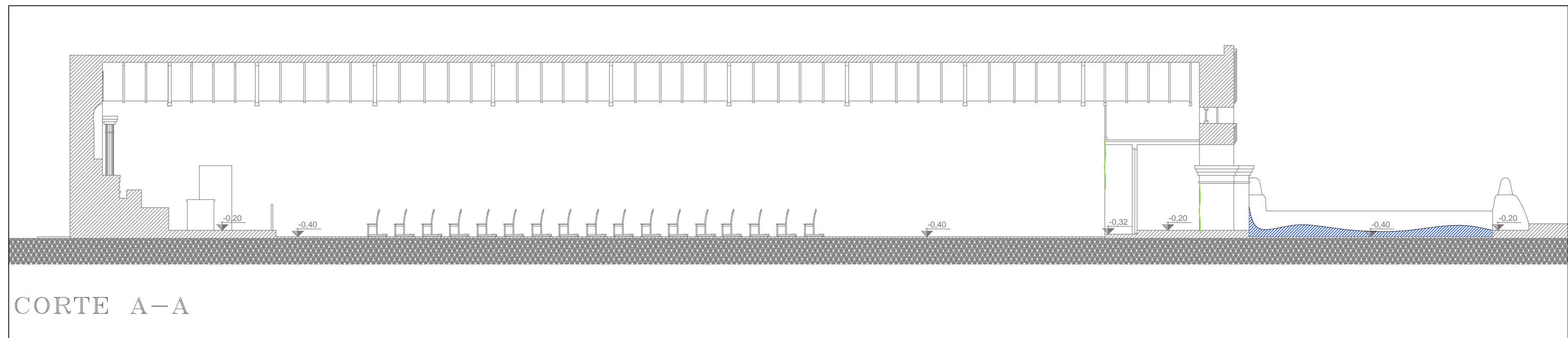


CORTE C-C

Referencias			
	Fisura (esp. ≤ 0.2mm)		Fisura ascendente pasante
	Fisura (0.2mm < esp. ≤ 1.0mm)		Humedad en Muro (en plantas)
	Fisura (1.0mm < esp. ≤ 3.0mm)		Humedad en muro (en cortes)
	Fisura (esp. > 3.0mm)		Humedad en techo
	Fisura en techo		Humedad y/o fisuras en zonas de columnas circulares
	Fisura vertical		Revoque caído
	Fisura vertical pasante		Zona de asentamientos
	Fisura horizontal		Daños en zonas de techos.
	Fisura horizontal pasante		
	Fisura ascendente en el sentido de la flecha		



CORTE B-B



CORTE A-A



Ministerio de Obras Públicas

ING. RUBEN R. DUSSO

Subsecretaría de Infraestructura Pública

ARQ. ANDRES LEZANA

Dirección Provincial de Estudios y Proyectos

ARQ. LUCIANA BERTORELLO

Equipo de Trabajo

DEPARTAMENTO DE OBRAS DE PATRIMONIO Y CULTURA

Revisión técnica de la documentación

DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

Obra

RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE LA IGLESIA DE SAN PEDRO - 1ª ETAPA

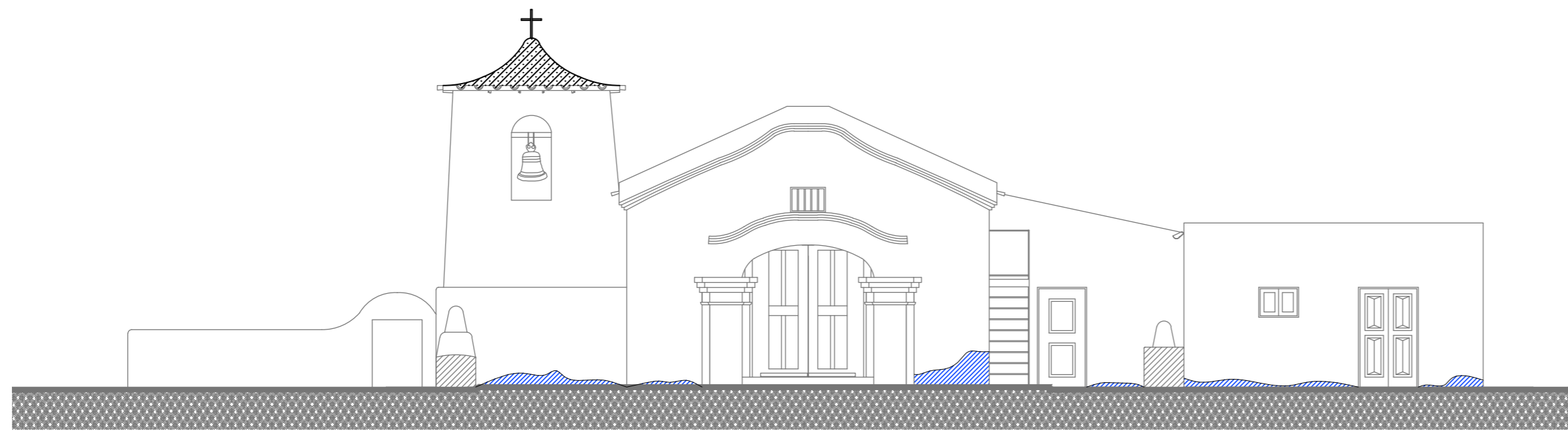
Ubicación  
FIAMBALA  
DEPTO. TILOGASTA  
-CATAMARCA

