
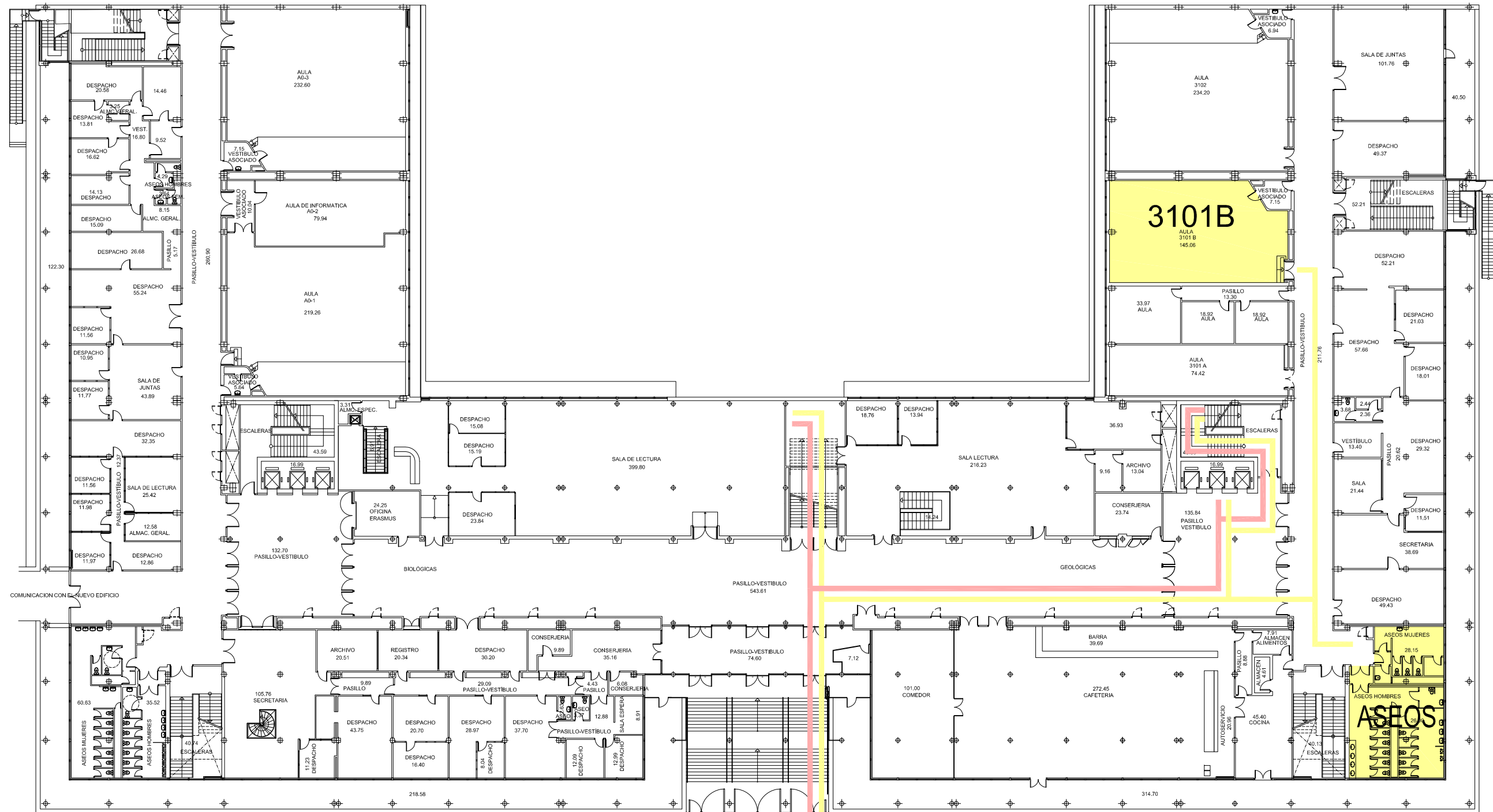



Sup. Construida 6.357,77 m²

proyecto: ITINERARIOS A AULAS DE PRUEBAS EVAU	código de proyecto - número 03 XXXX JULIO 2020 XXXX
dirección: Calle José Antonio Novais, 12. Madrid - Facultad Biológicas Geológicas	sustituye a plano anterior SI <input type="checkbox"/> fecha: NO <input checked="" type="checkbox"/> escala 1:200
plano: ESTADO ACTUAL PLANTA PRIMERA USOS Y SUPERFICIES	01
autor: Antonio J. Letón Carrasco, arquitecto Vicegerencia de Gestión y Organización - Dirección de Obras y Mantenimiento	
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	



LÍNEAS CADA 1,50 m.

Sup. Construida 7.590,13 m²

proyecto:	ITINERARIOS A AULAS DE PRUEBAS EVAU	codigo de proyecto - numero 03 213R JULIO 2020 EPD
dirección:	Calle José Antonio Novais, 12. Madrid - Facultad Biológicas Geológicas	sustituye a plano anterior SI <input type="checkbox"/> fecha: NO <input checked="" type="checkbox"/>
plano:	ESTADO ACTUAL PLANTA BAJA USOS Y SUPERFICIES	escala 1:200
autor:	Antonio J. Letón Carrasco, arquitecto Vicegerencia de Gestión y Organización - Dirección de Obras y Mantenimiento	
	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	

00