



**RUBRADO COMPLEMENTARIO, FORMULARIO B1 - AZOTEAS A INTERVENIR EN SEDE MALDONADO**

**SECTOR 1 / 195 m<sup>2</sup>**  
 Aleta en pretil 80ml  
 Azotea sobre Laboratorios

**SECTOR 2 / 105 m<sup>2</sup>**  
 Aleta en pretil 90ml  
 Azotea sobre pasillos y conector B2/B3

**SECTOR 3 / 47 m<sup>2</sup>**  
 Aleta en pretil 27ml  
 Azotea sobre conector B1/B2

**TOTAL AZOTEAS A REALIZAR: 347 m<sup>2</sup>**

**NOTA 1:** Las áreas fueron medidas pero deberán ser rectificadas en obra. No se están incluyendo metrajes de pretilos.

**NOTA 2:** Se deberá asegurar la estanqueidad de la azotea durante todo el proceso de obra.

**NOTA 3:** El movimiento / desinstalación / reinstalación de las unidades exteriores de los distintos sistemas de equipos de aire acondicionado u otra instalación que exista en las azoteas deberá ser incluido en los trabajos a realizar - Para el caso de los laboratorios es necesario que la instalación de aire siga funcionando durante el proceso de reimpermeabilización.

**NOTA 4:** Se deberán incluir los sectores de caminaería necesarios para realizar los mantenimientos de AA y limpieza de desagües.

**NOTA 5:** Se deberán realizar todas las adecuaciones necesarias para adaptar lo existente al nuevo sistema propuesto (reconfiguración de ventilates, pretilos, desagües, pendientes, juntas, etc)

	DIRECTOR:	ARQ. HORACIO FLORA
	PROYECTO:	ARQ. MARIANA FRANCÉS
	DIBUJANTE:	ARQ. KARINA GONZÁLEZ
PROYECTO: CURE MALDONADO: Impermeabilización azoteas		
PLANO: PLANTA GENERAL		
UBICACION: AV. CACHIMBA DEL REY ENTRE BLVR. ARTIGAS Y AV. APARICIO SARAVIA		PADRON: 11.174
FECHA: MAYO 2024		ESCALA: 1/200
DIBUJO: A2		ARCHIVO: ARCHIVO
		N° LAMINA: <b>A3</b>