
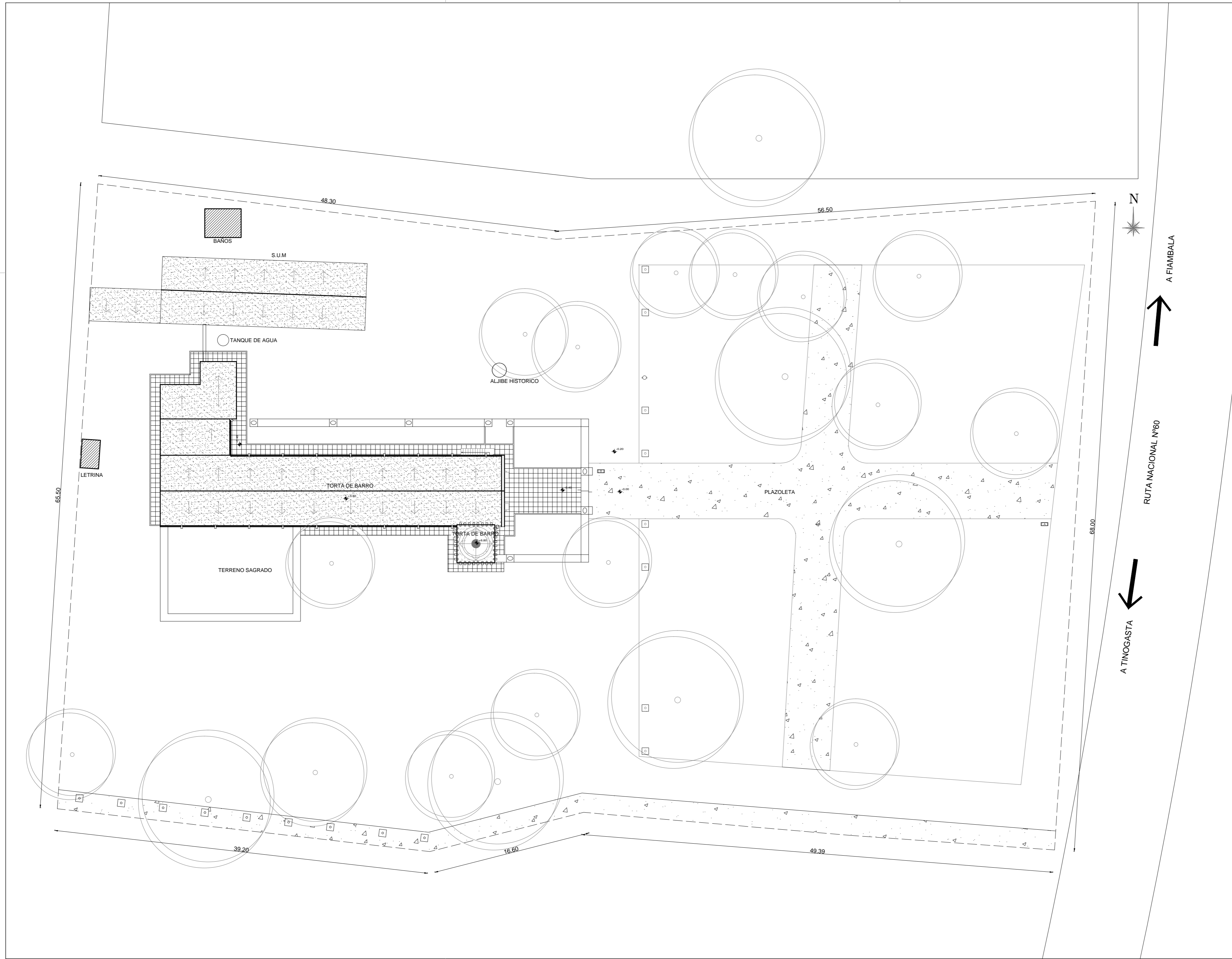


**UBICACION CATASTRAL IGLESIA DE SAN PEDRO
 LOCALIDAD DE FIAMBALA
 DPTO. TINOGASTA
 DATOS PARCELAS:
 PROPIETARIO: OBISPADO CATAMARCA
 SUPERFICIE: 7196 m2
 SUP. CUBIERTA: 339 m2
 AÑO DE EDIFICACIÓN: 1900**

 Ministerio de Obras Públicas 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 PLANO DE UBICACIÓN REGISTRO CATASTRAL
Escala 1:10000
N° de plano 02



