

CAPÍTULO	SUBCAPÍTULO	FASE-PROYECTO BÁSICO	FASE-PROYECTO DE EJECUCIÓN O LICITACIÓN	FASE-PROYECTO DE DETALLE
CIMENTACIÓN	PILOTES		localización y longitud	as-built
	ZAPATAS	geometría básica y ubicación	incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos	
	MUROS	geometría básica y ubicación		
	MUROS DE SÓTANO		geometría básica y ubicación	incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos
	PILARES	geometría básica y ubicación		
	POZOS DE CIMENTACIÓN		geometría básica y ubicación - incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos	
	VIGAS DE CIMENTACIÓN	geometría básica y ubicación		
	AISLAMIENTO TÉRMICO		geometría básica y ubicación	
SUBESTRUCTURA	LOSAS	geometría básica y ubicación de la carga soportada	geometría básica y ubicación	incluye elementos embebidos
	SANEAMIENTO		geometría básica y ubicación	incluye elementos embebidos
	CONDUCTOS		geometría básica y ubicación	
	SUELOS DE BASE ESPECIALES		geometría básica y ubicación	incluye elementos embebidos
	AISLAMIENTO TÉRMICO		geometría básica y ubicación	
ESTRUCTURA	CUBIERTA	geometría básica y ubicación	geometría básica y ubicación	incluye uniones y elementos embebidos
	MUROS Y PAREDES PORTANTES	geometría básica y ubicación	incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos	
	PILARES	geometría básica y ubicación	incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos	
	VIGAS	geometría básica y ubicación	incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos	
	FORJADOS	geometría básica y ubicación de la carga soportada	incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos	
	TECHOS	geometría básica y ubicación de la carga soportada	incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos	
	ESTRUCTURAS ESPECIALES	geometría básica y ubicación		
FACHADAS	MUROS ESPECIALES	como muro continuo		
	MUROS EXTERIORES		geometría básica y ubicación - incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos	
	SUBESTRUCTURAS DE FACHADA			
CUBIERTAS EXTERIORES	VOLADIZOS	geometría básica y ubicación	incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos	
	MARQUESINAS		geometría básica y ubicación	según contrato de proyecto
	ELEMENTOS ESPECIALES		geometría básica y ubicación	según contrato de proyecto
CUBIERTAS	ESTRUCTURA		modelada de manera que el diseñador MEP tenga información del espacio disponible para su uso	según contrato de proyecto
	ALEROS			
	ESTRUCTURAS DE VIDRIO	geometría básica y ubicación		
CERRAMIENTOS INTERIORES	MUROS DE HORMIGÓN NO PORTANTES		geometría básica y ubicación - incluye uniones, refuerzos y elementos embebidos	
OTROS	ELEMENTOS ESTRUCTURALES QUE OCUPAN ESPACIO		modelados de manera que el diseñador MEP tenga información del espacio disponible para su uso	
	PASARELAS Y PASILLOS			
				SE MODELARÁ
				SE DEBERÁ ACORDAR SI SE MODELA