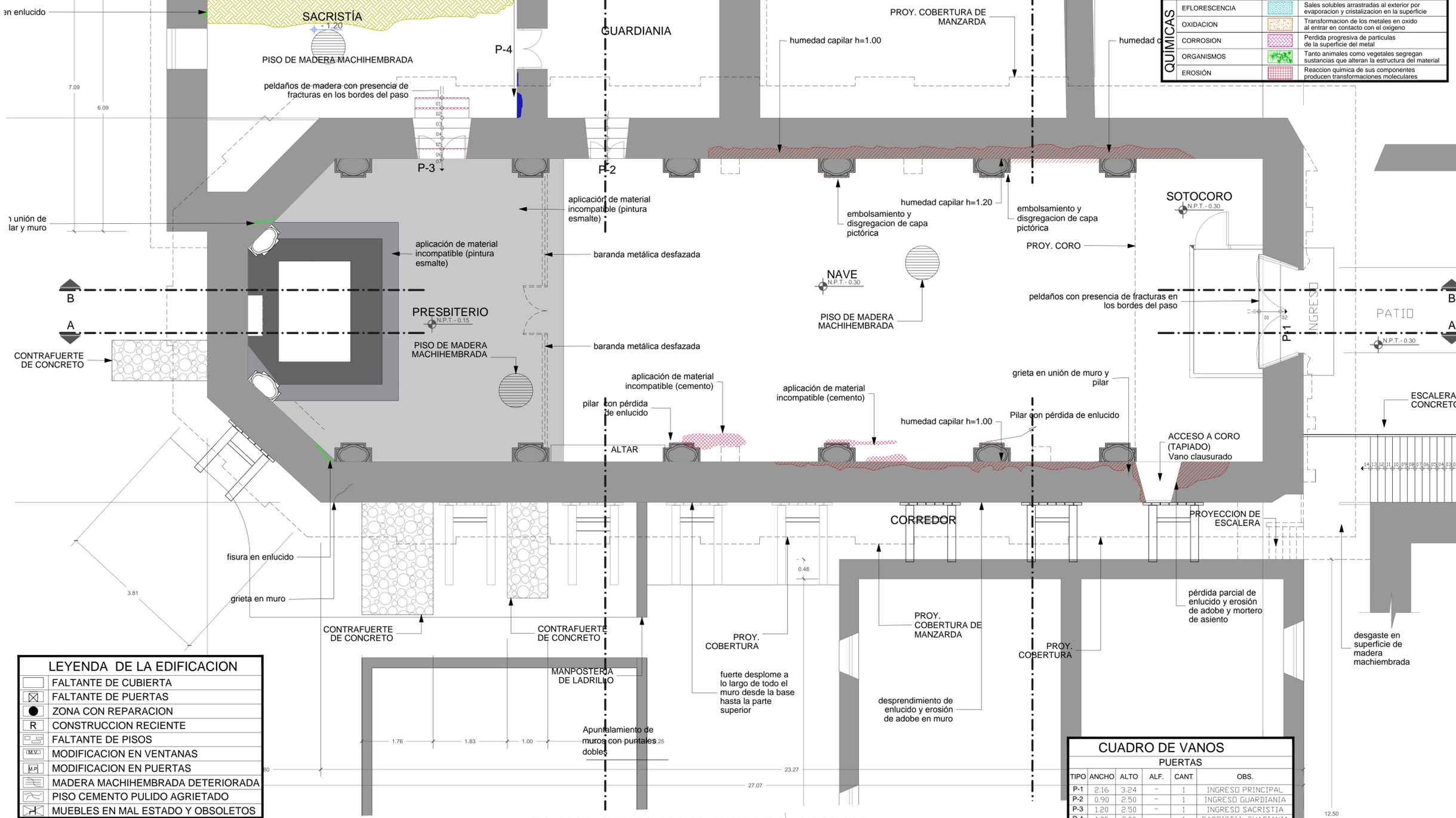
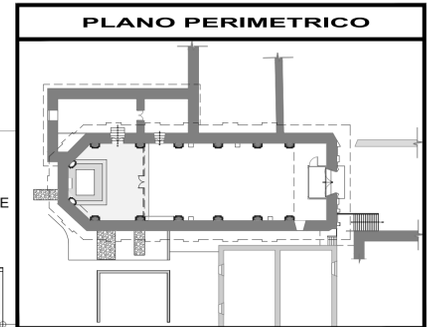
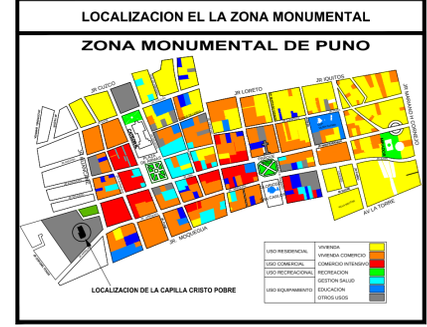
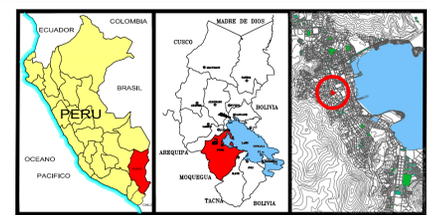


