





E. Expedientes de Empleados/as		Expedicion	Expiracion	4091	Expedicion	Expiracion	Comentario
Nombre:	Lilith Aguirre Diaz	Certificado Salud		Ec. ACUDEN			
Educacion:				Inocuidad			
Puesto:	Asistente Maestra	Ant. Penales Ley 300	11/3/23	First Aid CPR			
Child Care	Privado						

E. Expedientes de Empleados/as		Expedicion	Expiracion	4090	Expedicion	Expiracion	Comentario
Nombre:	Alanny Ise Sosa	Certificado Salud		Ec. ACUDEN			
Educacion:				Inocuidad			
Puesto:	Asistente Maestra	Ant. Penales Ley 300	09/29/23	First Aid CPR			
Child Care	Privado						

E. Expedientes de Empleados/as		Expedicion	Expiracion	4094	Expedicion	Expiracion	Comentario
Nombre:	Marlene Tjacks Rasmussen	Certificado Salud		Ec. ACUDEN			
Educacion:				Inocuidad			
Puesto:	Asistente Maestra	Ant. Penales Ley 300	08/21/23	First Aid CPR			
Child Care	Privado						

E. Expedientes de Empleados/as		Expedicion	Expiracion	6592	Expedicion	Expiracion	Comentario
Nombre:	Luanery Alcantara Tjacks	Certificado Salud		Ec. ACUDEN			
Educacion:				Inocuidad			
Puesto:	Directora	Ant. Penales Ley 300	08/21/23	First Aid CPR			
Child Care	Privado						

E. Expedientes de Empleados/as		Expedicion	Expiracion	Ec. ACUDEN	Expedicion	Expiracion	Comentario
Nombre:		Certificado Salud		Inocuidad			
Educacion:				First Aid CPR			
Puesto:		Ant. Penales Ley 300					
Child Care	Privado						

Las expedientes de empleados estaban actualizados en un lugar seguro, con llave y todos estaban organizados de una manera uniforme.

Los expedientes de niños/as estaban actualizados en un lugar seguro, con llave y todos estaban organizados de una manera uniforme.

Si	No	Comentario



D. Complete properties into Italian	Aspetto de		Aspetto de		Aspetto de		Aspetto de		Occurrences
	Deumors I (Fenolo)	Deumors II (Fenolo)	Deumors III (Fenolo)	Deumors IV (Fenolo)	Deumors I (Fenolo)	Deumors II (Fenolo)	Deumors III (Fenolo)	Deumors IV (Fenolo)	
1. La forma del cristallo è...	X				X		X		1
2. La temperatura di fusione è...									
3. La temperatura di ebollizione è...									
4. La densità è...									
5. La solubilità in acqua è...									
6. La solubilità in etere è...									
7. La solubilità in alcool è...									
8. La solubilità in benzina è...									
9. La solubilità in acetone è...									
10. La solubilità in glicerina è...									
11. La solubilità in acido acetico è...									
12. La solubilità in acido formico è...									
13. La solubilità in acido ossalico è...									
14. La solubilità in acido tartarico è...									
15. La solubilità in acido citrico è...									
16. La solubilità in acido malico è...									
17. La solubilità in acido succinico è...									
18. La solubilità in acido fumarico è...									
19. La solubilità in acido crotonico è...									
20. La solubilità in acido maleico è...									
21. La solubilità in acido fumarico è...									
22. La solubilità in acido tartarico è...									
23. La solubilità in acido citrico è...									
24. La solubilità in acido malico è...									
25. La solubilità in acido succinico è...									
26. La solubilità in acido fumarico è...									
27. La solubilità in acido crotonico è...									
28. La solubilità in acido maleico è...									
29. La solubilità in acido fumarico è...									
30. La solubilità in acido tartarico è...									
31. La solubilità in acido citrico è...									
32. La solubilità in acido malico è...									
33. La solubilità in acido succinico è...									
34. La solubilità in acido fumarico è...									
35. La solubilità in acido crotonico è...									
36. La solubilità in acido maleico è...									
37. La solubilità in acido fumarico è...									
38. La solubilità in acido tartarico è...									
39. La solubilità in acido citrico è...									
40. La solubilità in acido malico è...									
41. La solubilità in acido succinico è...									
42. La solubilità in acido fumarico è...									
43. La solubilità in acido crotonico è...									
44. La solubilità in acido maleico è...									
45. La solubilità in acido fumarico è...									
46. La solubilità in acido tartarico è...									
47. La solubilità in acido citrico è...									
48. La solubilità in acido malico è...									
49. La solubilità in acido succinico è...									
50. La solubilità in acido fumarico è...									
51. La solubilità in acido crotonico è...									
52. La solubilità in acido maleico è...									
53. La solubilità in acido fumarico è...									
54. La solubilità in acido tartarico è...									
55. La solubilità in acido citrico è...									
56. La solubilità in acido malico è...									
57. La solubilità in acido succinico è...									
58. La solubilità in acido fumarico è...									
59. La solubilità in acido crotonico è...									
60. La solubilità in acido maleico è...									
61. La solubilità in acido fumarico è...									
62. La solubilità in acido tartarico è...									
63. La solubilità in acido citrico è...									
64. La solubilità in acido malico è...									
65. La solubilità in acido succinico è...									
66. La solubilità in acido fumarico è...									
67. La solubilità in acido crotonico è...									
68. La solubilità in acido maleico è...									
69. La solubilità in acido fumarico è...									
70. La solubilità in acido tartarico è...									
71. La solubilità in acido citrico è...									
72. La solubilità in acido malico è...									
73. La solubilità in acido succinico è...									
74. La solubilità in acido fumarico è...									
75. La solubilità in acido crotonico è...									
76. La solubilità in acido maleico è...									
77. La solubilità in acido fumarico è...									
78. La solubilità in acido tartarico è...									
79. La solubilità in acido citrico è...									
80. La solubilità in acido malico è...									
81. La solubilità in acido succinico è...									
82. La solubilità in acido fumarico è...									
83. La solubilità in acido crotonico è...									
84. La solubilità in acido maleico è...									
85. La solubilità in acido fumarico è...									
86. La solubilità in acido tartarico è...									
87. La solubilità in acido citrico è...									
88. La solubilità in acido malico è...									
89. La solubilità in acido succinico è...									
90. La solubilità in acido fumarico è...									
91. La solubilità in acido crotonico è...									
92. La solubilità in acido maleico è...									
93. La solubilità in acido fumarico è...									
94. La solubilità in acido tartarico è...									
95. La solubilità in acido citrico è...									
96. La solubilità in acido malico è...									
97. La solubilità in acido succinico è...									
98. La solubilità in acido fumarico è...									
99. La solubilità in acido crotonico è...									
100. La solubilità in acido maleico è...									

