| | | Muy | Buena | | | Bue | na | | | Adm | isible | | | Ma | ıla | | |
|-------|--------|--------|-----------|--------|------------|-----------|------|------------------|-------|------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|--------|-----------|
| _ | BA - B | adajoz | CC - Cá | ceres | MF - Mo | nfragüe | U.M | l Unidad | Móvil | N | /IR - Mér | ida | ZF · | - Zafra | PL - Pla | sencia | |
| | | | | | | | SO | ₂ ENE | FRO | 2010 |) | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 -141 | | 201 | | | | | | | |
| Dia - | | | CONC | ENTRAC | CIÓN (μq/n | n³) N | | | | | | | ÍN | DICE | | | |
| Dia . | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 2,68 | 2,90 | 2,82 | 5,09 | 0,67 | 0,95 | 1,58 | 0,43 | | 2,13 | 2,30 | 2,24 | 4,04 | 0,53 | 0,75 | 1,25 | 0,34 |
| 2 | 3,79 | 4,02 | 2,18 | 5,14 | 0,99 | 0,61 | 0,61 | 0,25 | | 3,01 | 3,19 | 1,73 | 4,08 | 0,79 | 0,48 | 0,48 | 0,20 |
| 3 | 3,11 | 1,70 | 2,29 | 5,58 | 1,69 | 0,88 | 0,80 | 0,35 | | 2,47 | 1,35 | 1,82 | 4,43 | 1,34 | 0,70 | 0,63 | 0,28 |
| 4 | 2,62 | 1,13 | 2,52 | 10,31 | 2,42 | 0,76 | 0,29 | 0,54 | | 2,08 | 0,90 | 2,00 | 8,18 | 1,92 | 0,60 | 0,23 | 0,43 |
| 5 | 2,82 | 2,14 | 1,95 | 2,66 | 1,37 | 0,60 | 0,89 | 0,49 | | 2,24 | 1,70 | 1,55 | 2,11 | 1,09 | 0,48 | 0,71 | 0,39 |
| 6 | 2,49 | 2,20 | 2,19 | 10,03 | 0,83 | 0,89 | 3,10 | 0,49 | | 1,98 | 1,75 | 1,74 | 7,96 | 0,66 | 0,71 | 2,46 | 0,39 |
| 7 | 2,38 | 1,14 | 2,26 | 9,92 | 0,35 | 1,08 | 1,06 | 0,20 | | 1,89 | 0,90 | 1,79 | 7,87 | 0,28 | 0,86 | 0,84 | 0,16 |
| 8 | 2,77 | 1,38 | 2,74 | 10,27 | 1,34 | 1,37 | 0,96 | 0,38 | | 2,20 | 1,10 | 2,17 | 8,15 | 1,06 | 1,09 | 0,76 | 0,30 |
| 9 | 3,06 | 3,08 | 2,63 | 9,83 | Sin Datos | 1,39 | 0,89 | 0,77 | | 2,43 | 2,44 | 2,09 | 7,80 | Sin Datos | 1,10 | 0,71 | 0,61 |
| 10 | 3,04 | 5,83 | 2,71 | 10,81 | Sin Datos | 1,02 | 1,14 | 0,63 | | 2,41 | 4,63 | 2,15 | 8,58 | Sin Datos | 0,81 | 0,90 | 0,50 |
| 11 | 3,45 | 5,07 | 2,75 | 9,90 | Sin Datos | 1,04 | 0,37 | 1,14 | | 2,74 | 4,02 | 2,18 | 7,86 | Sin Datos | 0,83 | 0,29 | 0,90 |
| 12 | 4,22 | 3,21 | 2,30 | 10,20 | Sin Datos | 0,87 | 1,19 | 0,86 | | 3,35 | 2,55 | 1,83 | 8,10 | Sin Datos | 0,69 | 0,94 | 0,68 |
| 13 | 2,56 | 1,91 | 2,52 | 7,84 | 2,05 | 0,56 | 1,14 | 0,67 | | 2,03 | 1,52 | 2,00 | 6,22 | 1,63 | 0,44 | 0,90 | 0,53 |
| 14 | 3,55 | 2,54 | 2,02 | 5,12 | 5,86 | 0,58 | 1,11 | 2,39 | | 2,82 | 2,02 | 1,60 | 4,06 | 4,65 | 0,46 | 0,88 | 1,90 |
| 15 | 3,35 | 5,86 | 2,70 | 2,68 | 1,59 | 0,95 | 1,63 | 0,81 | | 2,66 | 4,65 | 2,14 | 2,13 | 1,26 | 0,75 | 1,29 | 0,64 |
| 16 | 2,86 | 1,38 | 2,88 | 2,21 | 0,31 | 0,49 | 1,79 | 0,46 | | 2,27 | 1,10 | 2,29 | 1,75 | 0,25 | 0,39 | 1,42 | 0,37 |
| 17 | 3,82 | 2,39 | 1,82 | 2,54 | 2,73 | 0,69 | 2,11 | 0,90 | | 3,03 | 1,90 | 1,44 | 2,02 | 2,17 | 0,55 | 1,67 | 0,71 |
| 18 | 2,10 | 2,67 | Sin Datos | 2,31 | 4,62 | 1,08 | 1,83 | 0,50 | | 1,67 | 2,12 | Sin Datos | 1,83 | 3,67 | 0,86 | 1,45 | 0,40 |
| 19 | 3,10 | 2,41 | Sin Datos | 2,66 | 3,19 | 0,81 | 0,71 | 1,15 | | 2,46 | 1,91 | Sin Datos | 2,11 | 2,53 | 0,64 | 0,56 | 0,91 |
| 20 | 2,84 | 3,24 | 4,21 | 2,34 | 1,76 | 1,49 | 1,12 | 0,92 | | 2,25 | 2,57 | 3,34 | 1,86 | 1,40 | 1,18 | 0,89 | 0,73 |
| 21 | 3,59 | 5,19 | 3,61 | 2,48 | 1,59 | 1,91 | 0,87 | 2,17 | | 2,85 | 4,12 | 2,87 | 1,97 | 1,26 | 1,52 | 0,69 | 1,72 |
| 22 | 3,17 | 4,32 | Sin Datos | 3,19 | 2,88 | 0,95 | 0,30 | 0,73 | | 2,52 | 3,43 | Sin Datos | 2,53 | 2,29 | 0,75 | 0,24 | 0,58 |
| 23 | 3,44 | 8,02 | Sin Datos | 3,23 | 3,27 | 1,60 | 1,39 | 0,77 | | 2,73 | 6,37 | Sin Datos | 2,56 | 2,60 | 1,27 | 1,10 | 0,61 |
| 24 | 2,95 | 5,32 | Sin Datos | 2,26 | 0,29 | 0,52 | 0,90 | 0,44 | | 2,34 | 4,22 | Sin Datos | 1,79 | 0,23 | 0,41 | 0,71 | 0,35 |
| 25 | 2,89 | 8,96 | 3,88 | 2,81 | 0,67 | 0,88 | 1,17 | 0,36 | | 2,29 | 7,11 | 3,08 | 2,23 | 0,53 | 0,70 | 0,93 | 0,29 |
| 26 | 4,25 | 7,40 | 1,55 | 3,40 | 2,51 | 0,68 | 0,47 | 0,71 | | 3,37 | 5,87 | 1,23 | 2,70 | 1,99 | 0,54 | 0,37 | 0,56 |
| 27 | 3,34 | 5,34 | Sin Datos | 2,18 | 2,90 | 1,22 | 1,77 | 0,49 | | 2,65 | 4,24 | Sin Datos | 1,73 | 2,30 | 0,97 | 1,40 | 0,39 |
| 28 | 4,42 | 2,61 | Sin Datos | 2,97 | 1,27 | Sin Datos | 1,05 | 1,68 | | 3,51 | 2,07 | Sin Datos | 2,36 | 1,01 | Sin Datos | 0,83 | 1,33 |
| 29 | 4,75 | 0,32 | 0,01 | 3,29 | 1,91 | 0,99 | 1,56 | Sin Datos | | 3,77 | 0,25 | 0,01 | 2,61 | 1,52 | 0,79 | 1,24 | Sin Datos |
| 30 | 3,86 | 0,46 | 0,09 | 2,43 | 1,66 | 0,91 | 1,36 | Sin Datos | | 3,06 | 0,37 | 0,07 | 1,93 | 1,32 | 0,72 | 1,08 | Sin Datos |
| 31 | 4,86 | 0,77 | 0,13 | 2,71 | 1,39 | 1,07 | 0,98 | Sin Datos | | 3,86 | 0,61 | 0,10 | 2,15 | 1,10 | 0,85 | 0,78 | Sin Datos |