Nombre plano

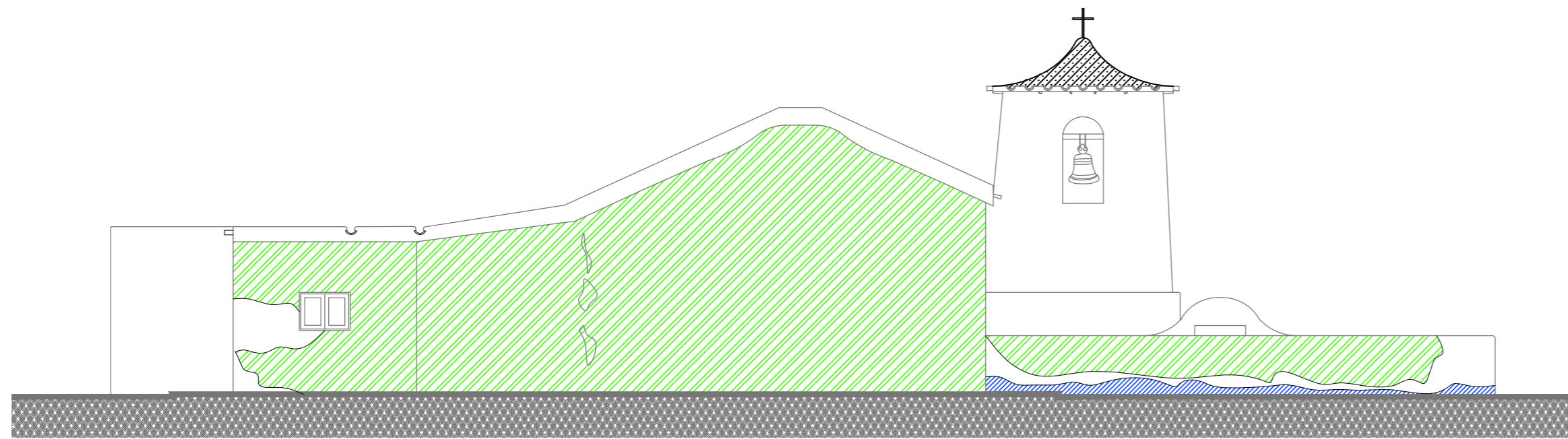
RELEVAMIENTO DE PATOLOGIAS CORTES

Escala  
1:100

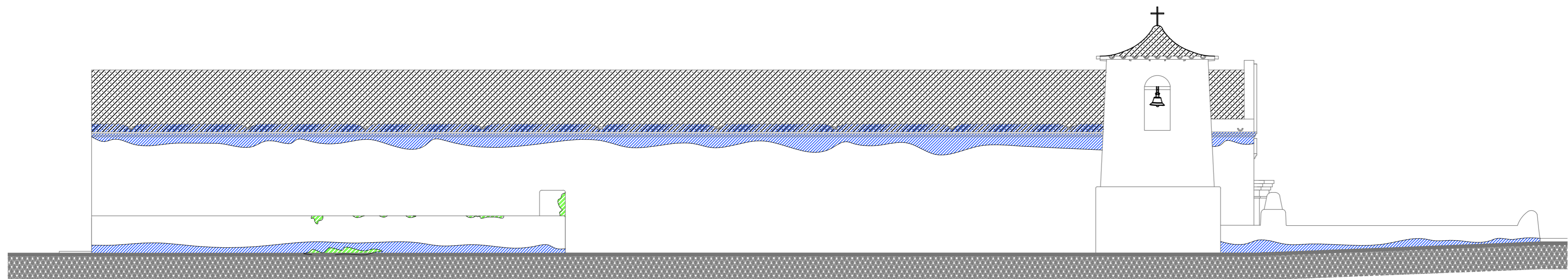
Nº de plano  
06



FACHADA PRINCIPAL



FACHADA POSTERIOR



FACHADA SUR

Referencias

- |  |   |
|--|---|
| Fisura (esp. ≤ 0,2mm)                        | Fisura ascendente pasante                           |
| Fisura (0,2mm < esp. ≤ 1,0mm)                | Humedad en Muro (en plantas)                        |
| Fisura (1,0mm < esp. ≤ 3,0mm)                | Humedad en muro (en cortes)                         |
| Fisura (esp. > 3,0mm)                        | Humedad en techo                                    |
| Fisura en techo                              | Humedad y/o fisuras en zonas de columnas circulares |
| Fisura vertical                              | Revoque caído                                       |
| Fisura vertical pasante                      | Zona de asentamientos                               |
