

QUÍMICA IV ÁREA 1
POLÍMEROS
PROFRA: María del rosario Luna Vázquez.

UNE CON UNA LINEA LA SUSTANCIA QUE CORRESPONDA A SUS APLICACIONES.

SUSTANCIAS	Aplicaciones
TEFLÓN	Esencias florales sintéticas, medicamentos (Novocaína), gas iperita
ESTIRENO	Explosivos anticongelantes, resinas sintéticas, cosméticos, disolventes, <i>cellosolve</i> , dacrón, antifúngico del tabaco
GLICOLAS	Envases, empaques, botellas, películas, envases (yogur), tubos, mangueras, utensilios domésticos, telas tejidas, cordeles, capacitores, transformadores
POLIPROPILENO	Raffia, películas, jeringas, equipos médicos, acumuladores, tableros de automóviles, hieleras, botellas, popotes, charolas (imitación vidrio), fibras para alfombras
HALOHIDRINAS	Recubrimientos (utensilios domésticos, cables, esculturas)
POLIETILENO	Vasos, envases, enseres domésticos (unicel), platos, vasos desechables, juguetes, artículos escolares, asientos sanitarios, cubiertas de casetes y de discos compactos

COLOCA BAJO CADA IMAGEN EL NOMBRE DEL POLÍMERO QUE CORRESPONDA.

ACETATO DE VINILO	POLIESTIRENO	POLIETILENO	TEFLÓN	PVC
-------------------	--------------	-------------	--------	-----

