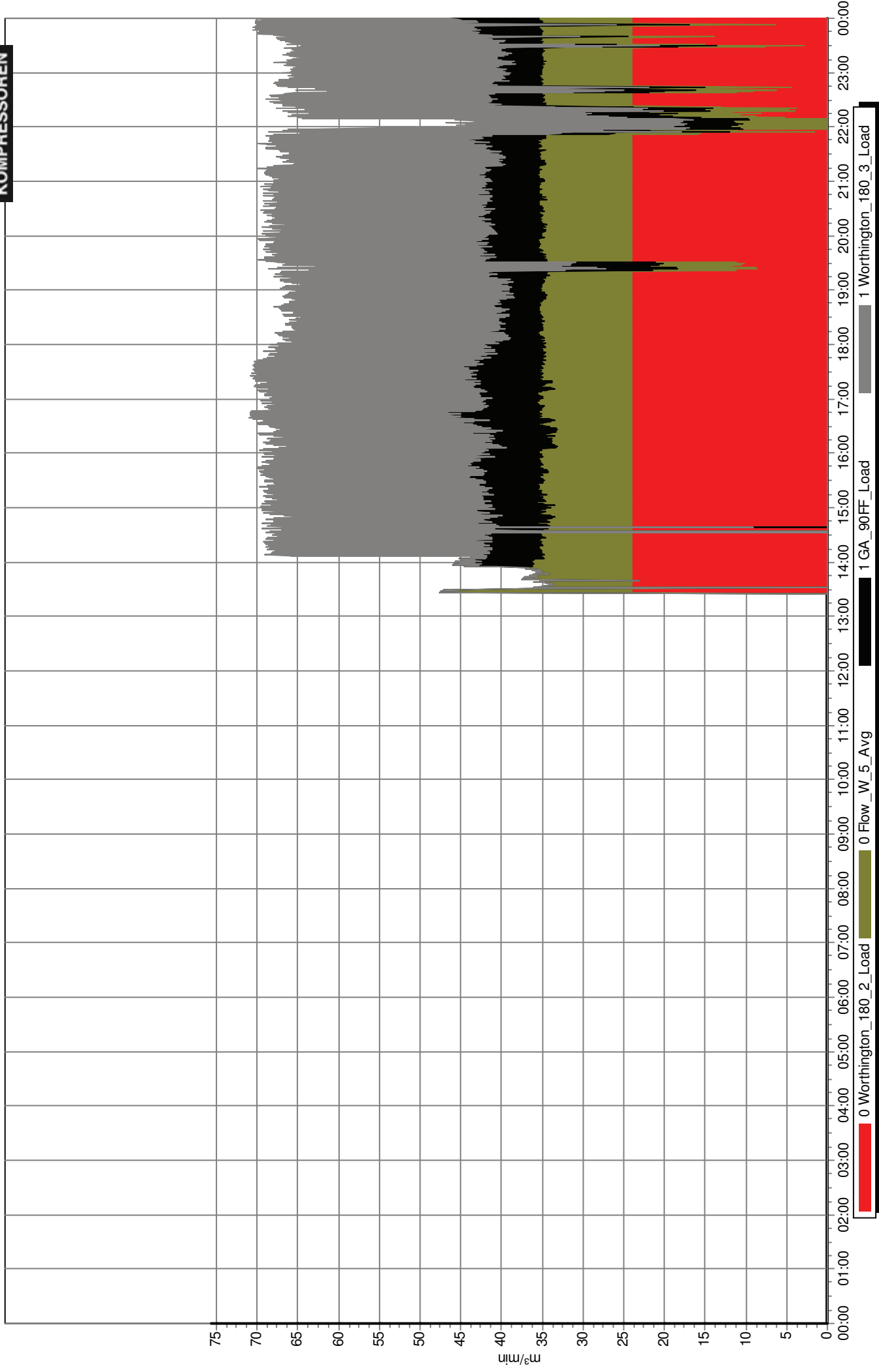


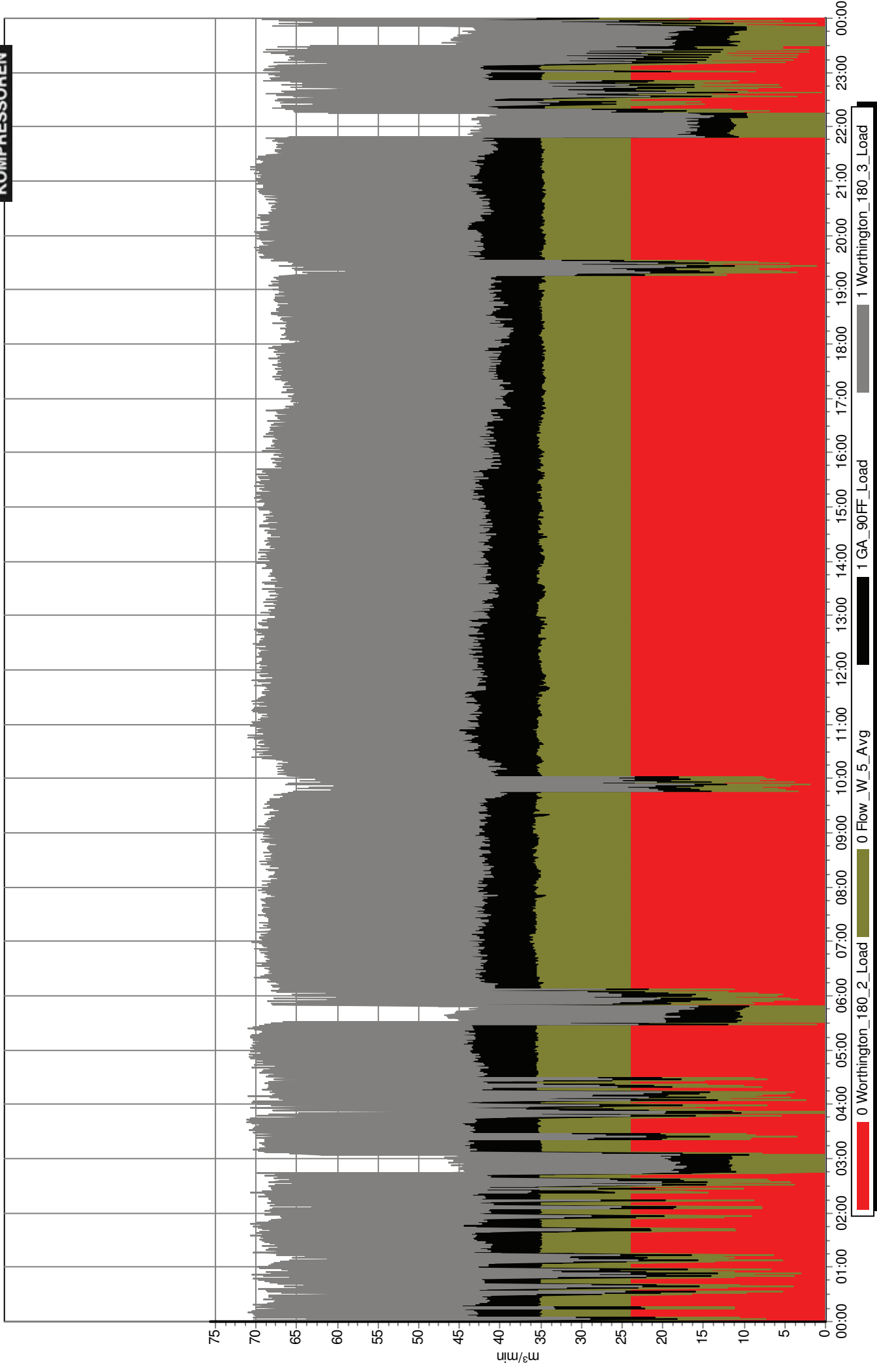
ANEXO 1

Gráfica de caudal

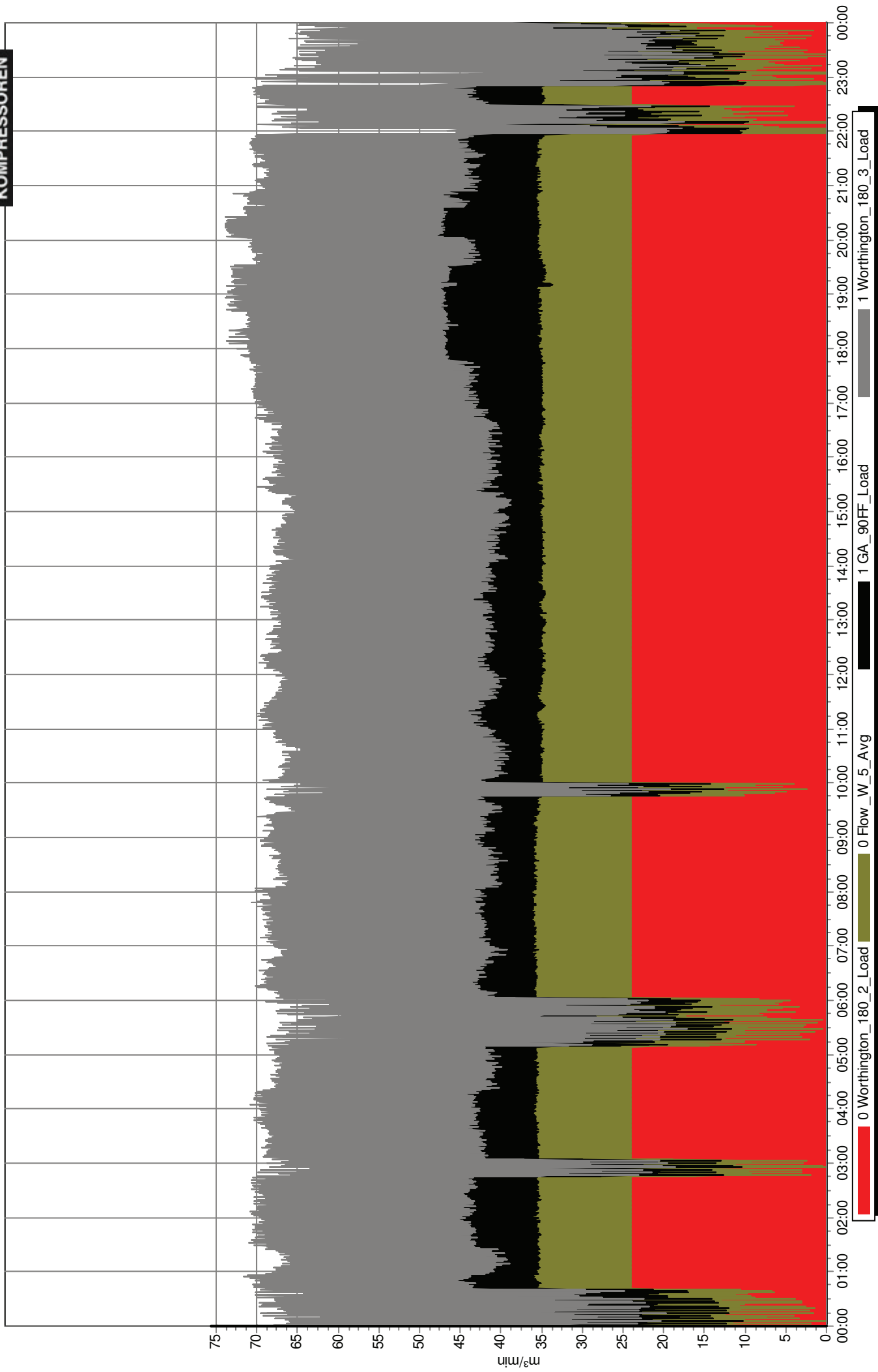
miércoles, 16/03/2016