| Fisura horizontal                            | Daños en zonas de techos.                           |
| Fisura horizontal pasante                    |   |
| Fisura ascendente en el sentido de la flecha |   |



Ministerio de Obras Públicas

ING. RUBEN R. DUSSO

Subsecretaría de Infraestructura Pública

ARQ. ANDRES LEZANA

Dirección Provincial de Estudios y Proyectos

ARQ. LUCIANA BERTORELLO

Equipo de Trabajo

DEPARTAMENTO DE OBRAS DE PATRIMONIO Y CULTURA

Revisión técnica de la documentación

DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

Obra

RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE LA IGLESIA DE SAN PEDRO - 1º ETAPA

Ubicación  
FIAMBALA  
DEPTO. TINOGASTA  
-CATAMARCA

Nombre plano

RELEVAMIENTO DE PATOLOGIAS VISTAS

Escala  
1:100

Nº de plano  
05



Nivel piso idem interior-externo.



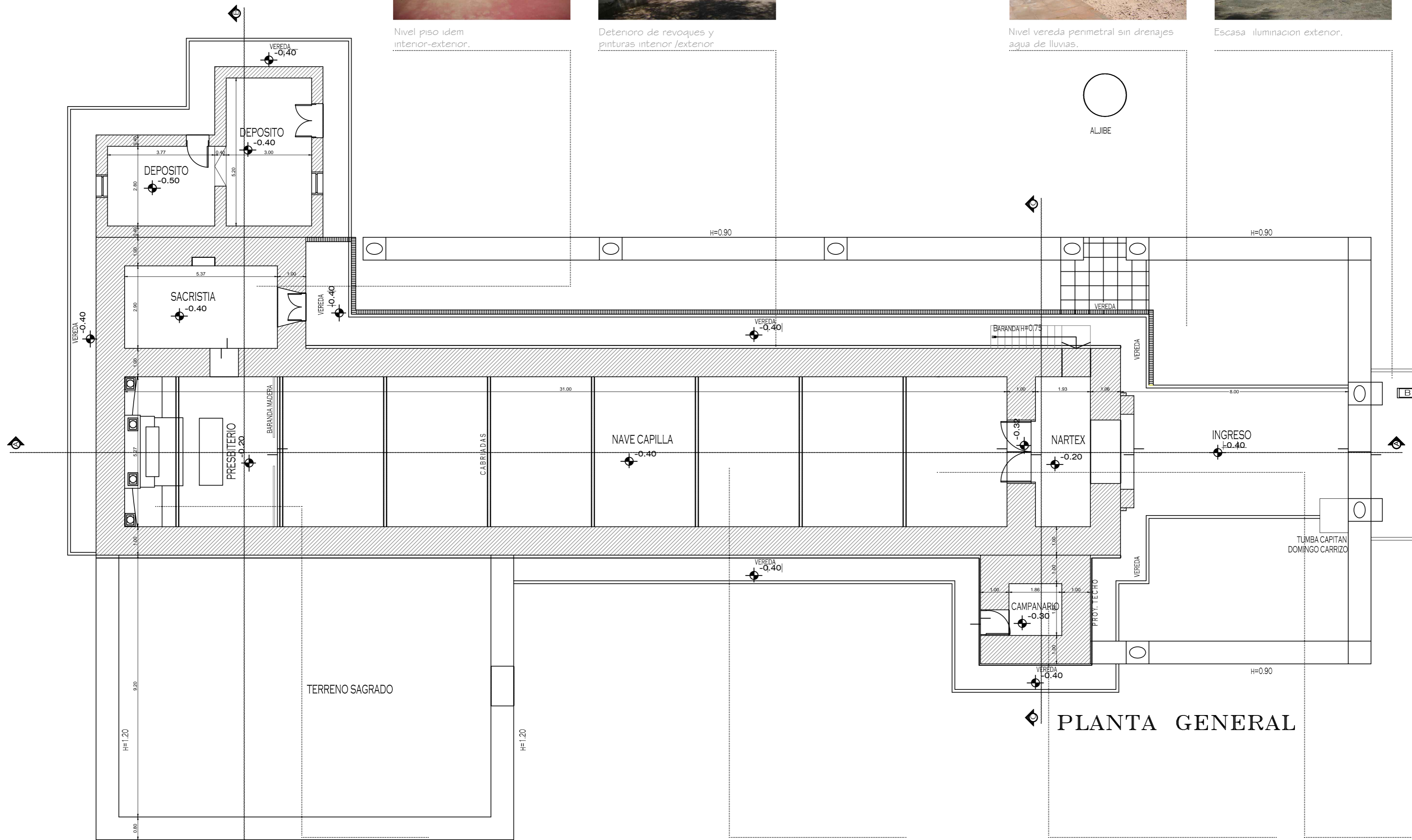
Deterioro de revoques y pinturas interior / exterior



