

## Anexo II

### TABLA DE CONVERSIÓN DE CALIFICACIONES EN ESCALA 0-4 A ESCALA 0-10

1,00	5,50	1,61	6,72	2,22	7,83	2,83	8,74	3,44	9,44
1,01	5,52	1,62	6,74	2,23	7,84	2,84	8,76	3,45	9,45
1,02	5,54	1,63	6,76	2,24	7,86	2,85	8,77	3,46	9,46
1,03	5,56	1,64	6,78	2,25	7,87	2,86	8,79	3,47	9,47
1,04	5,58	1,65	6,80	2,26	7,89	2,87	8,80	3,48	9,48
1,05	5,60	1,66	6,82	2,27	7,90	2,88	8,82	3,49	9,49
1,06	5,62	1,67	6,84	2,28	7,92	2,89	8,83	3,50	9,50
1,07	5,64	1,68	6,86	2,29	7,93	2,90	8,85	3,51	9,51
1,08	5,66	1,69	6,88	2,30	7,95	2,91	8,86	3,52	9,52
1,09	5,68	1,70	6,90	2,31	7,96	2,92	8,88	3,53	9,53
1,10	5,70	1,71	6,92	2,32	7,98	2,93	8,89	3,54	9,54
1,11	5,72	1,72	6,94	2,33	7,99	2,94	8,91	3,55	9,55
1,12	5,74	1,73	6,96	2,34	8,01	2,95	8,92	3,56	9,56
1,13	5,76	1,74	6,98	2,35	8,02	2,96	8,94	3,57	9,57
1,14	5,78	1,75	7,00	2,36	8,04	2,97	8,95	3,58	9,58
1,15	5,80	1,76	7,02	2,37	8,05	2,98	8,97	3,59	9,59
1,16	5,82	1,77	7,04	2,38	8,06	2,99	8,98	3,60	9,60
1,17	5,84	1,78	7,06	2,39	8,08	3,00	9,00	3,61	9,61
1,18	5,86	1,79	7,08	2,40	8,10	3,01	9,01	3,62	9,62
1,19	5,88	1,80	7,10	2,41	8,11	3,02	9,02	3,63	9,63
1,20	5,90	1,81	7,12	2,42	8,13	3,03	9,03	3,64	9,64
1,21	5,92	1,82	7,14	2,43	8,14	3,04	9,04	3,65	9,65
1,22	5,94	1,83	7,16	2,44	8,15	3,05	9,05	3,66	9,66
1,23	5,96	1,84	7,18	2,45	8,17	3,06	9,06	3,67	9,67
1,24	5,98	1,85	7,20	2,46	8,19	3,07	9,07	3,68	9,68
1,25	6,00	1,86	7,22	2,47	8,20	3,08	9,08	3,69	9,69
1,26	6,02	1,87	7,24	2,48	8,22	3,09	9,09	3,70	9,70
1,27	6,04	1,88	7,26	2,49	8,23	3,10	9,10	3,71	9,71
1,28	6,06	1,89	7,28	2,50	8,25	3,11	9,11	3,72	9,72
1,29	6,08	1,90	7,30	2,51	8,26	3,12	9,12	3,73	9,73
1,30	6,10	1,91	7,32	2,52	8,28	3,13	9,13	3,74	9,74
1,31	6,12	1,92	7,34	2,53	8,29	3,14	9,14	3,75	9,75
1,32	6,14	1,93	7,36	2,54	8,31	3,15	9,15	3,76	9,76
1,33	6,16	1,94	7,38	2,55	8,32	3,16	9,16	3,77	9,77
1,34	6,18	1,95	7,40	2,56	8,34	3,17	9,17	3,78	9,78
1,35	6,20	1,96	7,42	2,57	8,35	3,18	9,18	3,79	9,79
1,36	6,22	1,97	7,44	2,58	8,37	3,19	9,19	3,80	9,80
1,37	6,24	1,98	7,46	2,59	8,38	3,20	9,20	3,81	9,81
1,38	6,26	1,99	7,48	2,60	8,40	3,21	9,21	3,82	9,82
1,39	6,28	2,00	7,50	2,61	8,41	3,22	9,22	3,83	9,83
1,40	6,30	2,01	7,51	2,62	8,43	3,23	9,23	3,84	9,84
1,41	6,32	2,02	7,53	2,63	8,44	3,24	9,24	3,85	9,85
1,42	6,34	2,03	7,54	2,64	8,46	3,25	9,25	3,86	9,86
1,43	6,36	2,04	7,56	2,65	8,47	3,26	9,26	3,87	9,87
1,44	6,38	2,05	7,57	2,66	8,49	3,27	9,27	3,88	9,88
1,45	6,40	2,06	7,59	2,67	8,50	3,28	9,28	3,89	9,89
1,46	6,42	2,07	7,60	2,68	8,52	3,29	9,29	3,90	9,90
1,47	6,44	2,08	7,62	2,69	8,53	3,30	9,30	3,91	9,91
1,48	6,46	2,09	7,63	2,70	8,55	3,31	9,31	3,92	9,92
1,49	6,48	2,10	7,65	2,71	8,56	3,32	9,32	3,93	9,93
1,50	6,50	2,11	7,66	2,72	8,58	3,33	9,33	3,94	9,94
1,51	6,52	2,12	7,68	2,73	8,59	3,34	9,34	3,95	9,95
1,52	6,54	2,13	7,69	2,74	8,61	3,35	9,35	3,96	9,96
1,53	6,56	2,14	7,71	2,75	8,62	3,36	9,36	3,97	9,97
1,54	6,58	2,15	7,72	2,76	8,64	3,37	9,37	3,98	9,98
1,55	6,60	2,16	7,74	2,77	8,65	3,38	9,38	3,99	9,99
1,56	6,62	2,17	7,75	2,78	8,67	3,39	9,39	4,00	10,00
1,57	6,64	2,18	7,77	2,79	8,68	3,40	9,40		
1,58	6,66	2,19	7,78	2,80	8,70	3,41	9,41		
1,59	6,68	2,20	7,80	2,81	8,71	3,42	9,42		
1,60	6,70	2,21	7,81	2,82	8,73	3,43	9,43		