on some Adipinobalio  
(benzene ring enanti)

de



E. Plans Fictos / Areas de evicua, remedio y Areas	Asistencia de Domingo I (16/01/25)		Asistencia de Domingo II		Asistencia de Domingo III		Asistencia de Domingo IV		Comentarios
	S	NS	S	NS	S	NS	S	NS	
15. Las épicas (epojos) pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua	X		X		X		X		Comentarios
16. Cuando se toma el agua por el uso de la evicua	Y		Y		X		X		
17. Cuando se hace el agua por el uso de la evicua (Toma de agua) pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua	X		Y		X		Y		
18. Las cosas de la evicua que pertenecen a la evicua pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua	Y		X		Y		Y		
19. Las cosas de la evicua de agua y cosas de la evicua pertenecen a la evicua	Y		Y		Y		Y		
20. Las cosas de la evicua que pertenecen a la evicua pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua	Y		Y		Y		Y		
21. Al momento de la toma de agua por el uso de la evicua de agua por el uso de la evicua (Y) pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua (Y) pertenecen a la evicua (Y) pertenecen a la evicua (Y) pertenecen a la evicua		X	Y		X		Y		
22. Cuando se toma el agua por el uso de la evicua pertenecen a la evicua		Y	X		X		X		
23. El agua que se toma por el uso de la evicua pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua		Y	X		Y		Y		
24. El agua que se toma por el uso de la evicua pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua		Y	X		Y		Y		
25. El agua que se toma por el uso de la evicua pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua		Y	X		X		X		
26. El agua que se toma por el uso de la evicua pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua		Y	X		X		X		
27. El agua que se toma por el uso de la evicua pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua		Y	X		X		X		
28. El agua que se toma por el uso de la evicua pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua		Y	X		X		X		
29. El agua que se toma por el uso de la evicua pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua		Y	X		X		X		
30. El agua que se toma por el uso de la evicua pertenecen a la evicua y pueden ser recuperados por el dueño de la evicua		Y	X		X		X		

16/01/25  
16/01/25  
16/01/25  
16/01/25

(M)

Eva y que hacen al mismo tiempo

E Placa Fidei (Ply) Abordada	Avaluar de Dezembro I			Avaluar de Dezembro II			Avaluar de Dezembro III			Avaluar de Dezembro IV			Comentário	
	S	N	N/A	S	N	N/A	S	N	N/A	S	N	N/A		
53. Se há observação de bugs e nada		✓												
54. Avaliar o bônus de desenvolvimento	✓													
55. Como avaliar o bônus de desenvolvimento		✓												1- O3 na - 100 pias
56. Como avaliar o bônus de desenvolvimento			✓											
57. Como avaliar o bônus de desenvolvimento	✓													
58. Como avaliar o bônus de desenvolvimento		✓												
59. Como avaliar o bônus de desenvolvimento														
60. Como avaliar o bônus de desenvolvimento	✓													
61. Como avaliar o bônus de desenvolvimento		✓												
62. Como avaliar o bônus de desenvolvimento	✓													
63. Como avaliar o bônus de desenvolvimento	✓													
64. Como avaliar o bônus de desenvolvimento	✓													
65. Como avaliar o bônus de desenvolvimento	✓													

comentário



Favio de vidrio no este... al equid de juego.

Por que... sin... a las...

Fubo de aire... a...

Recomienda... colocar...

Desague de tubo de aire...

Medida...

Se...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...