Peaks	Angulo Grad	asumir el orden obtenemos distitnas respue				
		n=0		n=1	n=2	n=3
Argon						
diminuto	18		0	5.15039E-07	2.57519E-07	1.7168E-07
significativo	30.5		0	8.45914E-07	4.22957E-07	2.8197E-07
significativo	32		0	8.83216E-07	4.41608E-07	2.9441E-07
visible	38			1.02612E-06	5.13061E-07	3.4204E-07
peak	2		0	5.8167E-08		
peak	-2		0	-5.8167E-08		
Helio						
peak	0		0	0		
visible	13.5			3.89083E-07	1.94542E-07	1.2969E-07
diminuto	15.5			4.45406E-07	2.22703E-07	1.4847E-07
diminuto	17.5			5.01186E-07	2.50593E-07	
significativo	20.5			5.83691E-07	2.91845E-07	1.9456E-07
significativo	23.5			6.64595E-07	3.32298E-07	2.2153E-07
significativo	25			7.04378E-07	3.52189E-07	2.3479E-07
						0
Hidrogeno						0
peak	0		0	0		
visible	17.5			5.01186E-07	2.50593E-07	1.6706E-07
significativo	24			6.77908E-07	3.38954E-07	2.2597E-07
Mercurio						
banda princip		4	0	-1.1626E-07		
dim	15.5			4.45406E-07	2.22703E-07	1.4847E-07
dim	19.5			5.56356E-07	2.78178E-07	1.8545E-07
sig	27			7.56666E-07	3.78333E-07	2.5222E-07
sig	29			8.08032E-07	4.04016E-07	2.6934E-07
sig	30.5			8.45914E-07	4.22957E-07	2.8197E-07
vis	34			9.32007E-07	4.66003E-07	3.1067E-07
Vapor de Agua						
sig	25			7.04378E-07	3.52189E-07	2.3479E-07
dim	19			5.42624E-07	2.71312E-07	1.8087E-07
sig	31			8.58414E-07	4.29207E-07	2.8614E-07
sig	34			9.32007E-07	4.66003E-07	3.1067E-07

calcjulo de 600 per mm 600000 por m

1.67E-06 separacion

1.70E-06 d