| | | Muy E | Buena | | | Bu | ena | | | Adm | isible | | | Ma | la | | |
|-----|--------|---------|--------|---------|------------|---------|--------------|-------------|-------|------|------------|------|------|-----------|---------|---------|-----------|
| | BA - E | Badajoz | CC - C | Cáceres | MF - Moi | nfragüe | U.M | I Unidad I | Móvil | N | 1R - Méric | da | ZF · | - Zafra | PL - PI | asencia | |
| | | | | | | | SO | FEBR | RFR | 0 20 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | J J J | | | 0 20 | | | | | | | |
| Dia | | | | | CIÓN (μg/m | | | | | | | | | DICE | | | |
| Dia | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 6,08 | 1,68 | 0,09 | 1,85 | 2,47 | 1,11 | 1,31 | 1,78 | | 4,83 | 1,33 | 0,07 | 1,47 | 1,96 | 0,88 | 1,04 | 1,41 |
| 2 | 5,93 | 2,36 | 0,03 | 2,91 | 10,71 | 2,06 | 1,25 | 1,14 | | 4,71 | 1,87 | 0,02 | 2,31 | 8,50 | 1,63 | 0,99 | 0,90 |
| 3 | 4,19 | 1,73 | 0,02 | 3,39 | 9,24 | 3,52 | 0,86 | 1,04 | | 3,33 | 1,37 | 0,02 | 2,69 | 7,33 | 2,79 | 0,68 | 0,83 |
| 4 | 3,11 | 0,42 | 0,01 | 2,61 | 1,37 | 1,00 | 0,97 | 1,02 | | 2,47 | 0,33 | 0,01 | 2,07 | 1,09 | 0,79 | 0,77 | 0,81 |
| 5 | 3,52 | 1,94 | 0,04 | 2,65 | 4,18 | 1,13 | 0,83 | 1,44 | | 2,79 | 1,54 | 0,03 | 2,10 | 3,32 | 0,90 | 0,66 | 1,14 |
| 6 | 4,54 | 5,00 | 0,04 | 2,72 | 1,78 | 1,06 | 1,14 | 0,55 | | 3,60 | 3,97 | 0,03 | 2,16 | 1,41 | 0,84 | 0,90 | 0,44 |
| 7 | 3,39 | 5,21 | 0,02 | 2,49 | 2,36 | 0,78 | 1,33 | 0,50 | | 2,69 | 4,13 | 0,02 | 1,98 | 1,87 | 0,62 | 1,06 | 0,40 |
| 8 | 3,49 | 4,96 | 0,03 | 2,25 | 2,35 | 1,43 | 1,57 | 1,75 | | 2,77 | 3,94 | 0,02 | 1,79 | 1,87 | 1,13 | 1,25 | 1,39 |
| 9 | 2,87 | 4,77 | 0,16 | 2,84 | 1,29 | 1,05 | 6,04 | 1,18 | | 2,28 | 3,79 | 0,13 | 2,25 | 1,02 | 0,83 | 4,79 | 0,94 |
| 10 | 3,30 | 4,78 | 0,02 | 2,98 | 1,38 | 0,73 | 3,13 | 0,81 | | 2,62 | 3,79 | 0,02 | 2,37 | 1,10 | 0,58 | 2,48 | 0,64 |
| 11 | 3,08 | 5,47 | 0,11 | 2,35 | 2,42 | 0,84 | 0,84 | 0,51 | | 2,44 | 4,34 | 0,09 | 1,87 | 1,92 | 0,67 | 0,67 | 0,40 |
| 12 | 5,29 | 6,85 | 0,27 | 3,34 | 1,90 | 1,74 | 0,91 | 0,88 | | 4,20 | 5,44 | 0,21 | 2,65 | 1,51 | 1,38 | 0,72 | 0,70 |
| 13 | 3,16 | 4,88 | 0,52 | 2,88 | 4,52 | 1,04 | 2,58 | 0,39 | | 2,51 | 3,87 | 0,41 | 2,29 | 3,59 | 0,83 | 2,05 | 0,31 |
| 14 | 1,61 | 7,40 | 1,35 | 2,98 | 2,69 | 1,31 | 1,17 | 0,44 | | 1,28 | 5,87 | 1,07 | 2,37 | 2,13 | 1,04 | 0,93 | 0,35 |
| 15 | 2,72 | 6,69 | 0,65 | 2,06 | 1,78 | 0,98 | 1,05 | 0,61 | | 2,16 | 5,31 | 0,52 | 1,63 | 1,41 | 0,78 | 0,83 | 0,48 |
| 16 | 2,47 | 5,92 | 0,28 | 3,09 | 2,14 | 0,70 | 1,27 | 0,42 | | 1,96 | 4,70 | 0,22 | 2,45 | 1,70 | 0,56 | 1,01 | 0,33 |
| 17 | 3,20 | 5,99 | 0,54 | 2,25 | Sin Datos | 0,52 | 0,97 | 2,25 | | 2,54 | 4,75 | 0,43 | 1,79 | Sin Datos | 0,41 | 0,77 | 1,79 |
| 18 | 4,31 | 6,02 | 0,57 | 2,45 | Sin Datos | 0,92 | 1,31 | 0,71 | | 3,42 | 4,78 | 0,45 | 1,94 | Sin Datos | 0,73 | 1,04 | 0,56 |
| 19 | 1,84 | 4,44 | 1,32 | 1,72 | 1,27 | 0,96 | 0,65 | 0,81 | | 1,46 | 3,52 | 1,05 | 1,37 | 1,01 | 0,76 | 0,52 | 0,64 |
| 20 | 1,47 | 4,69 | 0,10 | 2,03 | 1,78 | 0,85 | 2,13 | 0,76 | | 1,17 | 3,72 | 0,08 | 1,61 | 1,41 | 0,67 | 1,69 | 0,60 |
| 21 | 1,79 | 4,29 | 0,45 | 2,53 | 1,40 | 0,45 | 0,84 | 0,71 | | 1,42 | 3,40 | 0,36 | 2,01 | 1,11 | 0,36 | 0,67 | 0,56 |
| 22 | 1,69 | 4,81 | 0,32 | 3,02 | 1,59 | 0,38 | 4,69 | 1,37 | | 1,34 | 3,82 | 0,25 | 2,40 | 1,26 | 0,30 | 3,72 | 1,09 |
| 23 | 2,96 | 4,82 | 0,29 | 3,20 | Sin Datos | 0,71 | 2,44 | 1,20 | | 2,35 | 3,83 | 0,23 | 2,54 | Sin Datos | 0,56 | 1,94 | 0,95 |
| 24 | 2,10 | 3,20 | 0,35 | 2,76 | Sin Datos | 0,96 | 1,51 | Sin Datos | | 1,67 | 2,54 | 0,28 | 2,19 | Sin Datos | 0,76 | 1,20 | Sin Datos |
| 25 | 1,86 | 2,35 | 0,40 | 2,37 | Sin Datos | 0,70 | 0,63 | 1,21 | | 1,48 | 1,87 | 0,32 | 1,88 | Sin Datos | 0,56 | 0,50 | 0,96 |
| 26 | 3,08 | 2,14 | 0,88 | 2,42 | Sin Datos | 0,78 | 0,69 | Sin Datos | | 2,44 | 1,70 | 0,70 | 1,92 | Sin Datos | 0,62 | 0,55 | Sin Datos |
| 27 | 4,32 | 2,04 | 1,88 | 2,75 | Sin Datos | 0,77 | 2,10 | 0,56 | | 3,43 | 1,62 | 1,49 | 2,18 | Sin Datos | 0,61 | 1,67 | 0,44 |
| 28 | 2,44 | 1,62 | 1,29 | 3,68 | Sin Datos | 1,16 | 0,96 | 0,54 | | 1,94 | 1,29 | 1,02 | 2,92 | Sin Datos | 0,92 | 0,76 | 0,43 |

| | | Muy E | Buena | | | Bue | ena | | | Admi | isible | | | Ma | la | | |
|-----|-----------|-----------|--------|----------|------------|--------------------|------|----------|-------|-----------|------------|------|----------|-----------|---------|---------|------|
| | BA - E | adajoz | CC - (| Cáceres | MF - Mo | nfragüe | U.M. | - Unidad | Móvil | M | IR - Mérid | а | ZF - | - Zafra | PL - PI | asencia | |
| | | | | | | | SO | ΜΔ | R70 | 2010 |) | | | | | | |
| | | | | | | | | - | 1120 | 2010 | | | | | | | |
| Dia | | | CON | ICENTRA | CIÓN (μg/m | 1 ³) N | | | | | | | ÍN | DICE | | | |
| Dia | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 3,02 | 2,08 | 0,53 | 2,00 | Sin Datos | 0,70 | 1,27 | 0,73 | | 2,40 | 1,65 | 0,42 | 1,59 | Sin Datos | 0,56 | 1,01 | 0,58 |
| 2 | 2,38 | 4,01 | 0,44 | 2,71 | 7,81 | 1,02 | 1,14 | 0,21 | | 1,89 | 3,18 | 0,35 | 2,15 | 6,20 | 0,81 | 0,90 | 0,17 |
| 3 | 2,32 | 1,92 | 0,30 | 2,08 | 1,04 | 0,85 | 0,82 | 0,24 | | 1,84 | 1,52 | 0,24 | 1,65 | 0,83 | 0,67 | 0,65 | 0,19 |
| 4 | 2,49 | 1,82 | 0,33 | 2,48 | 2,49 | 0,66 | 0,46 | 0,88 | | 1,98 | 1,44 | 0,26 | 1,97 | 1,98 | 0,52 | 0,37 | 0,70 |
| 5 | 1,96 | 2,52 | 1,38 | 1,90 | 3,20 | 0,63 | 1,34 | 0,29 | | 1,56 | 2,00 | 1,10 | 1,51 | 2,54 | 0,50 | 1,06 | 0,23 |
| 6 | 1,99 | 2,75 | 2,60 | 2,03 | 4,06 | 0,62 | 0,52 | 0,44 | | 1,58 | 2,18 | 2,06 | 1,61 | 3,22 | 0,49 | 0,41 | 0,35 |
| 7 | 2,91 | 2,83 | 0,41 | 2,65 | 3,75 | 0,65 | 1,85 | 0,21 | | 2,31 | 2,25 | 0,33 | 2,10 | 2,98 | 0,52 | 1,47 | 0,17 |
| 8 | 3,83 | 1,95 | 0,45 | 2,45 | 4,18 | 1,07 | 1,81 | 0,26 | | 3,04 | 1,55 | 0,36 | 1,94 | 3,32 | 0,85 | 1,44 | 0,21 |
| 9 | 4,02 | 3,46 | 1,05 | 2,75 | 2,88 | 1,19 | 1,15 | 0,26 | | 3,19 | 2,75 | 0,83 | 2,18 | 2,29 | 0,94 | 0,91 | 0,21 |
| 10 | 2,71 | Sin Datos | | 2,79 | 0,42 | 1,19 | 1,35 | 1,41 | | | Sin Datos | 0,48 | 2,21 | 0,33 | 0,94 | 1,07 | 1,12 |
| 11 | 2,85 | 0,56 | 0,70 | 1,73 | Sin Datos | 1,14 | 1,50 | 1,26 | | 2,26 | 0,44 | 0,56 | 1,37 | Sin Datos | 0,90 | 1,19 | 1,00 |
| 12 | 2,37 | 0,47 | 0,79 | 1,93 | 1,04 | 0,81 | 1,56 | 1,74 | | 1,88 | 0,37 | 0,63 | 1,53 | 0,83 | 0,64 | 1,24 | 1,38 |
| 13 | 2,71 | 0,25 | 0,72 | 2,73 | 0,66 | 0,69 | 1,45 | 1,26 | | 2,15 | 0,20 | 0,57 | 2,17 | 0,52 | 0,55 | 1,15 | 1,00 |
| 14 | 4,03 | 0,27 | 0,89 | 2,69 | 0,62 | 0,72 | 1,55 | 1,29 | | 3,20 | 0,21 | 0,71 | 2,13 | 0,49 | 0,57 | 1,23 | 1,02 |
| 15 | 3,93 | 1,56 | 2,16 | 2,53 | 1,44 | 0,72 | 0,27 | 1,37 | | 3,12 | 1,24 | 1,71 | 2,01 | 1,14 | 0,57 | 0,21 | 1,09 |
| 16 | Sin Datos | | 0,28 | 2,93 | 6,48 | 1,14 | 1,48 | 1,41 | | Sin Datos | 0,53 | 0,22 | 2,33 | 5,14 | 0,90 | 1,17 | 1,12 |
| 17 | Sin Datos | 0,46 | 0,21 | 3,54 | 1,43 | 0,73 | 3,16 | 1,54 | | Sin Datos | 0,37 | 0,17 | 2,81 | 1,13 | 0,58 | 2,51 | 1,22 |
| 18 | 5,42 | 0,63 | 0,64 | 2,22 | 2,14 | 0,41 | 2,14 | 1,64 | | 4,30 | 0,50 | 0,51 | 1,76 | 1,70 | 0,33 | 1,70 | 1,30 |
| 19 | 7,09 | 0,12 | 0,94 | 2,35 | 1,82 | 0,73 | 0,70 | 1,31 | | 5,63 | 0,10 | 0,75 | 1,87 | 1,44 | 0,58 | 0,56 | 1,04 |
| 20 | 4,92 | 0,10 | 0,38 | 2,88 | 1,81 | 0,86 | 1,18 | 1,25 | | 3,90 | 0,08 | 0,30 | 2,29 | 1,44 | 0,68 | 0,94 | 0,99 |
| 21 | 6,14 | 0,59 | 0,18 | 3,35 | 1,63 | 0,44 | 1,30 | 1,25 | | 4,87 | 0,47 | 0,14 | 2,66 | 1,29 | 0,35 | 1,03 | 0,99 |
| 22 | 5,18 | 0,80 | 1,87 | 1,15 | 1,55 | 0,56 | 2,04 | 1,66 | | 4,11 | 0,63 | 1,48 | 0,91 | 1,23 | 0,44 | 1,62 | 1,32 |
| 23 | 5,44 | 0,21 | 0,57 | 3,68 | 1,30 | 0,70 | 0,86 | 1,38 | | 4,32 | 0,17 | 0,45 | 2,92 | 1,03 | 0,56 | 0,68 | 1,10 |
| 24 | 3,62 | 0,93 | 0,37 | 2,54 | 0,54 | 0,66 | 1,92 | 1,30 | | 2,87 | 0,74 | 0,29 | 2,02 | 0,43 | 0,52 | 1,52 | 1,03 |
| 25 | 3,90 | 0,14 | 0,63 | 1,88 | 0,78 | 0,86 | 1,64 | 1,27 | | 3,10 | 0,11 | 0,50 | 1,49 | 0,62 | 0,68 | 1,30 | 1,01 |
| 26 | 5,32 | 0,14 | 0,95 | 3,08 | Sin Datos | 1,02 | 2,50 | 1,26 | | 4,22 | 0,11 | 0,75 | 2,44 | Sin Datos | 0,81 | 1,98 | 1,00 |
| 27 | 3,83 | 0,16 | 0,54 | 2,94 | Sin Datos | 0,77 | 1,41 | 1,33 | | 3,04 | 0,13 | 0,43 | 2,33 | Sin Datos | 0,61 | 1,12 | 1,06 |
| 28 | 3,35 | 0,12 | 1,03 | 3,15 | Sin Datos | 0,74 | 1,12 | 1,34 | | 2,66 | 0,10 | 0,82 | 2,50 | Sin Datos | 0,59 | 0,89 | 1,06 |
| 29 | 3,47 | 0,18 | 1,32 | 3,18 | Sin Datos | 1,12 | 1,24 | 1,25 | | 2,75 | 0,14 | 1,05 | 2,52 | Sin Datos | 0,89 | 0,98 | 0,99 |
| 30 | 4,08 | 0,34 | 0,92 | Sin Dato | _ | 0,74 | 1,08 | 1,30 | | 3,24 | 0,27 | 0,73 | Sin Dato | _ | 0,59 | 0,86 | 1,03 |
| 31 | 4,04 | 0,97 | 0,48 | 3,94 | 2,23 | 0,90 | 1,09 | 1,31 | | 3,21 | 0,77 | 0,38 | 3,13 | 1,77 | 0,71 | 0,87 | 1,04 |

