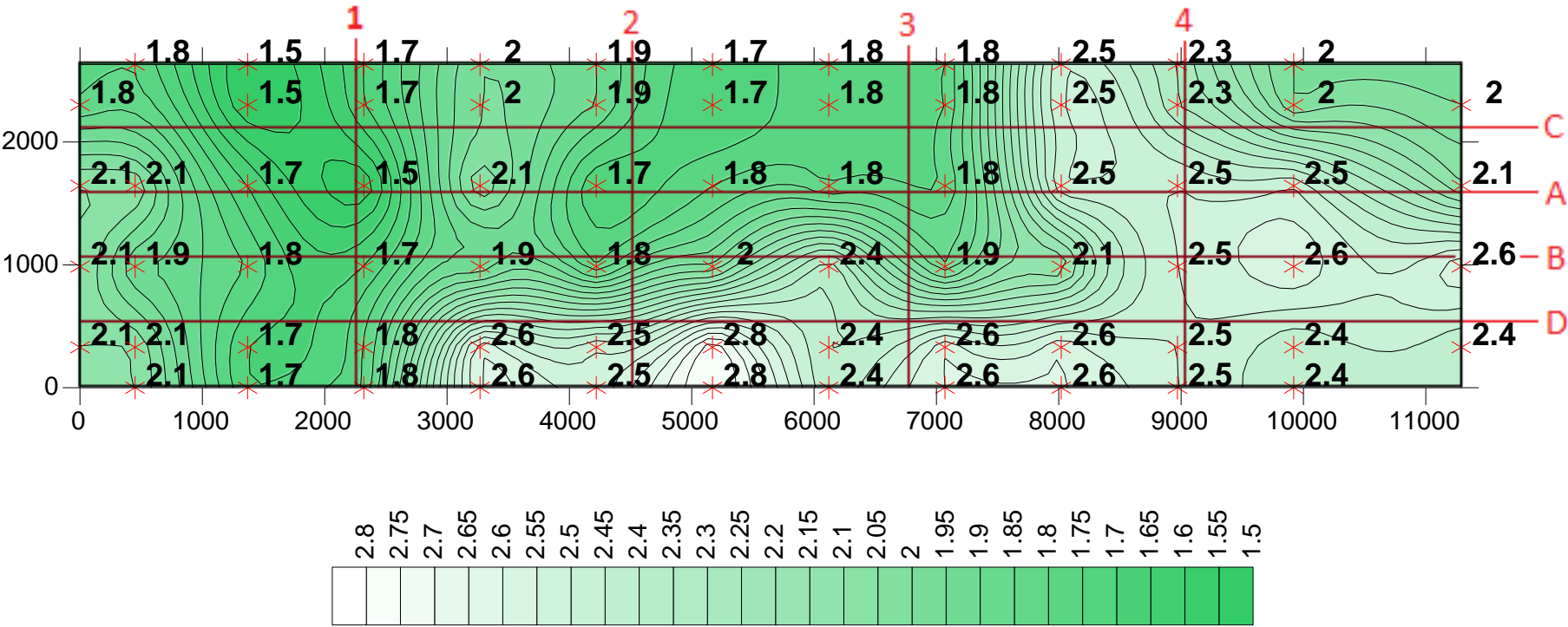


Ajuste de *Sliding Dampers*:  
A4: 90%  
B1: 85%  
B4: 95%  
D1: 90%  
D4: 95%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)  
Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

GRAFICA O2 (%)



Promedio: 2.076 (%)

FECHA MUESTREO: 27-06-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:

