



CUADRO DE ACABADOS

SOLADOS

- 1 Pavimento continuo de hormigón HNE-17, N/mm² de 8cm de espesor con acabado fratasado y pulido mediante pulidora tipo helicóptero. Con ejecución de juntas de retracción.
- 2 Hormigón en bruto

PARAMENTOS VERTICALES

- 3 Acristalado de fachada formado por carpintería metálica en forma de perfilera de aluminio de la serie AWS 65 WF de la casa Shuco con rotura de puente térmico.
- Vidrios (6+6/8/6): interior, vidrio laminado de 12mm con butiral intermedio, cámara de aire de 8mm y cristal exterior templado de 6mm.
- 4 Acabado de pintura plástica lisa de color blanco (las manos que sean necesarias), previo lijado y emplastado sobre las placas de cartón-yeso
- 5 Revestimiento de tabiquería mediante tableros en madera DM de 10mm de espesor fijados con tornillería especial y acabado barnizado (las manos que sean necesarias).
- 6 Revestimiento de tabiquería en la zona de cuartos húmedos mediante azulejo de gres de color naranja (20x20cm) recibido con mortero cola. Rejuntado y limpiado en toda su superficie
- 7 Fachada de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con armadura B-500 S. Acabado exterior efecto tabilla y vetreado de madera mediante la disposición de tabillas en el encofrado.

TECHOS

- 8 Falso techo continuo de placas de cartón-yeso de 13mm de espesor fijadas a perfiles metálicos omega que se anclan al techo (aislamiento de 25mm espesor de lana de roca entre las placas y el hormigón). Acabado pintado de estas placas.
- 9 Falso techo registrable de placas de cartón-yeso de 20mm de espesor sobre perfilera vista colgada del techo mediante varillas (aislado el techo también con aislamiento proyectado de poliuretano de 3cm).

TÍTULO	TRABAJO FIN DE GRADO. Desarrollo constructivo			ESCALA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZHIBORA		GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA 16
EDIFICIO	BIBLIOTECA MUNICIPAL MANUEL ALTO AGUIRE			UNIVERSIDAD DE SALAMANCA		
SITUACIÓN	C/Calatrava, 6 29006 Málaga (MÁLAGA)					
ALUMNO	TURIEL REVILLA, DAVID		DEPARTAMENTO	CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA		
TUTOR	PELÁEZ FRANCO, LEOCADIO		ÁREA	CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS		
PLANO	ACABADOS		FECHA 10/02/2016		FIRMA	
			ESCALA 1 / 125			