

CUADRO N 3 CLASIFICACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE LA UAGRM SEGÚN EL TIPO DE RESIDUOS SÓLIDOS GENERADOS

N°	LABORATORIOS	TIPOS DE RESIDUOS																								
		RESIDUOS PELIGROSOS										RESIDUOS NO PELIGROSOS														
		CRETIP					CLASE A						Clase B			Clase C				Residuos Especiales						
		Corrosivo	Explosivo	Patógeno	Radiactivo	Inflamable	Toxico	Sub- Clase A						Sub-Clase B			Papel	Cartón	Plástico	Vidrio	Restos de Alimentos	Jardinería	Restos de Veh. y Elec.	Neumático	Escombros	
A1	A2							A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3												
Fac. Ciencias Exactas y Tecnología																										
20	Lab. del Centro de Investigaciones y Desarrollo de Tecnología de alimentos "CIDTA"						x				x						x	x	x	x		x				
21	Lab. Referencial del Oriente Boliviano "LABROB-ALIMENTOS"						x	x			x					x	x	x	x		x					
22	Lab. de Medio Ambiente						x	x								x	x	x	x	x	x					
23	Lab. de Química															x	x	x	x		x					
24	Lab. de Control de Procesos															x	x	x	x		x					
25	Lab. de Ingeniería Civil		x			x	x										x	x	x		x					x
26	Lab. de Ingeniería Electromecánica		x			x	x										x	x	x	x	x			x		
27	Lab. de Ingeniería Industrial					x	x										x	x	x		x			x	x	
28	Laboratorio de Física					x	x										x	x	x		x					
29	Instituto Boliviano de la Soya "IBS"					x	x										x	x	x	x	x					

Fuente: Elaboración propia a partir del Diagnostico del Manejo de Residuos Sólidos de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, realizado por el universitario Alan García Dávalos