

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ENERO 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| 2016 | Ud | ENERO | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 4 | 5,17 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,14 | 0,84 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 8,07 | 21,68 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 87,66 | 113,94 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 1,76 | 2,63 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,34 | 2,97 | 50 |

Las mediciones no continuas no se han podido realizar por estar parada la Línea 1.

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE FEBRERO 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| 2016 | Ud | FEBRERO | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 3,93 | 4,56 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,14 | 0,42 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 6,2 | 22,02 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 88,51 | 113,94 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 1,71 | 2,63 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,28 | 1,67 | 50 |

| MEDICIONES NO CONTINUAS | | | Límite de emisiones según normativa |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 2016 | Ud | VALORES | |
| HF | mg/Nm ³ | <0,02 | 1 |
| Cd+Tl | mg/Nm ³ | <0,0039 | 0,05 |
| Hg | mg/Nm ³ | 0,0008 | 0,05 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | mg/Nm ³ | 0,0139 | 0,5 |
| Dioxinas y Furanos | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,001 | 0,1 |

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MARZO 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| 2016 | Ud | MARZO | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 4,23 | 8,58 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,2 | 0,54 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 6,76 | 19,37 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 82,49 | 88,36 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 2,21 | 2,43 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,45 | 1,73 | 50 |

| MEDICIONES NO CONTINUAS | | | Límite de emisiones según normativa |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 2016 | Ud | VALORES | |
| HF | mg/Nm ³ | <0,17 | 1 |
| Cd+Tl | mg/Nm ³ | <0,0052 | 0,05 |
| Hg | mg/Nm ³ | 0,0025 | 0,05 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | mg/Nm ³ | 0,0745 | 0,5 |
| Dioxinas y Furanos | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0052 | 0,1 |

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ABRIL 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| 2016 | Ud | ABRIL | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 4,2 | 4,95 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,18 | 0,39 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 5,82 | 15,56 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 82,81 | 99,08 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 2,15 | 2,42 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,45 | 2,83 | 50 |

| MEDICIONES NO CONTINUAS | | | Límite de emisiones según normativa |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 2016 | Ud | VALORES | |
| HF | mg/Nm ³ | <0,13 | 1 |
| Cd+Tl | mg/Nm ³ | 0,0029 | 0,05 |
| Hg | mg/Nm ³ | 0,0046 | 0,05 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | mg/Nm ³ | 0,131 | 0,5 |
| Dioxinas y Furanos | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0254 | 0,1 |

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MAYO 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| 2016 | Ud | MAYO | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 3,83 | 5,04 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,22 | 1,36 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 9,09 | 25,2 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 85,79 | 138,72 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 1,75 | 2,4 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,60 | 2,57 | 50 |

| MEDICIONES NO CONTINUAS | | | Límite de emisiones según normativa |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 2016 | Ud | VALORES | |
| HF | mg/Nm ³ | <0,14 | 1 |
| Cd+Tl | mg/Nm ³ | <0,0103 | 0,05 |
| Hg | mg/Nm ³ | 0,001 | 0,05 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | mg/Nm ³ | 0,1243 | 0,5 |
| Dioxinas y Furanos | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,02 | 0,1 |

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JUNIO 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| 2016 | Ud | JUNIO | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 3,86 | 5,89 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,23 | 0,7 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 14,39 | 26,28 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 88,6 | 103,44 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 1,87 | 2,63 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 1,04 | 5,22 | 50 |

| MEDICIONES NO CONTINUAS | | | Límite de emisiones según normativa |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 2016 | Ud | VALORES | |
| HF | mg/Nm ³ | <0,10 | 1 |
| Cd+Tl | mg/Nm ³ | <0,0051 | 0,05 |
| Hg | mg/Nm ³ | 0,00004 | 0,05 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | mg/Nm ³ | 0,0227 | 0,5 |
| Dioxinas y Furanos | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0049 | 0,1 |

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JULIO 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| 2016 | Ud | JULIO | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 3,87 | 4,31 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,24 | 0,77 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 14,26 | 24,7 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 87,26 | 107,49 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 2,02 | 2,93 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,7 | 2,62 | 50 |

| MEDICIONES NO CONTINUAS | | | Límite de emisiones según normativa |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 2016 | Ud | VALORES | |
| HF | mg/Nm ³ | <0,10 | 1 |
| Cd+Tl | mg/Nm ³ | 0,0027 | 0,05 |
| Hg | mg/Nm ³ | 0,00071 | 0,05 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | mg/Nm ³ | 0,055 | 0,5 |
| Dioxinas y Furanos | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0011 | 0,1 |

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE AGOSTO 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| 2016 | Ud | AGOSTO | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 3,79 | 5,05 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,35 | 0,75 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 15,72 | 27,44 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 92,29 | 102,24 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 1,63 | 2,41 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,62 | 2,47 | 50 |

Las mediciones no continuas no se han podido realizar por estar parada la Línea 2.