Nivel vereda perimetral sin drenajes agua de lluvias.



Escasa iluminación exterior.



PLANTA GENERAL

Reparación y refuerzo de altar y mampostería de fondo.



Baja iluminación interior



Consolidación estructural de torre de campanario



Restauración carpintería y pisos interiores



<p>OBRAS PÚBLICAS CATAMARCA</p>
<p>Ministerio de Obras Públicas</p> <p>ING. RUBEN R. DUSSO</p>
<p>Subsecretaría de Infraestructura Pública</p> <p>ARQ. ANDRES LEZANA</p>
<p>Dirección Provincial de Estudios y Proyectos</p> <p>ARQ. LUCIANA BERTORELLO</p>
<p>Equipo de Trabajo</p> <p>DEPARTAMENTO DE OBRAS DE PATRIMONIO Y CULTURA</p>
<p>Revisión técnica de la documentación</p> <p>DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA</p>
<p>Obra</p> <p>RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE LA IGLESIA DE SAN PEDRO - 1ª ETAPA</p>
<p>Ubicación</p> <p>FIAMBALA DEPTO. TINOGASTA -CATAMARCA</p>
<p>Nombre plano</p> <p>RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO DE PATOLOGIAS PLANTA BAJA</p>
<p>Escala</p> <p>1:100</p>
<p>Nº de plano</p> <p>07</p>



