

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

		GASTO ALMUERZO																							
		13	15	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	40	42	44	45	50
Medio Pago		0	3	2	0	0	1	3	1	1	3	2	4	0	0	5	1	0	1	0	0	1	1	31	
Débito		1	4	0	2	0	4	1	4	1	8	1	0	1	0	3	2	1	4	1	3	0	0	42	
Credito		0	1	0	0	2	1	0	2	1	7	0	0	1	1	4	2	0	1	1	1	0	0	27	
Efectivo		1	8	2	2	2	6	4	7	3	18	3	4	2	1	12	5	1	6	2	4	1	1	41	
Total																							100		

		GASTO ALMUERZO																	
		15	18	20	23	25	27	29	32	34	40	44	45	50					
Efectivo	E	1	0	1	2	7	0	1	2	1	1	0	2	0					
Recuento	R																		
Fila%	0%																		
Columna%																			
Total%	7%																		

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

De los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 18 soles, el 0% usan el medio de pago "Efectivo".	
El 39% de los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 25 soles usan el medio de pago "Credito".	
El 40% de los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 32 soles, lo hacen en efectivo.	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 32 soles representan el 40% de los que usan algún medio de pago.	
El 39% de los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 25 soles usan el medio de pago "Efectivo".	
De los 100 empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 32soles el 400% usan el medio de pago "Efectivo".	
De los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 45 soles el 50% solo usan como medio de pago el "Efectivo".	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 18 soles representan el 0% de los que usan algún medio de pago.	