

ANEXO V

<u>PLANTILLA CORRECTORA</u> DEL SEGUNDO EJERCICIO (SUPUESTO PRÁCTICO) DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN CONVOCADO PARA PROVEER UN PUESTO DE LIMPIADOR O LIMPIADORA, A TRAVÉS DE OPOSICIÓN LIBRE, VACANTE EN LA PLANTILLA LABORAL DE LA EXCMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALBACETE, celebrado el día 17 de diciembre de 2018.

N°	RESPUESTA	NOTA
PREGUNTA	RESPUESTA	NOIA
1.1.	Un producto de sellado.	0,25
1.2.	Porque anularían sus propiedades.	0,25
1.3.	Un componente complementario que mejora ciertas propiedades características de los componentes fundamentales.	0,25
1.4.	Un componente complementario de un detergente o un limpiador que aportan propiedades adicionales a la acción específica de limpieza.	0,25
2.1.	-Bayetas -Gamuzas -Paños -Mopas -Fliselina -Estropajo -Fregonas (0,10 por cada acierto, máximo 0,5)	0,5
2.2.	-Monocepillo -Cepillo -Mopa -Escoba -Aspiradora -Escoba electromágnética o magnética -Cepillo aspirante -Barredora de residuos o de conductor sentado -Limpiamoquetas (0,10 por cada acierto, máximo 0,5)	0,5
3.1.	Solamente necesita un buen secado y abrillantado.	0,5
3.2.	Se frotará y se aclarará muy bien y a continuación se le pasará un paño seco o también con una solución de agua, vinagre y sal.	0,5
4.1.	Con una aspirador o aspiradora.	0,25
4.2.	Para reducir el efecto de descargas electrostáticas.	0,25
4.3.	Basta con frotarlas con agua.	0,25
4.4.	Con agua jabonosa con unas gotas de zumo de limón.	0,25
5.	1° b) 2° d) 3° a) 4° c) (0,25 por cada acierto)	1
6.1.	Basta con utilizar un paño.	0,5
6.2.	Será necesario un pincel o cepillo duro.	0,5
7.	A 120° C	1
8.	-Ebullición y Pasteurización -Cepillado -Filtración -Hervido -Radiaciones (Rayos Ultravioletas) (0,20 por cada acierto, máximo 1 punto)	1
9.	Con papel secante y alcohol de quemar.	1
10.	1. c. 2. a. 3. b. 4. e. 5. d. (0,20 por cada acierto)	1