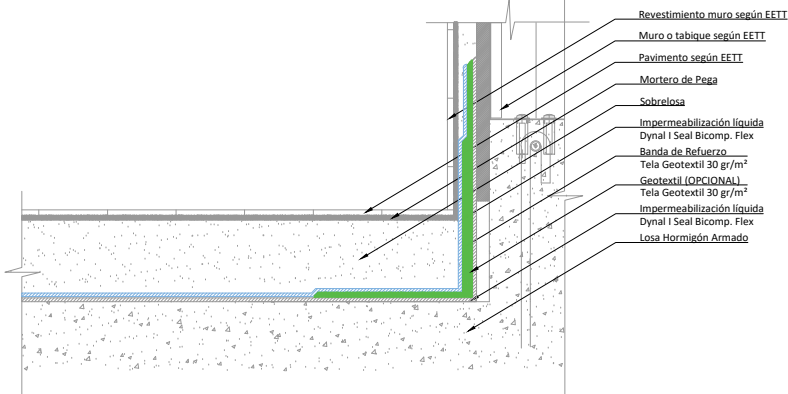
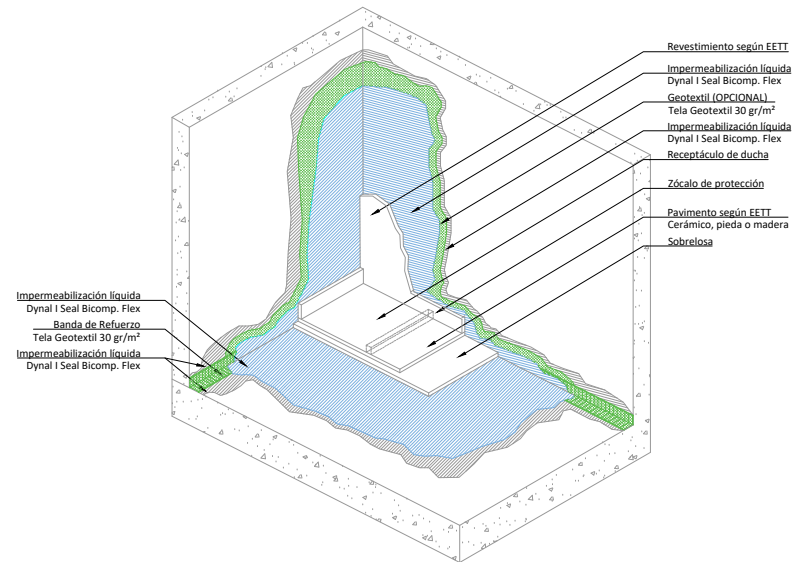


## Detalle Impermeabilización HUM3/D Zonas Húmedas en Interior de Edificios



## Detalle Impermeabilización HUM3/D Zonas Húmedas en Interior de Edificios



### Zonificación según Anexo EETT

#### Imp. Estructuras

	Cristalizador para hormigón
	Sistema de impermeabilización bajo costo
	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
Límina	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 Alvarez
Ing. Terreno	Gabriela Gonzalez Ulloa
Gerente	Daniel Brenner Agosin

