

Pasos para la instalación del teclado en tibetano ofrecido por Lobsang Monlam

1. Ir a la página web <http://www.monlamit.org/>
2. La página principal se encuentra en tibetano, pero se puede dar en la opción para cambiar a idioma inglés.
3. Se debe dar en la opción "Software" en la versión de inglés, o en la opción "མཉེན་ཆས།" en la versión en tibetano.
4. Dentro de todo el grupo de programas se descarga el "Monlam Bodyig 3.1" en la versión en inglés, o "ལྷོན་ལམ་བོད་ཡིག་གསུམ་ཚོག་གཅིག" en la versión en tibetano.
5. Al descargar el ejecutable se va a la carpeta de descargas y se ejecuta en el caso de Windows con permisos de administrador.
6. Una vez dentro se deben instalar dos paquetes, un paquete perteneciente a las fuentes, y otro paquete perteneciente a los teclados (Ver video¹). Cuando se instalan los teclados se debe esperar cada vez que se hace click sobre una de las opciones, aunque parezca que no está haciendo nada se está realizando la instalación, se debe esperar hasta que salte el letrero de "la instalación ha sido completada".
7. Cuando se han instalado por completo los paquetes necesarios (Siguiendo las instrucciones del video¹), se pueden utilizar las fuentes y la configuración del teclado para escribir en tibetano en el equipo.
8. Se selecciona en el idioma del sistema operativo el inglés, luego el teclado correspondiente a los teclados instalados por el ejecutable de Monlamit.org (se recomienda el uso del teclado Monlam Bodyig3.01 Unicode to TCRCKB) y la fuente deseada si se está trabajando en un editor de texto, o simplemente se escribe en el explorador que se desea utilizar eligiendo el teclado. (Para más detalles ver el video¹).

¹<https://youtu.be/CjUS8Nxmfdw>

Con respecto a la distribución en el teclado el siguiente diagrama lo presenta:

Default TCRC-Tibetan Keyboard Layout and its typing logic

~	~	!	@	#	\$	%	^	&	*	()	-	+	
Chengo	Pung-shad	Yiggo	Yigofu II	Tsalha			kur-tag	L-brace	R-brace			II	anusvar a	drulshad
Tsheg-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		=	C-bindu	§
	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	{	}	⌘	
	Tha	Wasur	E	Rago	tha	Hyphen	U	I	O	pha	L-Quote		Plus	
	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	[]	,	Comma
	A	S	D	F	G	H	J	K	L	:	"	"	"	"
	a	sha	dz	dha	gha	Link-ha	dzh	kha	Lago	Namshad	a-chung			
	Link	sa	da	nga	ga	ha	ja	ka	la	Dha				
	Z	X	C	V	B	N	M	<	>	?				
	Zha	tsha	cha	Na	bha	nya	Sa	latag	Rago	Sago				
	za	x	c	v	b	n	m	latag	Ratag	/				
		tsa	ca	Da	ba	na	ma	Yatag	Ratag	Shad				

Space Bar - one press = Tsheg (Two press continue = tsheg and space)

Tsheg Rules: Tsheg is placed on the space-bar. Tsheg is also formed automatically when shad is typed after nga (ང) i.e. སྤྱི སྤྱིའི་ལྷན་དུ་ without type tsheg in between. Tsheg is removing after ga when type twice space bar i.e. གྲགས་གྲགས་

Composition of conjunc and syllable: Halent (འ) འ is typed between to two character which will form a conjunc. i.e. 1) ka halent yatag = kya (ཀྱའི་ལྷན་དུ་) 2) B k' = Bka' (བཀྱའི་ལྷན་དུ་) 3) B s halent k' halent y o d = Bskkyod (བཀྱའི་ལྷན་དུ་ལྷན་དུ་ལྷན་དུ་)

Es importante mencionar que el orden de escritura de las letras se realiza de igual forma a el correspondiente deletreo de la silaba y para las letras suscritas se utiliza la tecla "a" como vinculo entre ambas.

Pasos para la instalación del teclado en tibetano adjunto al sistema operativo Microsoft Windows

1. Ir a "Menu Inicio->Panel de control", buscar la opción "Reloj, Idioma y Región", seleccionar "Cambiar teclados u otros métodos de entrada".
2. En la nueva ventana que se abre hacer click en la opción "Cambiar teclados..."
3. En la nueva ventana hacer click en "Agregar", y dentro de los teclados buscar el correspondiente a "Tibetano(RPC)".
4. Seleccionar el teclado (ver video²) y dar click en "Aceptar".
5. Seleccionar en el idioma del sistema operativo el correspondiente a "BO Tibetano (RPC)"(Ver video²) y ya se puede utilizar este método de entrada en tibetano con cualquier programa de entrada de texto.

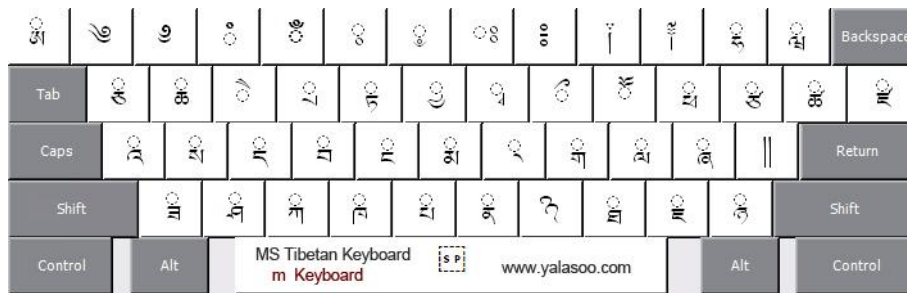
²<https://youtu.be/8Q6pd72Y6LA>

En la página web de Yalasio se ofrece información detallada en inglés (http://www.yalasio.com/English/docs/yalasio_en_MStbKb.html) sobre esta configuración de teclado, a continuación se reproducen imágenes sobre la distribución del teclado.

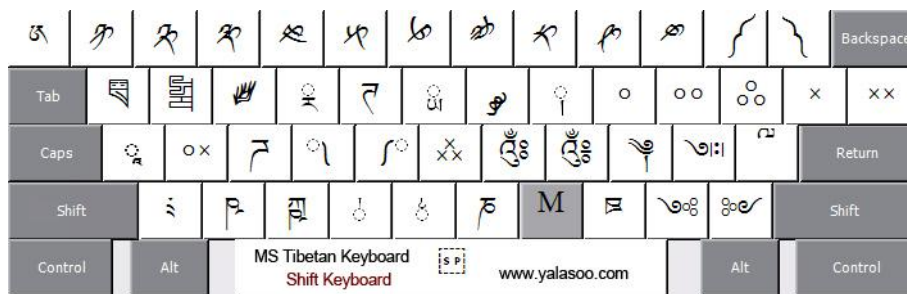
1. Distribución Inicial



2. Distribución al presionar la tecla "m"



3. Distribución al presionar la tecla "shift"



4. Distribución al presionar la combinación "Alt+Ctrl+shift"