| | | Muy E | Buena | | | Bue | na | | | Adm | isible | | | Ma | ala | | |
|-----|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | BA - E | Badajoz | CC - (| Cáceres | MF - Mo | onfragüe | U.M. | - Unidad | Móvil | M | IR - Méric | la | ZF - 2 | Zafra | PL - Pla | asencia | |
| | | | | | | | SO | _a AB | RIL | 2010 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 7 1 2 | | | | | | | | | |
| Dia | | | | ICENTRAC | | | | | | | | | ÍND | | | | |
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 3,28 | 0,50 | 0,15 | 1,75 | 1,46 | 0,67 | 1,51 | 1,25 | | 2,60 2,44 | 0,40 0,71 | 0,40 0,71 | 1,39 Sin Datos | 1,16 0.65 | 0,53 0.92 | 1,20 | 0,99 |
| 2 | 3,07 2,78 | 0,90 1,41 | 0,36 | Sin Datos | 0,82 | 1,16 | 1,40 | 1,25 | | 2,44 | 0,71 1,12 | 1,12 | Sin Datos Sin Datos | 0,65 | 0,92 | 1,11 0,75 | 0,99 0,99 |
| 4 | 2,76 3,14 | 0,48 | 0,63 0,75 | Sin Datos 2,42 | 0,35 0,32 | 1,21 0,91 | 0,94 1,03 | 1,25 1,25 | | 2,49 | 0,38 | 0,38 | 1,92 | 0,25 | 0,96 | 0,73 | 0,99 |
| 5 | 3,14 3,59 | 0,48 1,26 | 0,75 | 3,35 | 0,32 | 0,89 | 1,03 | 1,23 | | 2,49 | 1,00 | 1,00 | 2,66 | 0,53 | 0,72 | 0,82 | 1,03 |
| 6 | 3,33 | 0,71 | 0,30 | 2,29 | 0,64 | 0,69 | 4,21 | 1,46 | | 2,64 | 0,56 | 0,56 | 1,82 | 0,55 | 0.36 | 3,34 | 1,16 |
| 7 | 4,54 | 0,69 | 0,38 | 3,18 | 0,28 | 0,45 | 1,60 | 1,35 | | 3,60 | 0,55 | 0,55 | 2,52 | 0,22 | 0,75 | 1,27 | 1,07 |
| 8 | 3,88 | 1,09 | 0,88 | Sin Datos | 5,95 | 0,85 | 0.74 | 1,32 | | 3.08 | 0,87 | 0,87 | Sin Datos | 4,72 | 0.67 | 0,59 | 1,05 |
| 9 | 3,80 | 2,90 | 0,78 | 1,17 | 1,69 | 0,61 | 1.83 | 1,29 | | 3,02 | 2,30 | 2,30 | 0,93 | 1,34 | 0,48 | 1,45 | 1,02 |
| 10 | 1,71 | 4,48 | 0.39 | 1,36 | 1,84 | 0.49 | 1.86 | 1,26 | | 1,36 | 3,56 | 3,56 | 1,08 | 1,46 | 0,39 | 1,48 | 1,00 |
| 11 | 2,14 | 3,19 | 0,46 | 7,10 | 2,87 | 0,68 | 1,90 | 1,33 | | 1,70 | 2,53 | 2,53 | 5,63 | 2,28 | 0,54 | 1,51 | 1,06 |
| 12 | 3,68 | 3,71 | 0,94 | 4,92 | 1,16 | 0,77 | 1,27 | 1,32 | | 2,92 | 2,94 | 2,94 | 3,90 | 0,92 | 0,61 | 1,01 | 1,05 |
| 13 | 7,02 | 4,51 | 0,60 | 5,77 | 4,06 | 0,46 | 1,92 | 1,25 | | 5,57 | 3,58 | 3,58 | 4,58 | 3,22 | 0,37 | 1,52 | 0,99 |
| 14 | 5,12 | 4,35 | 3,51 | 4,90 | 2,79 | 0,34 | 1,52 | 1,60 | | 4,06 | 3,45 | 3,45 | 3,89 | 2,21 | 0,27 | 1,21 | 1,27 |
| 15 | 5,75 | 3,62 | 1,25 | 8,53 | 1,32 | 0,38 | 1,36 | 1,36 | | 4,56 | 2,87 | 2,87 | 6,77 | 1,05 | 0,30 | 1,08 | 1,08 |
| 16 | 3,27 | 5,54 | 0,14 | 2,80 | 5,68 | 0,69 | 1,94 | 1,25 | | 2,60 | 4,40 | 4,40 | 2,22 | 4,51 | 0,55 | 1,54 | 0,99 |
| 17 | 4,07 | 5,29 | 0,22 | 6,66 | 1,14 | 0,43 | 0,46 | 1,25 | | 3,23 | 4,20 | 4,20 | 5,29 | 0,90 | 0,34 | 0,37 | 0,99 |
| 18 | 4,00 | 4,07 | 0,38 | 4,10 | 1,16 | 0,54 | 1,22 | 1,25 | | 3,17 | 3,23 | 3,23 | 3,25 | 0,92 | 0,43 | 0,97 | 0,99 |
| 19 | 5,58 | 4,53 | 4,06 | 5,31 | 1,04 | 0,67 | 1,27 | 0,73 | | 4,43 | 3,60 | 3,60 | 4,21 | 0,83 | 0,53 | 1,01 | 0,58 |
| 20 | 4,47 | 5,14 | 5,84 | Sin Datos | 1,29 | 1,48 | 0,65 | 0,47 | | 3,55 | 4,08 | 4,08 | Sin Datos | 1,02 | 1,17 | 0,52 | 0,37 |
| 21 | 5,44 | 4,28 | 6,27 | Sin Datos | 2,18 | 0,84 | 1,00 | 0,81 | | 4,32 | 3,40 | 3,40 | Sin Datos | 1,73 | 0,67 | 0,79 | 0,64 |
| 22 | 4,42 | 5,55 | 5,95 | 2,06 | 3,11 | 0,99 | 0,74 | 0,88 | | 3,51 | 4,40 | 4,40 | 1,63 | 2,47 | 0,79 | 0,59 | 0,70 |
| 23 | 1,52 | 6,08 | 5,19 | 2,65 | 4,27 | 0,63 | 0,16 | 1,22 | | 1,21 | 4,83 | 4,83 | 2,10 | 3,39 | 0,50 | 0,13 | 0,97 |
| 24 | 0,76 | 4,81 | 5,16 | 1,00 | 3,23 | 0,59 | 1,92 | 0,66 | | 0,60 | 3,82 | 3,82 | 0,79 | 2,56 | 0,47 | 1,52 | 0,52 |
| 25 | 0,92 | 5,60 | 5,53 | 3,04 | 3,46 | 0,76 | 0,84 | 0,61 | | 0,73 | 4,44 | 4,44 | 2,41 | 2,75 | 0,60 | 0,67 | 0,48 |
| 26 | 0,56 | 5,82 | 5,50 | 1,28 | 4,23 | 1,61 | 0,80 | 0,85 | | 0,44 | 4,62 | 4,62 | 1,02 | 3,36 | 1,28 | 0,63 | 0,67 |
| 27 | 0,64 | 3,84 | 5,87 | 1,00 | 7,02 | 0,75 | 0,37 | 1,04 | | 0,51 | 3,05 | 3,05 | 0,79 | 5,57 | 0,60 | 0,29 | 0,83 |
| 28 | 2,97 | 2,43 | 4,32 | 1,03 | 1,43 | 0,48 | 1,79 | 1,25 | | 2,36 | 1,93 | 1,93 | 0,82 | 1,13 | 0,38 | 1,42 | 0,99 |
| 29 | 4,26 | 2,03 | 2,59 | 1,75 | 1,76 | 0,76 | 0,35 | 1,55 | | 3,38 | 1,61 | 1,61 | 1,39 | 1,40 | 0,60 | 0,28 | 1,23 |
| 30 | 5,04 | 4,98 | 2,49 | 3,99 | 0,90 | 0,99 | 1,18 | 0,75 | | 4,00 | 3,95 | 3,95 | 3,17 | 0,71 | 0,79 | 0,94 | 0,60 |