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

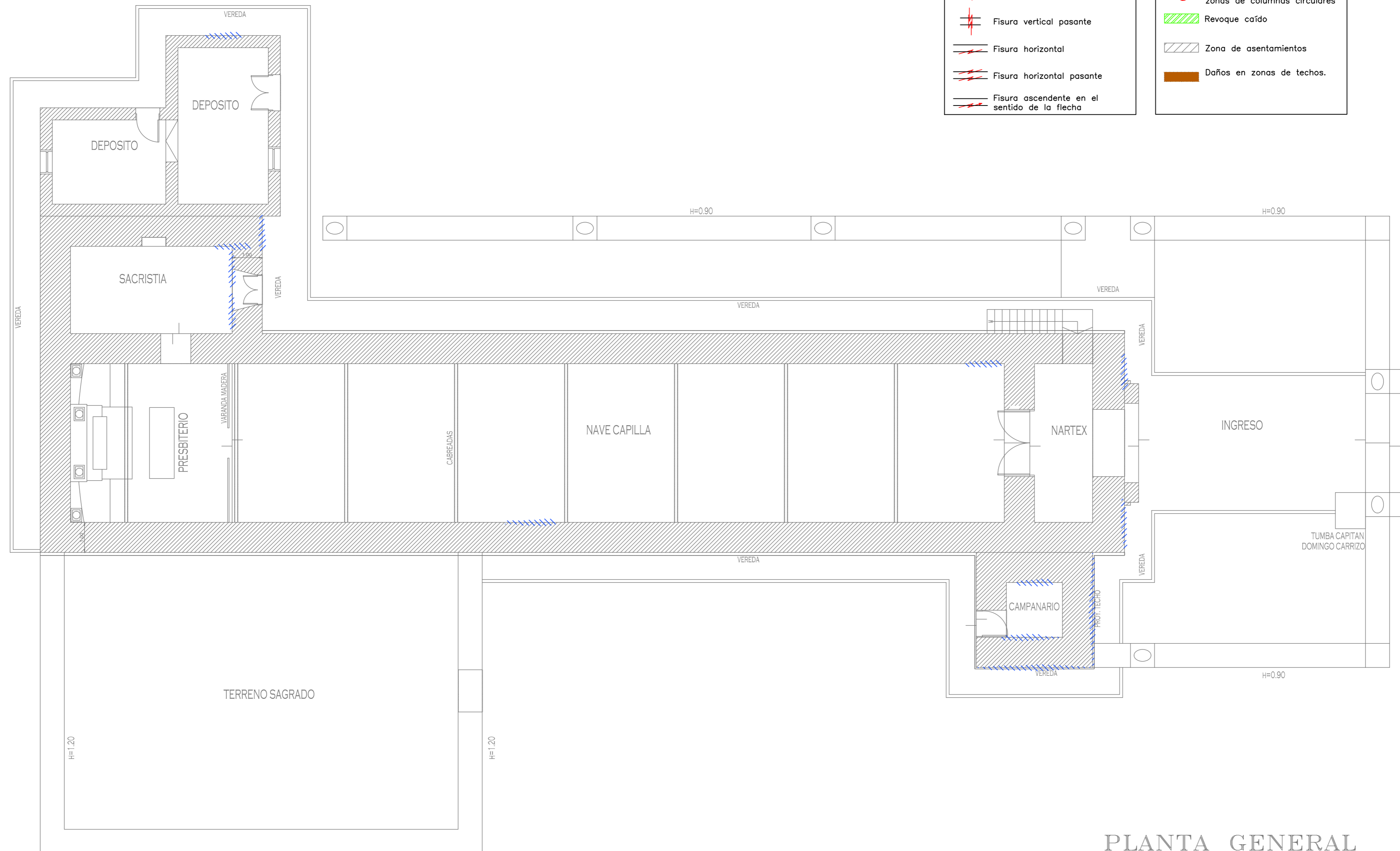
Ubicación
FIAMBALA DEPTO. TINOGASTA -CATAMARCA