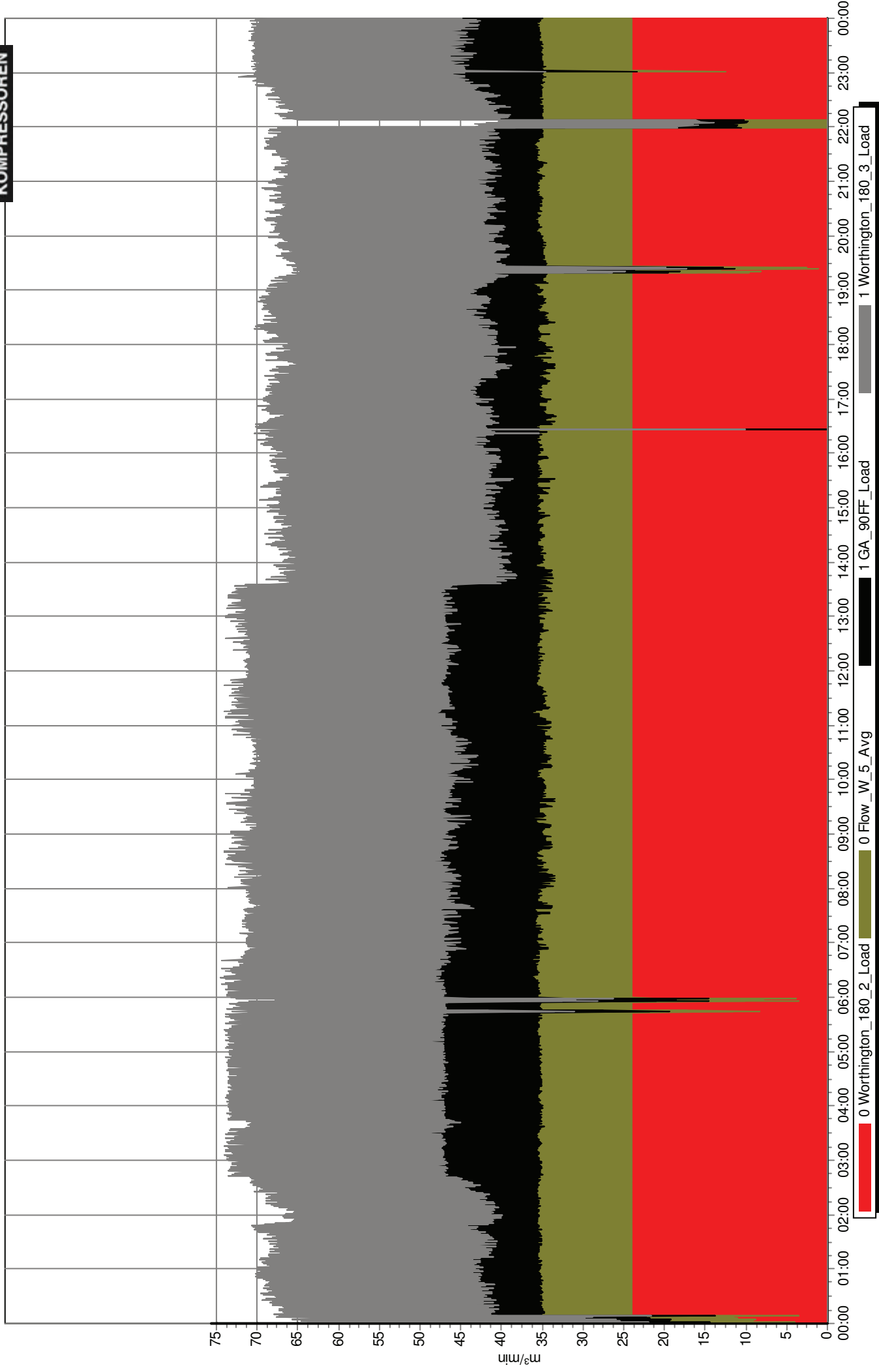
jueves, 17/03/2016



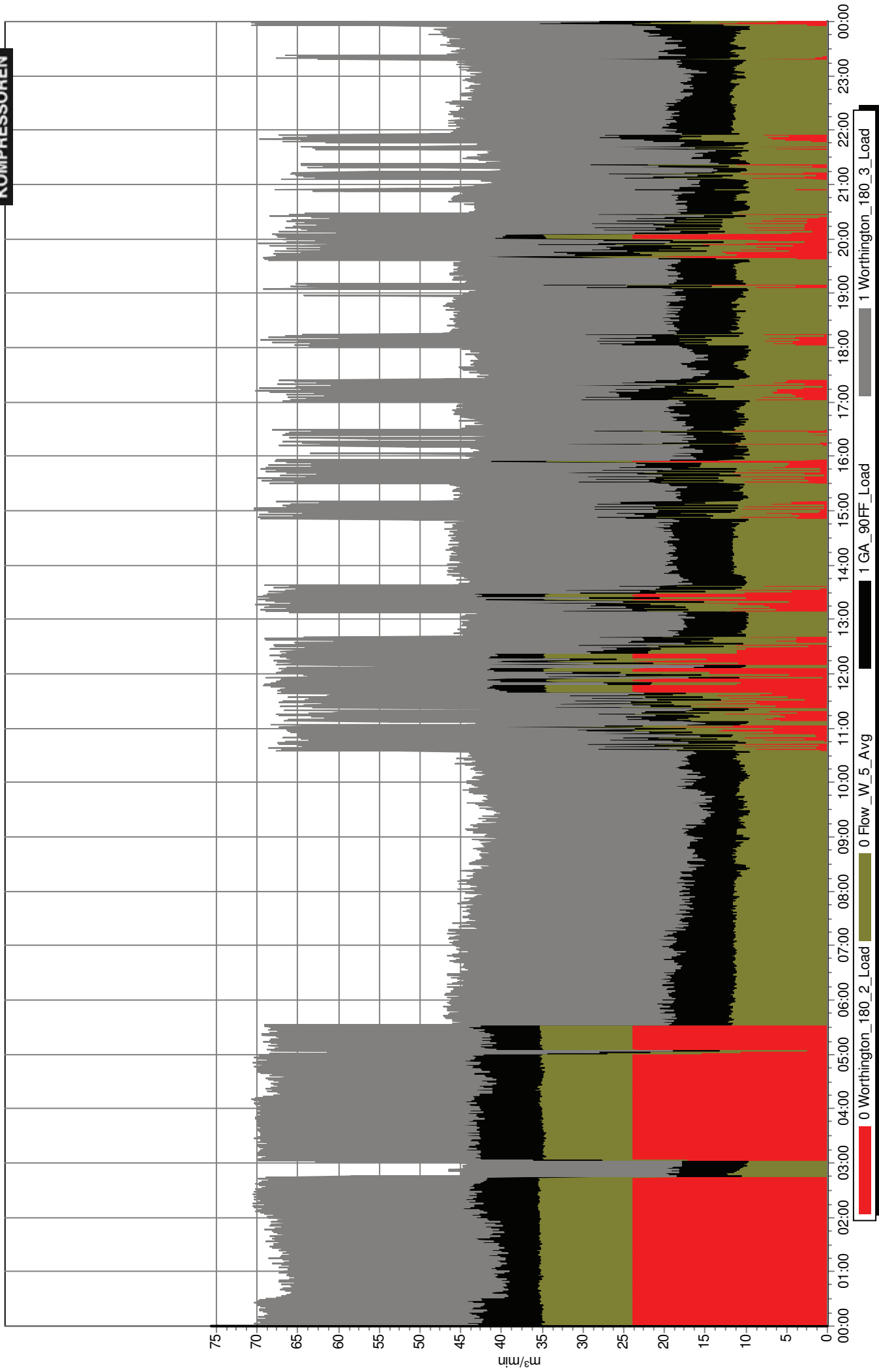
viernes, 18/03/2016



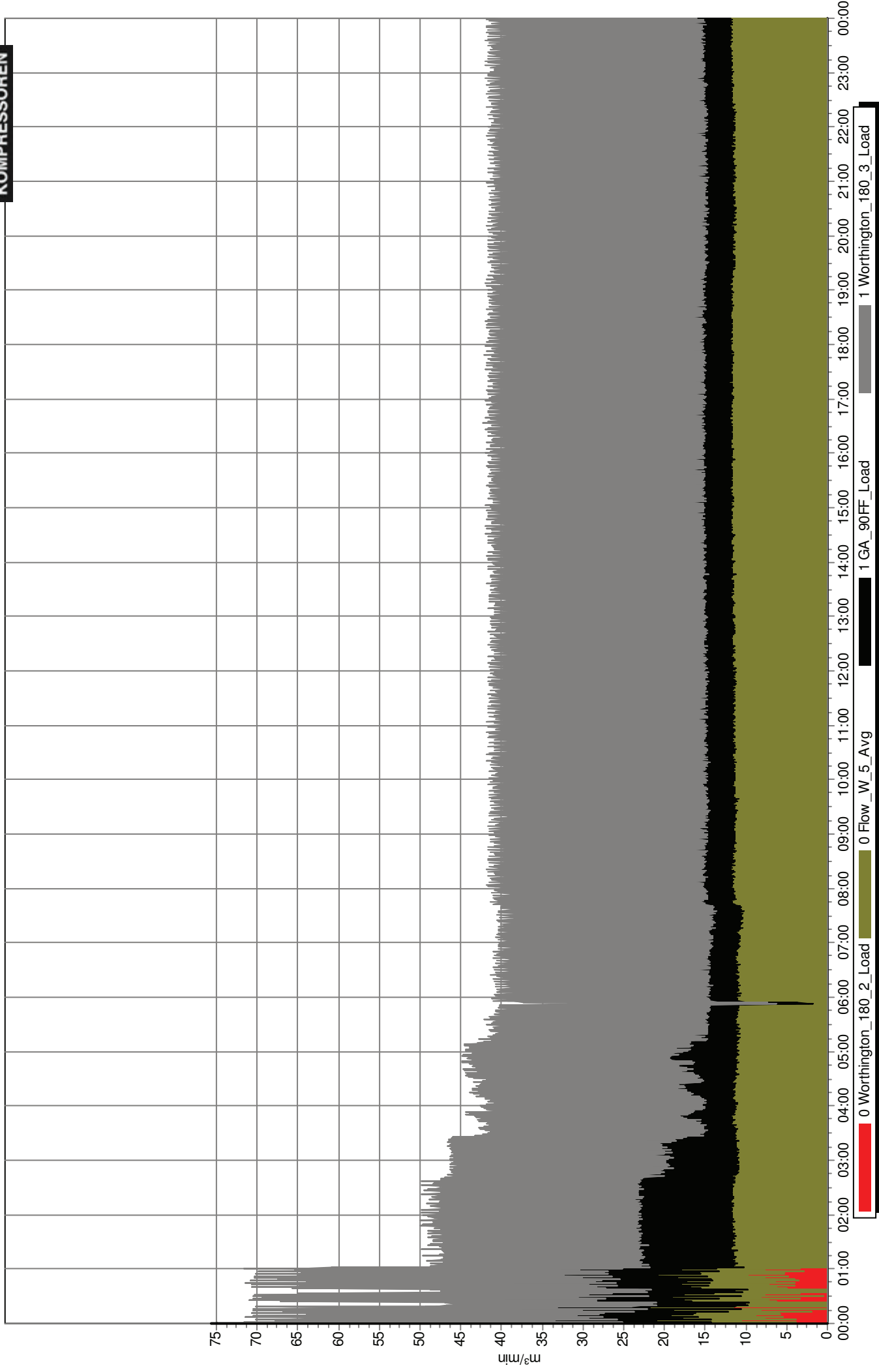
sábado, 19/03/2016



