

## Nombres de los compuestos:

a) 2 – etil – 3 – metil – 1, 3, 5 – pentanotriol	b) 3 – cloro – 2 – metil – 1 – hexen – 1, 4, 4 – triol
c) 2 – etil – 2 – propen – 1 – ol	d) 3 etil – 3 – buten – 2 – ona
e) 1 – penten – 3 – ona	f) propenal
g) butanodiona	h) 5 – hexin – 2, 4 – diona
i) 4 – oxo – 2 – pentenal	j) 5 – cloro – 4 – hidroxi – 2, 5 – hexadienal
k) 3 – hidroxi – 2 – metil – 4 – pentinal	l) ácido propanoico ( <i>o propiónico</i> )
	m) etanoato ( <i>o acetato</i> ) de metilo
	n) ácido propenoico ( <i>o acrílico</i> )
	o) ácido 3- hidroxi – 4 – pentenoico
	p) ácido 2, 4 – pentadienoico
	q) metanoato ( <i>o formiato</i> ) de metilo
r) ácido 3 – etil – 3 – pentenoico	s) ácido 3 – etil – 4 – pentenoico
t) propinoato de etilo	u) ácido 2, 4 – pentadienoico
v) 2 – etil – 3 – butenoato de etilo	x) propanamida
y) 2, 3 - dinitrobutano	z) N – etil – N – metilpropanamina