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

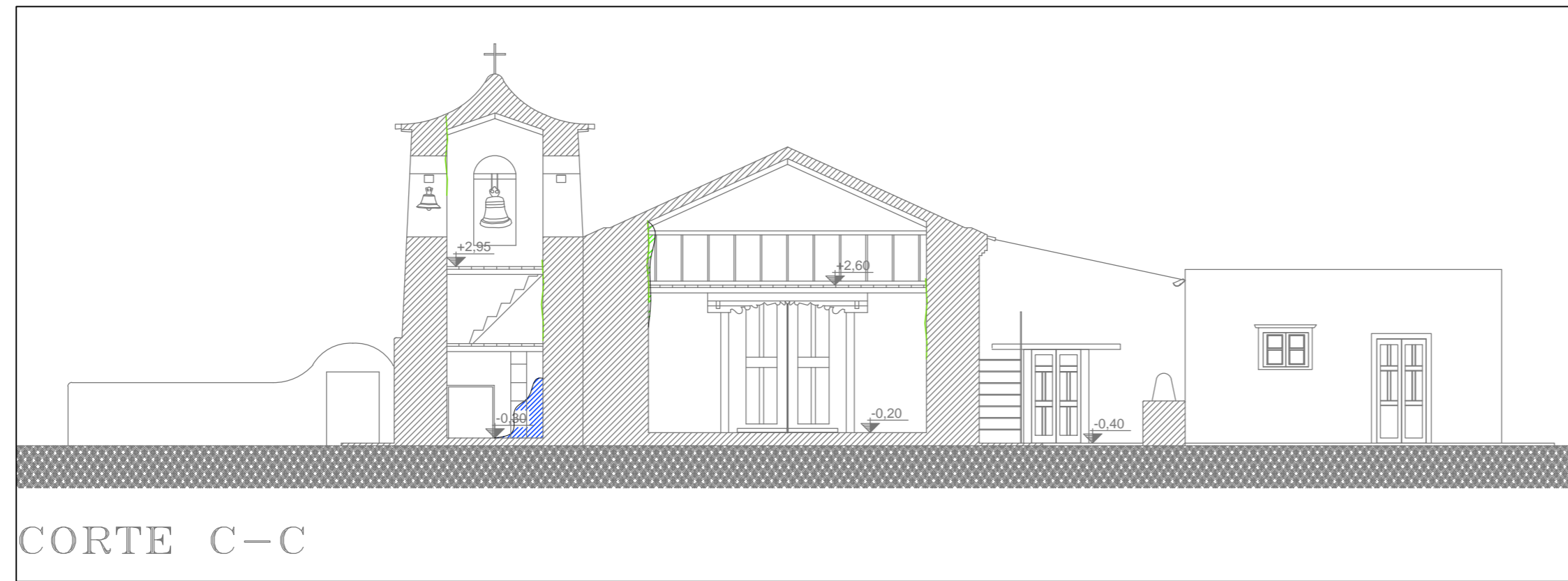
Obra
RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE LA IGLESIA DE SAN PEDRO - 1ª ETAPA

