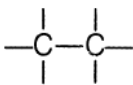
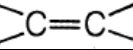
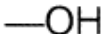
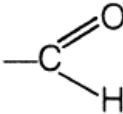
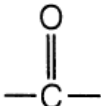
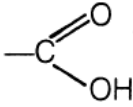
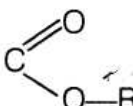
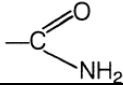
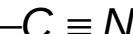
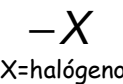


FUNCIÓN	PRIORIDAD	NOMBRE DE LA FUNCIÓN		GRUPO FUNCIONAL	NOMBRE DEL GRUPO	FÓRMULA QUE LA REPRESENTA	EJEMPLOS CARACTERÍSTICOS	
							NOMBRE	FÓRMULA
HIDROGENADAS	15	HIDROCARBURO	Saturado		Alcano	C_nH_{2n+2}	Metano	CH_4
			Etilénico		Alqueno	C_nH_{2n}	eteno	$CH_2 = CH_2$
	11		Acetilénico		Alquino	C_nH_{2n-2}	etino	$CH \equiv CH$
	14	Radical			Alquil alquilo	$-R$	Metilo	$-CH_3$
OXIGENADAS							Etilo	$-CH_2 - CH_3$
	7	Alcohol			hidroxil hidroxi*	$R - CH_2 - OH$	Etanol	$CH_3 - CH_2OH$
							Hidroxipropanona	CH_3COCH_2OH
	5	Aldehído			Carbonilo Formil*	$R - CHO$	Etanal	$CH_3 - CHO$
							2-hidroxipropanal	$CH_3CHOHCHO$
	6	Cetona			Carbonilo Oxo*	$R - CO - R'$	Propanona	CH_3COCH_3
							Acido-2-oxobutanico	CH_3COCH_2COOH
	1	Ácido			Carboxilo	$R - COOH$	Ác.etanoico	$CH_3 - COOH$
							Ac. 3 formil propanoico	$CHOCH_2COOH$
	9	Éter			Oxi	$R - O - R'$	Metoxietano (etilmetil éter)	$CH_3OCH_2CH_3$
NITROGENADAS							Etanoato de metilo	CH_3COOCH_3
	2	Éster			Éster	$R - COO - R'$	Metanoato de metilo	$HCOO - CH_3$
	8	Amina			Amino	$R - NH_2$	Metilamina	$CH_3 - NH_2$
	3	Amida			Amido	$R - CONH_2$	Etanoamida	$CH_3 - CONH_2$
HALOGENADAS	4	Nitrilo			Ciano	$R - CN$	Etanonitrilo	$CH_3 - CN$
	13	Nitroderivado			Nitro	$R - NO_2$	Nitrometano	$CH_3 - NO_2$
	12	Halogenuro de alquilo			Halo (fluoro, cloro)	$R - X$	Clorometano	$ClCH_3$
							Difluorometano	F_2CH_2

*Nombre que se usa cuando la función aparece en una fórmula en la que además hay otra con mayor prioridad.