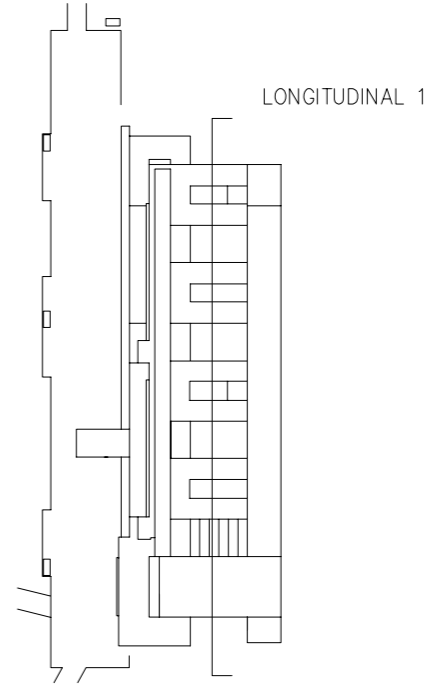
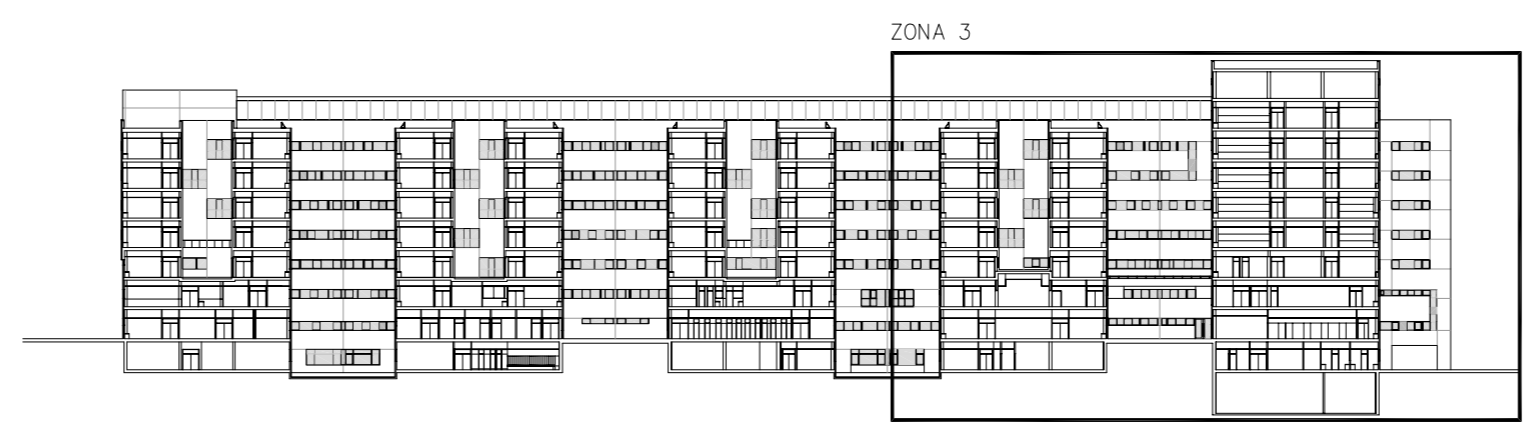


CERRAMIENTOS DE FACHADA

TIPO	DESCRIPCION
F-1	PANEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN BLANCO
F-2A	APLACADO DE GRANITO SOBRE MURO DE HORMIGÓN
F-2B	APLACADO DE GRANITO SOBRE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO
F-3	HILADAS ALTERNAS DE paneles de ALUMINIO Y HORMIGÓN PREFABRICADO
F-4	LAMAS DE ACERO GALVANIZADO
F-5	HORMIGÓN BLANCO ARMADO IN SITU VISTO (30 cm) ACAB. CHORRO DE ARENA
F-6	MURO CORTINA
F-7	LAMAS MOVILES DE ALUMINIO LACADO
F-8	PANELES DE ALUCOBOND O SIMILAR



<p>PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DEL NUEVO EDIFICIO POLICLINICO HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL 12 DE OCTUBRE, MADRID</p>			
<p>Grupo de planos: ARQUITECTURA. SECCIONES.</p>		<p>ESCALA: 1/100</p>	
<p>Plano: COTAS Y ACABADOS. SECCION L1. ZONA 3.</p>		<p>FECHA: AGOSTO 2004</p>	
<p>Autor/es: LUIS GONZALEZ STERLING, Arquitecto</p>		<p>EUROESTUDIOS S.L. - ARGOLA S.L. - U.T.E.</p>	
<p>Colaboradores: RAFAEL MUÑOZ GÓMEZ, Ingeniero Industrial</p>		<p>DELINEACION</p>	
<p>CESAR LUIS ARRIBAS, Arquitecto</p>		<p>ISABEL ARANDA YAGUEZ, Arquitecta</p>	
<p>IF REFERENCIA</p>		<p>CD-07</p>	