

| INGENIERIA AMBIENTAL - B | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------|-------------|------------|----------|--|----------|---------------|-----------|-----------|-------|
| ASISTENCIA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| NRO | CODIGO | CONOCIMIENTOS 1 | DESEMPEÑO 1 | PRODUCTO 1 | UNIDAD I | | PRODUCTO | CONOCIMIENTOS | DESEMPEÑO | UNIDAD II | FINAL |
| 1 | 2024-178014 | 13,5 | 11,25 | 11,75 | 12,075 | | 15,25 | 16,00 | 11,72 | 14,06 | 13,07 |
| 2 | 2024-178032 | 10 | 9,8 | 10,25 | 9,995 | | 10,75 | 5,00 | 6,03 | 7,14 | 8,57 |
| 3 | 2024-178002 | 10 | 6,3 | 9,00 | 8,22 | | 12,75 | 5,00 | 9,19 | 9,00 | 8,61 |
| 4 | 2024-178010 | 9,5 | 12,85 | 8,50 | 10,54 | | 12,75 | 8,00 | 9,84 | 10,16 | 10,35 |
| 5 | 2021-178074 | | 6,85 | 6,50 | 4,69 | | | | 1,25 | 0,50 | 2,60 |
| 6 | 2024-178003 | 5,5 | 1,65 | 4,50 | 3,66 | | | | 6,66 | 2,66 | 3,16 |
| 7 | 2024-178048 | 10 | 9,85 | 6,50 | 8,89 | | 11,5 | 5,00 | 8,72 | 8,44 | 8,66 |
| 8 | 2024-178034 | 7 | 2,25 | 5,50 | 4,65 | | | | 1,25 | 0,50 | 2,58 |
| 9 | 2024-178015 | 11 | 12,1 | 12,75 | 11,965 | | 12,75 | 8,00 | 12,50 | 11,23 | 11,60 |
| 10 | 2024-178004 | 12 | 11,75 | 12,25 | 11,975 | | 12,75 | 15,00 | 8,38 | 11,68 | 11,83 |
| 11 | 2024-178038 | 10 | 5,35 | 6,00 | 6,94 | | 10,75 | 8,00 | 5,66 | 7,89 | 7,41 |
| 13 | 2024-178039 | 9 | 12,725 | 8,50 | 10,34 | | 11,75 | 11,00 | 11,53 | 11,44 | 10,89 |
| 14 | 2020-178007 | 17 | 14 | 16,25 | 15,575 | | 11,75 | 13,00 | 12,34 | 12,36 | 13,97 |
| 15 | 2024-178005 | 6,5 | 7,8 | 10,00 | 8,07 | | | | 5,16 | 2,06 | 5,07 |
| 16 | 2024-178017 | 10,5 | 10,9 | 7,50 | 9,76 | | 12,75 | 5,00 | 8,81 | 8,85 | 9,31 |
| 17 | 2022-178033 | | 0 | 0,50 | 0,15 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 18 | 2022-178044 | 9 | 5,1 | 0,50 | 4,89 | | | 5,00 | 0,00 | 1,50 | 3,20 |
| 19 | 2024-178018 | 6 | 3,6 | 10,25 | 6,315 | | 12,5 | 8,00 | 4,88 | 8,10 | 7,21 |
| 20 | 2024-178019 | 9 | 7,65 | 7,50 | 8,01 | | 15,25 | 6,00 | 9,72 | 10,26 | 9,14 |
| 21 | 2024-178054 | 12 | 10,05 | 8,00 | 10,02 | | 12,75 | 8,00 | 12,69 | 11,30 | 10,66 |
| 22 | 2024-178028 | 6 | 6,2 | 7,50 | 6,53 | | 14,75 | 7,00 | 9,28 | 10,24 | 8,38 |
| 23 | 2024-178029 | 9 | 8,7 | 6,00 | 7,98 | | 12,25 | 7,00 | 8,75 | 9,28 | 8,63 |
| 24 | 2024-178044 | 7,5 | 9,75 | 6,00 | 7,95 | | 11,75 | 7,00 | 7,19 | 8,50 | 8,23 |
| 26 | 2024-178056 | 10,5 | 11,375 | 9,00 | 10,4 | | 12,75 | 8,00 | 12,00 | 11,03 | 10,71 |
| 27 | 2024-178058 | 12 | 12,625 | 14,25 | 12,925 | | 15,25 | 15,00 | 12,56 | 14,10 | 13,51 |
| 28 | 2024-178008 | 13,5 | 12,975 | 15,75 | 13,965 | | 15,25 | 16,00 | 10,44 | 13,55 | 13,76 |
| 29 | 2020-178051 | 15 | 11,975 | 10,00 | 12,29 | | 12,75 | 13,00 | 10,13 | 11,78 | 12,03 |
| 30 | 2024-178059 | 9,5 | 10,8 | 12,25 | 10,845 | | 15,25 | 7,00 | 11,00 | 11,08 | 10,96 |
| 31 | 2024-178009 | | 3,9 | 0,50 | 1,71 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,86 |