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE SEPTIEMBRE 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|--------------|---------------|---------------------------------|
| 2016 | Ud | SEPTIEMBRE | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | según normativa según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 3,84 | 4,41 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,19 | 0,7 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 10,98 | 26,18 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 91,44 | 142,77 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 1,86 | 2,71 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,39 | 1,93 | 50 |

| MEDICIONES NO CONTINUAS | | | Límite de emisiones según normativa |
|--------------------------------|--------------------------|---------|-------------------------------------|
| 2016 | Ud | VALORES | |
| HF | mg/Nm ³ | <0,1 | 1 |
| Cd+Tl | mg/Nm ³ | 0,003 | 0,05 |
| Hg | mg/Nm ³ | 0,00008 | 0,05 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | mg/Nm ³ | 0,0737 | 0,5 |
| Dioxinas y Furanos | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,009 | 0,1 |

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE OCTUBRE 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|--------------|---------------|-------------------------------------|
| 2016 | Ud | OCTUBRE | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 3,78 | 6,04 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,23 | 1,19 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 9,42 | 23,03 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 91,04 | 135,02 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 1,76 | 2,59 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,37 | 1,56 | 50 |

| MEDICIONES NO CONTINUAS | | | Límite de emisiones según normativa |
|--------------------------------|--------------------------|---------|-------------------------------------|
| 2016 | Ud | VALORES | |
| HF | mg/Nm ³ | <0,10 | 1 |
| Cd+Tl | mg/Nm ³ | <0,004 | 0,05 |
| Hg | mg/Nm ³ | 0,00016 | 0,05 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | mg/Nm ³ | 0,0439 | 0,5 |
| Dioxinas y Furanos | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0068 | 0,1 |

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE NOVIEMBRE 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| 2016 | Ud | NOVIEMBRE | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 3,64 | 4,81 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,15 | 0,41 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 7,51 | 18,27 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 89,09 | 113,2 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 1,66 | 2,52 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,3 | 1,63 | 50 |

| MEDICIONES NO CONTINUAS | | | Límite de emisiones según normativa |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 2016 | Ud | VALORES | |
| HF | mg/Nm ³ | <0,10 | 1 |
| Cd+Tl | mg/Nm ³ | <0,0038 | 0,05 |
| Hg | mg/Nm ³ | 0,0027 | 0,05 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | mg/Nm ³ | 0,0185 | 0,5 |
| Dioxinas y Furanos | ng I-TEQ/Nm ³ | <0,0018 | 0,1 |

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE DICIEMBRE 2016

| MEDICIONES EN CONTINUO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| 2016 | Ud | DICIEMBRE | | |
| | | Media diaria | Máxima diaria | Límite de emisiones según normativa |
| HCl | mg/Nm ³ | 3,75 | 4,86 | 10 |
| PARTICULAS | mg/Nm ³ | 0,18 | 1,63 | 10 |
| CO | mg/Nm ³ | 5,48 | 16,21 | 50 |
| NO _x | mg de NO ₂ /Nm ³ | 88,49 | 110,09 | 200 |
| COV | mg de COT/Nm ³ | 1,7 | 2,47 | 10 |
| SO ₂ | mg/Nm ³ | 0,17 | 1,78 | 50 |

| MEDICIONES NO CONTINUAS | | | Límite de emisiones según normativa |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 2016 | Ud | VALORES | |
| HF | mg/Nm ³ | <0,10 | 1 |
| Cd+Tl | mg/Nm ³ | <0,0038 | 0,05 |
| Hg | mg/Nm ³ | <0,00001 | 0,05 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | mg/Nm ³ | 0,0174 | 0,5 |
| Dioxinas y Furanos | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0015 | 0,1 |