

# SISTEMA CONSTRUCTIVO

## FICHAS DE VALORACIÓN VALOR CONSTRUÍDO

Para poder realizar el registro del valor constructivo es necesario reconocer y analizar cada elemento que marque relevancia en el patrimonio edificado.

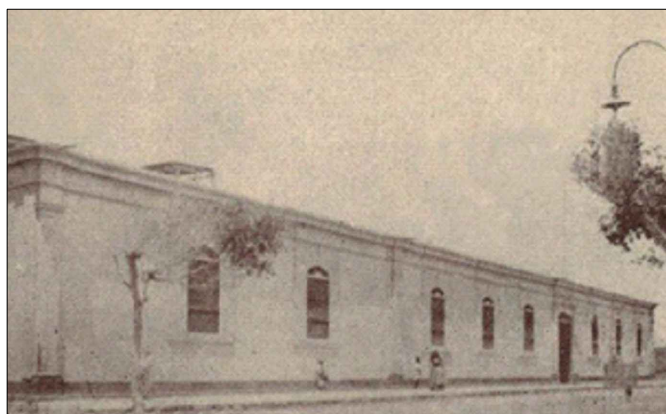


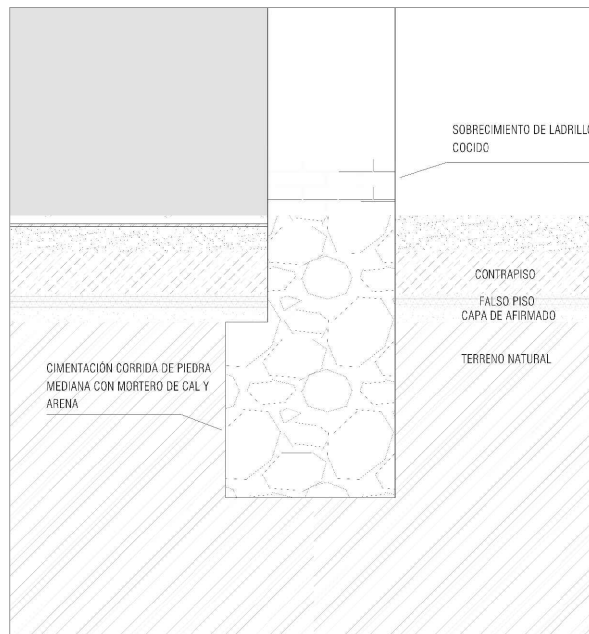
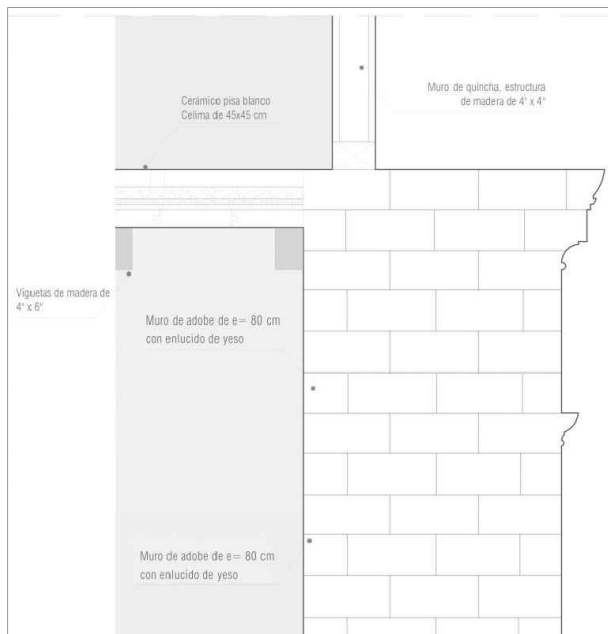
Foto exterior de la Escuela de Artes y oficios , 1920

### SISTEMA CONSTRUCTIVO

Los bienes inmueble cuentan con diferentes características constructivas que deben de tomarse en cuenta como son la técnica constructiva y los materiales originales.

### CIMENTACIÓN

Los cimientos del edificio fueron pensados para que sean los propios muros los que reciban las cargas verticales al terreno, debido a esto observamos una cimentación corrida de 1.20 mtrs. de espesor y 2 mtrs. de altura. Este cimiento se realizó con piedra mediana y se le adicionó mortero de cal y arena; además, sobre este se hacía un sobrecimiento de ladrillo cocido y cal.



### VALORACIÓN CONSTRUCTIVA

MATERIALIDAD					SISTEMA CONSTRUCTIVO			ESTILO ARQUITECTÓNICO			ÁREA CONSTRUÍDA		
	ADobe/ QUINCHA	PIEDRA	MADERA	ETERNIT		APORTICADO	MUROS PORTANTES	ESTILOS ARQUITECTÓNICOS	ARQUITECTURA COLONIAL	ARQUITECTURA REPUBLICANA		ÁREA LIBRE	ÁREA TECHADA
MUROS					MUROS DE ADObE/ PANELES DE QUINCHA			DÓRICO			De 200 a 500 mtrs		
CIMENTACIÓN								JÓNICO			De 500 a 1000 mtrs		
TECHOS					SISTEMA TRADICIONAL (LADRILLO)			CORINTIO			De 1000 a 5000 mtrs		
VANOS								TOSCANO			De 5000 a 10000 mtrs		