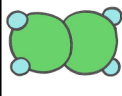
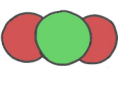



	ETINO (ACETILENO) C₂H₂
<ul style="list-style-type: none"> • GAS • INCOLORO • MUY INFLAMABLE • MÁS LIGERO QUE EL AIRE • ALTA T DE FLAMA (3250°). • USO EN EQUIPOS DE SOLDADURA 	

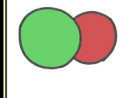
	ETENO (ETILENO) C₂H₄
<ul style="list-style-type: none"> • GAS • INCOLORO • MUY INFLAMABLE • MÁS LIGERO QUE EL AIRE • FORMA VEGETAL ESSENCIAL DE LA MADURACIÓN DEL FRUIT. SÍNTESIS DE ELÁSTICOS (E) 	


	ETANO C₂H₆
<ul style="list-style-type: none"> • GAS • INCOLORO • MUY INFLAMABLE • MÁS DENSO QUE EL AIRE • COMPONENTE DEL GAS NATURAL 	

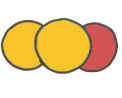


	DIÓXIDO DE CARBONO CO₂
<ul style="list-style-type: none"> • GAS • INCOLORO • NO INFLAMABLE (INERTE) • MÁS DENSO QUE EL AIRE • EN EXTINGUIDORES DE INCENDIOS. EFECTOS PARA EFEEVESCENCIA 	

	METANO CH₄
<ul style="list-style-type: none"> • GAS • INCOLORO • MUY INFLAMABLE • MÁS LIGERO QUE EL AIRE • GAS NATURAL (RESULTADO DE FERMENTAC. MAT. ORG.). EFECTO INVERNADERO (23 VECES MÁS QUE CO₂) 	

	MONÓXIDO DE CARBONO CO
<ul style="list-style-type: none"> • GAS • INCOLORO • INFLAMABLE • MÁS LIGERO QUE EL AIRE • MUY TÓXICO; SUSTITUYE AL O₂ EN LA HEMOGLOBINA 	

	MONÓXIDO DE NITRÓGENO (ANTES ÓXIDO NÍTRICO) NO
<ul style="list-style-type: none"> • GAS • INCOLORO • NO INFLAMABLE • MÁS DENSO QUE EL AIRE • PUEDE GENERAR ÁCIDO NÍTRICO (LLUVIA ÁCIDA). EFECTUO DAÑO PARA CAPA DE OZONO 	

	MONÓXIDO DE DINITRÓGENO (ANTES ÓXIDO NITROSO) N₂O
<ul style="list-style-type: none"> • GAS • INCOLORO • NO INFLAMABLE • MÁS DENSO QUE EL AIRE • GAS DE LA RISA (ANESTÉSICO Y DISOCIATIVO). EN AUTOMOVILISMO (SE LIBERA CO₂ QUE SOBEE ALIMENTA LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN) 	

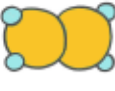
	DIÓXIDO DE NITRÓGENO NO₂
<ul style="list-style-type: none"> • GAS • COLOR MARRÓN-AMARILLENTO • NO INFLAMABLE • MÁS DENSO QUE EL AIRE • RESPONSABLE DE LLUVIA ÁCIDA. SUBPRODUCTO DE COMBUSTIÓN EN MOTORES 	



Quién es quién...

	<p>CLASIFICACIÓN HIDROCARBURO (ÁCIDO GRASO)</p> <p>HCN</p>
<ul style="list-style-type: none"> -LÍQUIDO -INCOLORO -MENOS DENSO QUE AGUA -ELECTRAMENTE ÁCIDO -VOLÁTIL, MUY VISNOSO. SE CENEA AL METABOLIZAR ALGUNAS AMARILLAS (COMESTIBLE) 	

	<p>METANO</p> <p>CH₄</p>
<ul style="list-style-type: none"> -LÍQUIDO -INCOLORO -DENSIAD < AGUA -DEBÁSICO -LÍQUIDO (DANOSIVO CÚTICO), ANTIQUILANTE DISOLVENTE, COMESTIBLE 	

	<p>TRIFLUORURO DE NITRÓGENO (TRIFLUORINA)</p> <p>NF₃</p>
<ul style="list-style-type: none"> -LÍQUIDO -INCOLORO -ALGO MÁS DENSO QUE H₂O -DEBÁSICO -UTILIZADO COMO ESTUMANTE, COMBUSTIBLE EN AEROSOL, SATÉLITES 	



	<p>ÁCIDO ACÉTICO (ÁCIDO)</p> <p>CH₃COOH</p>
<ul style="list-style-type: none"> -LÍQUIDO -INCOLORO -MÁS DENSO QUE EL AGUA -DEBÁSICO -ENCUENTRA EN ALGUNAS COMIDAS Y BEBIDAS 	

	<p>TRIFLUORURO DE NITRÓGENO</p> <p>NF₃</p>
<ul style="list-style-type: none"> -GAS -INCOLORO -INFLAMABLE -MÁS DENSO QUE EL AIRE -SE UTILIZA EN LA INDUSTRIA DE LA FERTILIZANTES 	

	<p>ÁCIDO NÍTRICO</p> <p>HNO₃</p>
<ul style="list-style-type: none"> -LÍQUIDO -AMARILLENCO-ROJO -MÁS DENSO QUE EL AGUA -DEBÁSICO -PRESENTE EN AGUA LLUVIA (DISUELVE METALES PESADOS), FABRICACIÓN DE ACIDOS Y EXPLOSIVOS 	

	<p>ETANO (ALCOHOL ÉTERICO)</p> <p>CH₃CH₂OH</p>
<ul style="list-style-type: none"> -LÍQUIDO -INCOLORO -MENOS DENSO QUE AGUA -DEBÁSICO -EFECTOS ALCOHÓLICOS, ANTISEPTICO, ALCOHOL DE QUIMIA 	

	<p>METANO (COMESTIBLE)</p> <p>CH₄ (GAS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> -GAS -INCOLORO -MÁS DENSO QUE EL AIRE -ELECTRAMENTE INFLAMABLE -CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS (DISUELTO EN AGUA) 	

	<p>ÁCIDO ACÉTICO (ÁCIDO)</p> <p>CH₃COOH</p>
<ul style="list-style-type: none"> -LÍQUIDO (T > 17°C) -INCOLORO -ALGO MÁS DENSO QUE H₂O -DEBÁSICO -PRESENTE EN VINAGRE, UTILIZADO EN LIMPIEZA 	

... con Marvin