Ubicación
FIAMBALA DEPTO. TINOGASTA -CATAMARCA

Nombre plano
RELEVAMIENTO DE PATOLOGIAS PLANTA BAJA

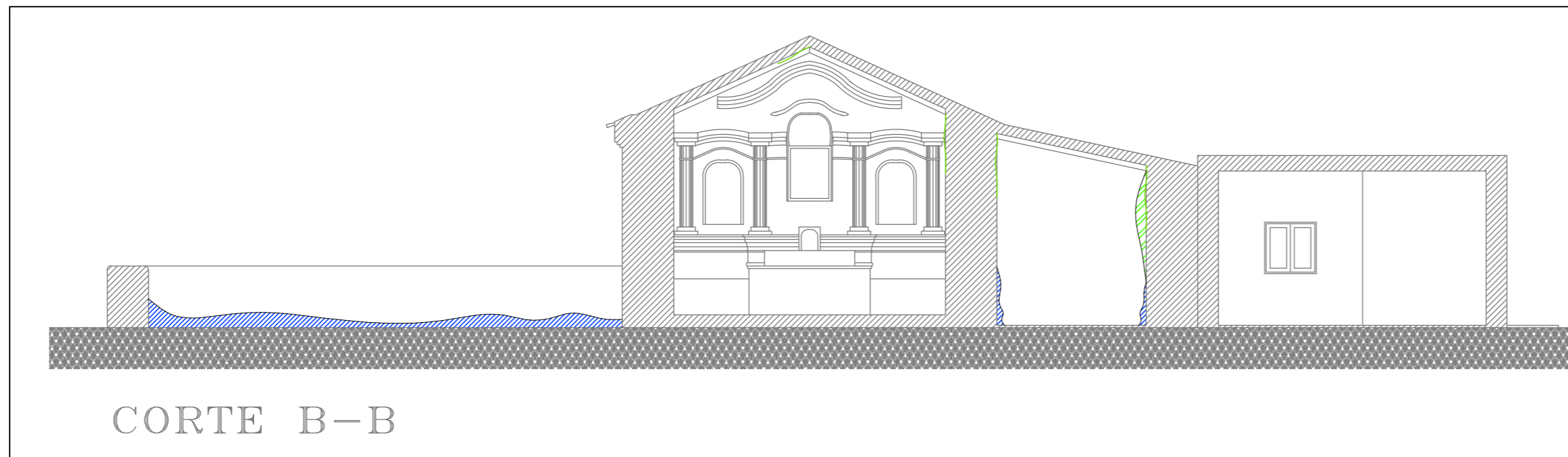
Escala
1:100

Nº de plano
04

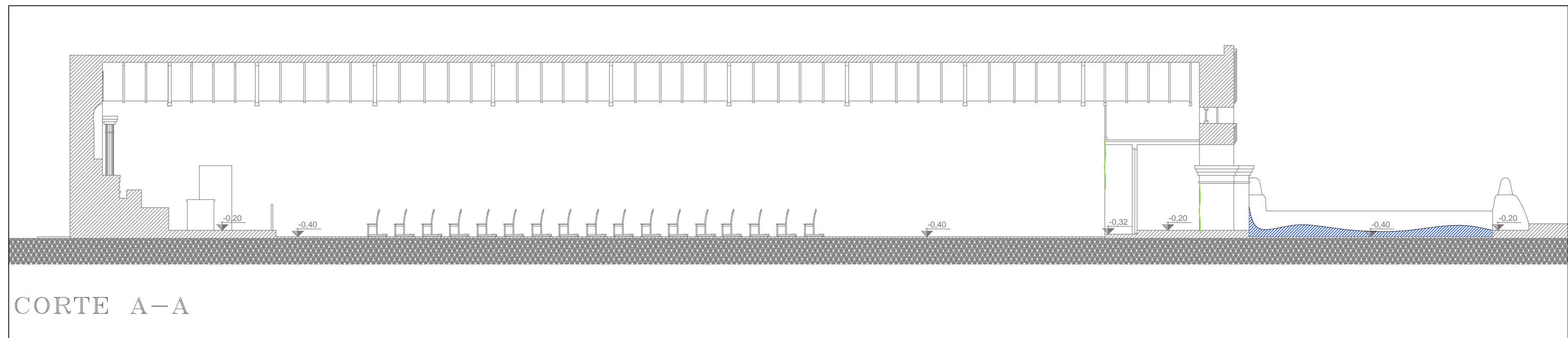


CORTE C-C

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

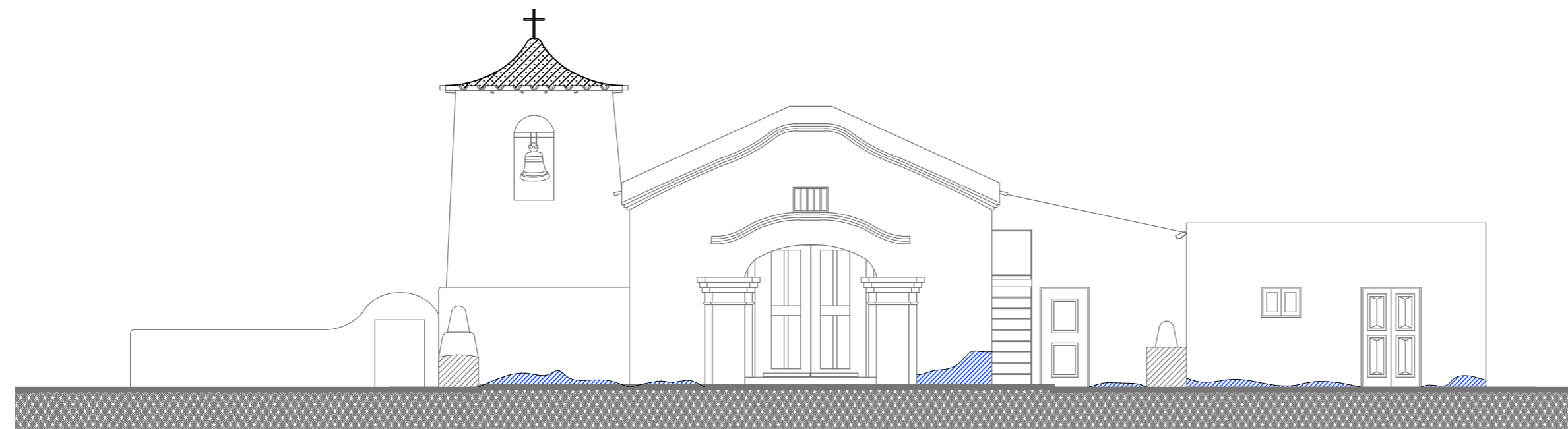
Ubicación
FIAMBALA
DEPTO. TINOCASTA
-CATAMARCA

