	Grafs A	Proced B	Cods C	Concl D	т		OBSERVACIONES
CÓDIGO	5	35	5	5	50		OBCERVACIONES
104623010364	5	32	5	4	46	4,6	En la parte (d) la cantidad de segmentos usando el método de Simpson (3/8) debe ser múltiplo de 3 e IMPAR, de modo que el valor de 42 es incorrecto.
104622020726	5	35	5	5	50	5,0	
104619021312	5	35	5	5	50	5,0	
104622020691	5	35	5	2	47	4,7	Conclusiones mejorables
104622020686	5	35	5	5	50	5,0	
104621011379	5	7	5	2	19	1,9	PÉSIMO. ILEGIBLE. Solo se ven recuadros donde deberían ir cifras. Esto le quita sustento a las conclusiones. No hay derecho a presentar un reporte así.
104623010368	5	32	5	4	46	4,6	En la parte (d) la cantidad de segmentos usando el método de Simpson (3/8) debe ser múltiplo de 3 e IMPAR, de modo que el valor de 18 es incorrecto.
104621011380	5	32	5	4	46	4,6	En la parte (d) la cantidad de segmentos usando el método de Simpson (3/8) debe ser múltiplo de 3 e IMPAR que supere a 81,18329; de modo que el valor correcto es 87.
104622020717	5	35	5	3	48	4,8	Conclusiones mejorables
104621011373	5	32	5	4	46	4,6	En la parte (d) la cantidad de segmentos usando el método de Simpson (3/8) debe ser múltiplo de 3 e IMPAR, de modo que el valor de 24 es incorrecto.
104620011773	5	35	5	5	50	5,0	
104622011457	5	35	5	5	50	5,0	
104622011437 104622011416	5	34	5	4	48	4,8	En la primera parte, al calcular la cantidad de segmentos usando el método de Simpson (3/8) debe ser múltiplo de 3 e IMPAR, de modo que el valor de 126 es incorrecto.
104622020720 104622020706	5	35	5	5	50	5,0	
104622020694 104622020690	5	35	5	5	50	5,0	
104622020707 104622020698	5	34	5	4	48	4,8	En la primera parte, al calcular la cantidad de segmentos usando el método de Simpson (3/8) debe ser múltiplo de 3 e IMPAR, de modo que el valor mostrado es incorrecto.
104623010323 104622020713	5	34	5	4	48	4,8	En la primera parte, al calcular la cantidad de segmentos usando el método de Simpson (1/3) presentan 24.41585, de modo que el valor mostrado es incorrecto, debe ser 26.