



 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA Departamento de Biología Vegetal (Botánica)	
<ul style="list-style-type: none"> 1- Intemperado húmedo epifítico (de la zona) 2- Intemperado húmedo de cerros bajos 3- Intemperado húmedo verde semibosque abierto 4- Intemperado húmedo verde semibosque abierto 5- Intemperado húmedo pino (subestrato de la zona) 6- Intemperado húmedo pino (subestrato de la zona) 7- Temperado húmedo y frío con alto índice 8- Temperado húmedo y frío con alto índice (de la zona) 9- Temperado húmedo y frío con alto índice (de la zona) 10- Temperado húmedo pino (subestrato de la zona) 11- Temperado húmedo pino (subestrato de la zona) 12- Temperado húmedo pino (subestrato de la zona) 13- Temperado húmedo pino (subestrato de la zona) 14- Temperado húmedo pino (subestrato de la zona) 15- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 16- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 17- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 18- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 19- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 20- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 21- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 22- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 23- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 24- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 25- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 26- Mesocósmico húmedo pino (subestrato de la zona) 	
AUTORES:	FECHA:
M. del Arco, S. de Armas, J. R. Acebes, J. A. Reyes y P. L. Pérez	NOVIEMBRE 2002
ISLA DE TENERIFE E: 1:100.000	
 GUÍA PRÁCTICA Utilización de especies vegetales en Tenerife Directores: P. L. Pérez de Paz y M. J. del Arco Aguilar	
SIG: Capa Temática nº 4	
PISOS BIOCLIMÁTICOS	