

Caso1: En una encuesta sobre 100 empleados, se recogió información sobre Gasto diario en almuerzo y medio de pago. Complete en la siguiente porción de la tabla de distribución de las frecuencias porcentuales bidimensionales faltantes que se muestra en color:

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	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	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	1	4	1	100

Débito		GASTO ALMUERZO												
D		13	15	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28
Recuento		0	3	2	0	0	1	3	1	1	3	2	4	0
Fila%														
Columna%														
Total%														

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

Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 17 soles representan el 10% de los que usan el medio de pago "Débito" .	
El 100% de los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 17 soles usan el medio de pago "Débito" .	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 15 soles representan el 10% de los que usan el medio de pago "Credito" .	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 22 soles representan el 3% de los que usan el medio de pago "Débito" .	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 22 soles y usan como medio de pago la tarjeta Débito representan el 3% del total de empleados.	
De los 100 empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 22 soles el 3% usan el medio de pago "Débito" .	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 15 soles representan el 10% de los que usan el medio de pago "Débito" .	
De los 100 empleados, los que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 22 soles son el 3% y usan el medio de pago "Débito" .	