

(C) EROSIÓN

SUCIEDAD

**FLECHAS** 

(C) PANDEOS

DESPLOMES

GRIETAS

DESPRENDIMIENTOS

**EFLORESCENCIA** 

OXIDACION

CORROSION

ORGANISMOS

EROSIÓN

EROSIONES MECANICAS

**FISURAS** 

| ALABEOS

DEFORMACIONES

Transformacion superficial de un material

Perdida laminas superficiales del material Particulas en suspension sobre la superficie

Precencia de escombros en la construccion

Desplazamiento de elementos estructurales

Empujes horizontales sobre elementos verticales

Consecuencia de la rotacion de elementos

Aberturas longitudinales superficial Fisuras por falta de adherencia o deformacion

Perdida por particulas que transporta del viento Sales solubles arrastradas al exterior por

Tanto animales como vegetales segregan sustancias que alteran la estructura del material

evaporacion y cristalizacion en la superficie Transformacion de los metales en oxido

Variaciones de la forma del material

Flexion de elementos horizontales

Deformacion de elementos verticales

debido a esfuerzos horizontales Aberturas longitudinales estructural

Separacion de un material

Por Exceso de carga y contracciones

Puede ser de acabado o de soporte Perdida superficial por golpe o rozadura

al entrar en contacto con el oxigeno

Reaccion quimica de sus componentes

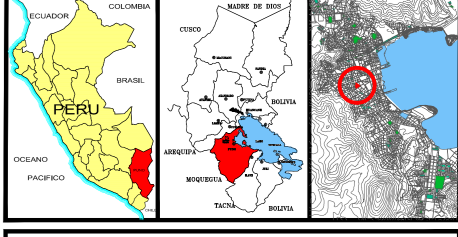
producen transformaciones moleculares

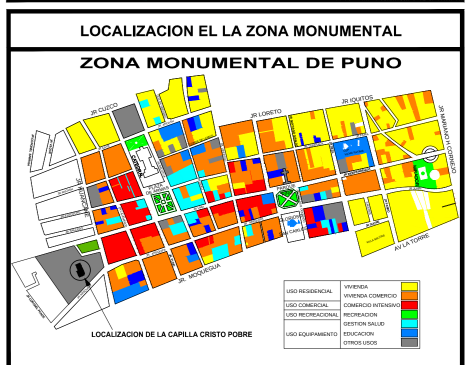
Perdida progresiva de particulas de la superficie del metal

Exceso de cargas verticales

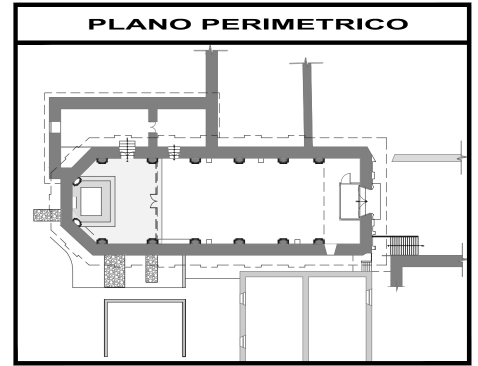
Esfuerzo de compresion

Muro dañado









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 CORTES ESTADO ACTUAL** 

**ELABORACION:** 

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

LOCALIZACIÓN		CLAVE:
DEPARTAMENTO:	PUNO	ID 07
PROVINCIA :	PUNO	<b>IP-</b> 07
DISTRITO :	PUNO	
PROPIEDAD :	BENEFICENCIA	

**Enero 2017** MTS. 1:50