## LISTA DE RESIDUOS QUE SE RECOLECTAN DE ALGUNAS PRÁCTICAS DE QG I

DESIGNATION OF RESIDUOS QUE SE RECOLLOTAN DE AEGUNAS FRACTICAS DE QUI		
PRÁCTICA	RESIDUO	ALMACENAMIENTO (Contenedor o bolsa perfectamente rotulada)
Práctica 1 (Ejemplo de mez)	R1: Bicarbonato de sodio en disolución.	Contenedor en la campana
Práctica 2 (Separación de mez)	R1: Yodo o naftaleno, sólidos <b>SECOS</b>	Contenedores.
		Se encuentran en la campana
Práctica 4 (Solubilidad)	R1: Nitrato de potasio	Contenedor
(00.00	recristalizado, <b>SECO</b>	Se encuentran en la campana
Práctica 5 (Prop. Perió Parte 2)	R1: a) Carbonato de niquel (II)	a) Contenedor
1 radioa o (1 rop. 1 ono 1 arto 2)	sólido, SECO	b) Bolsa de plástico
	b) Papel filtro <b>SECO</b>	Se encuentran en la campana
	(Pedir al laboratorista: carbonato de calcio para el	oo onodoniidii on la dampana
	tratamiento con residuos de niquel)	
Práctica 6 (Nomenclatura)	R1: Papel absorbente pequeño con	Bolsa de plástico
	productos de cobalto, <b>SECO</b> el papel.	Se encuentran en la campana
Práctica 7 (Prop, Fis Enlace quím.)	R1: Hexano sin sólidos y agua	Contenedor
	R2: Nitrato de potasio	Contenedor
	recristalizado, <b>SECO</b>	(mismo contenedor de la práctica 4)
		Se encuentran en la campana
Práctica 8 (Reacc. Quím. Parte 1)	R7: Óxido de cromo (III), sólido.	Contenedor
,	R8: Yodo en hexano (agua de cloro	Contenedor
	con hexano más ioduro de	
	potasio).	
	R10 <sub>2</sub> : a) Hidróxido de zinc, sólido	a) Contenedor
	SECO.	b) Bolsa de plástico
	b) Papel filtro <b>SECO</b> .	Se encuentran en la campana
	(Pedir al laboratorista: hidróxido de sodio para el	
	tratamiento con residuos de sulfato de zinc)	
Práctica 9 (Reacc. Quím. Parte 2)	R3: a) Cloruro de plata, sólido <b>SECO.</b>	a) Contenedor
	b) Papel filtro, <b>SECO</b> .	b) Bolsa de plástico
	R7: Silicatos de niquel, calcio, cobre,	Bolsa de plástico
	cobalto, hierro y cromo, sólidos	
	SECOS.	
	R8: Papel absorbente con sultato de	Bolsa de plástico
	tris (etilendiamina) niquel (II),	Doite do pidodo
	SECO.	
	R9: El producto de la reacción con	Contenedor
	alcohol amílico en disolución.	
	aloonor arringo orr disolation.	Se encuentran en la campana
Práctica 14 (Ley de la consev)	R2: a) Hidróxido de zinc, sólido	a) Contenedor
Tabliba 17 (Lby do la collidev)	SECO	b) Bolsa de plástico
	b) Papel filtro <u>SECO</u>	b) bolsa de plastico
	b) i apoi ililio <u>dedo</u>	
	R3: Cobre, solido <b>SECO</b> (para	Contenedor o bolsa de plástico
	reutilizar).	Contenedor o poisa de plastico
	(Pedir al laboratorista: hidróxido de sodio para el	Se encuentran en la campana
	tratamiento con residuos de sulfato de zinc)	Oc chouchtian on a campana

## NOTA:

- En una de las campanas de cada laboratorio se encuentra una charola de color azul con una etiqueta que dice: "Residuos Química General 1", se encuentran los contenedores y las bolsas de plástico para el papel filtro de residuos generados de las prácticas mencionadas en la tabla.
- > Residuos sólidos y papel filtro "SECOS" para depositar.
- ➤ "En caso de generar residuos diferentes a los mencionados, favor de tratarlos, dejarlos en sólidos SECOS y colocarlos en bolsas de plástico perfectamente rotulados. La bolsa y la etiqueta se le pide al laboratorista."