A4: 90%

B1: 85%

B4: 95%

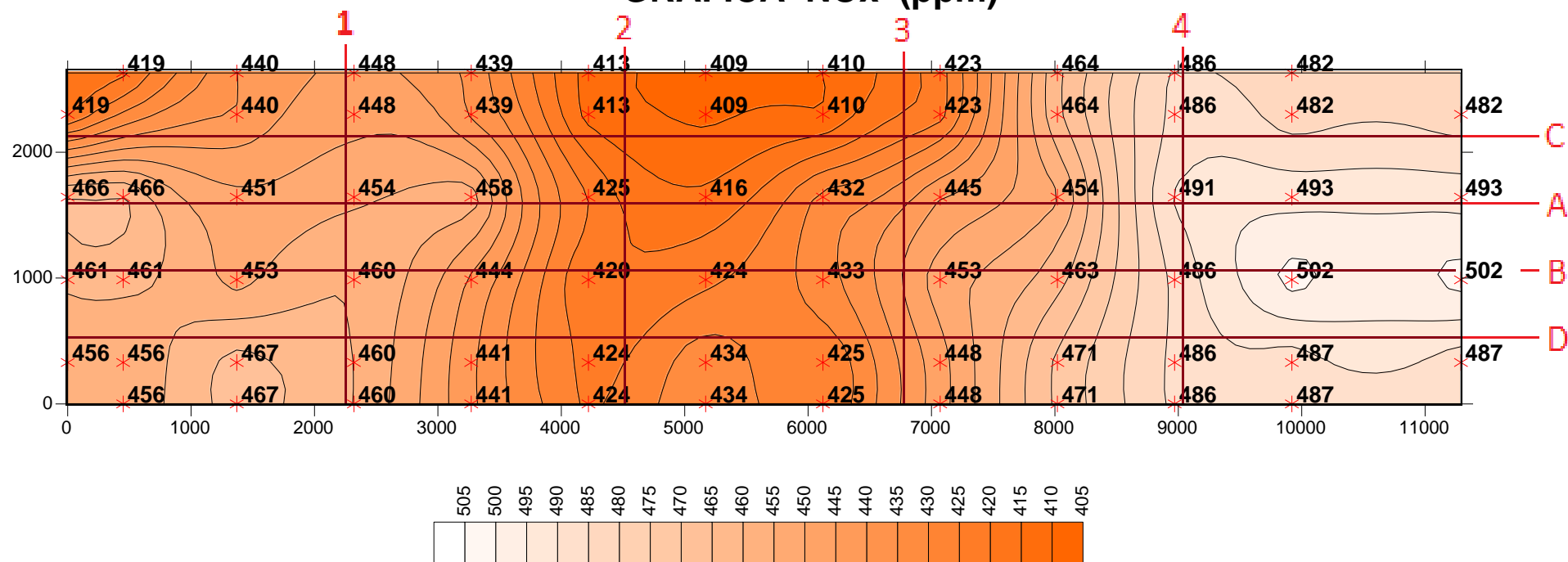
D1: 90%

D4: 95%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)

Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

## GRAFICA NOx (ppm)



Promedio: 450.36 (ppm)    FECHA MUESTREO: 27-06-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:

A4: 90%

B1: 85%

B4: 95%

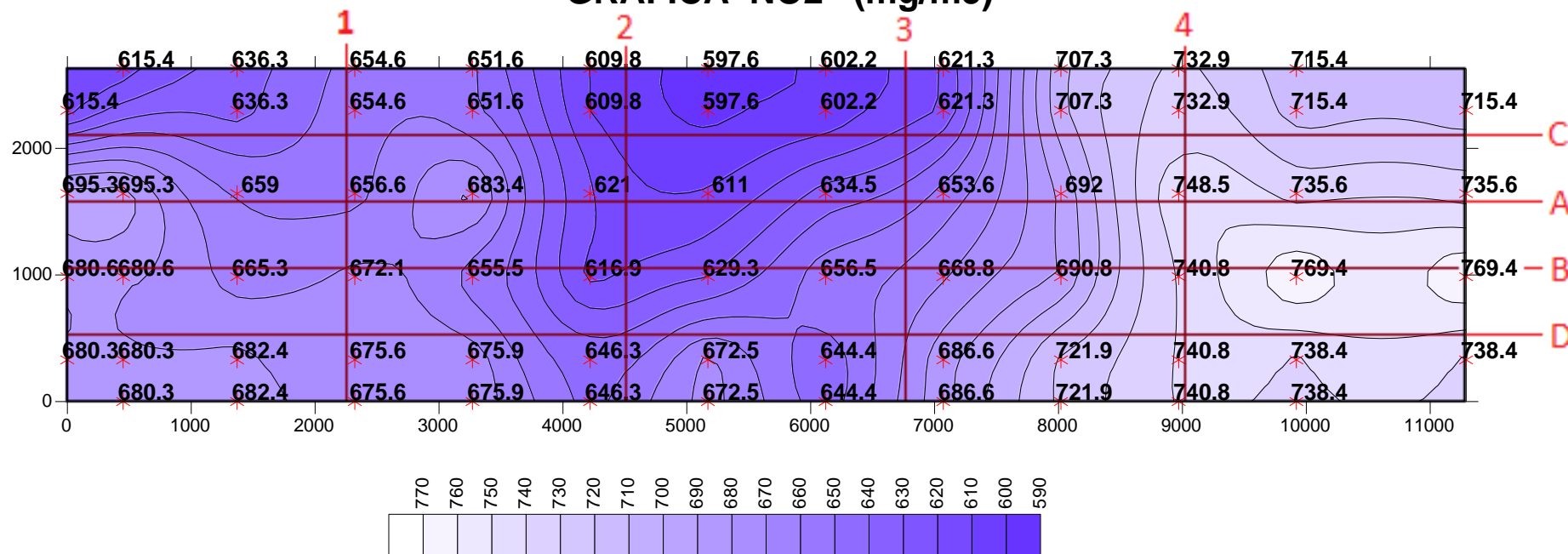
D1: 90%

D4: 95%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)

Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

## GRAFICA NO2 (mg/m3)



Promedio: 671.5 (mg/m3)

FECHA MUESTREO: 27-06-2016

D4: 95%

### Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

Promedio: 116.4 (ppm)      FECHA MUESTREO: 27-06-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:

A4: 80%

B4: 85%

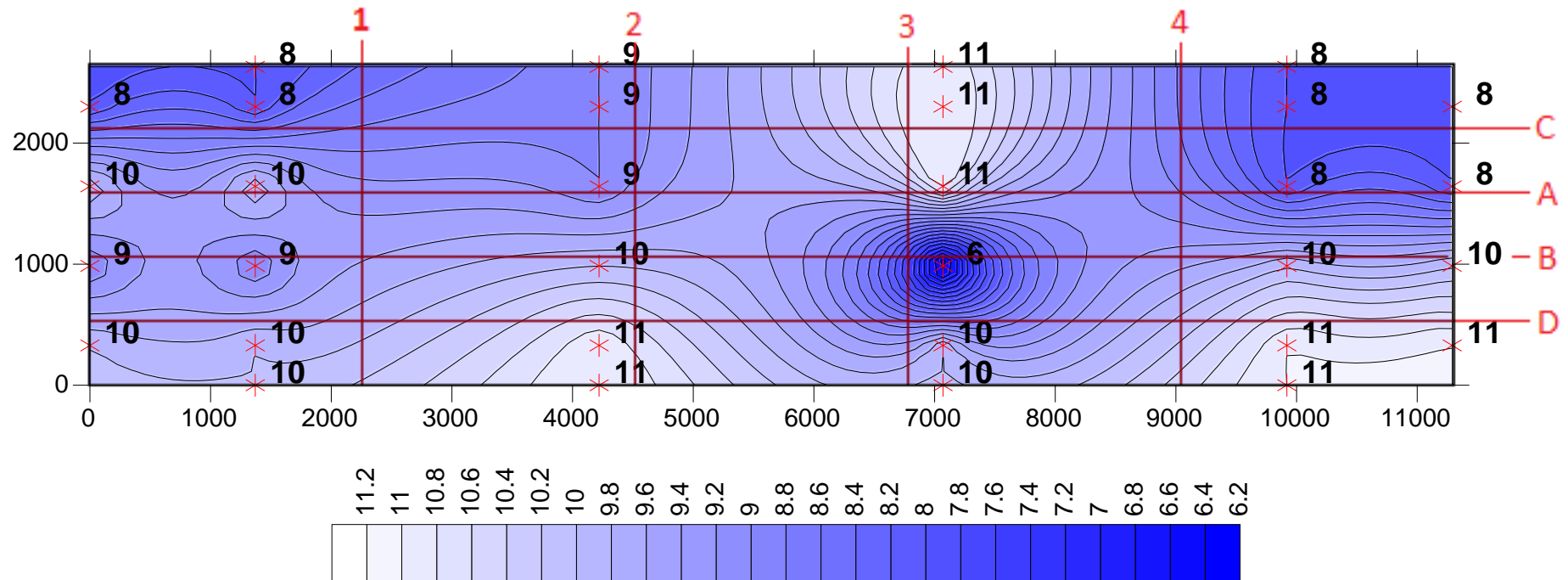
C4: 85%

D4: 85%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)

Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

## GRAFICA EX. AIRE (%)



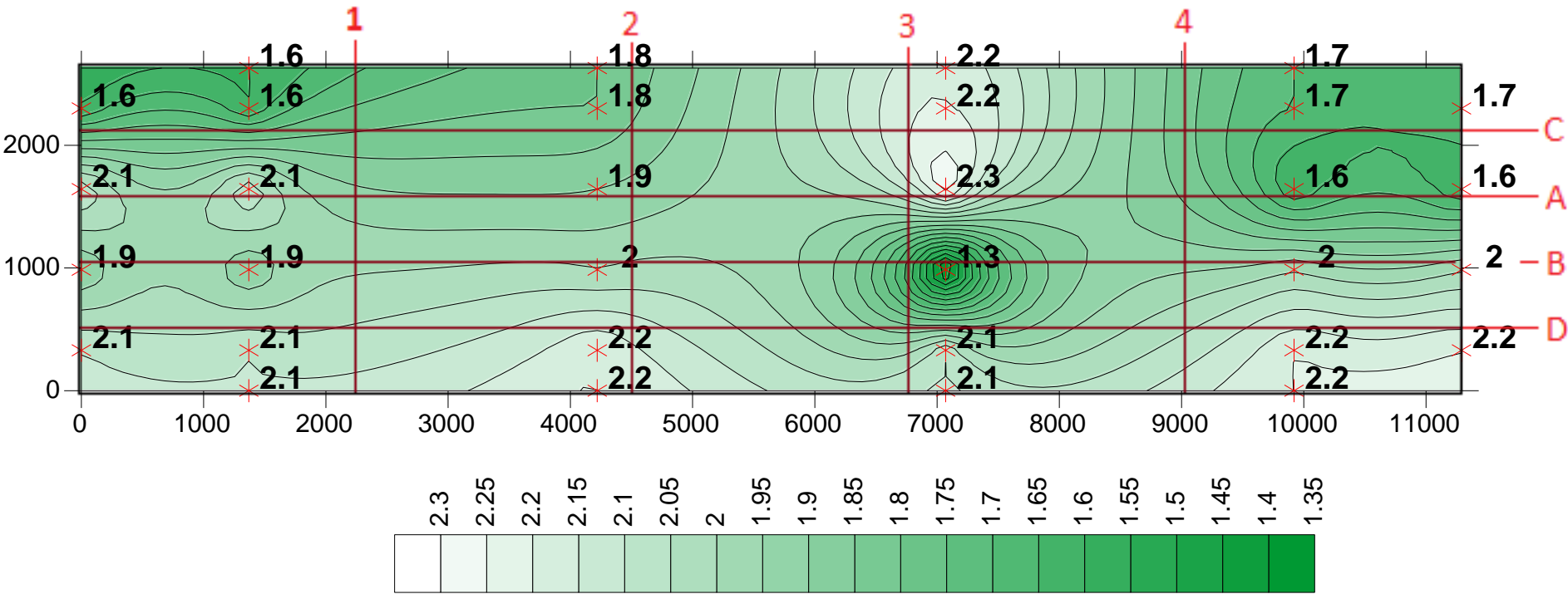
Promedio: 9.3 (%)    FECHA MUESTREO: 28-06-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:

- A4: 80%
- B4: 85%
- C4: 85%
- D4: 85%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)  
Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

### GRAFICA O2 (%)



Promedio: 1.915 (%)      FECHA MUESTREO: 28-06-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:

A4: 80%

B4: 85%

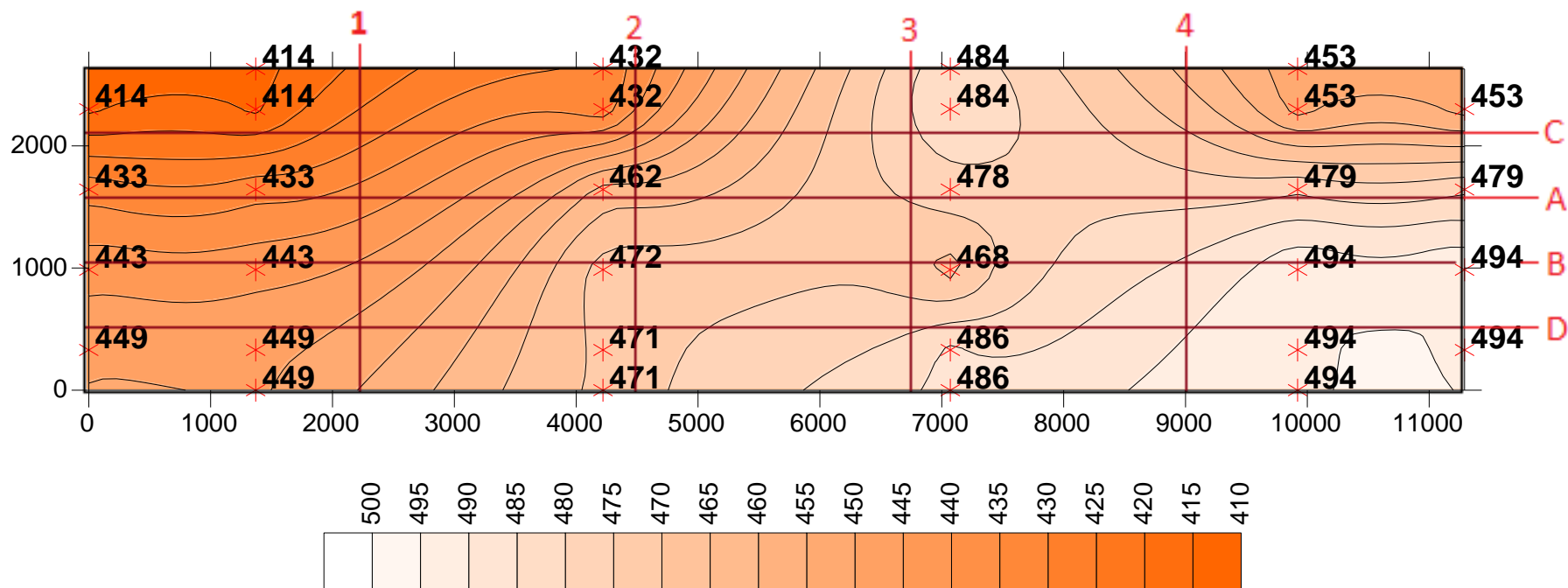
C4: 85%

D4: 85%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)

Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

## GRAFICA NOx (ppm)

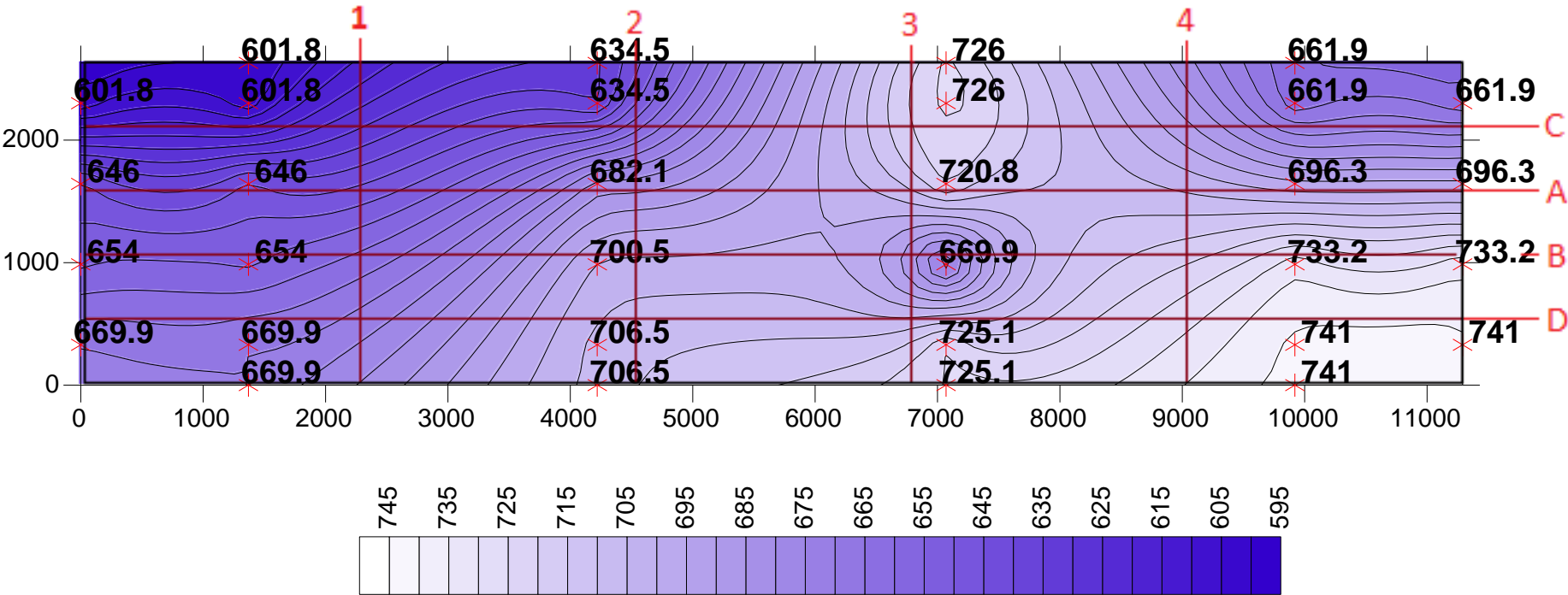


Promedio: 461.2 (%)    FECHA MUESTREO: 28-06-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:  
A4: 80%  
B4: 85%  
C4: 85%  
D4: 85%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)  
Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

GRAFICA NO2 (mg/m3)



Promedio: 681.7 (mg/m3)    FECHA MUESTREO: 28-06-2016



Ajuste de *Sliding Dampers*:

A4: 80%

B4: 85%

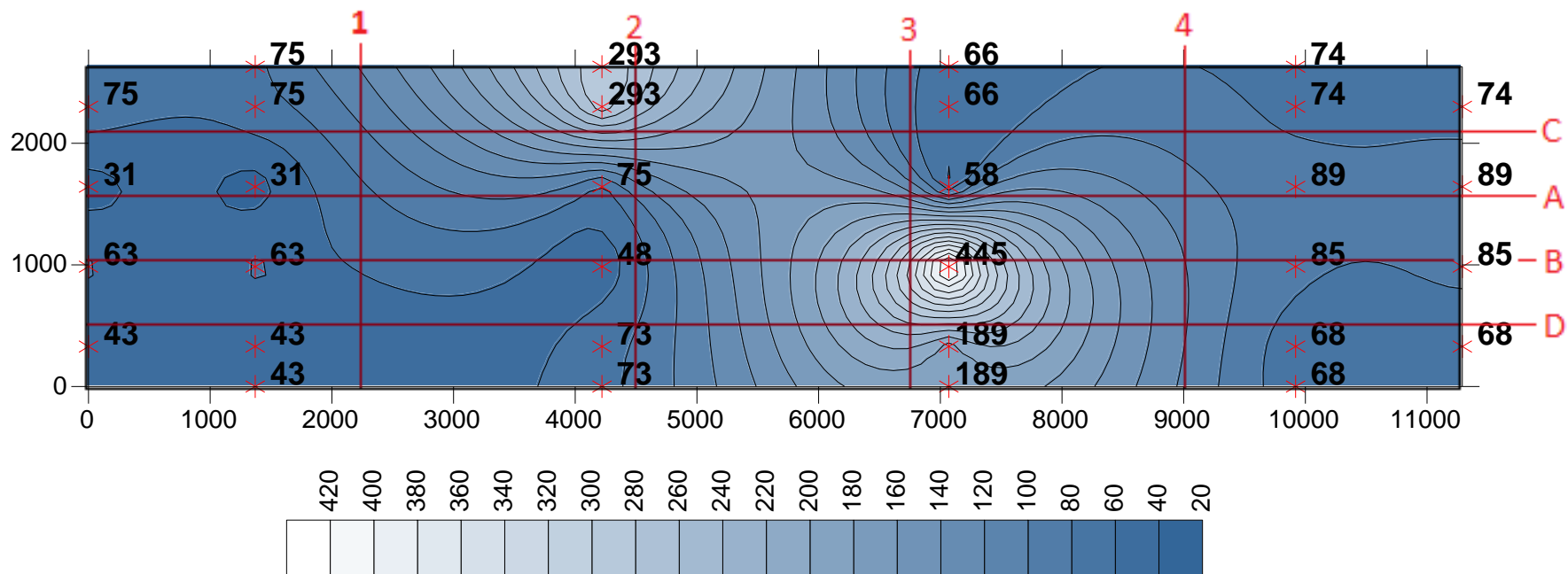
C4: 85%

D4: 85%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)

Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

## GRAFICA CO (PPM)

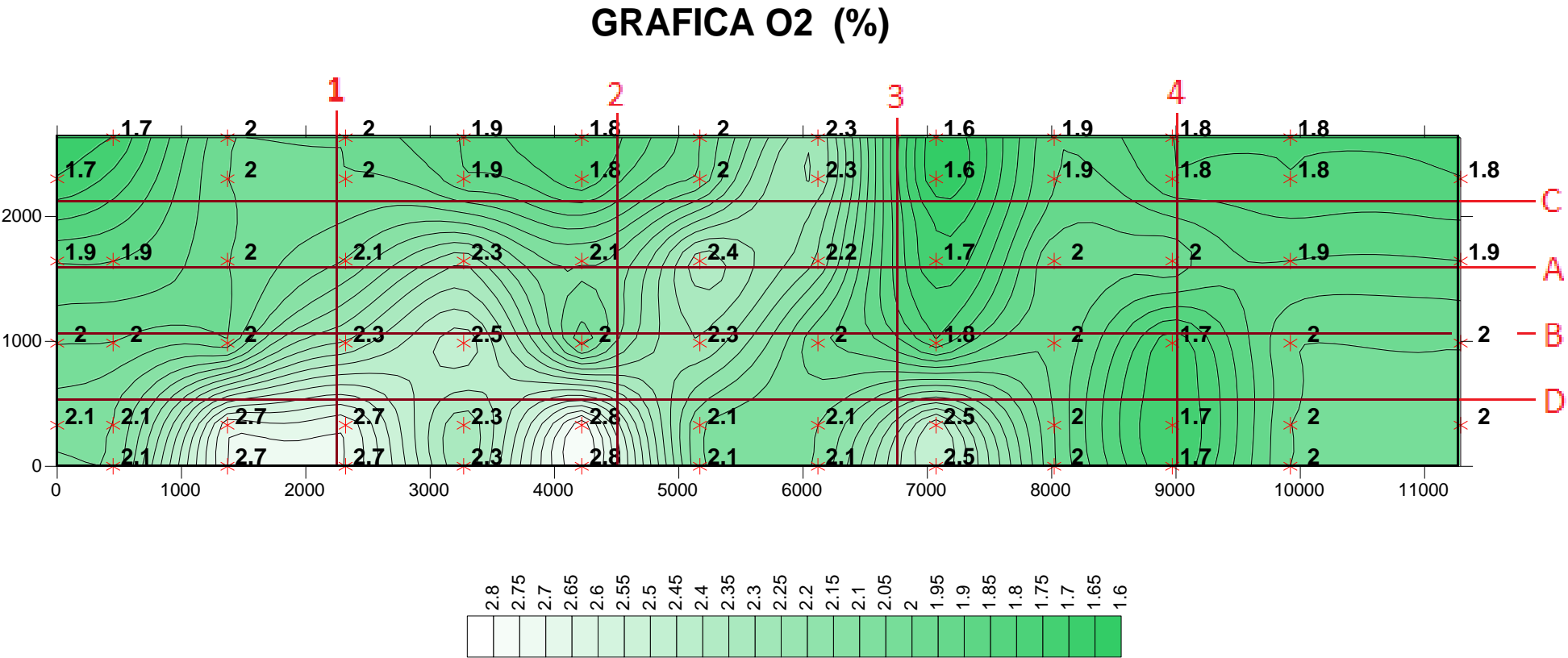


Promedio: 110.9 (PPM)

FECHA MUESTREO: 28-06-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:  
A4: 80%  
B4: 85%  
C4: 85%  
D4: 85%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)  
Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)



Promedio: 2.068 (%)    FECHA MUESTREO: 01-07-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:

A4: 80%

B4: 85%

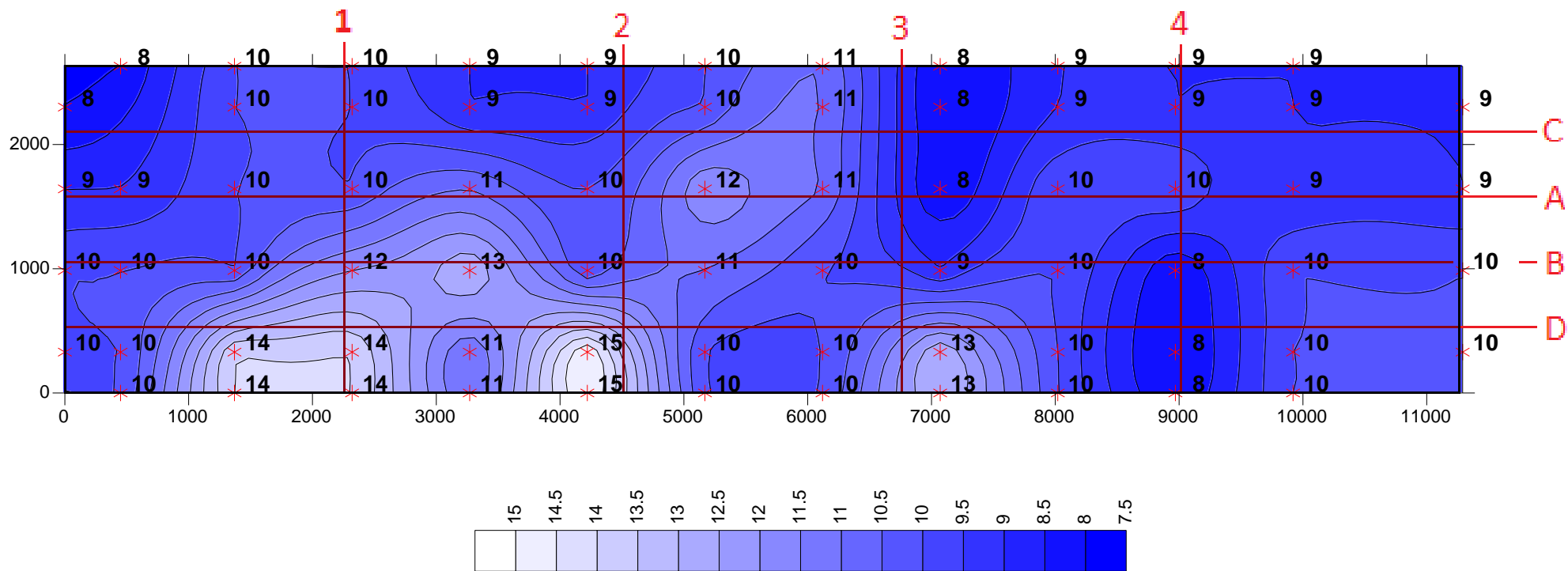
C4: 85%

D4: 85%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)

Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

## GRAFICA EX. AIRE (%)

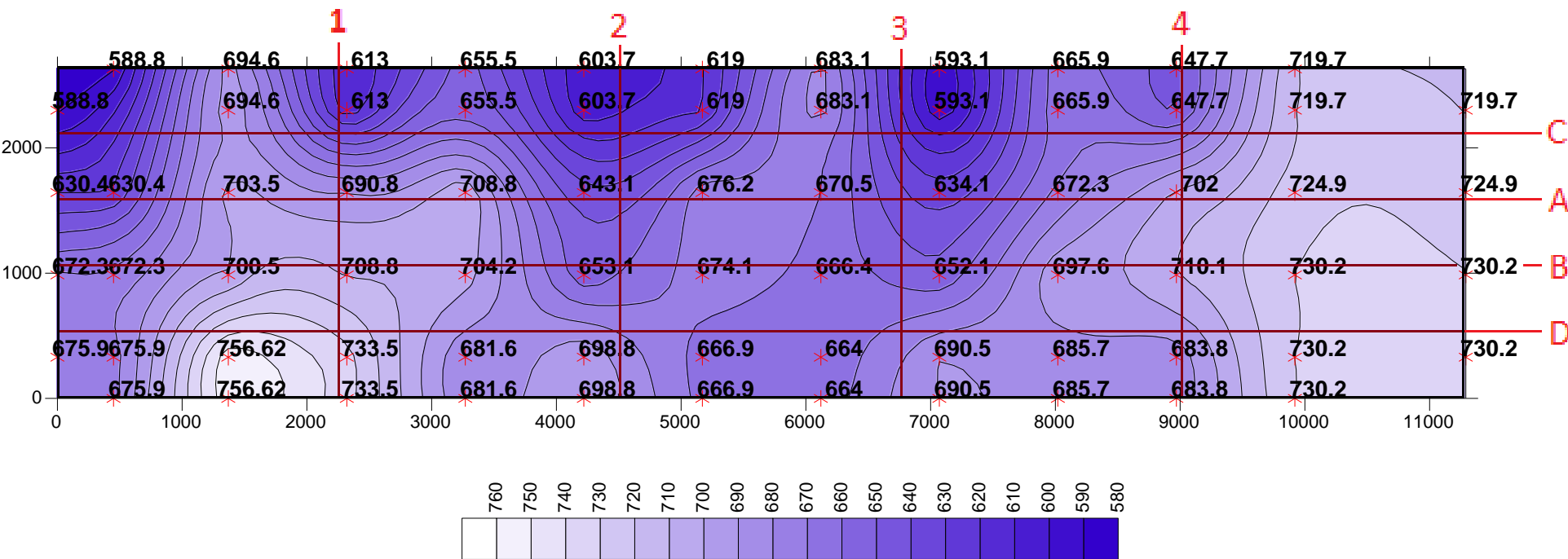


Promedio: 10.22 (%)    FECHA MUESTREO: 01-07-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:  
A4: 80%  
B4: 85%  
C4: 85%  
D4: 85%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)  
Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

GRAFICA NO2 (mg/m3)



Promedio: 676.77 (mg/m3)    FECHA MUESTREO: 01-07-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:

A4: 80%

B4: 85%

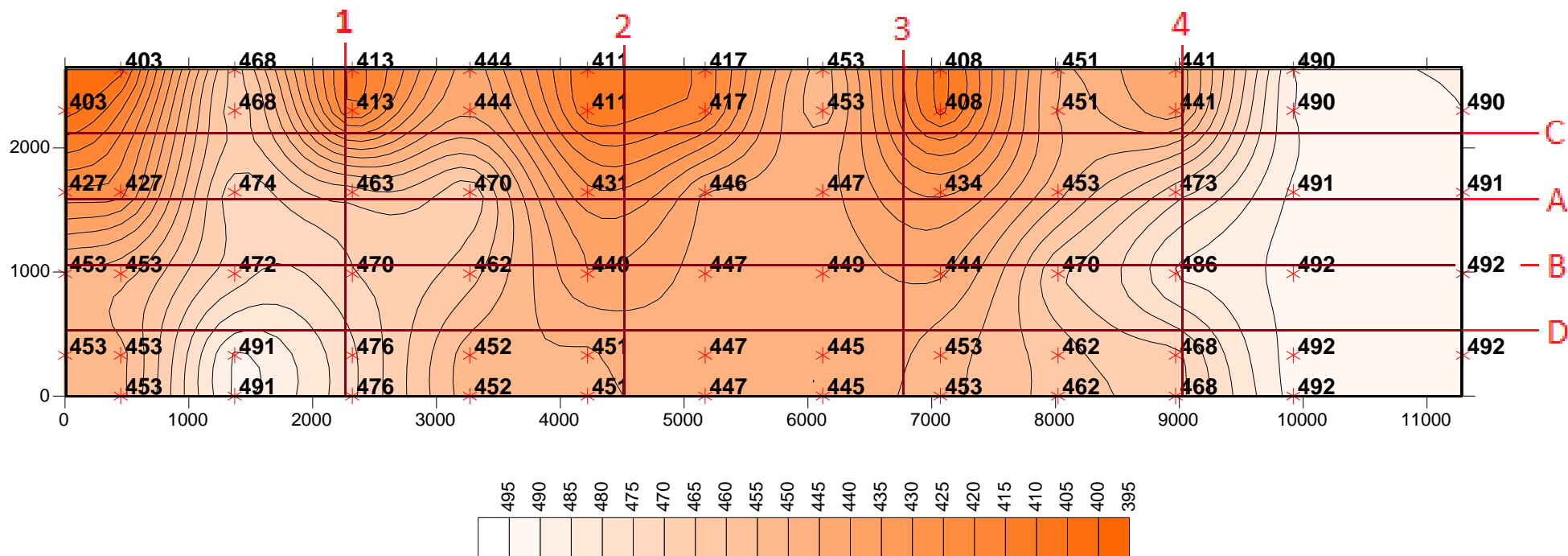
C4: 85%

D4: 85%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)

Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

## GRAFICA NOx (ppm)



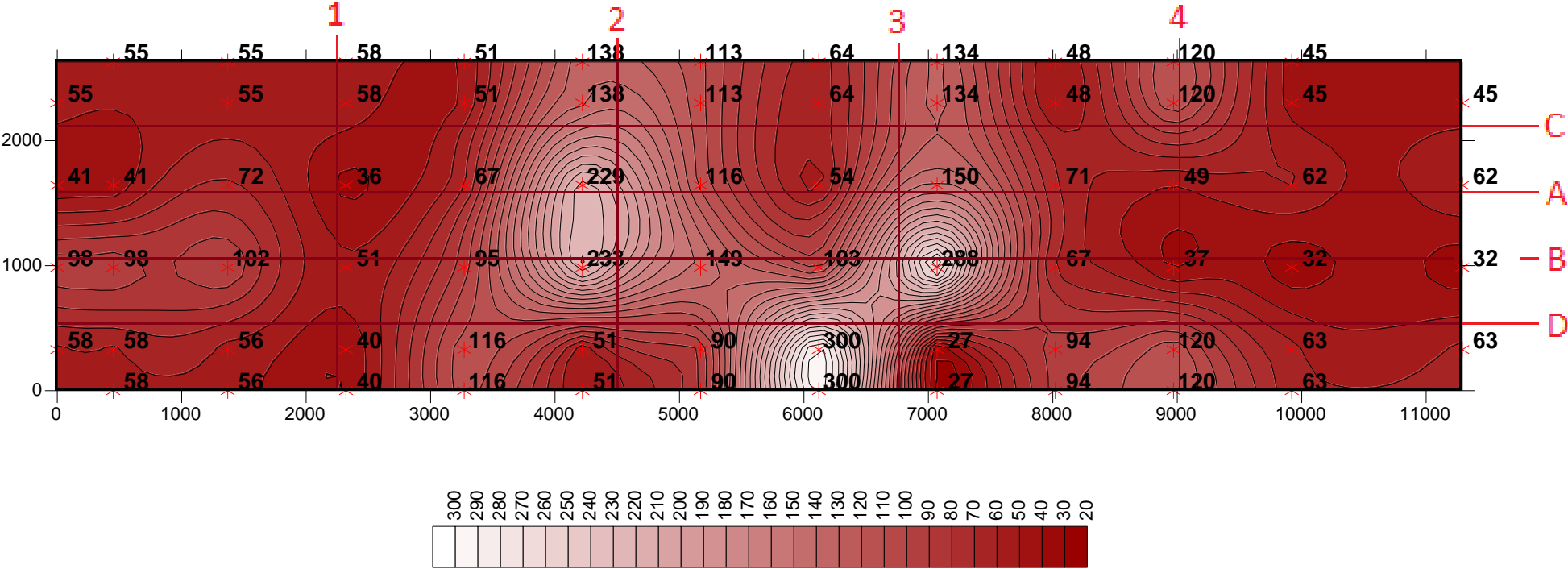
Promedio: 454.16 (mg/m3)    FECHA MUESTREO: 01-07-2016

Ajuste de *Sliding Dampers*:

- A4: 80%
- B4: 85%
- C4: 85%
- D4: 85%

Difusores Retraídos 15" (Todos los quemadores)  
Álabes internos abiertos 5° (Todos los quemadores)

GRAFICA CO (ppm) (%)



Promedio: 93.13 (ppm)    FECHA MUESTREO: 01-07-2016