

Fotografía 1. Portada de Torre Tagle, se observa el primer cuerpo de piedra y y el segundo cuerpo con soporte de madera y caña, con estuco tipo marmolina, cubierto de capas de yeso que hace que se pierdan los detalles originales en marmolina.



Fotografía 2. Fuste de columna en el segundo cuerpo de Torre Tagle, en el que se observa el estuco original con acabado tipo marmolina. Oculto tras capas de yeso de naturaleza posterior.

CUADRO RESUMEN- INTERVENCIÓN DE ELEMENTOS			
	CONSERVACIÓN	CONSOLIDACIÓN	RESTITUCIÓN
PC1	CONSERVACIÓN 100% - Bases, pilastres - Capiteles - Bajorrelieves - Cornisas	CONSOLIDACIÓN 0%	RESTITUCIÓN 0%
PC2	CONSERVACIÓN 70% Elementos de la portada: - Arco vertical - Columnas - Timpano etc	CONSOLIDACIÓN 30% Elementos de la portada: - Arco vertical - Columnas - Timpano etc	RESTITUCIÓN 0%
B1	CONSERVACIÓN 100% - Cornisa - Vano - Tableros - Ornamentos	CONSOLIDACIÓN 0%	RESTITUCIÓN 0%
B2	CONSERVACIÓN 100% - Cornisa - Vano - Tableros - Ornamentos	CONSOLIDACIÓN 0%	RESTITUCIÓN 0%

## CUADRO DE VANOS

VENTANA	ALTO	ANCHO	ALFEIZAR
V 1	2.40	1.41	0.67
V 2	2.40	1.41	0.60
V 3	2.41	1.41	0.54
V 4	2.79	1.94	1.47
V a 1	1.25	0.84	3.46
V a 2	0.85	0.83	3.77
V a 3	0.77	1.75	4.06
V a 4	0.77	1.75	4.06
V a 5	0.77	1.75	4.06

PUERTAS	ALTO	ANCHO
P 1	3.00	4.25
P 2	2.79	1.62
P 3	2.79	1.62
P 4	2.75	1.77

## LEYE

	LADRILLO
	QUINCHA
	MURO MIXTO
	MADERA



Fotografía 3. Azulejos al interior del balcón B1, con desgaste en su acabado y rejunteo con acabado oscurecido.

## SOBRE LA PROPUESTA

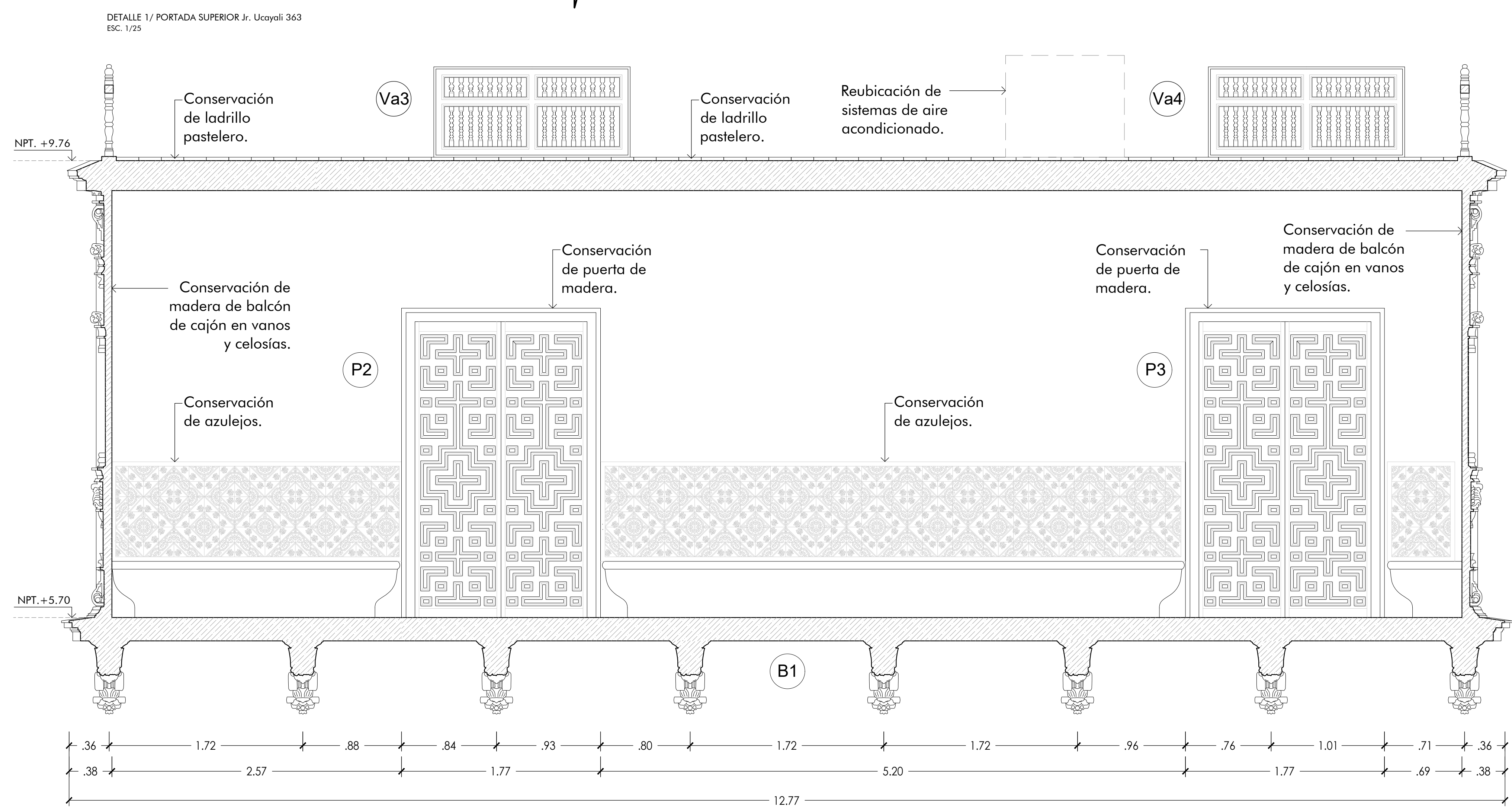
Intervención en el segundo cuerpo de la portada:

La conservación de revoque de yeso e intervenciones del mismo material para completar "elementos" de la portada.

• Conservación de soporte elementos arquitectónicos: Inyección de preservante contra el ataque de xilófagos y/o conservación de madera, según sea el caso.

• Consolidación y conservación de estuco tipo mármol, según los áreas afectadas. La primera capa de estuco se sugiere en una proporción cal-mármol de 1:3 a 1:4; la segunda capa de 1:2 cal-mármol y la capa final de 2:1 cal-mármol, como acabado final. Para consolidar los elementos existentes se usó un producto sintético, para dar interés para una mejor adherencia con el estuco a reintegrar.

Durante el proceso se realizaron los estudios físico-químicos específicos para corroborar las proporciones específicas del estuco.



BALCONES B1 Y B2/ ALZADO INTERIOR Jr. Ucayali 363  
ESC. 1/25

