FOTONICA DE MEXICO

Universidad Universidad Nacional Autónoma de México Av. Universidad 3000 Col. Universidad Nacional Autónoma de México Delegación Coyoacan D.F.

C.P. 04510

Laboratorio de Ingeniería Sanitaria Ambiental

COT. 150513B Mayo 21 2013

Atencion: Natasha Villaseñor

		MANTENIMIENTO DE BOMBAS DE VACIO	
Art.	Cant	Descripcion Precio Unitario	Total
1	1	Bomba de Vacío Marca Fabricante 900.00	900.00
		De Equipos De Laboratorio Mod. FE-1500	
		INV # 1567776 Reparación y Calibración	
2	1	Bomba de Vacío Marca Fabricante 900.00	900.00
		De Equipos De Laboratorio Mod. FE-1500	
		INV #327544 Reparación y Calibración	
3	1	Bomba de Vacio con Motor G.E. 5HK33DN16HN 1,100.00	1,100.00
		INV #1505615 Reparación y Calibración	
4	4	Damba da Vasía san Matau Kablaus	000.00
4	1	Bomba de Vacío con Motor Koblenz 900.00	900.00
		Inv# 1146177 Reparación y Calibración	
5	1	Bomba de Vacío Marca Gast Mod ILAA-24- M100 1,200.00	1,200.00
J	-	INV# 989456 Reparación y Calibración	1,200.00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6	1	Bomba de Vacío Marca Gast Mod ILAA-24-M100X 1,200.00	1,200.00
		INV# 544250 Reparación y Calibración	
7	1	Bomba de Vacío Marca Thomas Industries Mod 950.00	950.00
		607OA22699 Reparación y Calibración	
8	1	Bomba de Vacío Fabricante de equipos Mod 950.00	950.00
O	1	1500, serie 4800 INV#996707	230.00
		Reparación y Calibración	

Cotización valida por 30 días Cot. En Pesos Garantía del Mantenimiento 6 meses

Atentamente Físico Salvador Montejano Director