

**DATOS DE PROYECTO:**

ARQUITECTO: \_\_\_\_\_ Colegiado nº: \_\_\_\_\_  
 PROMOTOR: \_\_\_\_\_  
 ENCARGO: \_\_\_\_\_  
 EMPLAZAMIENTO: \_\_\_\_\_

**1.- ACCIONES GRAVITATORIAS**

1.- ACCIONES GRAVITATORIAS		PROYECTO	UNIDADES
<b>PISOS</b>	PLANTAS BAJO RASANTE	Peso propio del forjado	KN/m <sup>2</sup>
		Peso propio del solado	KN/m <sup>2</sup>
		Sobrecarga tabiquería	KN/m <sup>2</sup>
		Sobrecarga de uso	KN/m <sup>2</sup>
		Otras	KN/m <sup>2</sup>
	PLANTA BAJA	Peso propio del forjado	KN/m <sup>2</sup>
		Peso propio del solado	KN/m <sup>2</sup>
		Sobrecarga tabiquería	KN/m <sup>2</sup>
		Sobrecarga de uso	KN/m <sup>2</sup>
		Otras	KN/m <sup>2</sup>
	PLANTAS SOBRE RASANTE	Peso propio del forjado	KN/m <sup>2</sup>
		Peso propio del solado	KN/m <sup>2</sup>
		Sobrecarga tabiquería	KN/m <sup>2</sup>
		Sobrecarga de uso	KN/m <sup>2</sup>
		Otras	KN/m <sup>2</sup>
<b>TERRAZAS</b>	Peso propio del forjado	KN/m <sup>2</sup>	
	Peso propio del solado	KN/m <sup>2</sup>	
	Sobrecarga tabiquería	KN/m <sup>2</sup>	
	Sobrecarga de uso	KN/m <sup>2</sup>	
	Otras	KN/m <sup>2</sup>	
<b>CUBIERTAS</b>	Peso propio de la estructura portante	KN/m <sup>2</sup>	
	Peso propio elementos de cobertura	KN/m <sup>2</sup>	
	Sobrecarga de nieve y viento	KN/m <sup>2</sup>	
	Otras	KN/m <sup>2</sup>	
<b>ESCALERAS</b>	Peso propio de la estructura	KN/m <sup>2</sup>	
	Peso propio peldañado y revestimiento	KN/m <sup>2</sup>	
	Sobrecarga de uso	KN/m <sup>2</sup>	
	Otras	KN/m <sup>2</sup>	
<b>CERRAMIENTOS</b>	Peso propio muros de fachada	KN/m <sup>2</sup>	
	Peso propio muros de patio	KN/m <sup>2</sup>	
	Peso propio muros de escalera	KN/m <sup>2</sup>	
	Peso propio medianerías	KN/m <sup>2</sup>	
	Peso propio separadores de viviendas	KN/m <sup>2</sup>	
	Sobrecarga lineal en extremo de balcones volados	KN/m <sup>2</sup>	
Sobrecarga lineal horizontal en antepechos	KN/m <sup>2</sup>		

FECHA

EL ARQUITECTO

2.- ACCIÓN DEL VIENTO		PROYECTO	UNIDADES
ALTURA DE CORONACIÓN DEL EDIFICIO			m
SITUACIÓN			
VELOCIDAD DEL VIENTO			m/s
PRESION DINÁMICA			KN/m <sup>2</sup>
	Factor de esbeltez		
ZONAS ESPECIALES	Presión		
	Succión		

3.- ACCIONES TÉRMICAS Y REOLÓGICAS		PROYECTO	UNIDADES
DISTANCIA ENTRE EJES			m
ACCIÓN TÉRMICA CONSIDERADA			
ACCIÓN REOLÓGICA CONSIDERADA			

4.- ACCIÓN SÍSMICA (NCSE-02)		PROYECTO	UNIDADES
CLASIFICACIÓN DEL EDIFICIO			
ACELERACIÓN SÍSMICA BÁSICA			
ACELERACIÓN SÍSMICA DE CÁLCULO			

5.- PRESIONES EN TERRENO DE CIMENTACIÓN		PROYECTO	UNIDADES
CLASIFICACIÓN DE LOS TERRENOS DE CIMENTACIÓN			
PROFUNDIDAD DEL PLANO DE CIMENTACIÓN			m
PRESIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO			N/mm <sup>2</sup>
ASIENTO MÁXIMO ADMISIBLE			mm

6.- EMPUJES DEL TERRENO		PROYECTO	UNIDADES
CLASE DE TERRENO			
CARACTERÍSTICAS DE LOS TERRENOS	Peso específico aparente		T/m <sup>3</sup>
	Ángulo de rozamiento interno		Grados
	Índice de huecos		%
ÁNGULO DE ROZAMIENTO ENTRE TERRENO Y MURO			Grados
SOBRECARGA EN LA SUPERFICIE DEL TERRENO			T/m <sup>2</sup>
EMPUJE CONSIDERADO EN CÁLCULO	Activo		kN/m <sup>2</sup>
	Pasivo		kN/m <sup>2</sup>
	Al reposo		kN/m <sup>2</sup>

FECHA

EL ARQUITECTO