| | | Muy E | Buena | | | Bue | ena | | | Adm | isible | | | M | ala | | |
|-----|-----------|-----------|--------|-----------|---------|----------|------|-----------------|-------|--------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | BA - B | adajoz | CC - (| Cáceres | MF - Mo | onfragüe | U.M. | - Unidad I | Móvil | M | 1R - Mérida | a | ZF - 2 | Zafra | PL - Pla | asencia | |
| | | | | | | | SO | _a MA | YO | 2010 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 1017 | | | | | | | | | |
| Dia | | | | ICENTRAC | | | | | | | | | ÍND | | | | |
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 5,64 | 4,30 | 2,74 | 4,00 | 1,46 | 0,65 | 0,72 | 0,17 | | 4,48 | 3,41 | 2,17 | 3,17 | 1,16 | 0,52 | 0,57 | 0,13 |
| 2 | 3,15 | 3,32 | 2,74 | 4,01 | 0,82 | 1,09 | 0,60 | 0,35 | | 2,50 | 2,63 | 2,17 | 3,18 | 0,65 | 0,87 | 0,48 | 0,28 |
| 3 | 2,40 | 5,58 | 2,77 | 3,99 | 0,35 | 1,17 | 0,88 | 0,44 | | 1,90 | 4,43 | 2,20 | 3,17 | 0,28 | 0,93 | 0,70 | 0,35 |
| 4 | 2,84 | 4,11 | 2,43 | 2,77 | 0,32 | 0,98 | 0,77 | 0,48 | | 2,25 | 3,26 | 1,93 | 2,20 | 0,25 | 0,78 | 0,61 | 0,38 |
| 5 | 2,65 | 4,15 | 2,11 | 1,61 | 0,67 | 1,45 | 0,61 | 0,30 | | 2,10 | 3,29 | 1,67 | 1,28 | 0,53 | 1,15 | 0,48 | 0,24 |
| 6 | 2,16 | 4,08 | 1,15 | 1,76 | 0,64 | 1,45 | 0,57 | 0,49 | | 1,71 | 3,24 | 0,91 | 1,40 | 0,51 | 1,15 | 0,45 | 0,39 |
| 7 | 1,86 | 5,58 | 0,27 | 2,28 | 0,28 | 1,10 | 2,03 | 0,46 | | 1,48 | 4,43 | 0,21 | 1,81 | 0,22 | 0,87 | 1,61 | 0,37 |
| 8 | 2,29 | 2,82 | 0,15 | 2,21 | 5,95 | 0,58 | 0,35 | 0,39 | | 1,82 | 2,24 | 0,12 | 1,75 | 4,72 | 0,46 | 0,28 | 0,31 |
| 9 | 0,45 | 3,06 | 0,14 | 2,50 | 1,69 | 0,29 | 0,37 | 0,64 | | 0,36 | 2,43 | 0,11 | 1,98 | 1,34 | 0,23 | 0,29 | 0,51 |
| 10 | 0,39 | 5,28 | 0,11 | 2,07 | 1,84 | 1,16 | 1,03 | 0,94 | | 0,31 | 4,19 | 0,09 | 1,64 | 1,46 | 0,92 | 0,82 | 0,75 |
| 11 | 1,24 | 4,28 | 0,10 | 2,67 | 2,87 | 0,62 | 1,26 | 0,81 | | 0,98 | 3,40 | 0,08 | 2,12 | 2,28 | 0,49 | 1,00 | 0,64 |
| 12 | 0,44 | 5,00 | 0,10 | 1,80 | 1,16 | 0,58 | 0,91 | 0,53 | | 0,35 | 3,97 | 0,08 | 1,43 | 0,92 | 0,46 | 0,72 | 0,42 |
| 13 | 1,11 | 5,21 | 1,03 | 2,66 | 4,06 | 0,70 | 0,97 | 0,45 | | 0,88 | 4,13 | 0,82 | 2,11 | 3,22 | 0,56 | 0,77 | 0,36 |
| 14 | 0,85 | 3,06 | 0,65 | 2,31 | 2,79 | 0,84 | 0,60 | 0,93 | | 0,67 | 2,43 | 0,52 | 1,83 | 2,21 | 0,67 | 0,48 | 0,74 |
| 15 | 0,19 | 4,41 | 0,10 | 2,16 | 1,32 | 0,81 | 1,25 | 0,37 | | 0,15 | 3,50 | 0,08 | 1,71 | 1,05 | 0,64 | 0,99 | 0,29 |
| 16 | 0,41 | 3,76 | 0,10 | Sin Datos | 5,68 | 1,02 | 0,87 | 0,59 | | 0,33 | 2,98 | 0,08 | Sin Datos | 4,51 | 0,81 | 0,69 | 0,47 |
| 17 | 1,53 | 4,03 | 0,10 | Sin Datos | 1,14 | 1,22 | 1,64 | 0,56 | | 1,21 | 3,20 | 0,08 | Sin Datos | 0,90 | 0,97 | 1,30 | 0,44 |
| 18 | 1,39 | 3,70 | 2,09 | 2,50 | 1,16 | 1,20 | 1,46 | 0,85 | | 1,10 | 2,94 | 1,66 | 1,98 | 0,92 | 0,95 | 1,16 | 0,67 |
| 19 | 0,84 | 3,53 | 3,36 | 2,79 | 1,04 | 1,03 | 1,75 | 0,53 | | 0,67 | 2,80 | 2,67 | 2,21 | 0,83 | 0,82 | 1,39 | 0,42 |
| 20 | 4,23 | Sin Datos | 3,36 | 2,51 | 1,29 | 1,38 | 0,96 | 0,92 | | 3,36 | Sin Datos | 2,67 | 1,99 | 1,02 | 1,10 | 0,76 | 0,73 |
| 21 | 6,19 | 4,17 | 3,27 | 3,06 | 2,18 | 0,79 | 1,20 | 0,58 | | 4,91 | 3,31 | 2,60 | 2,43 | 1,73 | 0,63 | 0,95 | 0,46 |
| 22 | 2,42 | 4,58 | 2,70 | 3,10 | 3,11 | 0,10 | 1,30 | 0,63 | | 1,92 | 3,63 | 2,14 | 2,46 | 2,47 | 0,08 | 1,03 | 0,50 |
| 23 | 1,01 | 4,66 | 2,70 | 2,56 | 4,27 | 0,10 | 0,28 | 0,99 | | 0,80 0,66 | 3,70 3,40 | 2,14 | 2,03 1,95 | 3,39 2,56 | 0,08 0,52 | 0,22 4,34 | 0,79 |
| 24 | 0,83 | 4,29 | 2,67 | 2,46 | 3,23 | 0,65 | 5,47 | 0,91 | | | Sin Datos | 2,12 | | | | | 0,72 |
| 25 | Sin Datos | | 3,34 | 1,98 | 3,46 | 0,81 | 1,80 | 0,74 | | | | 2,65 2,87 | 1,57 2,07 | 2,75 3,36 | 0,64 0,51 | 1,43 0,91 | 0,59 |
| 26 | Sin Datos | | 3,62 | 2,61 | 4,23 | 0,64 | 1,15 | 0,70 | | | Sin Datos | 2,87 2,77 | | 3,36 5,57 | | | 0,56 |
| 27 | Sin Datos | | 3,49 | 2,26 | 7,02 | 0,80 | 1,05 | 0,45 | | | Sin Datos Sin Datos | 2,77 2,24 | 1,79 1,84 | | 0,63 0,52 | 0,83 | 0,36 |
| 28 | Sin Datos | | 2,82 | 2,32 | 1,43 | 0,66 | 1,15 | 0,49 | | | | 2,24 1,99 | 1,84 | 1,13 | | 0,91 0,29 | 0,39 0.44 |
| 29 | Sin Datos | | 2,51 | 2,18 | 1,76 | 0,40 | 0,36 | 0,55 | | | Sin Datos Sin Datos | 1,99 2,11 | 2,13 | 1,40 | 0,32 | | , |
| 30 | Sin Datos | | 2,66 | 2,68 | 0,90 | 0,69 | 1,07 | 1,02 | | | | | | 0,71 | 0,55 | 0,85 | 0,81 |
| 31 | Sin Datos | Sin Datos | 2,43 | Sin Datos | 0,36 | 1,11 | 1,65 | 0,65 | | Sin Datos | Sin Datos | 1,93 | Sin Datos | 0,29 | 0,88 | 1,31 | 0,52 |

| Muy E | Buena | Buer | na | Admisible | M | lala |
|--------------|--------------|----------------|----------------|-------------------|------------|----------------|
| BA - Badaioz | CC - Cáceres | MF - Monfragüe | LLM - Unidad N | Móvil MR - Mérida | 7F - 7afra | PI - Plasencia |

SO₂ JUNIO 2010

| | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dia | | | CON | CENTRAC | IÓN (μg/r | n³) N | | | | | | ÍND | ICE | | | |
| Dia | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | Sin Datos | Sin Datos | 1,96 | Sin Datos | 3,50 | Sin Datos | Sin Datos | 1,01 | Sin Datos | Sin Datos | 1,56 | Sin Datos | 2,78 | Sin Datos | Sin Datos | 0,80 |
| 2 | Sin Datos | Sin Datos | 2,13 | Sin Datos | 3,56 | Sin Datos | Sin Datos | 1,32 | Sin Datos | Sin Datos | 1,69 | Sin Datos | 2,83 | Sin Datos | Sin Datos | 1,05 |
| 3 | Sin Datos | 6,66 | 3,26 | Sin Datos | 3,93 | Sin Datos | Sin Datos | 1,54 | Sin Datos | 5,29 | 2,59 | Sin Datos | 3,12 | Sin Datos | Sin Datos | 1,22 |
| 4 | 3,78 | 5,47 | 3,24 | Sin Datos | 2,94 | Sin Datos | Sin Datos | 1,41 | 3,00 | 4,34 | 2,57 | Sin Datos | 2,33 | Sin Datos | Sin Datos | 1,12 |
| 5 | 2,38 | 2,15 | 3,24 | 1,05 | 3,25 | Sin Datos | Sin Datos | 0,73 | 1,89 | 1,71 | 2,57 | 0,83 | 2,58 | Sin Datos | Sin Datos | 0,58 |
| 6 | 2,72 | 1,80 | 3,19 | Sin Datos | 1,44 | Sin Datos | Sin Datos | 0,61 | 2,16 | 1,43 | 2,53 | Sin Datos | 1,14 | Sin Datos | Sin Datos | 0,48 |
| 7 | 3,49 | 1,15 | 3,41 | 6,10 | 4,19 | Sin Datos | Sin Datos | 0,78 | 2,77 | 0,91 | 2,71 | 4,84 | 3,33 | Sin Datos | Sin Datos | 0,62 |
| 8 | 1,43 | 3,32 | 3,32 | 3,39 | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | 0,52 | 1,13 | 2,63 | 2,63 | 2,69 | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | 0,41 |
| 9 | 2,13 | 2,50 | Sin Datos | Sin Datos | 0,51 | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | 1,69 | 1,98 | Sin Datos | Sin Datos | 0,40 | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos |
| 10 | 4,02 | 1,14 | Sin Datos | 3,55 | 0,90 | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | 3,19 | 0,90 | Sin Datos | 2,82 | 0,71 | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos |
| 11 | 3,42 | 1,79 | Sin Datos | 3,08 | 0,88 | 0,10 | 2,51 | Sin Datos | 2,71 | 1,42 | Sin Datos | 2,44 | 0,70 | 0,08 | 1,99 | Sin Datos |
| 12 | 0,80 | 0,52 | Sin Datos | 1,55 | Sin Datos | 0,64 | 0,38 | Sin Datos | 0,63 | 0,41 | Sin Datos | 1,23 | Sin Datos | 0,51 | 0,30 | Sin Datos |
| 13 | 2,02 | 1,49 | Sin Datos | 3,90 | Sin Datos | 0,98 | 0,40 | Sin Datos | 1,60 | 1,18 | Sin Datos | 3,10 | Sin Datos | 0,78 | 0,32 | Sin Datos |
| 14 | 4,60 | 1,10 | Sin Datos | 1,14 | Sin Datos | 1,00 | 1,13 | Sin Datos | 3,65 | 0,87 | Sin Datos | 0,90 | Sin Datos | 0,79 | 0,90 | Sin Datos |
| 15 | 4,92 | 0,37 | Sin Datos | 2,36 | Sin Datos | 1,42 | 0,24 | Sin Datos | 3,90 | 0,29 | Sin Datos | 1,87 | Sin Datos | 1,13 | 0,19 | Sin Datos |
| 16 | 3,55 | 2,69 | Sin Datos | 1,02 | Sin Datos | 1,20 | 1,36 | Sin Datos | 2,82 | 2,13 | Sin Datos | 0,81 | Sin Datos | 0,95 | 1,08 | Sin Datos |
| 17 | 1,22 | 0,46 | Sin Datos | 1,00 | Sin Datos | 1,42 | 0,96 | Sin Datos | 0,97 | 0,37 | Sin Datos | 0,79 | Sin Datos | 1,13 | 0,76 | Sin Datos |
| 18 | 2,58 | 1,06 | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | 1,36 | 1,36 | 3,11 | 2,05 | 0,84 | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | 1,08 | 1,08 | 2,47 |
| 19 | 2,10 | 0,74 | 1,62 | Sin Datos | Sin Datos | 0,72 | 0,96 | 2,27 | 1,67 | 0,59 | 1,29 | | Sin Datos | 0,57 | 0,76 | 1,80 |
| 20 | 2,51 | 1,94 | 1,25 | Sin Datos | Sin Datos | 1,01 | 0,62 | 3,02 | 1,99 | 1,54 | 0,99 | | Sin Datos | 0,80 | 0,49 | 2,40 |
| 21 | 3,73 | 1,65 | 1,29 | Sin Datos | Sin Datos | 1,14 | 1,49 | 3,24 | 2,96 | 1,31 | 1,02 | | Sin Datos | 0,90 | 1,18 | 2,57 |
| 22 | 2,73 | 5,12 | 1,51 | Sin Datos | Sin Datos | 1,21 | 1,56 | 3,02 | 2,17 | 4,06 | 1,20 | | Sin Datos | 0,96 | 1,24 | 2,40 |
| 23 | 6,45 | 7,54 | 1,14 | Sin Datos | Sin Datos | 2,02 | Sin Datos | 4,14 | 5,12 | 5,98 | 0,90 | | Sin Datos | 1,60 | Sin Datos | 3,29 |
| 24 | 3,15 | 5,89 | 0,48 | Sin Datos | Sin Datos | 1,46 | Sin Datos | 4,79 | 2,50 | 4,67 | 0,38 | | Sin Datos | 1,16 | Sin Datos | 3,80 |
| 25 | 4,11 | 0,24 | 0,14 | | Sin Datos | 1,87 | 1,20 | 4,19 | 3,26 | 0,19 | 0,11 | | Sin Datos | 1,48 | 0,95 | 3,33 |
| 26 | 2,52 | 0,87 | 0,20 | Sin Datos | | 1,46 | 1,49 | 4,19 | 2,00 | 0,69 | 0,16 | Sin Datos | Sin Datos | 1,16 | 1,18 | 3,33 |
| 27 | 2,60 | 2,03 | 0,11 | 1,00 | Sin Datos | 0,99 | 1,01 | 4,63 | 2,06 | 1,61 | 0,09 | 0,79 | Sin Datos | 0,79 | 0,80 | 3,67 |
| 28 | 1,78 | 1,62 | 1,66 | 1,00 | Sin Datos | 1,27 | 1,38 | 4,24 | 1,41 | 1,29 | 1,32 | 0,79 | Sin Datos | 1,01 | 1,10 | 3,37 |
| 29 | 5,28 | 7,34 | 2,93 | 1,00 | 3,34 | 0,84 | 1,62 | 4,26 | 4,19 | 5,83 | 2,33 | 0,79 | 2,65 | 0,67 | 1,29 | 3,38 |
| 30 | 2,76 | 1,66 | 3,07 | 1,00 | 2,03 | 1,72 | 0,98 | 4,61 | 2,19 | 1,32 | 2,44 | 0,79 | 1,61 | 1,37 | 0,78 | 3,66 |

