

GRUPO FUNCIONAL	FÓRMULA	GRUPO PRINCIPAL	SUSTITUYENTE
ÁCIDOS CARBOXÍLICOS	$R-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-OH$ $R-COOH$	Ácido — oico	—
ÉSTERES	$R-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-OR'$ $R-COOR'$	-ato de —-ilo (parte unida al O) → LAZONA	—
AMIDAS	$R-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-NH_2$ $R-CONHR$ $R-CO-NR'R''$	- amida	—
ALDEHÍDOS	$R-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-H$ $R-CHO$	- al	formil -
CETONAS	$R-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-R'$ $R-CO-R''$	- ona	ONO -
ALCOHOL	$R-OH$	- ol	hidroxi -
AMINAS	$R-NH_2$ $R-NH-R'$ $R-NR'R''$	- amina N (indica grupos unidos al N)	amino -
ÉTERES	$R-O-R'$	Radical sencillo oxi radical doble RADICALES ALFAB + ÉTER	—
ALQUENOS	$>C=C<$	- ENO	- ENO
ALQUINOS	$>C\equiv C<$	- INO	- INO