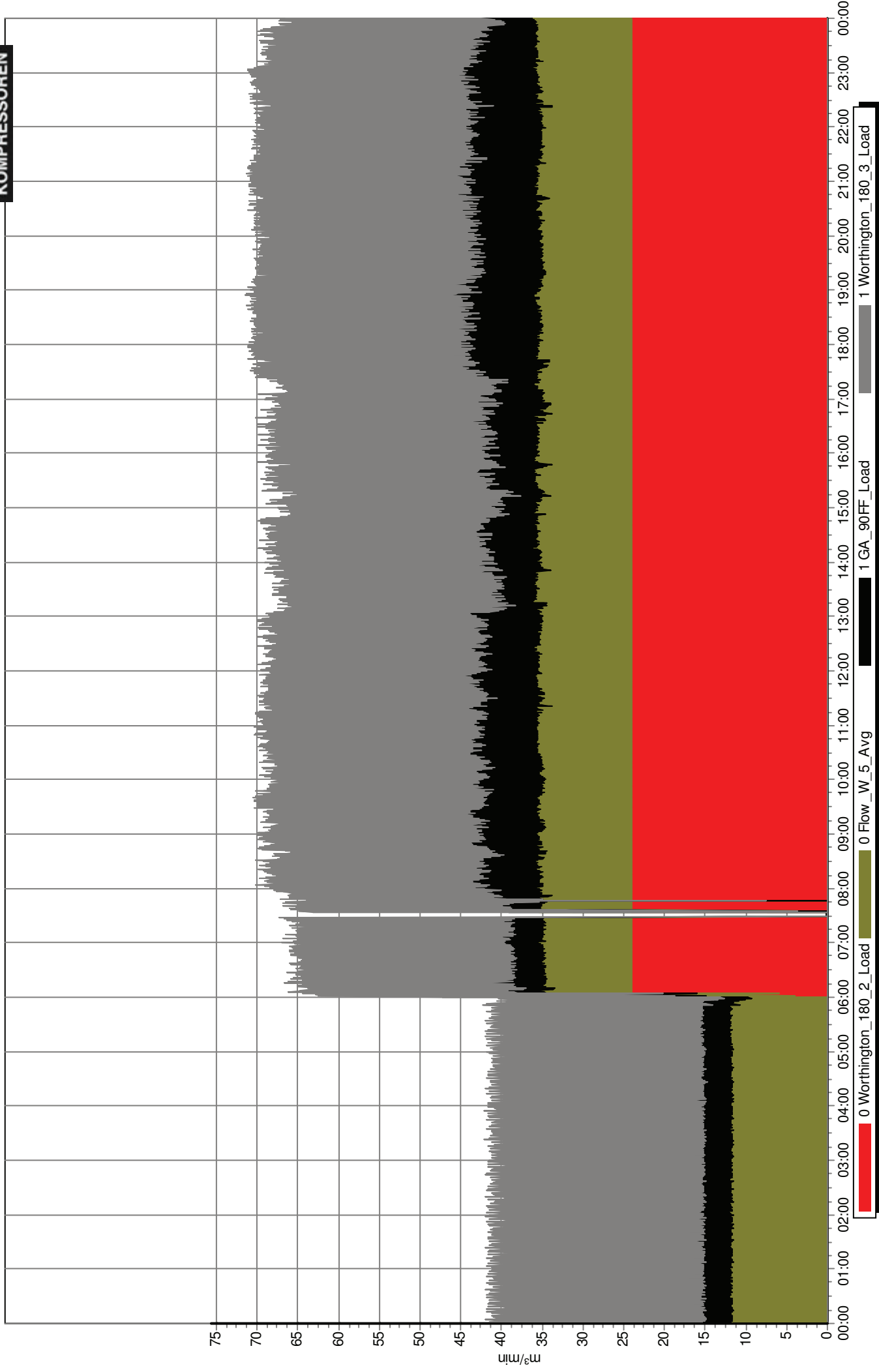
domingo, 20/03/2016



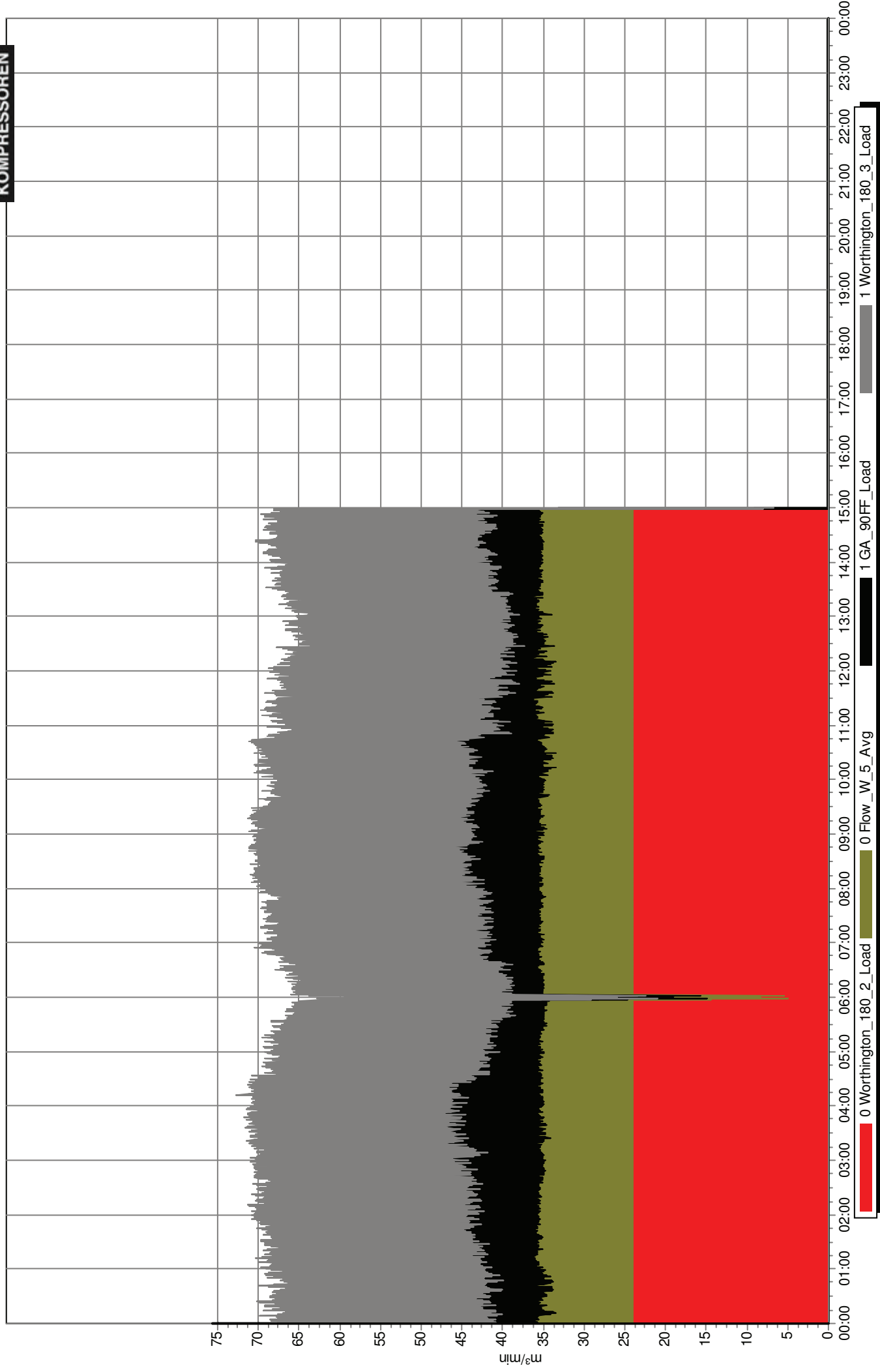
lunes, 21/03/2016



martes, 22/03/2016



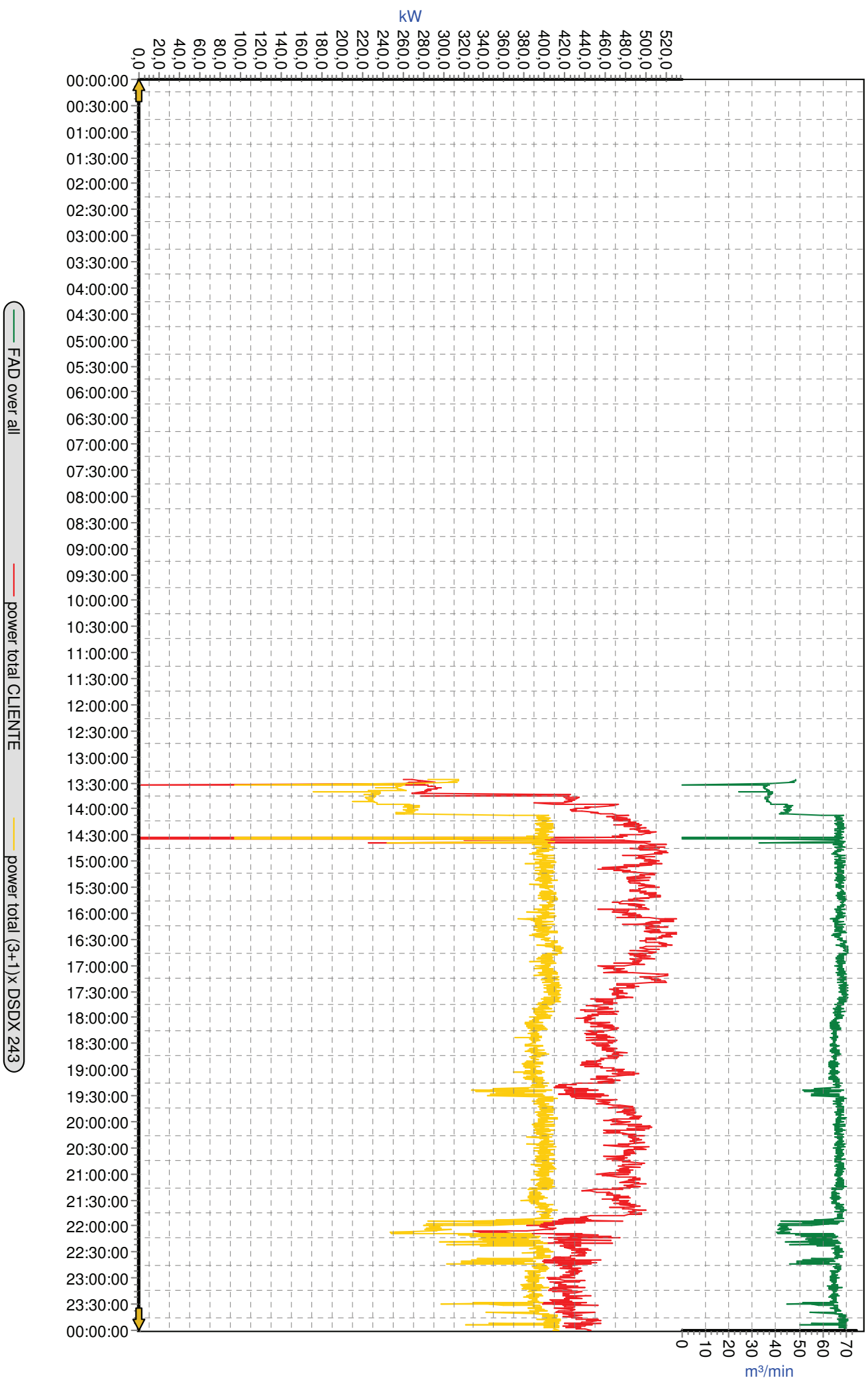
miércoles, 23/03/2016



