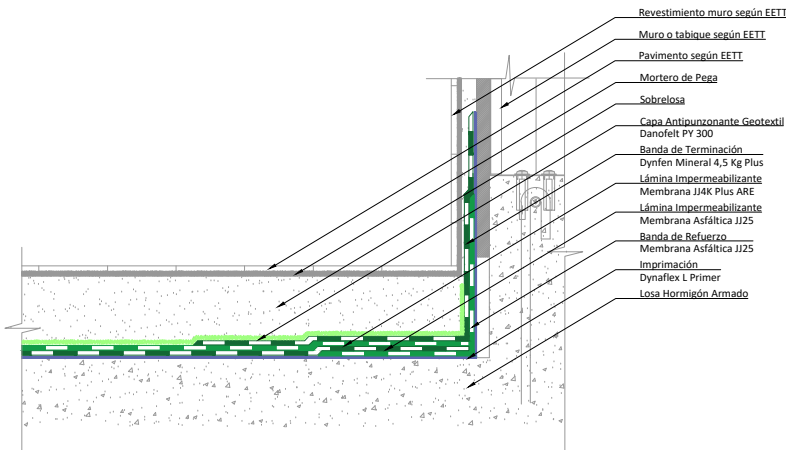
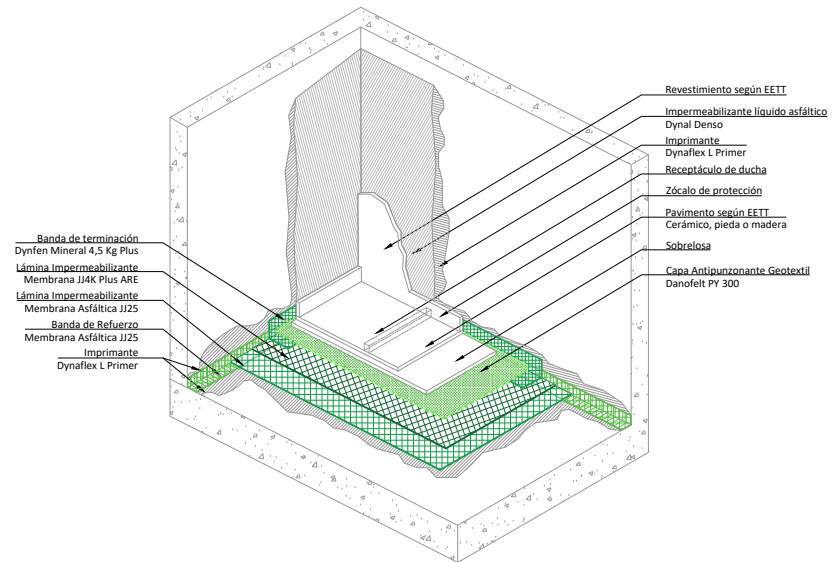


Detalle Impermeabilización Escantillón HUM1/D Zonas Húmedas en Interior de Edificios



Detalle Impermeabilización Isometría HUM1/D Zonas Húmedas en Interior de Edificios



Zonificación según Anexo EETT

Imp. Estructuras

	Cristalizador para hormigón
	Sistema de impermeabilización bajo costo caro
	Muros bajo cota 0
	Piscinas
	Espejos de agua
	Losas de tránsito vehicular
	Losas de tránsito vehicular Rampas
	Losas de tránsito peatonal

Zonas Interiores

	Zonas húmedas interiores
	Tinas y duchas
	Sala de basuras
	Sala de calderas
	Sala de máquinas
	Foso de ascensores
	Jardineras
	Estanques de Agua

Imp. Cubiertas

	Balcones
	Terrazas
	Losas ajardinadas
	Losas de cubiertas expuestas
	Losas de pisos mecánicos
	Losas bajo cubierta metálica
	Cubiertas sobre OSB
	Canales expuestas

Imp. Fachadas

	Impermeabilización de Fachadas
--	--------------------------------

Complemento

	Sello Losas de subterráneos
	Sistema drenante
	Aislación térmica
	Geotextiles y refuerzos
	Bajadas de Agua
	Claraboyas

EDIFICIO

Constructora	
Arquitectos	
Ubicación	
Contenido	Detalles Impermeabilización
Lámina	05/07
Dynal 09.04.2019	VERSION REVISION
	VERSION LICITACION
	VERSION CONSTRUCCION
	VERSION CERTIFICACION
Departamento Técnico de Construcción DYNAL	
Arquitecto senior	Yanina Yurie Gato
Arquitecto	Alisa Polanco S. / Carla Álvarez
Ing. Terreno	Gabriela Gonzalez Ulloa.
Gerente	Daniel Bremner Agosin.