### LEYENDA DE PATOLOGIAS

DENOMINACION	SIMBOLO
<b>CALAMINA GALVANIZADA CON OXIDACION OCASIONADO POR LA FALTA DE PINTURA ANTICORROSIVA PUEDE OCASIONAR FUTURAS FILTRACIONES DE AGUA</b>	
<b>CALAMINA GALVANIZADA PICADAS ESTAS FUERON OCASIONADAS POR IMPACTOS DE OBJETOS SOLIDOS DEFORMANDOS Y/O POR MALA APLICACION DE LOS MISMOS OCASIONANDO EMPOSAMIENTOS Y FILTRACIONES</b>	
<b>CALAMINA GALVANIZADA LEVANTADAS Y/O MAL COLOCADAS OCASIONADOS POR EFECTOS DE DILATACION DE LAS CALAMINAS Y/O DESGASTE DE LOS CLAVOS DE SUJESION</b>	
<b>CALAMINA GALVANIZADA QUE ORIGINAN FILTRACION ESTO SE DA POR LA MALA COLOCACION DE LOS TRASLAPES</b>	

### LEYENDA PATOLOGIAS

DENOMINACION	SIMBOLO	DESCRIPCION
<b>FISICAS</b>		
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 Perdida laminas superficiales del material
SUCIEDAD		Particulas en suspension sobre la superficie Desplazamiento de elementos estructurales
DEFORMACIONES		Variaciones de la forma del material
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
FIGURAS		Aberturas longitudinales superficial Fisuras por falta de adherencia o deformacion
DESPRENDIMIENTOS		Separacion de un material Puede ser de acabado o de soporte
EROSIONES MECANICAS		Perdida superficial por golpe o rozadura Perdida por particulas que transporta el 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 oxígeno
CORROSION		Perdida 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
<b>MECANICAS</b>		
<b>QUIMICAS</b>		



### LEYENDA DE LA EDIFICACION

	FALTANTE DE CUBIERTA
	FALTANTE DE PUERTAS
	ZONA CON REPARACION
	CONSTRUCCION RECIENTE
	FALTANTE DE PISOS
	MODIFICACION EN VENTANAS
	MODIFICACION EN PUERTAS
	MADERA MACHIHEMBRADA DETERIORADA
	PISO CEMENTO PULIDO AGRIETADO
	MUEBLES EN MAL ESTADO Y OBSOLETOS

### CUADRO DE VANOS

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBS.
P-1	2.16	3.24	-	1	INGRESO PRINCIPAL
P-2	0.90	2.50	-	1	INGRESO GUARDIANIA
P-3	1.20	2.50	-	1	INGRESO SACRISTIA
P-4	1.00	2.00	-	1	SACRISTIA-GUARDIANIA
VENTANAS TIPO MANZARDAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBS.
V-1	1.00	3.75	5.25	13	TECHO

## PLANO DE PLANTA ESTADO ACTUAL

EVALUACION DE PATOLOGIAS ESC 1/50

**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 PLANTA ESTADO ACTUAL

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

LOCALIZACION	
DEPARTAMENTO:	PUNO
PROVINCIA:	PUNO
DISTRITO:	PUNO
PROPIEDAD:	BENEFICENCIA

**CLAVE:**  
**IP-01**  
**roke**

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