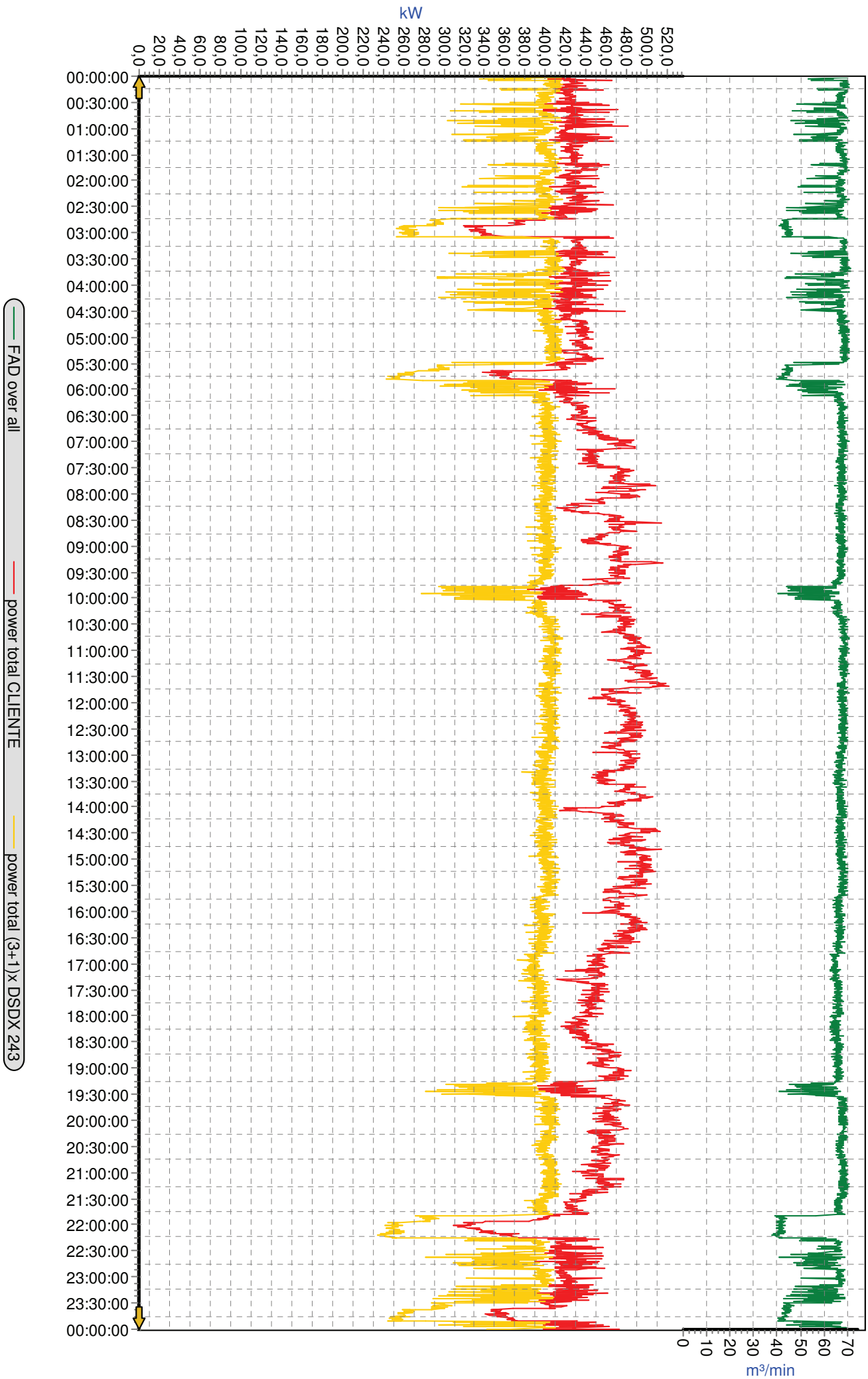
ANEXO 2

Gráfica de potencia consumida

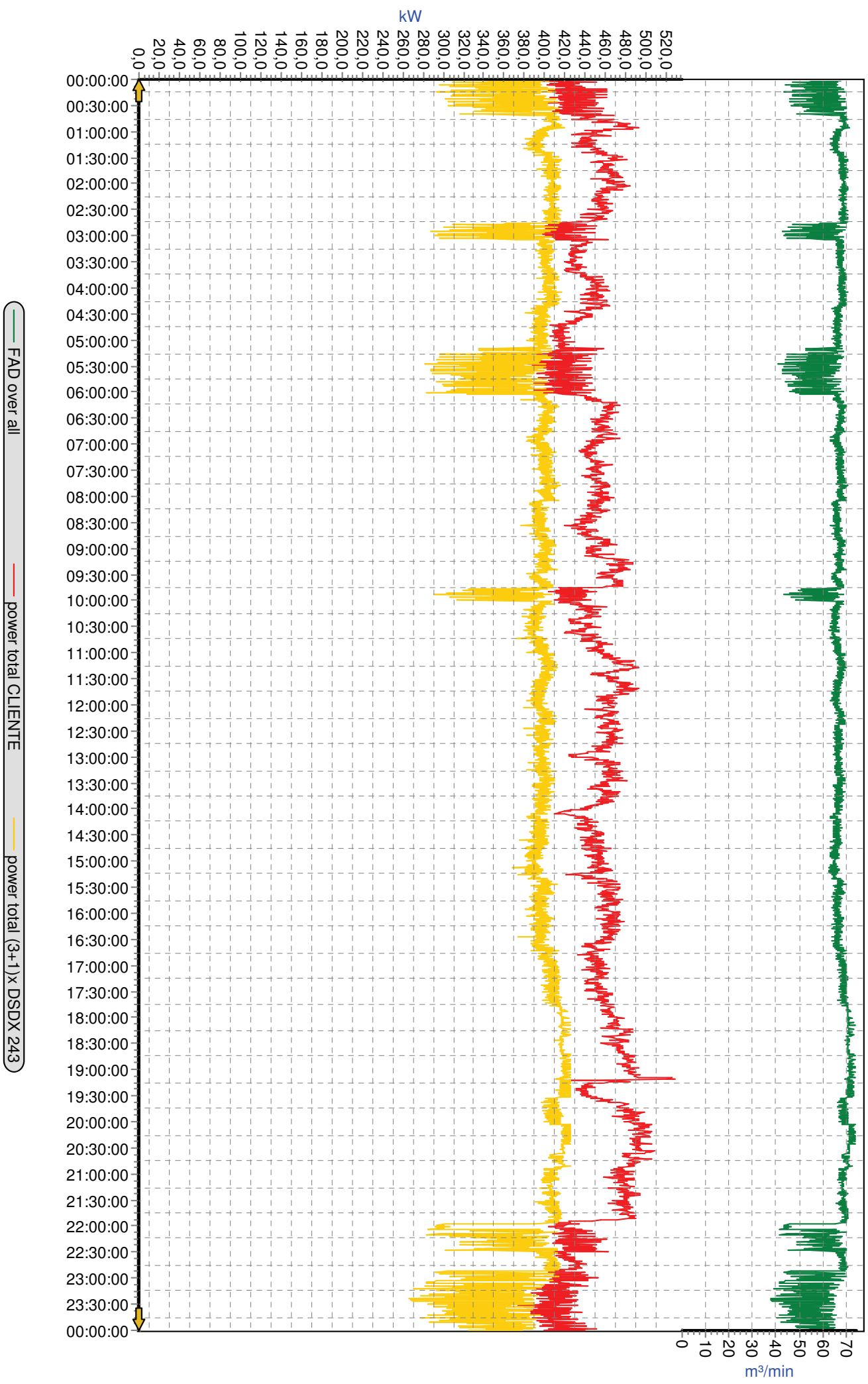
Intervalo del cálculo 00:00:30

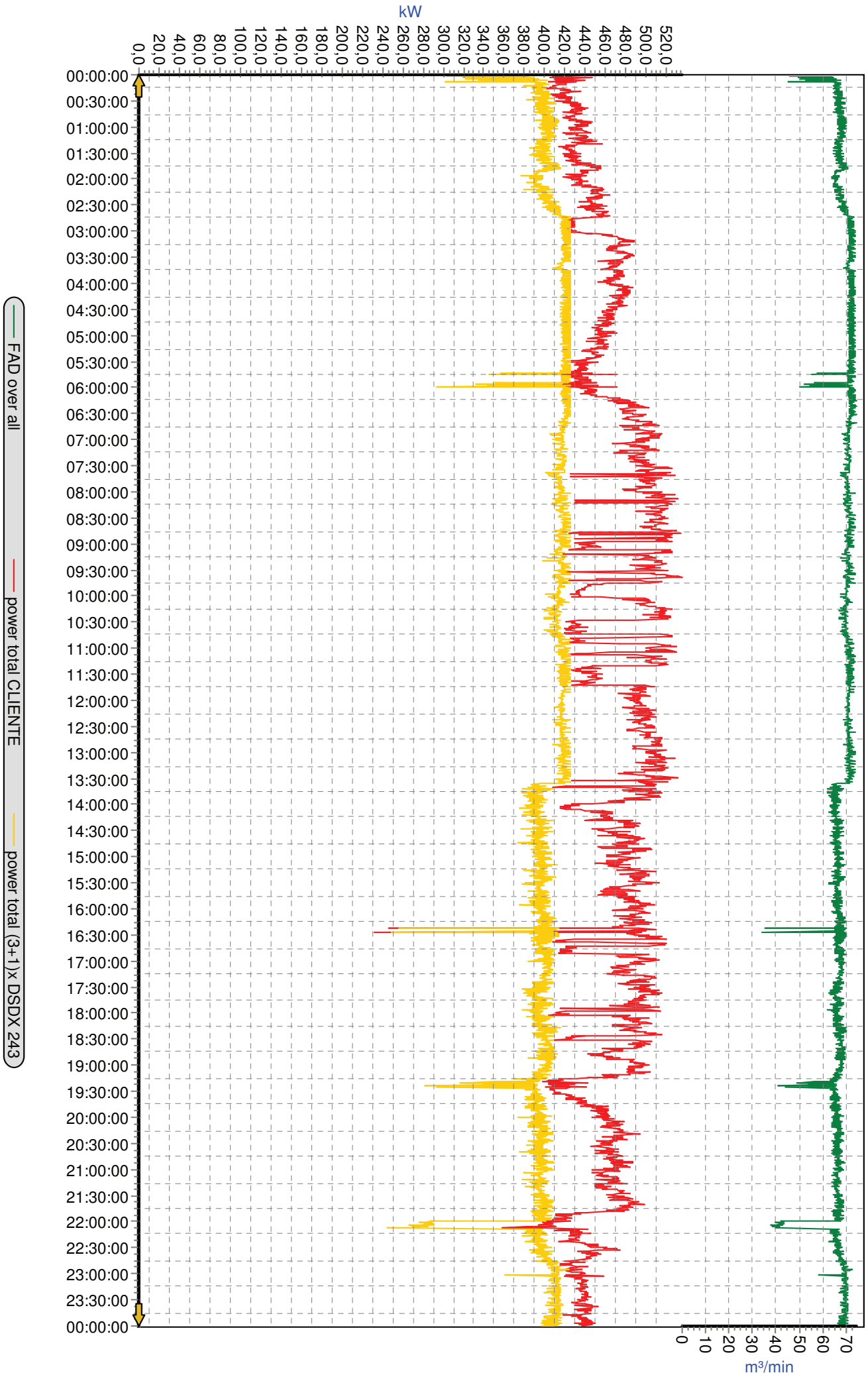


