

Complete en la siguiente porción de la tabla de distribución bidimensional que se muestra, las frecuencias porcentuales bidimensionales faltantes:

GASTO ALMUERZO																									
Medio Pago	13	15	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	40	42	44	45	50	
Débito	0	3	2	0	0	1	3	1	1	3	2	4	0	0	5	1	0	1	0	0	1	1	1	1	31
Credito	1	4	0	2	0	4	1	4	1	8	1	0	1	0	3	2	1	4	1	3	0	0	1	0	42
Efectivo	0	1	0	0	2	1	0	2	1	7	0	0	1	1	4	2	0	1	1	1	0	0	2	0	27
Total	1	8	2	2	2	6	4	7	3	18	3	4	2	1	12	5	1	6	2	4	1	1	4	1	100

Credito	GASTO ALMUERZO												
C	20	22	23	24	25	26	27	28	30	33	35	42	45
Recuento	4	1	4	1	8	1	0	1	3	1	1	0	1
Fila%													
Columna%													
Total%													

Marque las interpretaciones correctas de la frecuencias porcentuales bidimensionales marcadas en color mostrado

De los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 24 soles, el 33% usan el medio de pago "Credito".	
El 44% de los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 25 soles usan el medio de pago "Credito".	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 26 soles, representan el 1% de los que usan el medio de pago "Credito".	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 30 soles representan el 7% de los que usan algún medio de pago.	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 26 soles y pagan a credito representan el 1% de los que usan algún medio de pago.	
De los 100 empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 30 soles el 7% usan el medio de pago "Credito".	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 30 soles y pagan con tarjeta de credito son el 7% de los que usan el medio de pago "Credito".	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 23 soles representan el 10% de los que usan el medio de pago "Debito".	