Capa de barro degradada x el clima



Refuerzos estructurales. Consolidación de estructura de techo



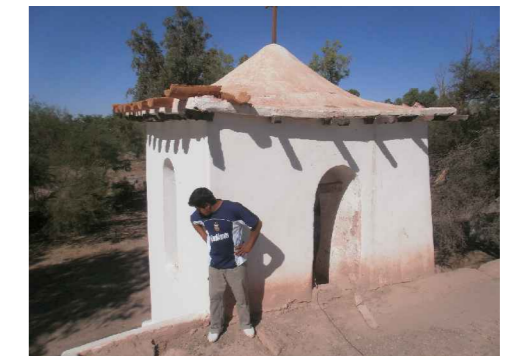
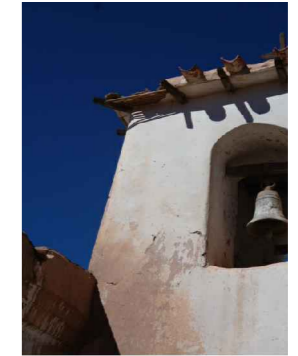
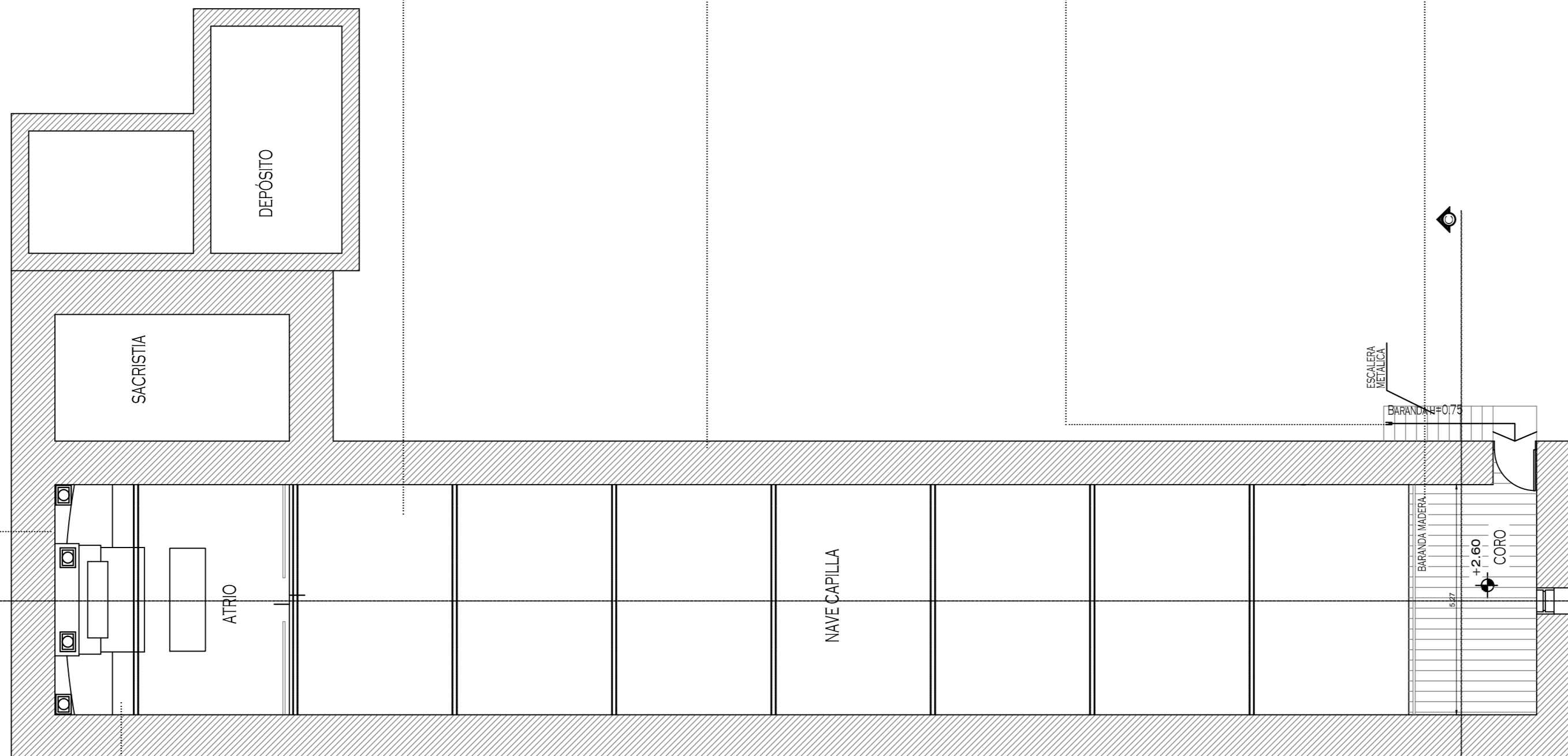
Detenoreo de revoques y pinturas interior / exterior



Reparación, refuerzo de escalera coro



Inestabilidad de entrepiso coro y baranda.



