

Grupo 2
9/10/19

[Signature]

14 Volt. Los puntos se identifican con el auxilio del papel milimetrado donde se leen las coordenadas de cada uno. Estos puntos de igual potencial deben ser 5 como mínimo para cada línea equipotencial. Los valores de las coordenadas y el potencial se ordenan en un cuadro como el indicado, y se representan en la 2ª hoja milimetrada donde se unirán, con una línea continua, los puntos de igual potencial.

Volt	Lectura N°	1	2	3	4	5	6	7	8
	Coordenada	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	Cm
2	x	15	13,5	11,4	8,4	7	14,8	15	
	y	2	9	12	15,5	18	6	4	
4	x	17	15,4	13,8	12,2	11,3	16,4	16,8	
	y	2	9	12	15,5	18	6	4	
6	x	19,2	17,2	15,9	14,9	14,3	18,3	18,9	
	y	2	9	12	15,5	18	6	4	
8	x	22	19,1	18	17,1	16,8	20,4	21,3	
	y	2	9	12	15,5	18	6	4	
10	x	25,9	20,8	19,7	19,2	19	23,2	24,8	
	y	2	9	12	15,5	18	6	4	
12	x		23,6	21,4	21,2	21,1			
	y	2	9	12	15,5	18	6	4	
	x								
	y								
	x								
	y								