Intervalo del cálculo 00:00:30



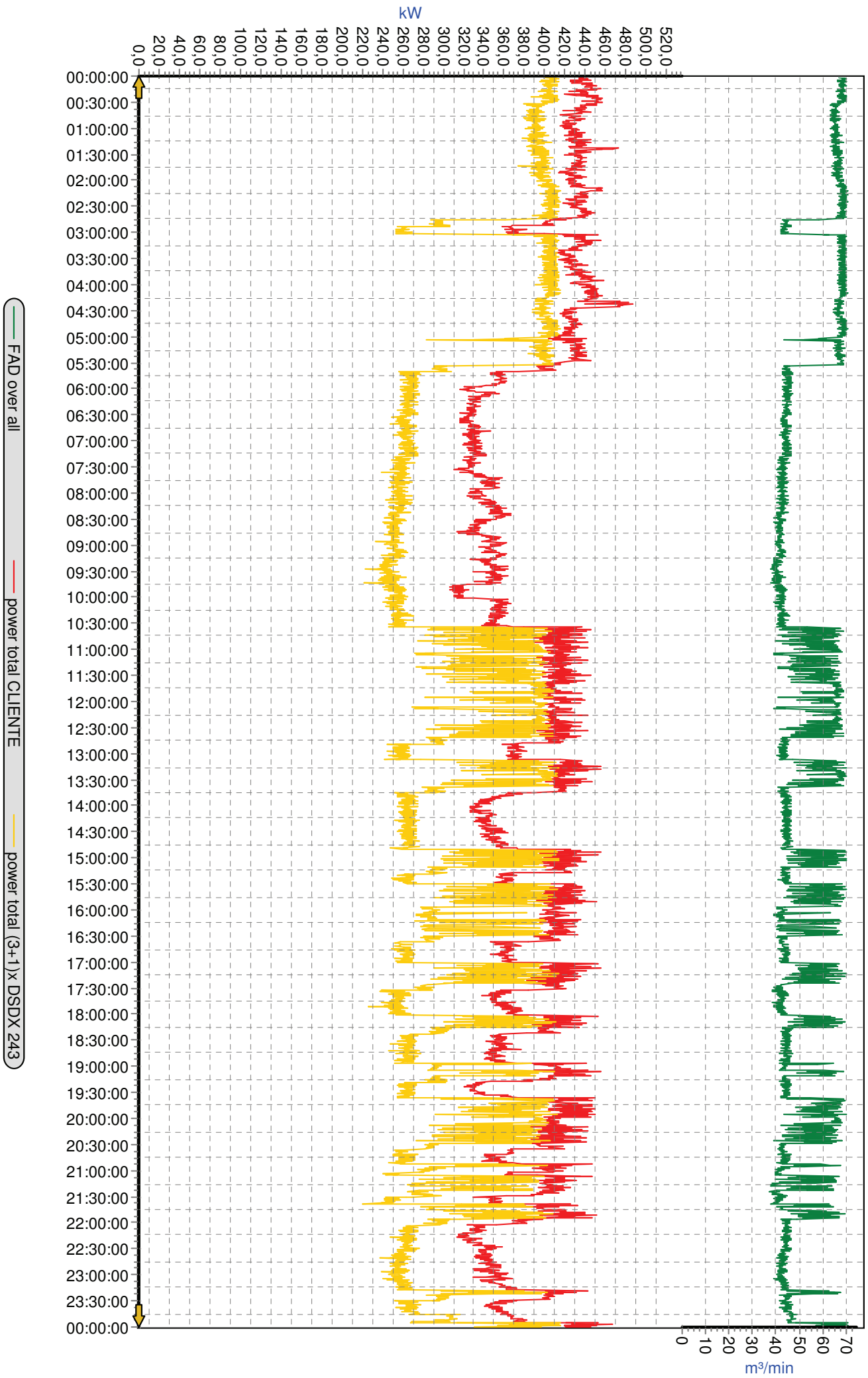
Comparisons
Consumo de potencia
viernes, 18/03/2016 - Interval: 00:00:30
Intervalo del cálculo 00:00:30

