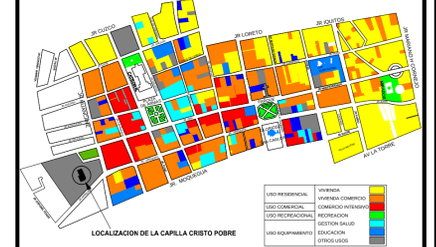
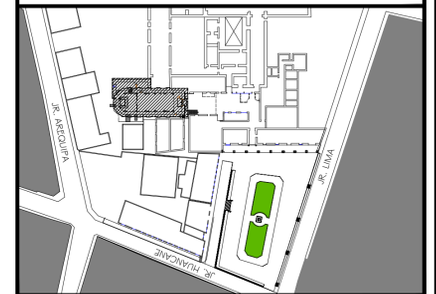


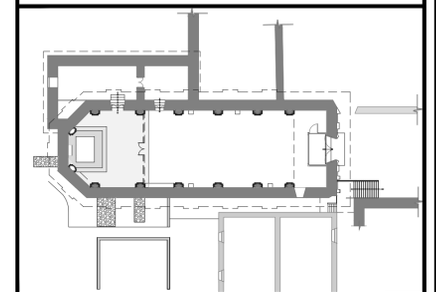
**LOCALIZACION EL LA ZONA MONUMENTAL
ZONA MONUMENTAL DE PUNO**



UBICACION EN LA PROPIEDAD DE LA BENEFICENCIA



PLANO PERIMETRICO



**PROYECTO:
"RESTAURACION DE LA CAPILLA
CRISTO POBRE DE LA BENEFICENCIA
DE LA CIUDAD DE PUNO"**

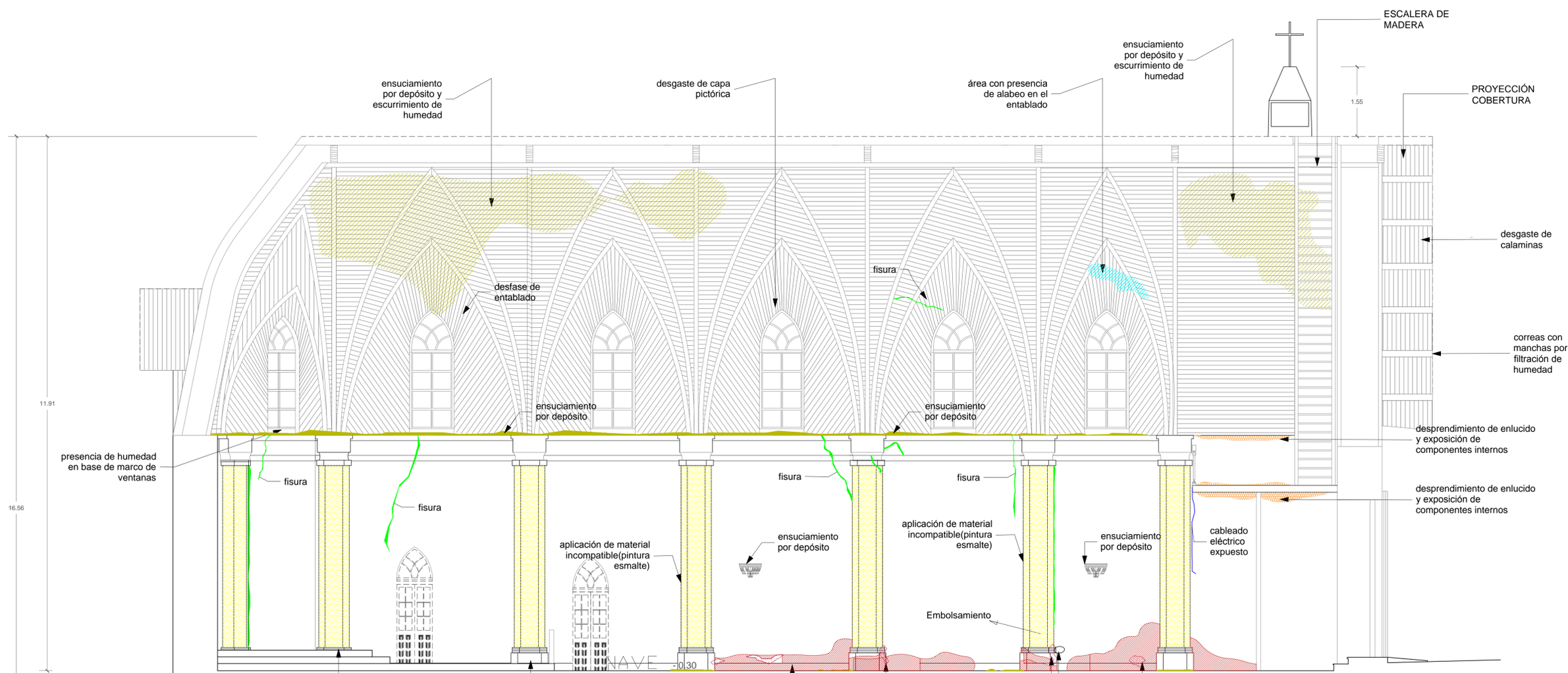
**AREA RESPONSABLE:
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO**