Nombre plano

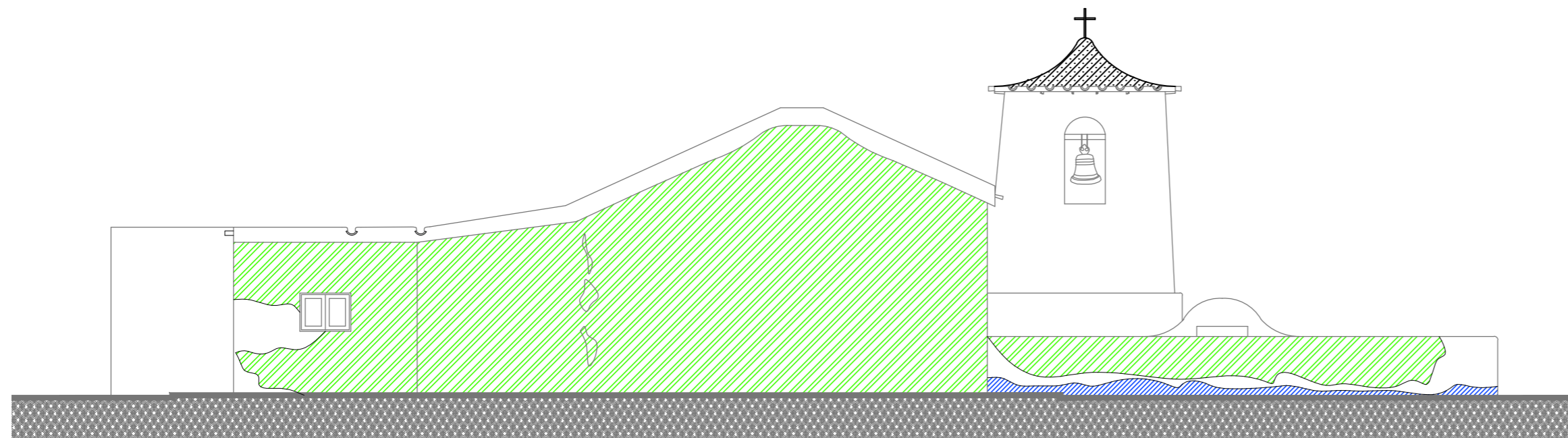
RELEVAMIENTO DE PATOLOGIAS CORTES

Escala
1:100

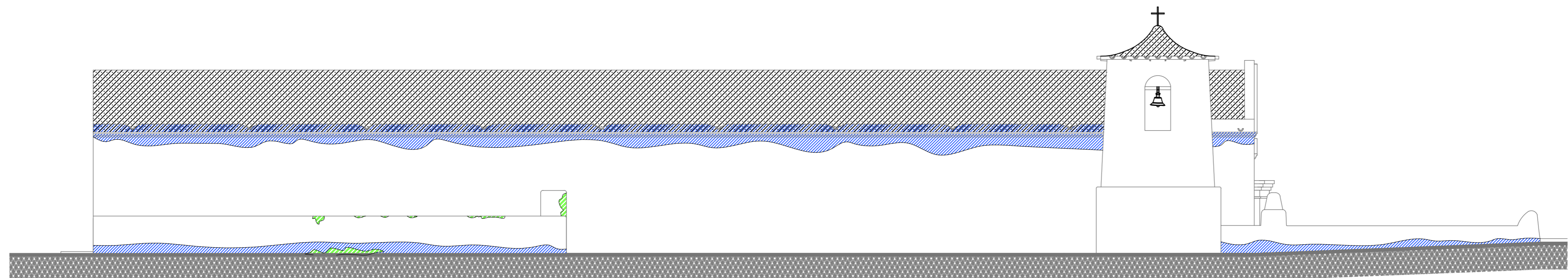
Nº de plano
06



FACHADA PRINCIPAL





















FACHADA POSTERIOR



FACHADA SUR

Referencias

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



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.



