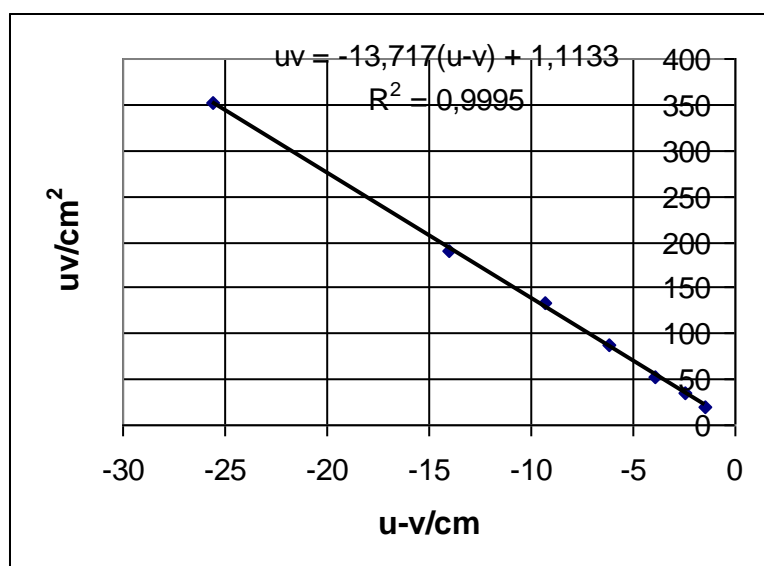


FOCAL DE UNALENTE DIVERGENTE

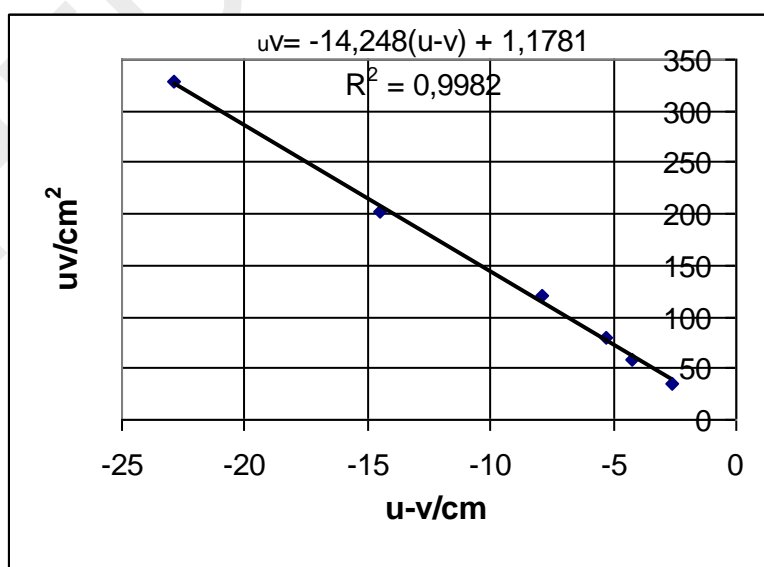
SOLUCIÓN

Se hicieron tres medidas. La primera con red de difracción y la segunda y tercera sin red.

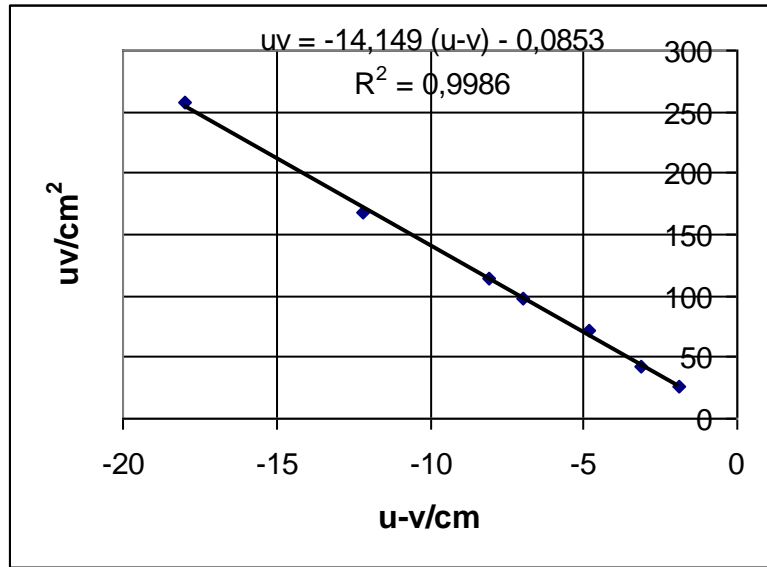
u/ cm	3,7	4,8	5,6	6,8	7,8	8,5	9,9
v/cm	5,2	7,3	9,5	13	17,1	22,5	35,5
u-v	-1,5	-2,5	-3,9	-6,2	-9,3	-14	-25,6
uv	19,2	35,0	53,2	88,4	133	191	351



u/ cm	4,8	5,8	6,7	7,7	8,7	10,0
v/cm	7,4	10,0	12,0	15,6	23,2	32,9
u-v	-2,6	-4,2	-5,3	-7,9	-14,5	-22,9
uv	35,5	58,0	80,4	120	202	329



u/ cm	4,3	5,2	6,4	7,0	7,4	8,2	9,4
v/cm	6,2	8,3	11,2	14,0	15,5	20,4	27,4
u-v	-1,9	-3,1	-4,8	-7,0	-8,1	-12,2	-18,0
uv	26,7	43,2	71,7	98,0	115	167	258



HEUREMA-FQ