Reparación y restauración de techo campanario

Consolidación de estructuras de madera y ajustes de cañizo. Reconstrucción de cieloraso, previo tratamiento de cubierta existente



Reparación y restauración de escaleras campanario

Reparación y restauración de Campanas p/ exponer. Provisión y colocación nueva (una grande y una pequeña)



## PLANTA ENTREPISO



Ministerio de Obras Públicas

ING. RUBEN R. DUSSO

Subsecretaría de Infraestructura Pública

ARQ. ANDRES LEZANA

Dirección Provincial de Estudios y Proyectos

ARQ. LUCIANA BERTORELLO

Equipo de Trabajo

DEPARTAMENTO DE OBRAS DE PATRIMONIO Y CULTURA

Revisión técnica de la documentación

DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

Obra

RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE LA IGLESIA DE SAN PEDRO - 1ª ETAPA

Ubicación

FIAMBALA DEPTO. TINOGASTA -CATAMARCA

Nombre plano

RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO DE PATOLOGIAS ENTREPISO

Escala

1:100

Nº de plano

08

## FACHADA SUR

Refuerzos estructurales.  
Consolidación de estructura de techo



Detenoro de revoques y pinturas interior / exterior



Consolidación estructural de torre de campanario



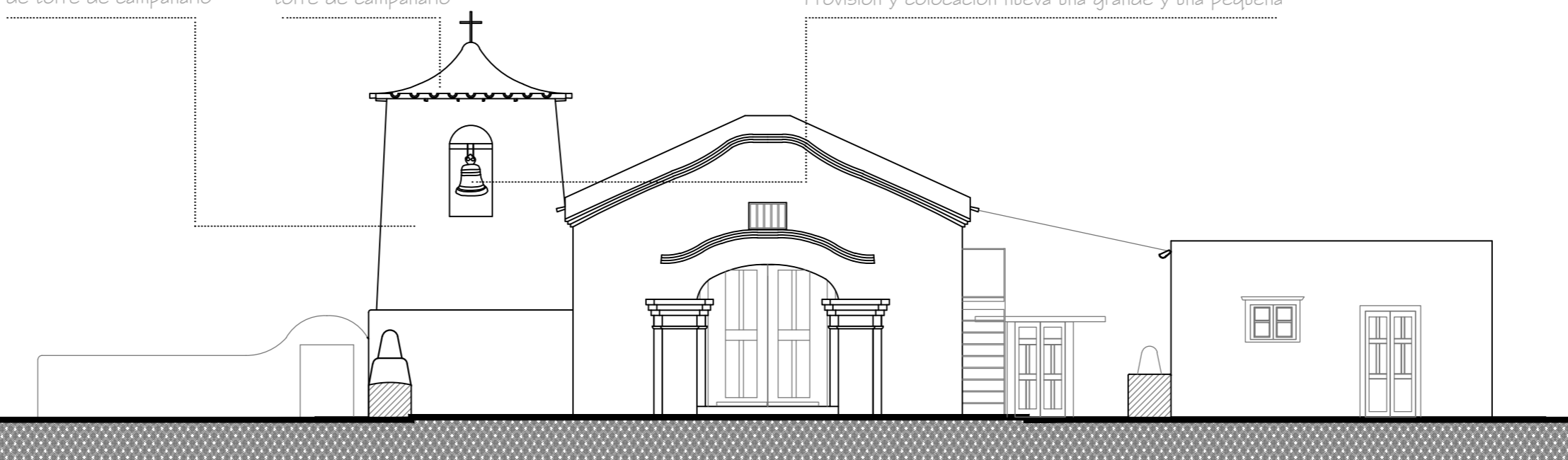
Consolidación estructural techo torre de campanario



Refuerzos estructurales. Consolidación de estructura de techo



Reparación y restauración de Campanas p/ exponer  
Provisión y colocación nueva una grande y una pequeña



