**Datos experimentales CGA**

Datos obtenidos en HPLC-DAD Agilent Infinity II 1260

# **Datos linealidad**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Muestra | cc (mg/mL) | Área (muA) |
| L1 | 0,06 | 8963,37  8959,1  8996,08  9018,14  9021,47  9202,27 |
| L2 | 0,055 | 8083,61  8085,58  8065,73  8287,42  8389,69  8645,13 |
| L3 | 0,05 (cc de trabajo) | 7557,15  7600,76  7557,55  7503,38  7610,52  7558,77 |
| L4 | 0,045 | 6901,15  6877,19  6894,82  6869,82  6801,81  6784,56 |
| L5 | 0,04 | 5930,83  6000,33  5966,1  6203,52  5961,86  6000,3 |
| L6 | 0,025 | 3819,49  3817,13  3819,85  3806,7  3872,02  3801,96 |
| L7 | 0,02 | 3036,22  2882,43  3068,54  2729,7  3060,96  3070,76 |
| L8 | 0,01 | 1463,31  1409,93  1411,93  1290,48  1319,94  1337,13 |
| L9 | 0,005 | 704,5  591,49  691,8  639,82  637,06  696,6 |
| L10 (blanco) | 0 | 0,632176  1,09807  1,03489  0,492124  0,962103  0,999998 |