| | | | Muy B | uena | | | Bu | ena | | | Adr | nisible | | | Ma | la | | |
|---|--------|--------------|-----------|--------|-----------|-----------|------------------|-----------|--------------|-------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | BA - I | Badajoz | CC - (| Cáceres | MF - Moi | nfragüe | U.M | Unidad I | Móvil | | MR - Mérida | ì | ZF - | Zafra | PL - P | lasencia | |
| | | | | | | | | SO | . JUI | 10 | 2010 |) | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2001 | | 2010 | | | | | | | |
| | Dia - | | | CON | ICENTRAC | IÓN (μg/m | ³) N | | | | | | | ÍNI | DICE | | | |
| ľ | , , | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| | 1 | 1,97 | 0,23 | 3,09 | 1,28 | 1,27 | 1,87 | 1,27 | 5,60 | | 1,56 | 0,18 | 2,45 | 1,02 | 1,01 | 1,48 | 1,01 | 4,44 |
| | 2 | 3,92 | 0,75 | 3,15 | 1,00 | 2,23 | 1,40 | 0,62 | 4,72 | | 3,11 | 0,60 | 2,50 | 0,79 | 1,77 | 1,11 | 0,49 | 3,75 |
| | 3 | 4,38 | 0,62 | 2,95 | 1,00 | 2,43 | 1,49 | 1,12 | 4,57 | | 3,48 | 0,49 | 2,34 | 0,79 | 1,93 | 1,18 | 0,89 | 3,63 |
| | 4 | 3,46 | 0,34 | 2,63 | 1,00 | 1,43 | 1,38 | 2,42 | 4,52 | | 2,75 | 0,27 | 2,09 | 0,79 | 1,13 | 1,10 | 1,92 | 3,59 |
| | 5 | 3,68 | Sin Datos | 2,21 | 1,00 | 3,30 | 1,18 | 1,61 | 4,72 | | 2,92 | Sin Datos | 1,75 | 0,79 | 2,62 | 0,94 | 1,28 | 3,75 |
| | 6 | 5,22 | Sin Datos | 1,22 | Sin Datos | 4,31 | 1,54 | 0,31 | 1,93 | | 4,14 | Sin Datos | 0,97 | Sin Datos | _ ′ | 1,22 | 0,25 | 1,53 |
| | 7 | 5,55 | 2,79 | 1,45 | 1,59 | 4,22 | 1,75 | 1,01 | 2,64 | | 4,40 | 2,21 | 1,15 | 1,26 | 3,35 | 1,39 | 0,80 | 2,10 |
| | 8 | 6,38 | 0,34 | 1,43 | Sin Datos | 2,90 | 1,53 | 2,03 | 5,36 | | 5,06 | 0,27 | 1,13 | Sin Datos | | 1,21 | 1,61 | 4,25 |
| | 9 | 4,00 | 4,53 | 1,51 | 1,92 | 0,73 | 0,97 | 2,07 | 4,91 | | 3,17 | 3,60 | 1,20 | 1,52 | 0,58 | 0,77 | 1,64 | 3,90 |
| | 10 | 3,14 | 3,49 | 1,16 | 6,12 | 3,96 | 1,35 | 2,60 | 4,38 | | 2,49 | 2,77 | 0,92 | 4,86 | 3,14 | 1,07 | 2,06 | 3,48 |
| | 11 | 0,97 | 2,55 | 0,73 | 2,02 | 4,50 | 1,34 | 1,72 | 4,89 | | 0,77 | 2,02 | 0,58 | 1,60 | 3,57 | 1,06 | 1,37 | 3,88 |
| | 12 | 0,12 | 1,27 | 0,54 | 1,76 | 2,97 | 1,05 | 0,39 | 6,02 | | 0,10 | 1,01 | 0,43 | 1,40 | 2,36 | 0,83 | 0,31 | 4,78 |
| | 13 | 2,14 | 2,97 | 0,36 | 2,19 | 10,22 | 1,78 | 1,81 | 6,12 | | 1,70 | 2,36 | 0,29 | 1,74 | 8,11 | 1,41 | 1,44 | 4,86 |
| | 14 | 1,13 | 6,18 | 0,40 | 3,96 | Sin Datos | 1,15 | 0,96 | 5,10 | | 0,90 | 4,90 | 0,32 | 3,14 | Sin Datos | 0,91 | 0,76 | 4,05 |
| | 15 | 1,19 | 2,04 | 0,56 | 1,83 | 2,42 | 1,34 | 1,18 | 4,46 | | 0,94 | 1,62 | 0,44 | 1,45 | 1,92 | 1,06 | 0,94 | 3,54 |
| | 16 | 0,57 | 3,85 | 0,67 | 4,89 | 3,82 | 1,80 | 1,24 | 4,44 | | 0,45 | 3,06 | 0,53 | 3,88 | 3,03 | 1,43 | 0,98 | 3,52 |
| | 17 | 1,75 | 4,11 | 0,62 | 9,22 | Sin Datos | 1,42 | 0,72 | 4,17 | | 1,39 | 3,26 | 0,49 | 7,32 | Sin Datos | 1,13 | 0,57 | 3,31 |
| | 18 | 1,70 | 6,02 | 0,65 | 5,27 | Sin Datos | 1,43 | 0,22 | 4,56 | | 1,35 | 4,78 | 0,52 | 4,18 | Sin Datos | 1,13 | 0,17 | 3,62 |
| | 19 | 0,82 | 3,52 | 1,01 | 2,68 | 7,52 | 1,75 | 0,49 | 5,15 | | 0,65 | 2,79 | 0,80 | 2,13 | 5,97 | 1,39 | 0,39 | 4,09 |
| | 20 | 2,23 | 4,06 | 0,84 | Sin Datos | Sin Datos | 1,70 | Sin Datos | 5,42 | | 1,77 | 3,22 | 0,67 | Sin Datos | | 1,35 | Sin Datos | 4,30 |
| | 21 | 3,02 | 3,08 | 2,47 | Sin Datos | 2,17 | 1,14 | 0,91 | 4,74 | | 2,40 | 2,44 | 1,96 | Sin Datos | , | 0,90 | 0,72 | 3,76 |
| | 22 | 2,43 | 5,46 | 3,39 | 10,47 | 2,07 | 1,72 | 1,68 | 4,82 | | 1,93 | 4,33 | 2,69 | 8,31 | 1,64 | 1,37 | 1,33 | 3,83 |
| | 23 | 2,10 | 4,74 | 3,26 | 3,26 | 2,91 | 1,80 | 0,30 | 4,63 | | 1,67 | 3,76 | 2,59 2,34 | 2,59 | 2,31 | 1,43 | 0,24 | 3,67 |
| | 24 | 1,53 | 6,44 | 2,95 | 1,32 | 5,27 | 1,45 | 2,37 | 4,64 | | 1,21 1,79 | 5,11 Sin Datos | 2,34 2,29 | 1,05 0,83 | 4,18 3,10 | 1,15 | 1,88 2,54 | 3,68 3,53 |
| | 25 | 2,26 | Sin Datos | 2,88 | 1,04 | 3,90 | 1,12 | 3,20 | 4,45 | | | | | | | 0,89 | | |
| | 26 | 3,35 5,79 | 3,30 | 2,96 | 1,24 | 1,66 | 0,79 | 0,86 | 4,34 | | 2,66 4,60 | 2,62 3,86 | 2,35 2,04 | 0,98 0,97 | 1,32 2,33 | 0,63 1,06 | 0,68 0,75 | 3,44 |
| | 27 | | 4,86 | 2,57 | 1,22 | 2,94 | 1,34 | 0,94 | 4,40 | | 4,60 6,17 | 3,86 3,56 | 2,04 1,82 | 0,97 0,79 | 2,33 2,61 | 1,06 1,40 | 0,75 1,02 | 3,49 |
| | 28 | 7,78 | 4,48 | 2,29 | 1,00 | 3,29 | 1,77 | 1,28 | 5,22 | | 6,1 <i>7</i> 5,90 | 3,56 2,18 | 1,82 0,72 | 0,79 3,40 | 2,61 3,59 | 1,40 1,78 | 1,02 0,82 | 4,14 4,52 |
| | 29 | 7,44 | 2,75 | 0,91 | 4,28 | 4,52 | 2,24 | 1,03 | 5,70 5.07 | | | | 0,72 | | | | | |
| | 30 | 4,45 | 2,72 | 0,18 | 2,22 | 5,49 | 1,70 | 1,31 | 5,07 | | 3,53 | 2,16 | | 1,76 | 4,36 | 1,35 | 1,04 | 4,02 |
| | 31 | 5,39 | 1,82 | 0,18 | 3,84 | 4,86 | 1,82 | 0,55 | 4,89 | | 4,28 | 1,44 | 0,14 | 3,05 | 3,86 | 1,44 | 0,44 | 3,88 |