**TIPO DE PLANO :
IDENTIFICACION DE PATOLOGIAS
CORTE A-A ESTADO ACTUAL**

**ELABORACION:
BACH. ARQ. LUIS MIGUEL
ROQUE PANCA**

LOCALIZACION		CLAVE: IP-05 oke
DEPARTAMENTO:	PUNO	
PROVINCIA :	PUNO	
DISTRITO :	PUNO	
PROPIEDAD :	BENEFICENCIA	

ACOTACION:	ESCALA:	FECHA:
MTS.	1:50	Enero 2017



CORTE A - A ESTADO ACTUAL
EVALUACION DE PATOLOGIAS ESC 1/50

LEYENDA PATOLOGIAS		
DENOMINACION	SIMBOLO	DESCRIPCION
FISICAS		
HUMEDAD	[Blue square]	Presencia de agua en un porcentaje mayor Condensacion del vapor de agua
CAPILARIDAD	[Red diagonal lines]	El agua procede del suelo y asciende por los elementos verticales
EROSION	[Orange diagonal lines]	Transformacion superficial de un material Perdida laminas superficiales del material
SUCIEDAD	[Green diagonal lines]	Particulas en suspension sobre la superficie Presencia de escombros en la construccion
DEFORMACIONES	[Green diagonal lines]	Variaciones de la forma del material Desplazamiento de elementos estructurales
FLECHAS	[Green diagonal lines]	Flexion de elementos horizontales Exceso de cargas verticales
PANDEOS	[Blue diagonal lines]	Esfuerzo de compresion Deformacion de elementos verticales
DESPLOMES	[Yellow diagonal lines]	Empujes horizontales sobre elementos verticales Muro dañado
ALABEOS	[Blue diagonal lines]	Consecuencia de la rotacion de elementos debido a esfuerzos horizontales
GRIETAS	[Red diagonal lines]	Aberturas longitudinales estructural Por Exceso de carga y contracciones
FISURAS	[Green diagonal lines]	Aberturas longitudinales superficial Fisuras por falta de adherencia o deformacion
DESPRENDIMIENTOS	[Pink diagonal lines]	Separacion de un material Puede ser de acabado o de soporte
EROSIONES MECANICAS	[Red diagonal lines]	Perdida superficial por golpe o rozadura Perdida por particulas que transporta del viento
EFLORESCENCIA	[Blue diagonal lines]	Salas solubles arrastradas al exterior por evaporacion y cristalización en la superficie
OXIDACION	[Orange diagonal lines]	Transformacion de los metales en oxido al entrar en contacto con el oxigeno
CORROSION	[Pink diagonal lines]	Perdida progresiva de particulas de la superficie del metal
ORGANISMOS	[Green diagonal lines]	Tanto animales como vegetales segregan sustancias que alteran la estructura del material
EROSION	[Red diagonal lines]	Reaccion quimica de sus componentes producen transformaciones moleculares
MECANICAS		
QUIMICAS		