## FACHADA PRINCIPAL



Ministerio de  
Obras Públicas  
ING. RUBEN R. DUSSO

Subsecretaría de  
Infraestructura Pública  
ARQ. ANDRES LEZANA

Dirección Provincial de  
Estudios y Proyectos  
ARQ. LUCIANA BERTORELLO

Equipo de Trabajo  
DEPARTAMENTO DE  
OBRAS DE PATRIMONIO Y  
CULTURA

Revisión técnica de la  
documentación  
DIRECCIÓN NACIONAL DE  
ARQUITECTURA

Obra  
RESTAURACION Y PUESTA  
EN VALOR DE LA IGLESIA  
DE SAN PEDRO - 1º ETAPA

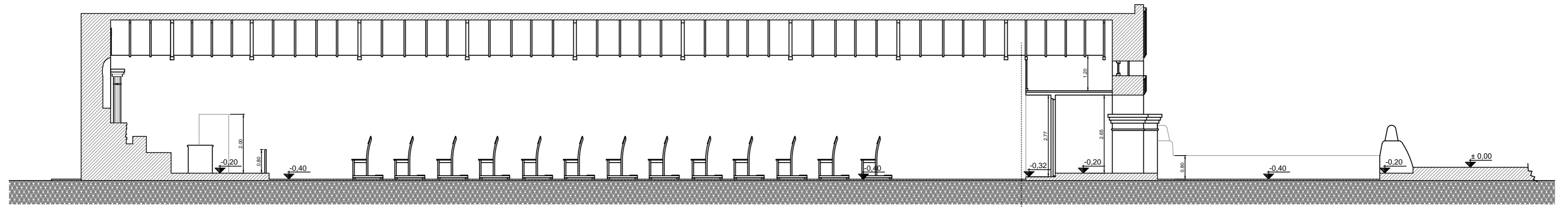
Ubicación  
FIAMBALA  
DEPTO. TINOGASTA  
-CATAMARCA

Nombre plano  
RELEVAMIENTO  
FOTOGRAFICO  
DE PATOLOGIAS  
VISTAS

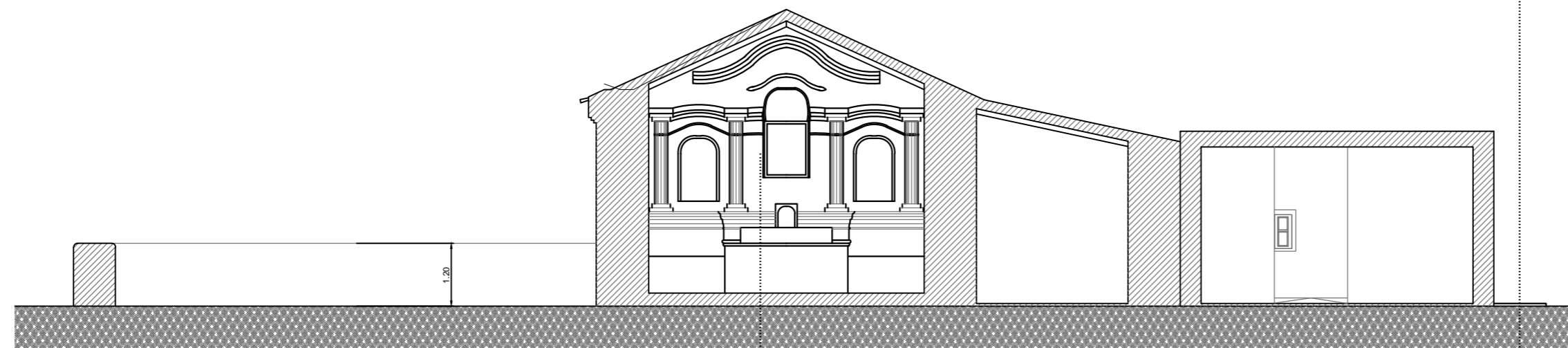
Escala  
1:100

Nº de plano  
09





CORTE A-A



CORTE B-B



Reparación y restauración de Campanas p/ exponer  
Provisión y colocación nueva una grande y una pequeña



Reparación y refuerzo de altar  
y mampostera de fondo.



Consolidación de estructuras de  
madera y ajustes de cañizo.  
Reconstrucción de cielorraso, previo  
tratamiento de cubierta existente



Inestabilidad de entrepiso coro y  
baranda.



CORTE C-C



Ministerio de  
Obras Públicas

ING. RUBEN R. DUSSO

Subsecretaría de  
Infraestructura Pública

ARQ. ANDRES LEZANA

Dirección Provincial de  
Estudios y Proyectos

ARQ. LUCIANA BERTORELLO

Equipo de Trabajo

DEPARTAMENTO DE  
OBRAS DE PATRIMONIO Y  
CULTURA

Revisión técnica de la  
documentación

DIRECCIÓN NACIONAL DE  
ARQUITECTURA

Obra

RESTAURACION Y PUESTA  
EN VALOR DE LA IGLESIA  
DE SAN PEDRO - 1º ETAPA

Ubicación

FIAMBALA  
DEPTO. TINOGASTA  
-CATAMARCA

Nombre plano  
**RELEVAMIENTO  
FOTOGRAFICO  
DE PATOLOGIAS  
CORTES**

Escala  
**1:100**

Nº de plano  
**10**