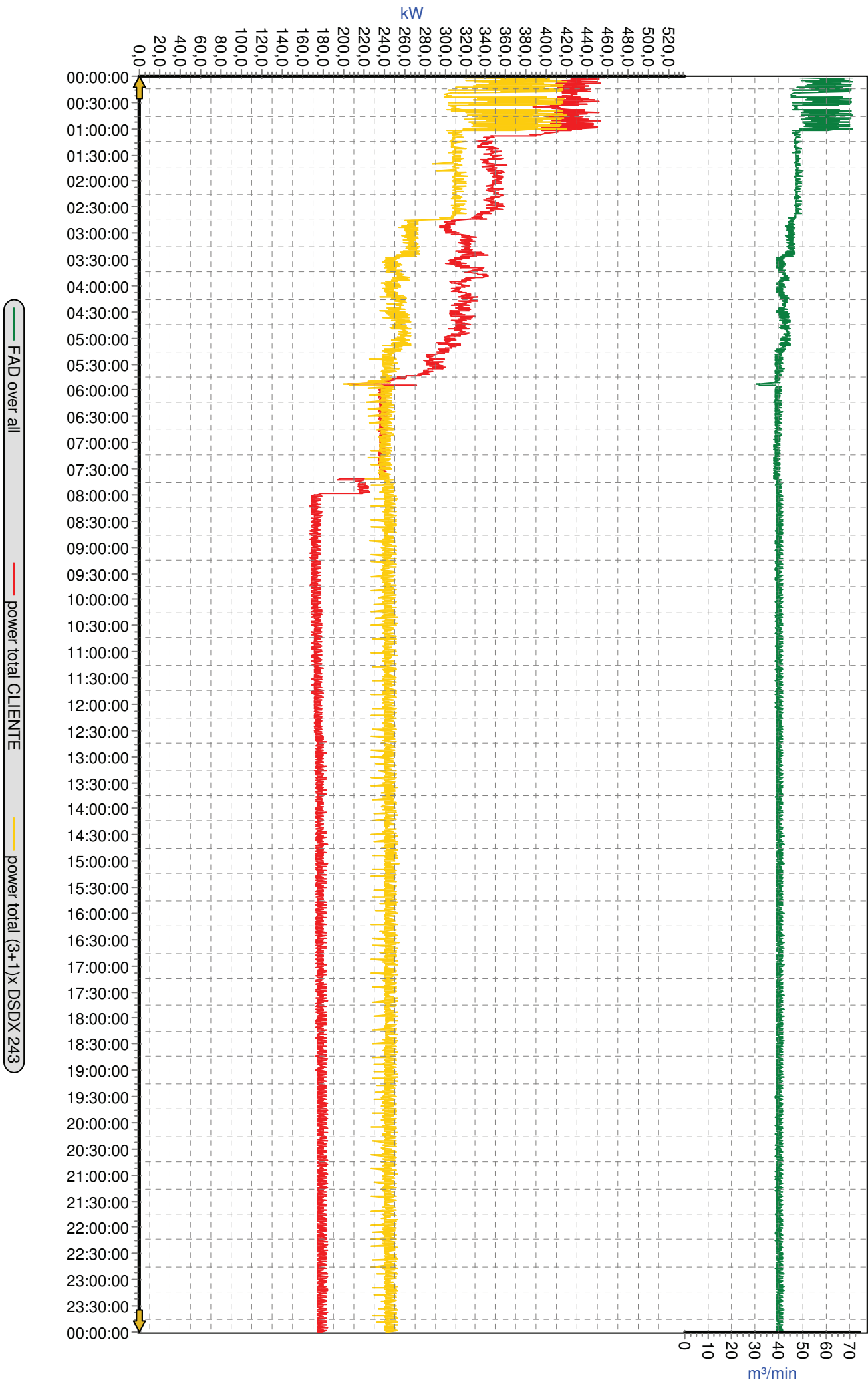




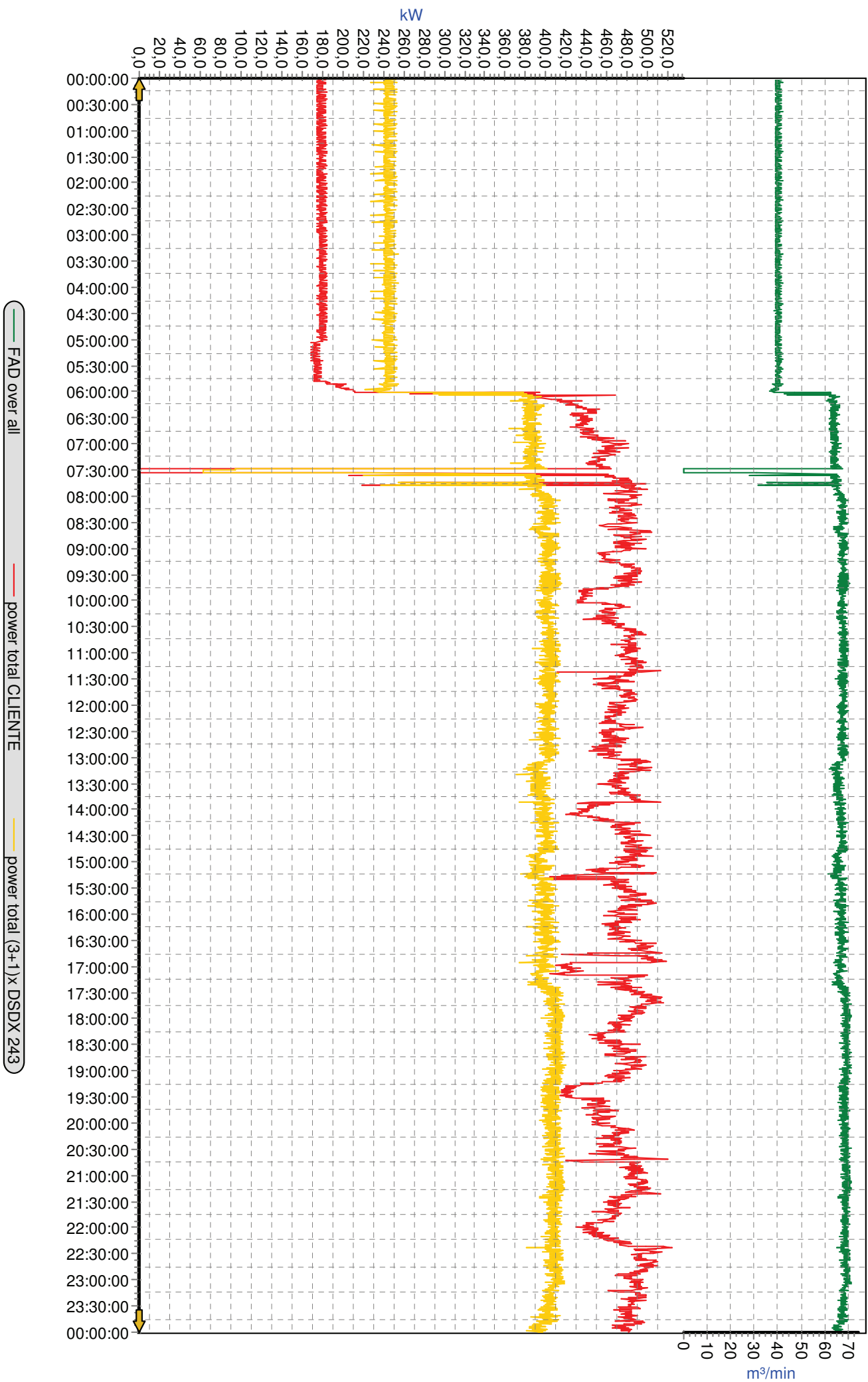
Comparisons
Consumo de potencia
domingo, 20/03/2016 - Interval: 00:00:30

