


DPTO. SANIDAD	C.F.G.M. Farmacia y Parafarmacia	MÓDULO: OBL
ALUMNO/A:		FECHA:
	UNIDAD DIDACTICA : 1	CALIFICACIÓN:
	ACTIVIDAD	

Completa la siguiente etiqueta con los nombres de cada uno de los elementos

—	ACIDO CLORHIDRICO 37%	DALTON®
—	Para análisis A.C.S.	
—	HCl [7647 - 01 - 0] P.M.36,46	Máximo de impurezas
—	 Evitar contacto con la piel e inhalación de vapores. Lavar con abundante agua	Tit. mín. como HCl 36,5-38,0%
—		Color (APHA) 10
	R: 34 - 37	Residuo por calcinación 5 ppm
	S: 2 - 26	Bromuro (Br) 0,005%
	LOTE Nº :	Sulfato (SO ₄) 1 ppm
	Cont. Neto 1000 ml	Sulfito (SO ₃) 3 ppm
		Materia orgánica extraíble 5 ppm
		Cloro libre (Cl) 1 ppm
		Amonio (NH ₄) 3 ppm
		Arsénico (As) 0,01 ppm
		Metales pesados (como Pb) 1 ppm
		Hierro (Fe) 0,2 ppm
		1 l. = 1,19 kg