| | | Muy E | Buena | | | Bu | ena | | | Adn | nisible | | | Ma | ala | | |
|-----|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|------------|-------|------|------------|-----------|-----------|-------|---------|---------|------|
| | BA - | Badajoz | CC - C | Cáceres | MF - Mo | onfragüe | U.M. | - Unidad I | Móvil | ı | MR - Mério | da | ZF - 2 | Zafra | PL - Pl | asencia | |
| | | | | | | | SO ₂ | AGO | STC | 201 | 10 | | | | | | |
| | | | CON | CENTRAC | ΙΟΝ (πα/ι | m ³) N | | | | | | | ÍND | ICE | | | |
| Dia | BA | СС | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | | BA | СС | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 1,51 | 1,19 | 0,17 | 2,12 | 4,37 | 1,11 | 1,71 | 5,10 | | 1,20 | 0,94 | 0,13 | 1,68 | 3,47 | 0,88 | 1,36 | 4,05 |
| 2 | 0,40 | 1,91 | 0,12 | 4,30 | 3,45 | 1,51 | 0,21 | 4,79 | | 0,32 | 1,52 | 0,10 | 3,41 | 2,74 | 1,20 | 0,17 | 3,80 |
| 3 | 1,07 | 3,74 | 0,10 | 6,46 | 3,34 | 1,76 | 2,87 | 4,12 | | 0,85 | 2,97 | 0,08 | 5,13 | 2,65 | 1,40 | 2,28 | 3,2 |
| 4 | 3,76 | 1,05 | 0,13 | 11,78 | 5,99 | 1,50 | 1,03 | 4,36 | | 2,98 | 0,83 | 0,10 | 9,35 | 4,75 | 1,19 | 0,82 | 3,40 |
| 5 | 2,60 | 1,63 | 0,10 | 3,58 | 1,03 | 1,50 | 4,03 | 4,63 | | 2,06 | 1,29 | 0,08 | 2,84 | 0,82 | 1,19 | 3,20 | 3,6 |
| 6 | 1,03 | 2,38 | 0,10 | Sin Datos | 1,60 | 1,41 | 1,16 | 4,49 | | 0,82 | 1,89 | 0,08 | Sin Datos | 1,27 | 1,12 | 0,92 | 3,5 |
| 7 | 5,37 | 3,63 | 0,10 | Sin Datos | 1,02 | 1,18 | 2,60 | 4,76 | | 4,26 | 2,88 | 0,08 | Sin Datos | 0,81 | 0,94 | 2,06 | 3,7 |
| 8 | 1,81 | 1,56 | 0,10 | Sin Datos | 1,17 | 2,10 | 2,36 | 5,87 | | 1,44 | 1,24 | 0,08 | Sin Datos | 0,93 | 1,67 | 1,87 | 4,6 |
| 9 | 2,04 | 3,24 | 0,60 | Sin Datos | 1,85 | 1,90 | 2,99 | 5,14 | | 1,62 | 2,57 | 0,48 | Sin Datos | 1,47 | 1,51 | 2,37 | 4,0 |
| 10 | 2,26 | 5,89 | 0,27 | Sin Datos | 1,26 | 2,35 | 2,45 | 4,76 | | 1,79 | 4,67 | 0,21 | Sin Datos | 1,00 | 1,87 | 1,94 | 3,7 |
| 11 | 3,12 | 7,88 | 0,23 | Sin Datos | 1,57 | 1,93 | 1,56 | 5,94 | | 2,48 | 6,25 | 0,18 | Sin Datos | 1,25 | 1,53 | 1,24 | 4,7 |
| 12 | 3,13 | 2,43 | 0,26 | Sin Datos | 1,72 | 2,07 | 2,07 | 4,82 | | 2,48 | 1,93 | 0,21 | Sin Datos | 1,37 | 1,64 | 1,64 | 3,8 |
| 13 | 4,25 | 1,47 | 0,29 | Sin Datos | 0,92 | 1,63 | 1,13 | 3,77 | | 3,37 | 1,17 | 0,23 | Sin Datos | 0,73 | 1,29 | 0,90 | 2,9 |
| 14 | 2,96 | 1,25 | Sin Datos | Sin Datos | 1,65 | 1,36 | 1,79 | 3,47 | | 2,35 | 0,99 | Sin Datos | Sin Datos | 1,31 | 1,08 | 1,42 | 2,7 |
| 15 | 3,93 | 2,75 | Sin Datos | Sin Datos | 1,50 | 1,69 | 1,83 | 3,78 | | 3,12 | 2,18 | Sin Datos | Sin Datos | 1,19 | 1,34 | 1,45 | 3,0 |
| 16 | 1,49 | 1,74 | 2,89 | Sin Datos | 1,30 | 1,55 | 0,47 | 4,39 | | 1,18 | 1,38 | 2,29 | Sin Datos | 1,03 | 1,23 | 0,37 | 3,4 |
| 17 | 4,92 | 0,60 | 2,99 | Sin Datos | 1,60 | 0,70 | 0,37 | 5,04 | | 3,90 | 0,48 | 2,37 | Sin Datos | 1,27 | 0,56 | 0,29 | 4,0 |
| 18 | 3,57 | 1,17 | 2,86 | Sin Datos | 1,91 | 1,30 | 0,73 | 4,58 | | 2,83 | 0,93 | 2,27 | Sin Datos | 1,52 | 1,03 | 0,58 | 3,6 |
| 19 | 3,05 | 1,19 | 2,68 | Sin Datos | 2,82 | 2,58 | 1,17 | 4,28 | | 2,42 | 0,94 | 2,13 | Sin Datos | 2,24 | 2,05 | 0,93 | 3,4 |
| 20 | 2,85 | 7,24 | 2,87 | Sin Datos | 2,39 | 1,35 | 0,51 | 4,44 | | 2,26 | 5,75 | 2,28 | Sin Datos | 1,90 | 1,07 | 0,40 | 3,5 |
| 21 | 2,83 | 3,81 | 2,83 | Sin Datos | 2,26 | 1,16 | 0,80 | 4,58 | | 2,25 | 3,02 | 2,25 | Sin Datos | 1,79 | 0,92 | 0,63 | 3,6 |
| 22 | 3,37 | 4,70 | 2,82 | 4,27 | 3,41 | 1,50 | 0,89 | 4,64 | | 2,67 | 3,73 | 2,24 | 3,39 | 2,71 | 1,19 | 0,71 | 3,6 |
| 23 | 4,60 | 1,68 | 2,80 | 5,72 | 2,75 | 1,34 | 0,35 | 4,51 | | 3,65 | 1,33 | 2,22 | 4,54 | 2,18 | 1,06 | 0,28 | 3,5 |
| 24 | 2,75 | 4,43 | 2,83 | 1,86 | 3,56 | 1,47 | 0,81 | 3,50 | | 2,18 | 3,52 | 2,25 | 1,48 | 2,83 | 1,17 | 0,64 | 2,7 |
| 25 | 0,39 | 7,01 | 2,30 | 2,11 | 3,38 | 1,97 | 0,97 | 3,44 | | 0,31 | 5,56 | 1,83 | 1,67 | 2,68 | 1,56 | 0,77 | 2,7 |
| 26 | 1,01 | Sin Datos | 1,85 | 3,11 | 2,02 | 2,24 | 0,91 | 4,76 | | 0,80 | Sin Datos | 1,47 | 2,47 | 1,60 | 1,78 | 0,72 | 3,7 |
| 27 | 0,92 | Sin Datos | 1,79 | 4,55 | 2,31 | 2,16 | 0,33 | 4,17 | | 0,73 | Sin Datos | 1,42 | 3,61 | 1,83 | 1,71 | 0,26 | 3,3 |
| 28 | 2,87 | Sin Datos | 1,80 | 2,56 | 2,51 | 2,00 | 1,86 | 4,11 | | 2,28 | Sin Datos | 1,43 | 2,03 | 1,99 | 1,59 | 1,48 | 3,2 |
| 29 | 5,56 | Sin Datos | 1,80 | 1,21 | 3,15 | 2,06 | 1,09 | 4,03 | | 4,41 | Sin Datos | 1,43 | 0,96 | 2,50 | 1,63 | 0,87 | 3,2 |
| 30 | 1,95 | Sin Datos | 3,00 | 3,26 | 3,02 | 1,77 | 0,73 | 3,99 | | 1,55 | Sin Datos | 2,38 | 2,59 | 2,40 | 1,40 | 0,58 | 3,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5,68 Sin Datos Sin Datos

1,57

1,71

1,43

4,36

3,46

1,25

1,36

1,13

0,99

Sin Datos Sin Datos

| Muy E | Buena | Buer | na | | Admisible | IV | lala |
|--------------|--------------|----------------|------------|-------|-------------|------------|----------------|
| BA - Badaioz | CC - Cáceres | MF - Monfragüe | U.M Unidad | Móvil | MR - Mérida | 7F - 7afra | PI - Plasencia |

SO₂ SEPTIEMBRE 2010

| | | | | 001 | OFNITDAO | IÓN (- 1 | 3\ NI | _ | |
|---|-----|------|-----------|-----------|----------------|--------------------------------|-------------|-----------|------|
| C |)ia | BA | CC | CON: | CENTRAC UM1 | <u>ION (μg/ι</u> UM2 | m²) N MR | ZF | PL |
| | 1 | 6,86 | Sin Datos | 1,77 | 3,33 | 1,23 | Sin Datos | 0,62 | 4,29 |
| 2 | | 1,50 | 5,95 | 3,59 | 5,02 | 2,27 | 1,64 | 1,00 | 4,25 |
| 3 | | 3,24 | Sin Datos | 3,79 | Sin Datos | 1,50 | | Sin Datos | 4,30 |
| | 4 | 3,72 | | Sin Datos | 1.88 | 2,28 | 1,56 | 3.50 | 4,50 |
| | 5 | 2,09 | Sin Datos | Sin Datos | 1,17 | 1,66 | 1,60 | 1,36 | 4,45 |
| | 6 | 2,78 | Sin Datos | Sin Datos | 1,23 | 0,69 | 2,05 | 0,74 | 4,78 |
| | 7 | 2,96 | Sin Datos | 1,34 | 2,38 | 0,79 | 0,89 | 3,11 | 4,14 |
| | 8 | 2,66 | Sin Datos | 1,41 | Sin Datos | 1,11 | 1,01 | 2,21 | 3,78 |
| | 9 | 2,22 | Sin Datos | 1,45 | Sin Datos | 1,28 | 1,63 | 4,77 | 4,00 |
| ĺ | 10 | 4,58 | Sin Datos | 1,42 | Sin Datos | 1,86 | 2,49 | 1,53 | 3,96 |
| | 11 | 3,08 | Sin Datos | 1,42 | Sin Datos | 1,09 | 1,39 | 1,41 | 4,83 |
| | 12 | 3,30 | Sin Datos | 1,46 | Sin Datos | 1,30 | 0,95 | 1,35 | 4,92 |
| | 13 | 0,97 | 0,10 | 1,40 | Sin Datos | 1,16 | 1,03 | 2,52 | 4,95 |
| | 14 | 2,33 | 0,10 | 1,40 | Sin Datos | 2,60 | 1,83 | 1,43 | 4,96 |
| | 15 | 4,27 | 0,10 | 1,41 | 1,19 | 3,07 | 1,56 | 0,99 | 4,87 |
| | 16 | 1,26 | Sin Datos | 1,39 | 2,09 | 2,13 | 1,23 | 0,43 | 4,53 |
| | 17 | 1,25 | Sin Datos | 1,44 | Sin Datos | 1,80 | 1,35 | 1,65 | 4,12 |
| | 18 | 2,76 | Sin Datos | 1,50 | Sin Datos | Sin Datos | 0,89 | 1,68 | 3,77 |
| | 19 | 3,74 | Sin Datos | 1,50 | Sin Datos | Sin Datos | 1,55 | 1,16 | 3,65 |
| | 20 | 0,89 | Sin Datos | 1,51 | 4,35 | 1,70 | 1,45 | 2,88 | 4,08 |
| | 21 | 1,96 | Sin Datos | 1,41 | Sin Datos | 1,43 | 1,40 | 0,44 | 3,88 |
| | 22 | 1,37 | Sin Datos | 1,34 | Sin Datos | 1,55 | 1,93 | 1,19 | 3,93 |
| | 23 | 4,15 | Sin Datos | 1,36 | Sin Datos | 1,50 | 1,41 | 1,26 | 3,98 |
| | 24 | 0,58 | Sin Datos | 1,39 | Sin Datos | 2,25 | 1,42 | 0,60 | 3,88 |
| | 25 | 0,89 | Sin Datos | 1,37 | Sin Datos | 1,46 | 1,81 | 0,59 | 3,65 |
| | 26 | 0,90 | Sin Datos | 1,39 | Sin Datos | 1,40 | 1,55 | 1,47 | 3,77 |
| | 27 | 1,29 | 0,10 | 1,38 | Sin Datos | 0,72 | 1,46 | 0,95 | 4,15 |
| | 28 | 0,62 | 0,10 | 1,21 | Sin Datos | 1,10 | 1,81 | 1,99 | 4,37 |
| | 29 | 0,76 | 0,10 | 0,38 | Sin Datos | 1,56 | 1,84 | 1,41 | 4,31 |
| | 30 | 0,99 | Sin Datos | 0,61 | Sin Datos | 0,68 | 1,81 | 1,06 | 4,03 |

| Muy E | Buena | Buer | na | Admisible | IV | lala |
|--------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|------------|----------------|
| BA - Badaioz | CC - Cáceres | MF - Monfragüe | U.M Unidad M | Jóvil MR - Mérida | 7F - 7afra | PI - Plasencia |