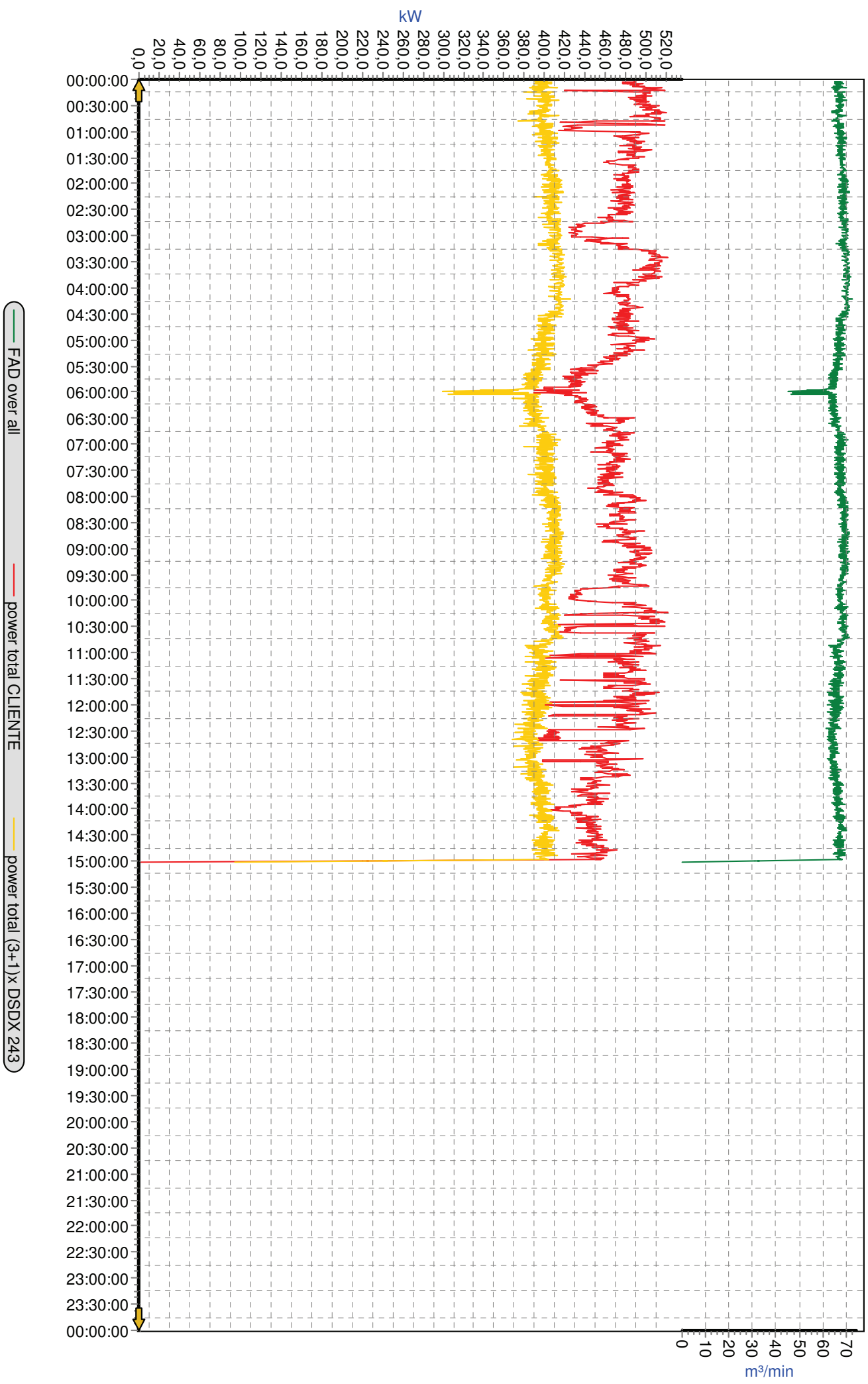
Intervalo del cálculo 00:00:30





Intervalo del cálculo 00:00:30

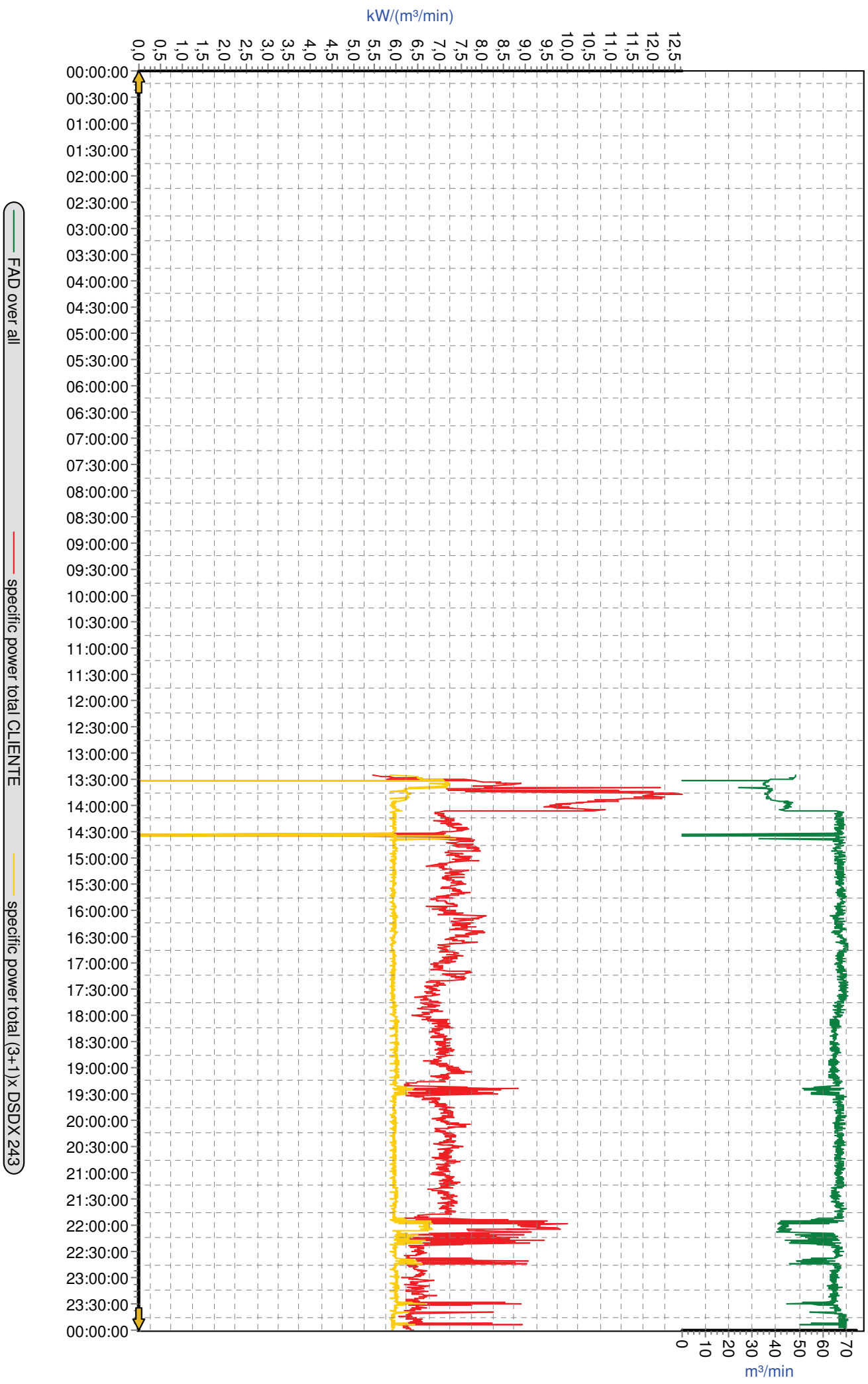


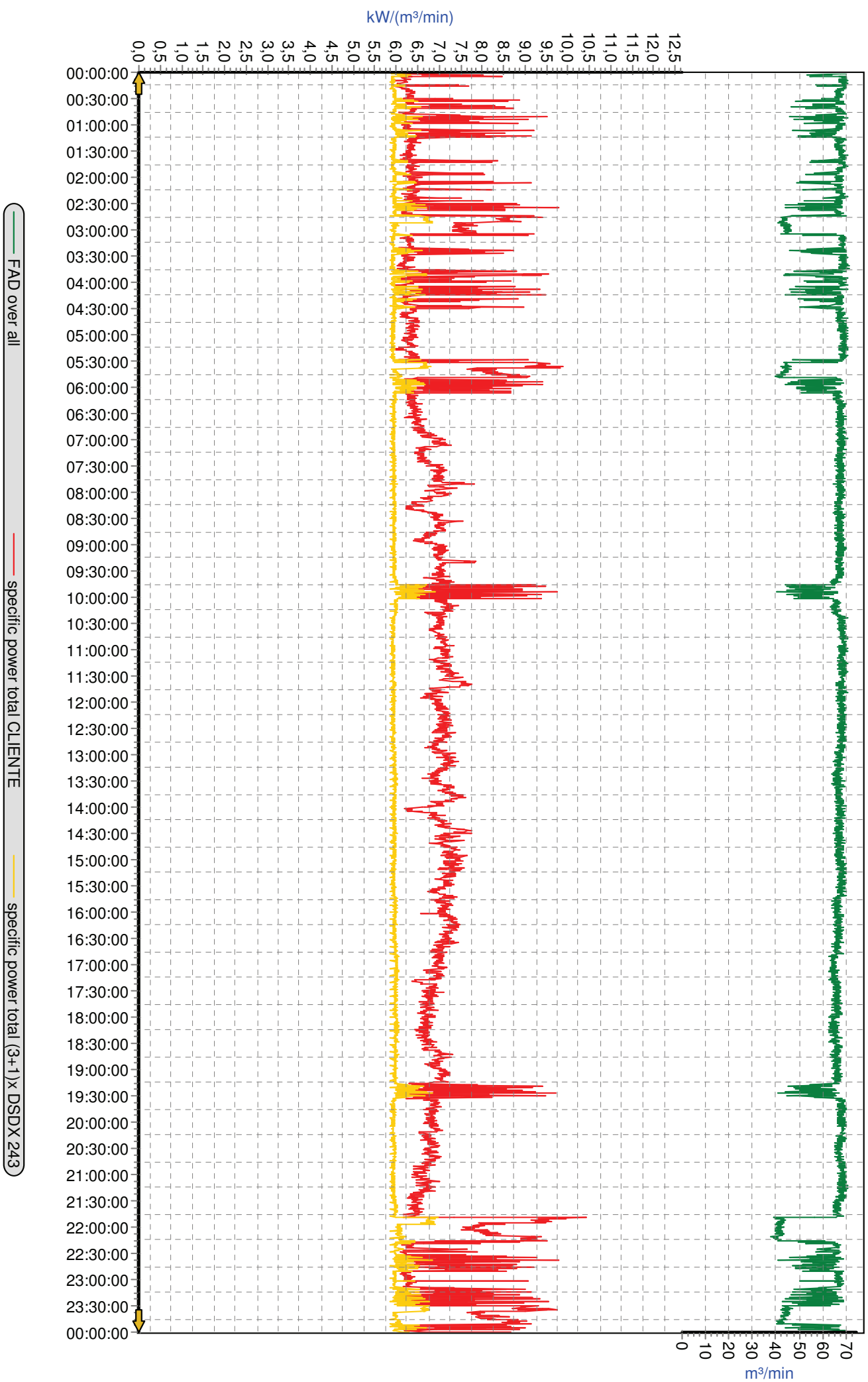


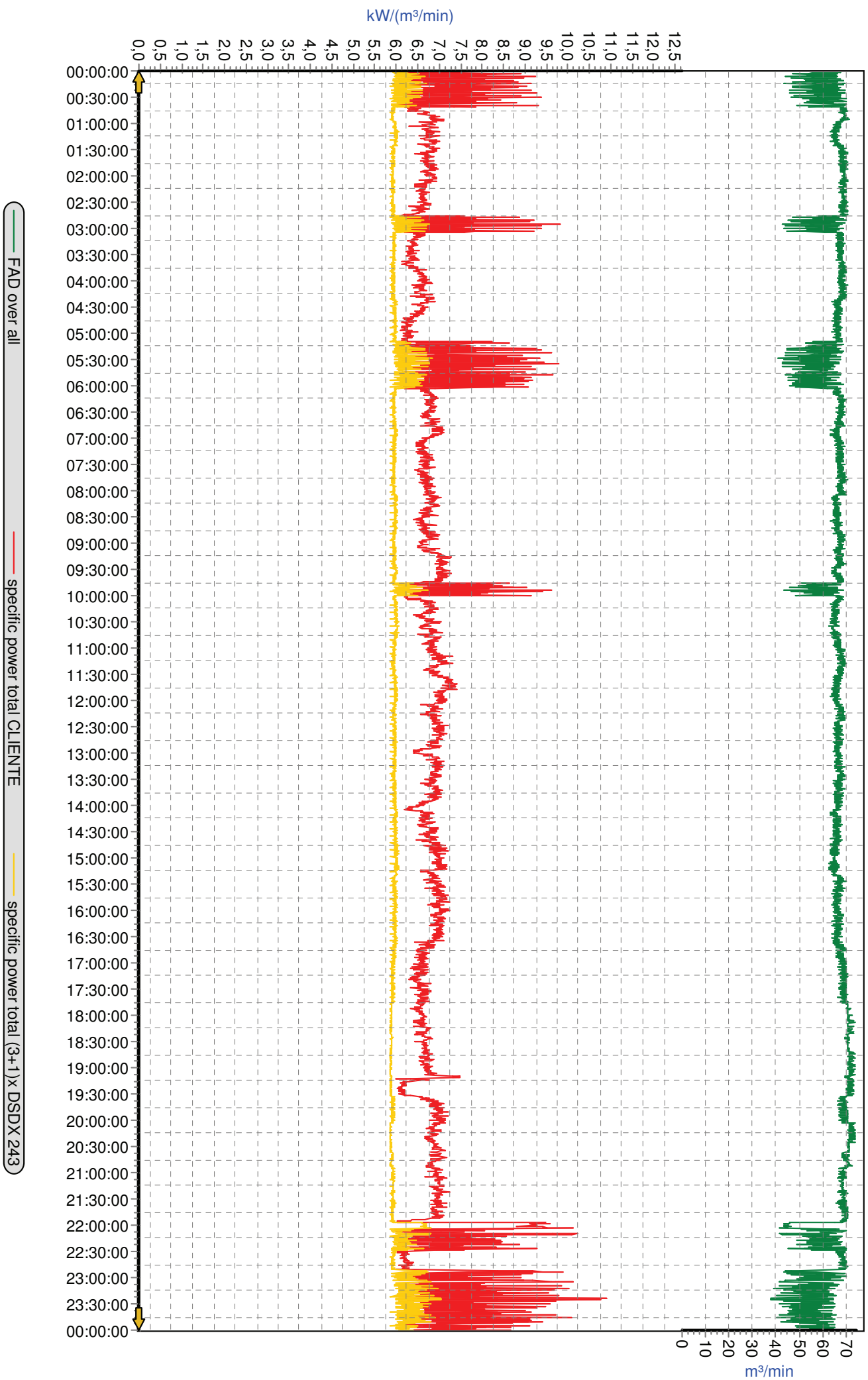
