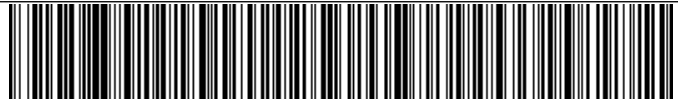


ANEXO III
TABLA DE CONVERSIÓN DE NOTA MEDIA ESCALA 0-4 A ESCALA 0-10

De 0 a 4	De 0 a 10	De 0 a 4	De 0 a 10	De 0 a 4	De 0 a 10
1,00	5,00	2,00	7,00	3,00	9,00
1,01	5,02	2,01	7,02	3,01	9,01
1,02	5,04	2,02	7,04	3,02	9,02
1,03	5,06	2,03	7,06	3,03	9,03
1,04	5,08	2,04	7,08	3,04	9,04
1,05	5,10	2,05	7,10	3,05	9,05
1,06	5,12	2,06	7,12	3,06	9,06
1,07	5,14	2,07	7,14	3,07	9,07
1,08	5,16	2,08	7,16	3,08	9,08
1,09	5,18	2,09	7,18	3,09	9,09
1,10	5,20	2,10	7,20	3,10	9,10
1,11	5,22	2,11	7,22	3,11	9,11
1,12	5,24	2,12	7,24	3,12	9,12
1,13	5,26	2,13	7,26	3,13	9,13
1,14	5,28	2,14	7,28	3,14	9,14
1,15	5,30	2,15	7,30	3,15	9,15
1,16	5,32	2,16	7,32	3,16	9,16
1,17	5,34	2,17	7,34	3,17	9,17
1,18	5,36	2,18	7,36	3,18	9,18
1,19	5,38	2,19	7,38	3,19	9,19
1,20	5,40	2,20	7,40	3,20	9,20
1,21	5,42	2,21	7,42	3,21	9,21
1,22	5,44	2,22	7,44	3,22	9,22
1,23	5,46	2,23	7,46	3,23	9,23
1,24	5,48	2,24	7,48	3,24	9,24
1,25	5,50	2,25	7,50	3,25	9,25
1,26	5,52	2,26	7,52	3,26	9,26
1,27	5,54	2,27	7,54	3,27	9,27
1,28	5,56	2,28	7,56	3,28	9,28
1,29	5,58	2,29	7,58	3,29	9,29
1,30	5,60	2,30	7,60	3,30	9,30
1,31	5,62	2,31	7,62	3,31	9,31
1,32	5,64	2,32	7,64	3,32	9,32
1,33	5,66	2,33	7,66	3,33	9,33
1,34	5,68	2,34	7,68	3,34	9,34



De 0 a 4	De 0 a 10	De 0 a 4	De 0 a 10	De 0 a 4	De 0 a 10
1,35	5,70	2,35	7,70	3,35	9,35
1,36	5,72	2,36	7,72	3,36	9,36
1,37	5,74	2,37	7,74	3,37	9,37
1,38	5,76	2,38	7,76	3,38	9,38
1,39	5,78	2,39	7,78	3,39	9,39
1,40	5,80	2,40	7,80	3,40	9,40
1,41	5,82	2,41	7,82	3,41	9,41
1,42	5,84	2,42	7,84	3,42	9,42
1,43	5,86	2,43	7,86	3,43	9,43
1,44	5,88	2,44	7,88	3,44	9,44
1,45	5,90	2,45	7,90	3,45	9,45
1,46	5,92	2,46	7,92	3,46	9,46
1,47	5,94	2,47	7,94	3,47	9,47
1,48	5,96	2,48	7,96	3,48	9,48
1,49	5,98	2,49	7,98	3,49	9,49
1,50	6,00	2,50	8,00	3,50	9,50
1,51	6,02	2,51	8,02	3,51	9,51
1,52	6,04	2,52	8,04	3,52	9,52
1,53	6,06	2,53	8,06	3,53	9,53
1,54	6,08	2,54	8,08	3,54	9,54
1,55	6,10	2,55	8,10	3,55	9,55
1,56	6,12	2,56	8,12	3,56	9,56
1,57	6,14	2,57	8,14	3,57	9,57
1,58	6,16	2,58	8,16	3,58	9,58
1,59	6,18	2,59	8,18	3,59	9,59
1,60	6,20	2,60	8,20	3,60	9,60
1,61	6,22	2,61	8,22	3,61	9,61
1,62	6,24	2,62	8,24	3,62	9,62
1,63	6,26	2,63	8,26	3,63	9,63
1,64	6,28	2,64	8,28	3,64	9,64
1,65	6,30	2,65	8,30	3,65	9,65
1,66	6,32	2,66	8,32	3,66	9,66
1,67	6,34	2,67	8,34	3,67	9,67
1,68	6,36	2,68	8,36	3,68	9,68
1,69	6,38	2,69	8,38	3,69	9,69



De 0 a 4	De 0 a 10	De 0 a 4	De 0 a 10	De 0 a 4	De 0 a 10
1,70	6,40	2,70	8,40	3,70	9,70
1,71	6,42	2,71	8,42	3,71	9,71
1,72	6,44	2,72	8,44	3,72	9,72
1,73	6,46	2,73	8,46	3,73	9,73
1,74	6,48	2,74	8,48	3,74	9,74
1,75	6,50	2,75	8,50	3,75	9,75
1,76	6,52	2,76	8,52	3,76	9,76
1,77	6,54	2,77	8,54	3,77	9,77
1,78	6,56	2,78	8,56	3,78	9,78
1,79	6,58	2,79	8,58	3,79	9,79
1,80	6,60	2,80	8,60	3,80	9,80
1,81	6,62	2,81	8,62	3,81	9,81
1,82	6,64	2,82	8,64	3,82	9,82
1,83	6,66	2,83	8,66	3,83	9,83
1,84	6,68	2,84	8,68	3,84	9,84
1,85	6,70	2,85	8,70	3,85	9,85
1,86	6,72	2,86	8,72	3,86	9,86
1,87	6,74	2,87	8,74	3,87	9,87
1,88	6,76	2,88	8,76	3,88	9,88
1,89	6,78	2,89	8,78	3,89	9,89
1,90	6,80	2,90	8,80	3,90	9,90
1,91	6,82	2,91	8,82	3,91	9,91
1,92	6,84	2,92	8,84	3,92	9,92
1,93	6,86	2,93	8,86	3,93	9,93
1,94	6,88	2,94	8,88	3,94	9,94
1,95	6,90	2,95	8,90	3,95	9,95
1,96	6,92	2,96	8,92	3,96	9,96
1,97	6,94	2,97	8,94	3,97	9,97
1,98	6,96	2,98	8,96	3,98	9,98
1,99	6,98	2,99	8,98	3,99	9,99

