

Peaks	Angulo Grad	asumir el orden obtenemos distitnas respuestas			
		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	1.6706E-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					
peak	0	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 principi	-4	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