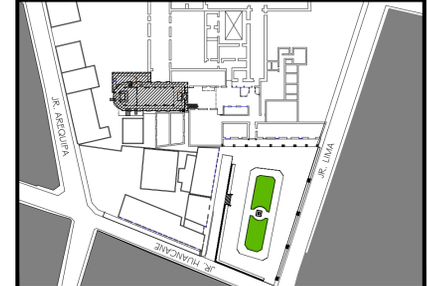


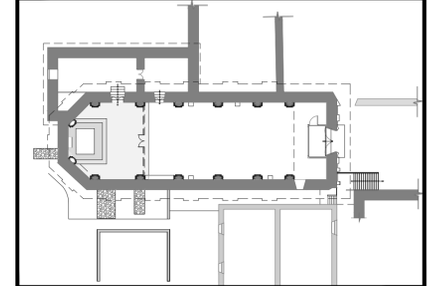
LOCALIZACION EL LA ZONA MONUMENTAL



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 FACHADA DEL EVANGELIO ESTADO ACTUAL

ELABORACION:
BACH. ARQ. LUIS MIGUEL ROQUE PANCA

LOCALIZACION		CLAVE: IP-04 roke
DEPARTAMENTO:	PUNO	
PROVINCIA :	PUNO	
DISTRITO :	PUNO	
PROPIEDAD :	BENEFICENCIA	

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



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

ELEVACION LATERAL ESTADO ACTUAL
EVALUACION DE PATOLOGIAS (MURO DEL EVANGELIO)
 ESC 1/50