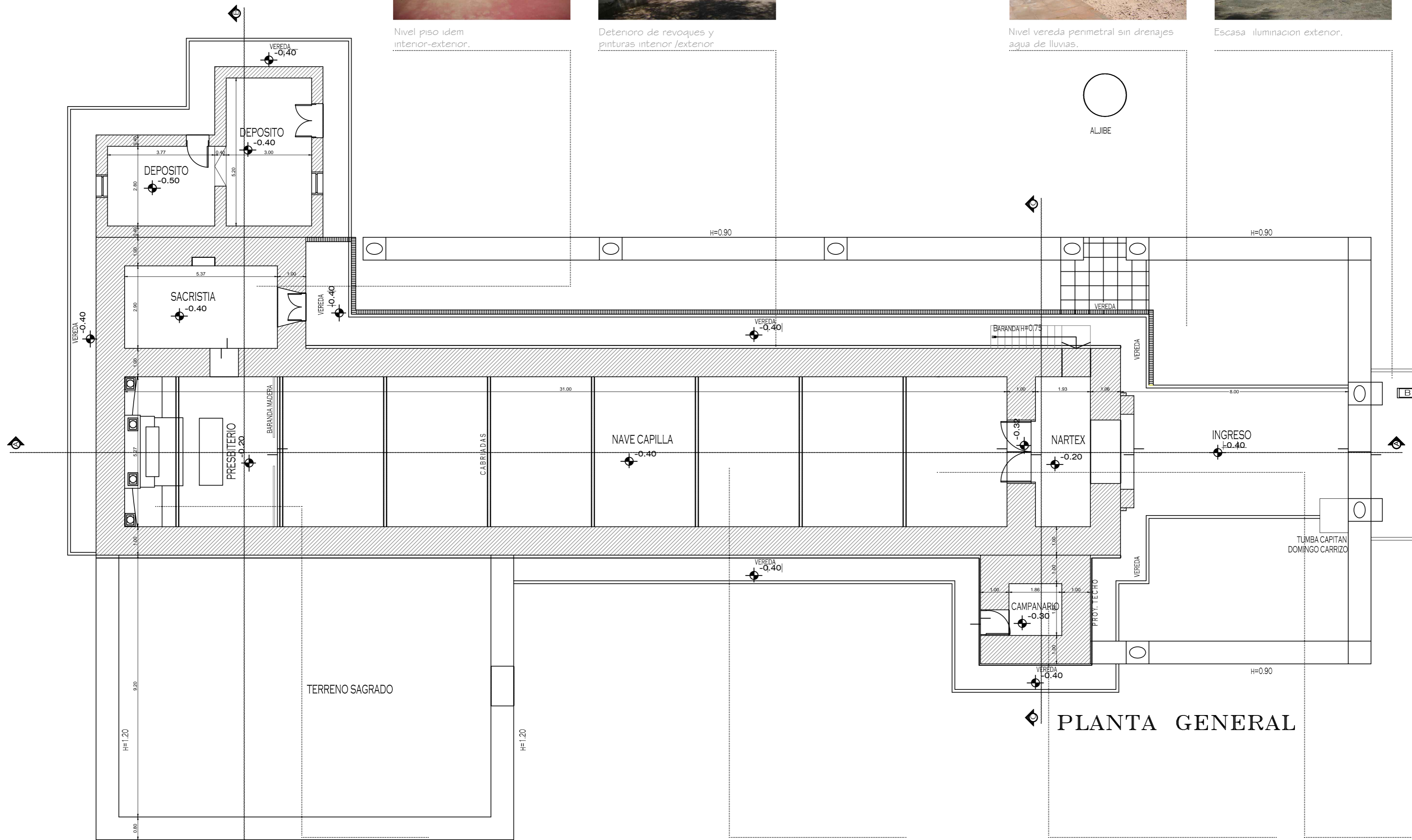
Deterioro de revoques y pinturas interior / exterior



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 - 1º 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



