

INDICE DE TABLAS

	PAGINA
CAPITULO I	
Tabla I.1 Elementos y factores que conforman las peculiaridades del clima.	6
CAPITULO II	
Tabla II.1 Propiedades termofísicas de algunos materiales (coeficientes de conductividad k).	20
Tabla II.2 Definición de propiedades de los materiales.	26
Tabla II.3 Absorbancias y emitancias de algunas superficies.	29
Tabla II.4 Características de vidrios de ventanas	33
CAPITULO III	
Tabla III.1 Relación entre las formas de ganancia de calor de el cuerpo humano y los factores que afectan su bienestar térmico.	38
Tabla III.2 Zonas de bienestar térmico humano.	45
CAPITULO IV	
Tabla IV.1 Síntesis de los principios básicos de la concepción bioclimática.	51
CAPITULO V	
Tabla V.1 Resistencias térmicas recomendadas para diferentes orientaciones.	56
Tabla V.2 Clasificación de colores según la intensidad.	57
Tabla V.3 Resistencias térmicas recomendadas para diferentes alturas.	59
Tabla V.4 Diferentes maneras para proteger ventanas de la radiación solar.	62
Tabla V.5 Potencia de alumbrado recomendado para diferentes secciones de la vivienda.	65