SO₂ OCTUBRE 2010

| | 30 ₂ OCTOBAL 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------|------|-----------|------|------|-----------|------|---|-----------|-----------|------|-----------|------|------|-----------|------|--|--|
| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m³) N | | | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | | |
| Dia | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | _ | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | | |
| 1 | 3,53 | Sin Datos | 0,42 | Sin Datos | 1,20 | 2,01 | 1,29 | 4,11 | | 2,80 | Sin Datos | 0,33 | Sin Datos | 0,95 | 1,60 | 1,02 | 3,26 | | |
| 2 | 3,31 | Sin Datos | 0,34 | Sin Datos | 1,45 | 1,56 | 0,51 | 3,94 | | 2,63 | Sin Datos | 0,27 | Sin Datos | 1,15 | 1,24 | 0,40 | 3,13 | | |
| 3 | 3,91 | Sin Datos | 0,47 | Sin Datos | 1,11 | 0,78 | 1,22 | 3,99 | | 3,10 | Sin Datos | 0,37 | Sin Datos | 0,88 | 0,62 | 0,97 | 3,17 | | |
| 4 | 2,74 | Sin Datos | 2,03 | 1,07 | 1,09 | 1,20 | 0,89 | 4,14 | | 2,17 | Sin Datos | 1,61 | 0,85 | 0,87 | 0,95 | 0,71 | 3,29 | | |
| 5 | 1,31 | Sin Datos | 2,72 | Sin Datos | 0,66 | 1,22 | 1,37 | 4,11 | | 1,04 | Sin Datos | 2,16 | Sin Datos | 0,52 | 0,97 | 1,09 | 3,26 | | |
| 6 | 0,81 | Sin Datos | 2,72 | Sin Datos | 1,77 | 1,04 | 1,07 | 4,07 | | 0,64 | Sin Datos | 2,16 | Sin Datos | 1,40 | 0,83 | 0,85 | 3,23 | | |
| 7 | 2,24 | Sin Datos | 2,66 | Sin Datos | 1,68 | 1,52 | 2,02 | 4,22 | | 1,78 | Sin Datos | 2,11 | Sin Datos | 1,33 | 1,21 | 1,60 | 3,35 | | |
| 8 | 4,40 | Sin Datos | 2,64 | Sin Datos | 1,34 | 0,82 | 1,02 | 4,18 | | 3,49 | Sin Datos | 2,10 | Sin Datos | 1,06 | 0,65 | 0,81 | 3,32 | | |
| 9 | 6,85 | Sin Datos | 2,63 | Sin Datos | 1,35 | 0,93 | 0,35 | 3,78 | | 5,44 | Sin Datos | 2,09 | Sin Datos | 1,07 | 0,74 | 0,28 | 3,00 | | |
| 10 | 1,69 | Sin Datos | 4,10 | Sin Datos | 1,25 | 0,70 | 3,53 | 3,92 | | 1,34 | Sin Datos | 3,25 | Sin Datos | 0,99 | 0,56 | 2,80 | 3,11 | | |
| 11 | 2,09 | Sin Datos | 4,13 | Sin Datos | 1,43 | 0,72 | 2,32 | 3,96 | | 1,66 | Sin Datos | 3,28 | Sin Datos | 1,13 | 0,57 | 1,84 | 3,14 | | |
| 12 | 0,45 | Sin Datos | 4,17 | Sin Datos | 1,16 | 0,82 | 1,30 | 3,45 | | 0,36 | Sin Datos | 3,31 | Sin Datos | 0,92 | 0,65 | 1,03 | 2,74 | | |
| 13 | 1,27 | Sin Datos | 4,17 | Sin Datos | 1,34 | 1,08 | 1,34 | 3,50 | | 1,01 | Sin Datos | 3,31 | Sin Datos | 1,06 | 0,86 | 1,06 | 2,78 | | |
| 14 | 1,12 | Sin Datos | 4,23 | 2,08 | 1,14 | 0,84 | 0,54 | 3,94 | | 0,89 | Sin Datos | 3,36 | 1,65 | 0,90 | 0,67 | 0,43 | 3,13 | | |
| 15 | 0,82 | Sin Datos | 3,83 | Sin Datos | 1,17 | 0,62 | 1,92 | 3,88 | | 0,65 | Sin Datos | 3,04 | Sin Datos | 0,93 | 0,49 | 1,52 | 3,08 | | |
| 16 | 0,57 | Sin Datos | 3,46 | Sin Datos | 0,16 | 1,12 | 0,86 | 3,85 | | 0,45 | Sin Datos | 2,75 | Sin Datos | 0,13 | 0,89 | 0,68 | 3,06 | | |
| 17 | 1,28 | Sin Datos | 3,68 | Sin Datos | 0,68 | 1,16 | 2,62 | 3,72 | | 1,02 | Sin Datos | 2,92 | Sin Datos | 0,54 | 0,92 | 2,08 | 2,95 | | |
| 18 | 0,44 | 0,40 | 3,61 | Sin Datos | 1,45 | 1,18 | 2,17 | 4,27 | | 0,35 | 0,32 | 2,87 | Sin Datos | 1,15 | 0,94 | 1,72 | 3,39 | | |
| 19 | 4,51 | 3,04 | 3,63 | Sin Datos | 1,43 | 1,30 | 2,09 | 4,25 | | 3,58 | 2,41 | 2,88 | Sin Datos | 1,13 | 1,03 | 1,66 | 3,37 | | |
| 20 | 3,90 | 5,23 | 3,68 | Sin Datos | 0,68 | 1,08 | 2,73 | 4,20 | | 3,10 | 4,15 | 2,92 | Sin Datos | 0,54 | 0,86 | 2,17 | 3,33 | | |
| 21 | 3,53 | 4,54 | 3,38 | Sin Datos | 0,29 | 1,81 | 1,76 | 4,81 | | 2,80 | 3,60 | 2,68 | Sin Datos | 0,23 | 1,44 | 1,40 | 3,82 | | |
| 22 | 2,36 | 4,19 | 3,59 | Sin Datos | 1,01 | 1,12 | 0,93 | 4,44 | | 1,87 | 3,33 | 2,85 | Sin Datos | 0,80 | 0,89 | 0,74 | 3,52 | | |
| 23 | Sin Datos | 3,31 | 3,74 | Sin Datos | 1,63 | 1,03 | 3,37 | 4,37 | | Sin Datos | 2,63 | 2,97 | Sin Datos | 1,29 | 0,82 | 2,67 | 3,47 | | |
| 24 | Sin Datos | 3,68 | 3,75 | Sin Datos | 1,57 | 0,46 | 0,78 | 3,74 | | Sin Datos | 2,92 | 2,98 | Sin Datos | 1,25 | 0,37 | 0,62 | 2,97 | | |
| 25 | Sin Datos | 3,21 | 3,69 | Sin Datos | 1,06 | 0,72 | 1,10 | 3,97 | | Sin Datos | 2,55 | 2,93 | Sin Datos | 0,84 | 0,57 | 0,87 | 3,15 | | |
| 26 | Sin Datos | 3,04 | 3,74 | Sin Datos | 2,01 | 1,26 | 1,06 | 2,41 | | Sin Datos | 2,41 | 2,97 | Sin Datos | 1,60 | 1,00 | 0,84 | 1,91 | | |
| 27 | 0,94 | 3,10 | 3,73 | Sin Datos | 1,60 | 1,17 | 1,63 | 2,24 | | 0,75 | 2,46 | 2,96 | Sin Datos | 1,27 | 0,93 | 1,29 | 1,78 | | |
| 28 | 0,12 | 4,00 | 3,78 | Sin Datos | 1,09 | 1,28 | 1,69 | 4,04 | | 0,10 | 3,17 | 3,00 | Sin Datos | 0,87 | 1,02 | 1,34 | 3,21 | | |
| 29 | 0,10 | 3,81 | 3,90 | Sin Datos | 1,26 | 0,68 | 1,09 | 4,51 | | 0,08 | 3,02 | 3,10 | Sin Datos | 1,00 | 0,54 | 0,87 | 3,58 | | |
| 30 | 0,10 | 2,04 | 3,90 | Sin Datos | 0,57 | 0,77 | 1,05 | 4,04 | | 0,08 | 1,62 | 3,10 | Sin Datos | 0,45 | 0,61 | 0,83 | 3,21 | | |
| 31 | 0,10 | 2,51 | 3,88 | Sin Datos | 1,19 | 0,75 | Sin Datos | 4,02 | | 0,08 | 1,99 | 3,08 | Sin Datos | 0,94 | 0,60 | Sin Datos | 3,19 | | |

| Muy E | Buena | Buei | na | Admisible | | Mala | | | |
|--------------|--------------|----------------|------------|--------------|-------|------------|----------------|--|--|
| BA - Badaioz | CC - Cáceres | MF - Monfragüe | U.M Unidad | Móvil MR - M | érida | 7F - 7afra | PL - Plasencia | | |