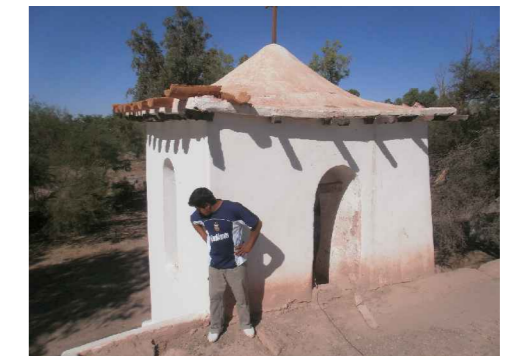
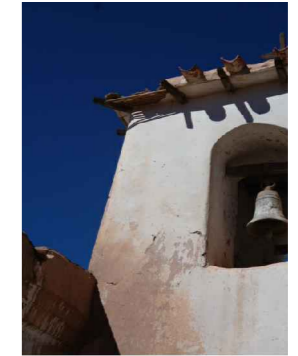
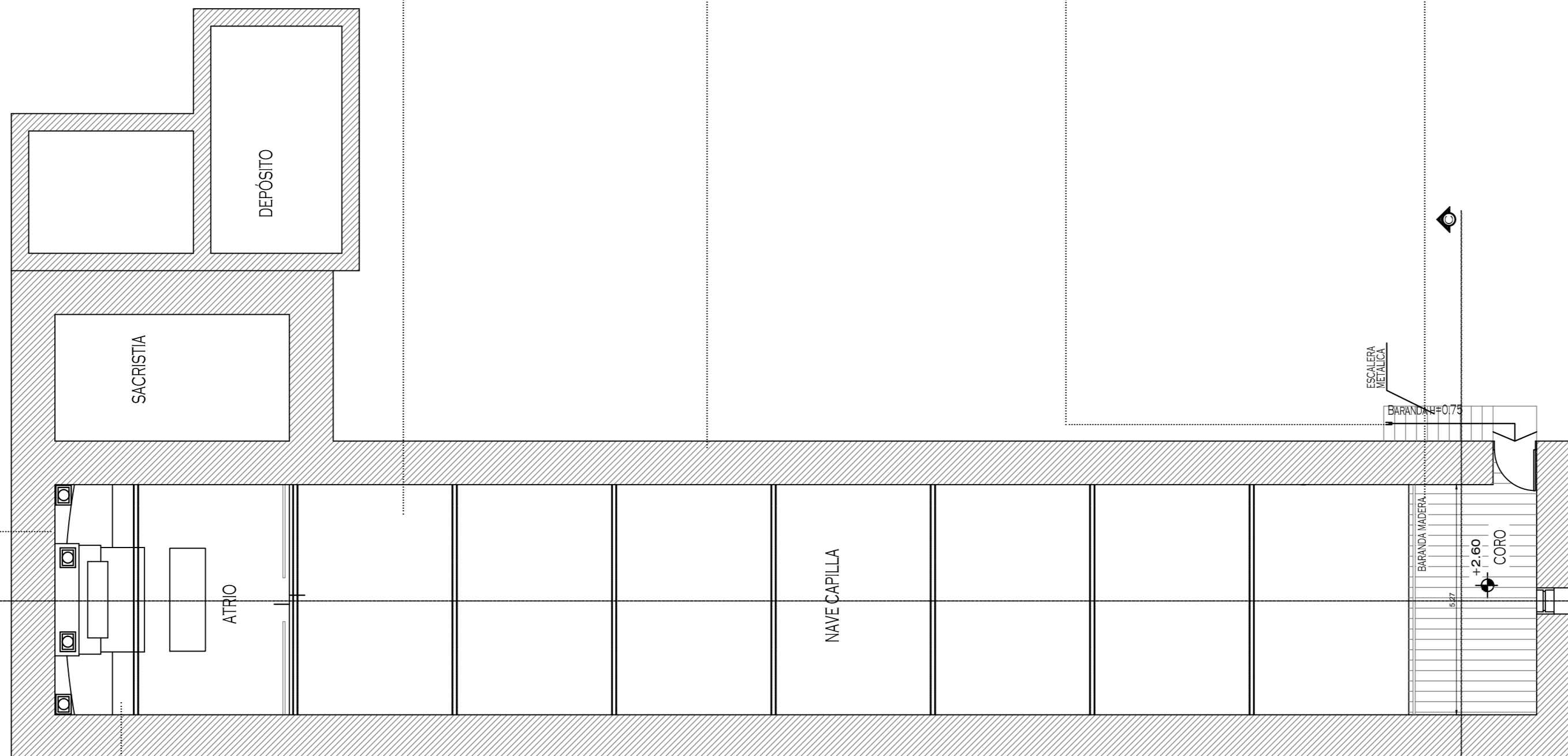
Detenoreo de revoques y pinturas interior / exterior



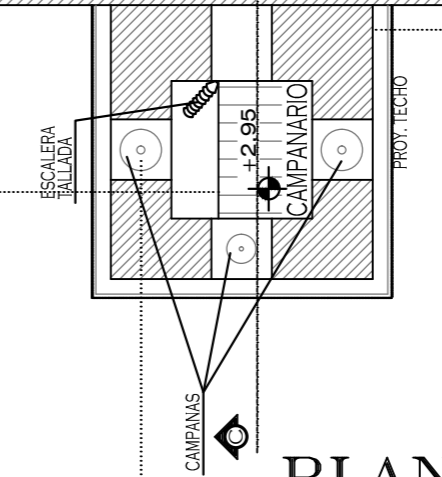
Reparación, refuerzo de escalera coro



Inestabilidad de entrepiso coro y baranda.



Reparación y restauración de techo campanario



PLANTA ENTREPISO

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)



