

DATOS DE PROYECTO:

ARQUITECTO: _____ Colegiado nº: _____
 PROMOTOR: _____
 ENCARGO: _____
 EMPLAZAMIENTO: _____

1.- ACCIONES GRAVITATORIAS

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

FECHA

EL/LOS ARQUITECTOS

2.- ACCIÓN DEL VIENTO		PROYECTO	UNIDADES
ALTURA DE CORONACIÓN DEL EDIFICIO			m
SITUACIÓN (Art. 5.3 AE-88)		normal	
VELOCIDAD DEL VIENTO			Km/h
PRESION DINÁMICA			KN/m ²
	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 ²
ASIENTO MÁXIMO ADMISIBLE			mm

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

FECHA

EL/LOS ARQUITECTOS