SO₂ NOVIEMBRE 2010

| CONCENTRACIÓN (µg/m³) N ÍNDICE | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----------|------|--|--|--|--|--|
| Dia | ia — CONCENTRACIÓN (μg/m³) N | | | | | | | | | | | | |
| Dia | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | | | | | |
| 1 | 0,10 | 2,21 | 3,85 | Sin Datos | 0,97 | 0,77 | 1,90 | 3,69 | | | | | |
| 2 | 0,10 | 2,61 | 2,74 | Sin Datos | 0,92 | 1,21 | Sin Datos | 3,87 | | | | | |
| 3 | 0,21 | 3,37 | 2,02 | Sin Datos | 0,97 | 1,89 | Sin Datos | 4,08 | | | | | |
| 4 | 0,20 | 3,60 | 2,23 | Sin Datos | 1,29 | 1,46 | 18,10 | 3,92 | | | | | |
| 5 | 0,20 | 2,98 | 1,95 | Sin Datos | 1,18 | 2,30 | 9,36 | 3,99 | | | | | |
| 6 | 0,23 | 3,24 | 2,32 | Sin Datos | 1,17 | 1,49 | 12,28 | 4,05 | | | | | |
| 7 | 0,96 | 2,48 | 2,48 | Sin Datos | 1,28 | 1,13 | 2,22 | 3,51 | | | | | |
| 8 | 2,23 | 2,73 | 2,52 | Sin Datos | 1,26 | 0,87 | 5,95 | 4,36 | | | | | |
| 9 | 0,27 | 1,66 | 2,56 | Sin Datos | 1,15 | 1,02 | 4,35 | 4,64 | | | | | |
| 10 | Sin Datos | 1,87 | 2,58 | Sin Datos | 1,13 | 0,90 | Sin Datos | 3,67 | | | | | |
| 11 | 0,10 | 2,89 | 2,36 | Sin Datos | 1,51 | 1,37 | Sin Datos | 4,61 | | | | | |
| 12 | 0,41 | 3,14 | 2,24 | Sin Datos | 1,19 | 1,32 | 6,31 | 4,25 | | | | | |
| 13 | 0,20 | 2,46 | 2,37 | Sin Datos | 0,60 | 1,02 | 9,21 | 3,54 | | | | | |
| 14 | 0,23 | 3,39 | 2,41 | Sin Datos | 0,83 | 0,66 | 11,25 | 3,85 | | | | | |
| 15 | 0,23 | 2,18 | Sin Datos | Sin Datos | 1,14 | 1,50 | 2,78 | 4,53 | | | | | |
| 16 | 0,19 | 5,98 | 2,52 | Sin Datos | 1,03 | 0,94 | 3,61 | 4,65 | | | | | |
| 17 | 0,39 | 2,39 | 3,02 | Sin Datos | 0,81 | 0,79 | Sin Datos | 4,00 | | | | | |
| 18 | 0,76 | 0,95 | 2,79 | Sin Datos | 0,81 | 1,11 | Sin Datos | 4,30 | | | | | |
| 19 | 1,31 | 0,20 | 2,77 | Sin Datos | 1,43 | 0,85 | Sin Datos | 0,50 | | | | | |
| 20 | 1,93 | 0,84 | 2,64 | Sin Datos | 1,31 | 0,45 | Sin Datos | 0,33 | | | | | |
| 21 | 1,99 | 0,18 | 2,78 | Sin Datos | 0,53 | 0,79 | Sin Datos | 0,24 | | | | | |
| 22 | 2,63 | 0,19 | 2,82 | Sin Datos | 1,62 | 2,04 | Sin Datos | 1,73 | | | | | |
| 23 | 2,69 | 0,41 | 2,90 | Sin Datos | 0,75 | 1,21 | Sin Datos | 0,79 | | | | | |
| 24 | 1,02 | 0,14 | 3,06 | Sin Datos | 0,49 | 0,92 | Sin Datos | 0,84 | | | | | |
| 25 | Sin Datos | 1,86 | 2,79 | Sin Datos | 1,55 | 1,44 | 5,39 | 0,98 | | | | | |
| 26 | 0,86 | 0,89 | 2,73 | Sin Datos | 1,03 | 0,64 | 6,66 | 0,54 | | | | | |
| 27 | 1,36 | 7,04 | 2,79 | Sin Datos | 0,77 | 1,30 | 5,27 | 0,98 | | | | | |
| 28 | 2,16 | 6.70 | 2,89 | Sin Datos | 0.85 | 1,20 | 11.70 | 0.60 | | | | | |
| 29 | 2,77 | 7,14 | 2,92 | Sin Datos | 1,00 | 0,87 | 5,60 | 0,76 | | | | | |
| 30 | 5,84 | Sin Datos | 2,90 | Sin Datos | 1,24 | 0,85 | 4,90 | 0,45 | | | | | |

| Muy E | Buena | Buer | na | Admisible | | Mala |
|--------------|--------------|----------------|------------|--------------|-------------------|----------------|
| BA - Badaioz | CC - Cáceres | MF - Monfragüe | U.M Unidad | Móvil MR - M | Mérida ZF - Zafra | PL - Plasencia |

SO₂ DICIEMBRE 2010

| | 30 ₂ DICILIVIDAL 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dia | | | CON | CENTRAC | IÓN (μg/r | n³) N | | ÍNDICE | | | | | | | | | |
| Dia | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 7,06 | Sin Datos | 2,59 | Sin Datos | 1,08 | 0,95 | 7,10 | 1,30 | | 5,60 | Sin Datos | 2,06 | Sin Datos | 0,86 | 0,75 | 5,63 | 1,03 |
| 2 | 5,62 | Sin Datos | 2,60 | Sin Datos | 1,34 | 0,89 | 4,60 | 0,63 | | 4,46 | Sin Datos | 2,06 | Sin Datos | 1,06 | 0,71 | 3,65 | 0,50 |
| 3 | 0,62 | Sin Datos | 1,94 | Sin Datos | 1,26 | 1,03 | 9,21 | 0,54 | | 0,49 | Sin Datos | 1,54 | Sin Datos | 1,00 | 0,82 | 7,31 | 0,43 |
| 4 | 0,69 | 2,47 | 1,92 | Sin Datos | 0,90 | 1,73 | 9,30 | 0,57 | | 0,55 | 1,96 | 1,52 | Sin Datos | 0,71 | 1,37 | 7,38 | 0,45 |
| 5 | 0,93 | 2,42 | 1,91 | Sin Datos | 0,81 | 0,97 | Sin Datos | 0,12 | | 0,74 | 1,92 | 1,52 | Sin Datos | 0,64 | 0,77 | Sin Datos | 0,10 |
| 6 | 0,76 | 1,50 | 2,57 | Sin Datos | 0,80 | 1,06 | Sin Datos | 0,55 | | 0,60 | 1,19 | 2,04 | Sin Datos | 0,63 | 0,84 | Sin Datos | 0,44 |
| 7 | 1,97 | 1,46 | 2,91 | Sin Datos | 0,43 | 1,12 | 4,58 | 0,25 | | 1,56 | 1,16 | 2,31 | Sin Datos | 0,34 | 0,89 | 3,63 | 0,20 |
| 8 | 1,20 | 1,42 | 2,92 | Sin Datos | 0,59 | 1,09 | 3,76 | 0,67 | | 0,95 | 1,13 | 2,32 | Sin Datos | 0,47 | 0,87 | 2,98 | 0,53 |
| 9 | 1,15 | 1,47 | 3,05 | Sin Datos | 1,83 | 1,17 | 6,59 | 0,85 | | 0,91 | 1,17 | 2,42 | Sin Datos | 1,45 | 0,93 | 5,23 | 0,67 |
| 10 | 1,37 | 3,07 | 3,05 | Sin Datos | 1,09 | 1,00 | 6,15 | 0,66 | | 1,09 | 2,44 | 2,42 | Sin Datos | 0,87 | 0,79 | 4,88 | 0,52 |
| 11 | 1,02 | 2,29 | 3,11 | 7,54 | 1,15 | 1,06 | 5,13 | 0,41 | | 0,81 | 1,82 | 2,47 | 5,98 | 0,91 | 0,84 | 4,07 | 0,33 |
| 12 | 1,69 | 1,56 | 3,09 | 7,48 | 1,01 | 0,85 | 5,11 | 0,34 | | 1,34 | 1,24 | 2,45 | 5,94 | 0,80 | 0,67 | 4,06 | 0,27 |
| 13 | 2,29 | 1,55 | 3,02 | 3,97 | 1,05 | 1,39 | 6,33 | 1,51 | | 1,82 | 1,23 | 2,40 | 3,15 | 0,83 | 1,10 | 5,02 | 1,20 |
| 14 | Sin Datos | 1,78 | Sin Datos | 2,15 | 1,43 | 0,69 | 5,45 | 1,06 | | Sin Datos | 1,41 | Sin Datos | 1,71 | 1,13 | 0,55 | 4,33 | 0,84 |
| 15 | Sin Datos | 1,51 | 0,71 | 1,99 | 1,19 | 0,78 | 5,79 | 1,29 | | Sin Datos | 1,20 | 0,56 | 1,58 | 0,94 | 0,62 | 4,60 | 1,02 |
| 16 | 4,33 | 1,90 | 0,81 | 1,75 | 1,01 | 1,14 | 1,78 | 2,17 | | 3,44 | 1,51 | 0,64 | 1,39 | 0,80 | 0,90 | 1,41 | 1,72 |
| 17 | Sin Datos | 3,29 | 0,83 | 1,45 | 1,12 | 1,93 | 0,80 | 2,10 | | Sin Datos | 2,61 | 0,66 | 1,15 | 0,89 | 1,53 | 0,63 | 1,67 |
| 18 | Sin Datos | 0,73 | 1,77 | 1,26 | 0,98 | 0,76 | 1,52 | 0,54 | | Sin Datos | 0,58 | 1,40 | 1,00 | 0,78 | 0,60 | 1,21 | 0,43 |
| 19 | Sin Datos | 0,87 | 1,63 | 1,30 | 1,02 | 0,73 | 1,11 | 0,49 | | Sin Datos | 0,69 | 1,29 | 1,03 | 0,81 | 0,58 | 0,88 | 0,39 |
| 20 | Sin Datos | 1,12 | 1,13 | 3,25 | 0,55 | 0,97 | 1,07 | 0,74 | | Sin Datos | 0,89 | 0,90 | 2,58 | 0,44 | 0,77 | 0,85 | 0,59 |
| 21 | 2,85 | 1,42 | 0,95 | 6,93 | 0,62 | 0,87 | 1,87 | 0,81 | | 2,26 | 1,13 | 0,75 | 5,50 | 0,49 | 0,69 | 1,48 | 0,64 |
| 22 | 2,53 | 1,93 | 0,95 | 3,56 | 0,61 | 0,82 | 2,33 | 0,52 | | 2,01 | 1,53 | 0,75 | 2,83 | 0,48 | 0,65 | 1,85 | 0,41 |
| 23 | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | Sin Datos | | Sin Datos |
| 24 | 2,70 | 1,52 | 1,58 | 0,24 | 1,22 | 0,88 | 1,03 | 0,68 | | 2,14 | 1,21 | 1,25 | 0,19 | 0,97 | 0,70 | 0,82 | 0,54 |
| 25 | 3,46 | 3,27 | 1,55 | 0,14 | 1,20 | 1,02 | 1,40 | 1,04 | | 2,75 | 2,60 | 1,23 | 0,11 | 0,95 | 0,81 | 1,11 | 0,83 |
| 26 | 3,13 | 2,79 | 1,55 | 0,17 | 1,07 | 0,97 | 2,50 | 1,12 | | 2,48 | 2,21 | 1,23 | 0,13 | 0,85 | 0,77 | 1,98 | 0,89 |
| 27 | 4,18 | 2,84 | 1,59 | Sin Datos | 1,11 | 1,95 | 1,98 | 0,96 | | 3,32 | 2,25 | 1,26 | Sin Datos | 0,88 | 1,55 | 1,57 | 0,76 |
| 28 | 4,00 | 2,84 | 1,65 | 0,44 | 1,66 | 2,34 | 1,49 | 0,98 | | 3,17 | 2,25 | 1,31 | 0,35 | 1,32 | 1,86 | 1,18 | 0,78 |
| 29 | 5,22 | 4,16 | 1,76 | 0,40 | 0,98 | 1,82 | 1,59 | 1,29 | | 4,14 | 3,30 | 1,40 | 0,32 | 0,78 | 1,44 | 1,26 | 1,02 |
| 30 | 4,01 | 3,07 | 1,80 | 0,52 | 0,90 | 0,90 | 1,58 | 0,55 | | 3,18 | 2,44 | 1,43 | 0,41 | 0,71 | 0,71 | 1,25 | 0,44 |
| 31 | 4,01 | 1,29 | 1,82 | 0,54 | Sin Datos | 0,89 | 2,54 | 0,74 | | 3,18 | 1,02 | 1,44 | 0,43 | Sin Datos | 0,71 | 2,02 | 0,59 |