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



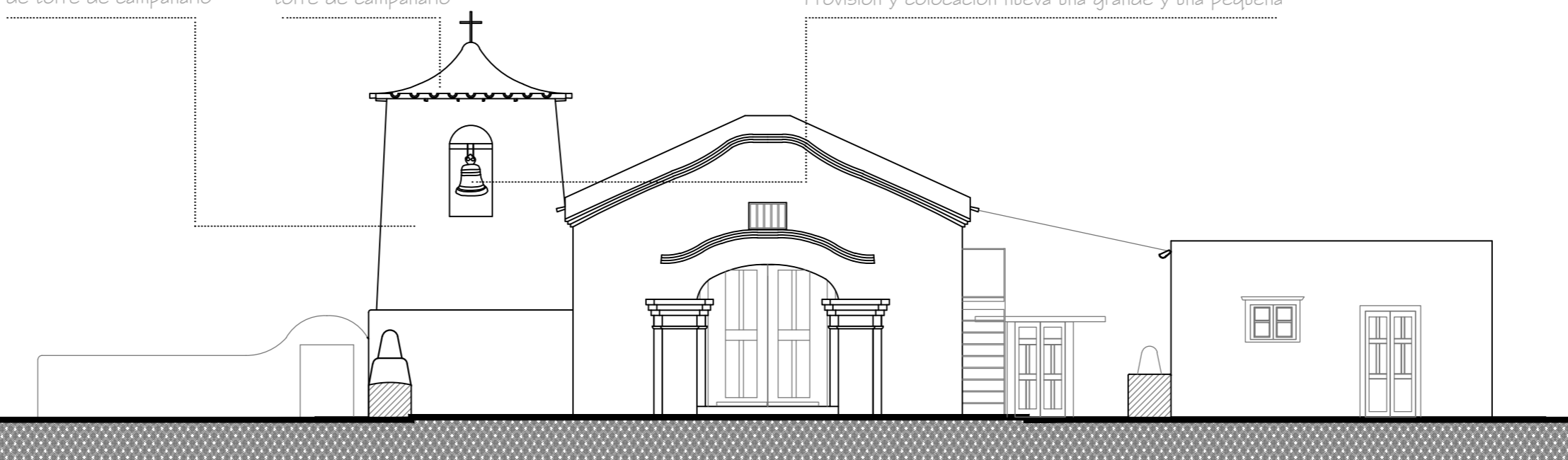
Consolidación estructural techo torre de campanario



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

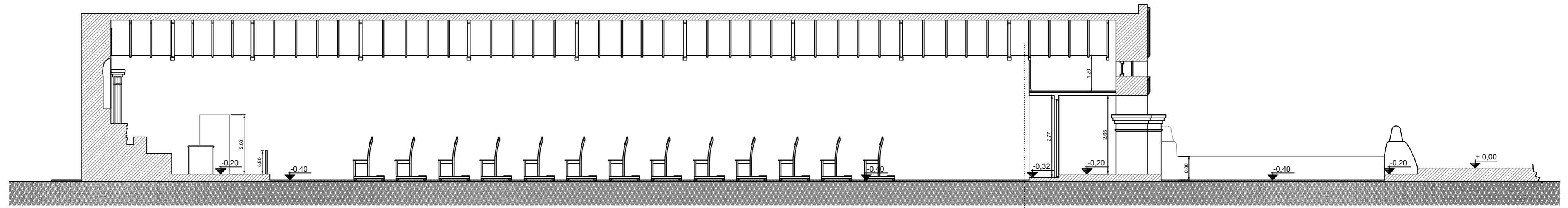
Obra
RESTAURACION Y PUESTA
EN VALOR DE LA IGLESIA
DE SAN PEDRO - 1º ETAPA

Ubicación
FIAMBALA
DEPTO. TINOGASTA
-CATAMARCA

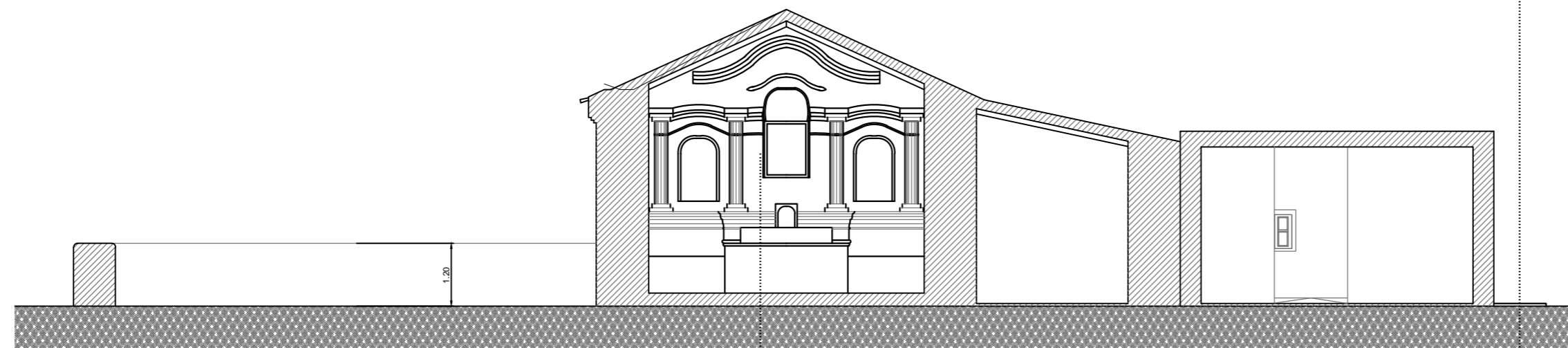
Nombre plano
RELEVAMIENTO
FOTOGRAFICO
DE PATOLOGIAS
VISTAS

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.



Inestabilidad de entrepiso coro y
baranda.

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



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