ANEXO 3

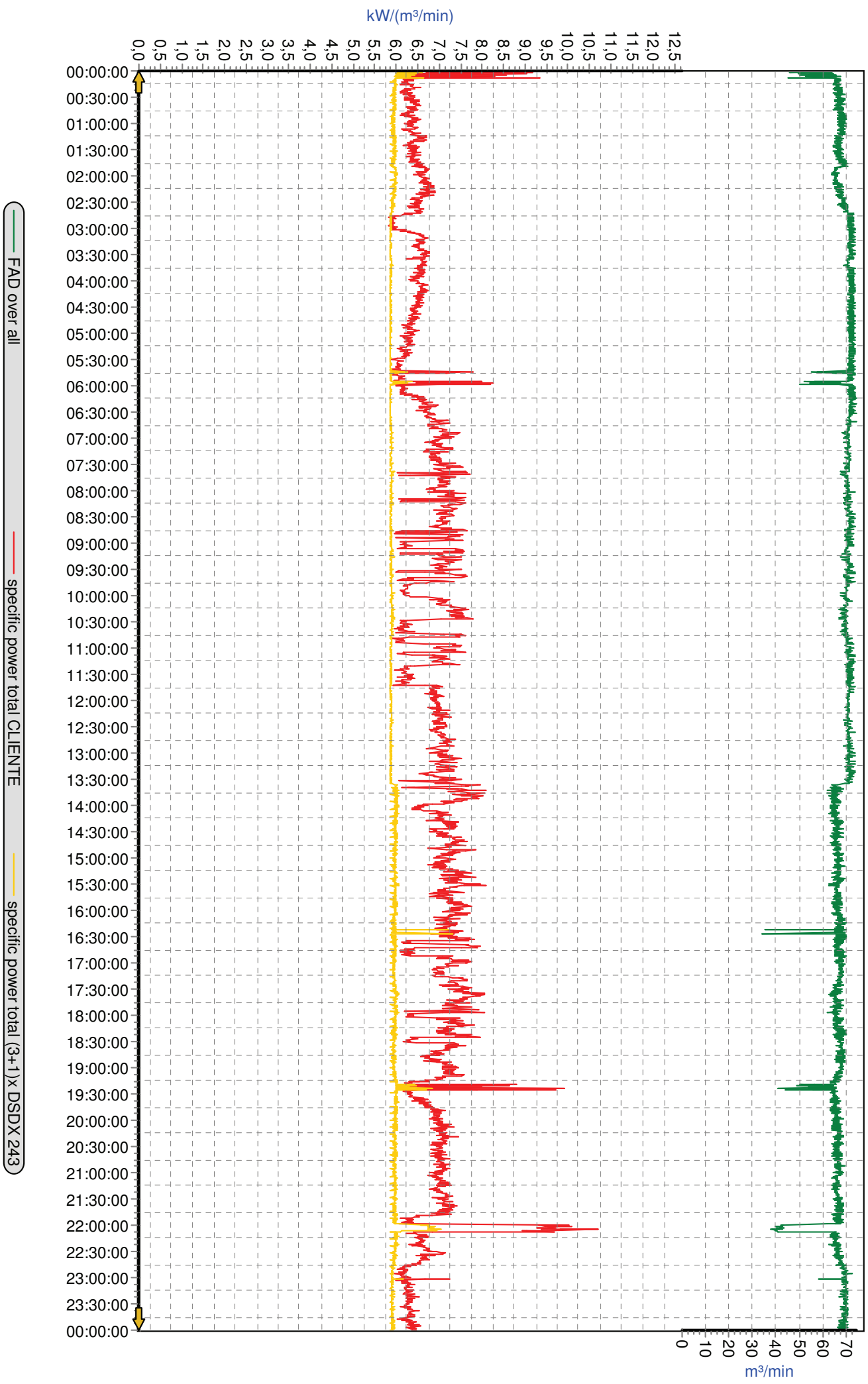
Gráfica de potencia específica

Intervalo del cálculo 00:00:30

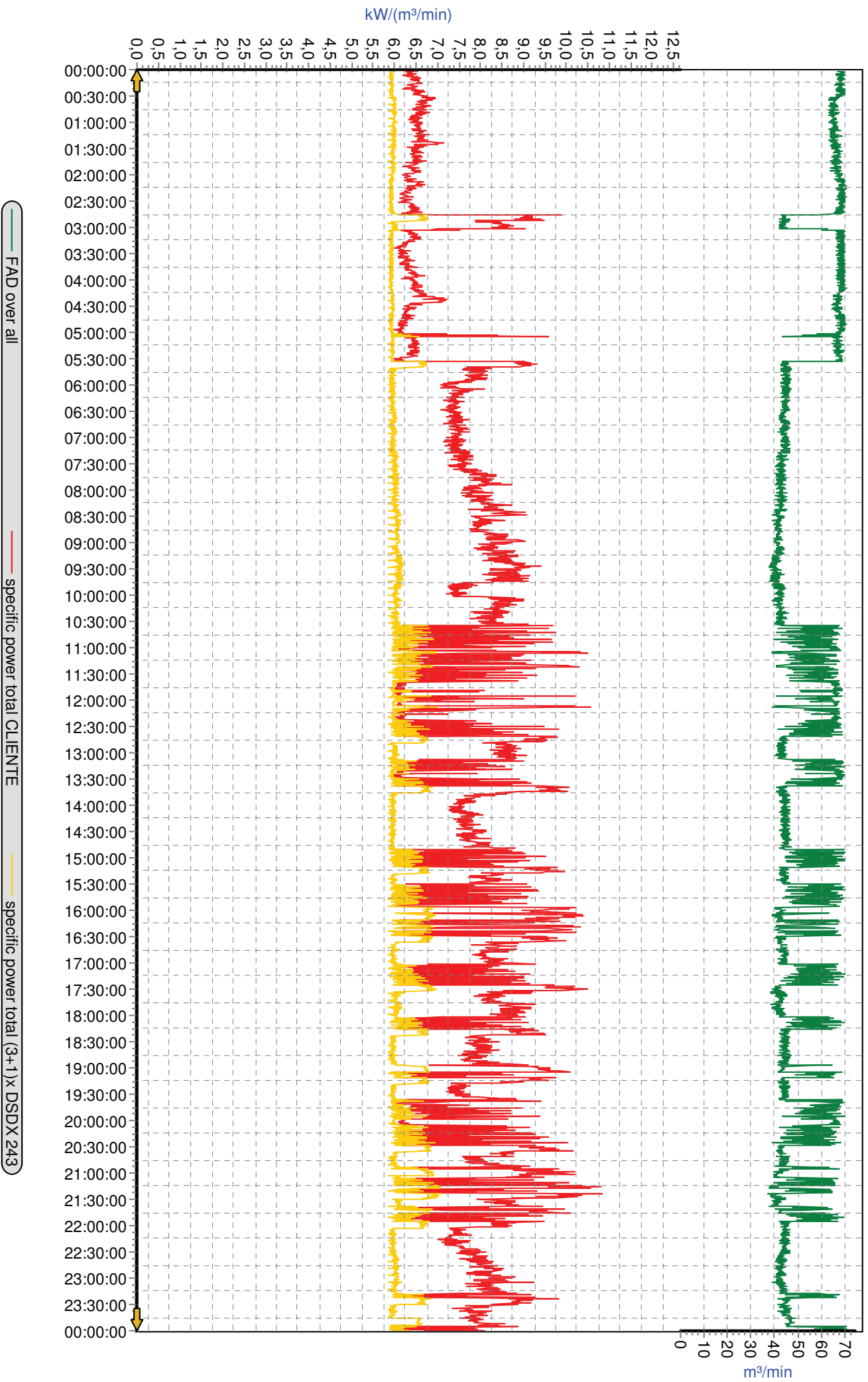


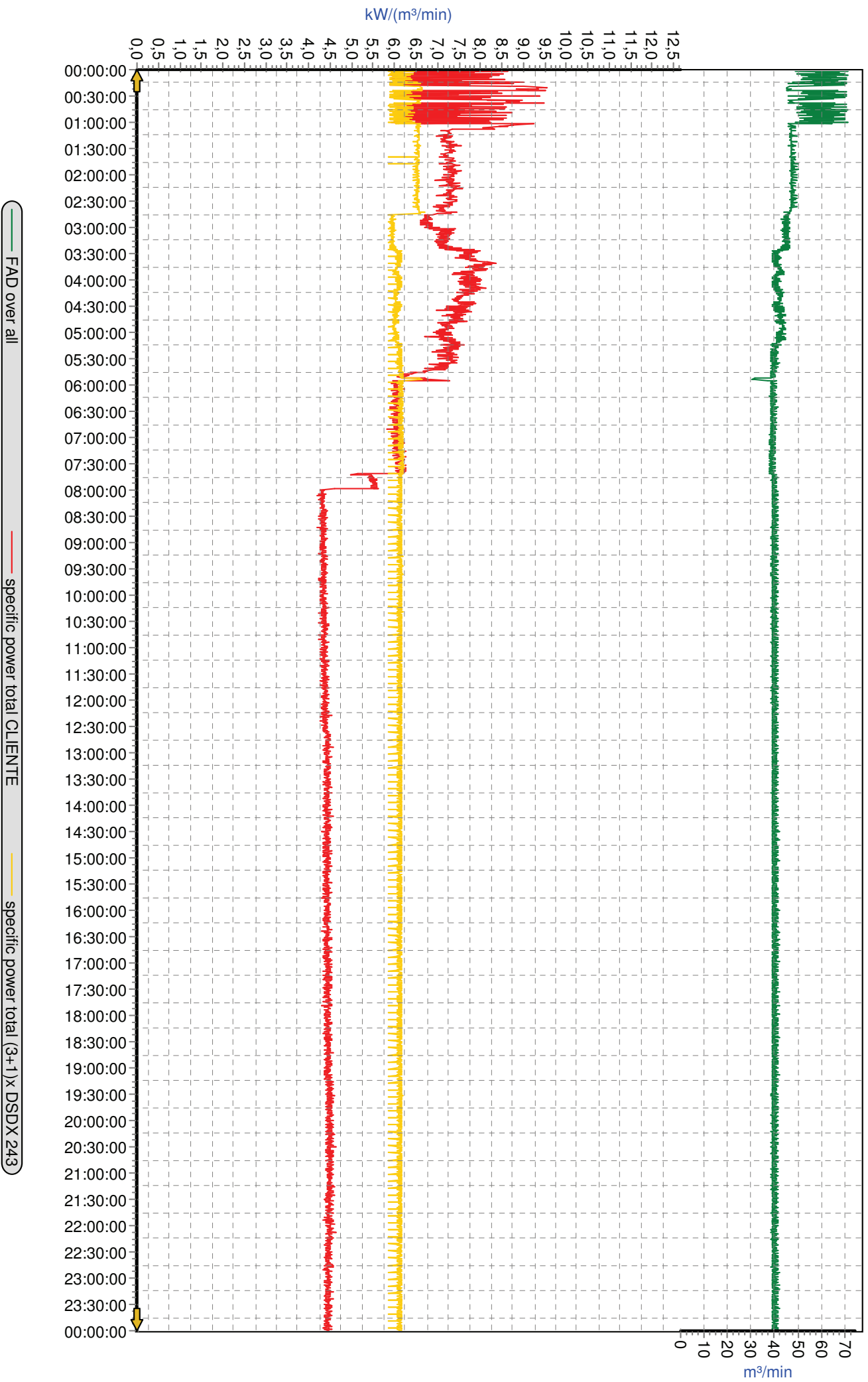




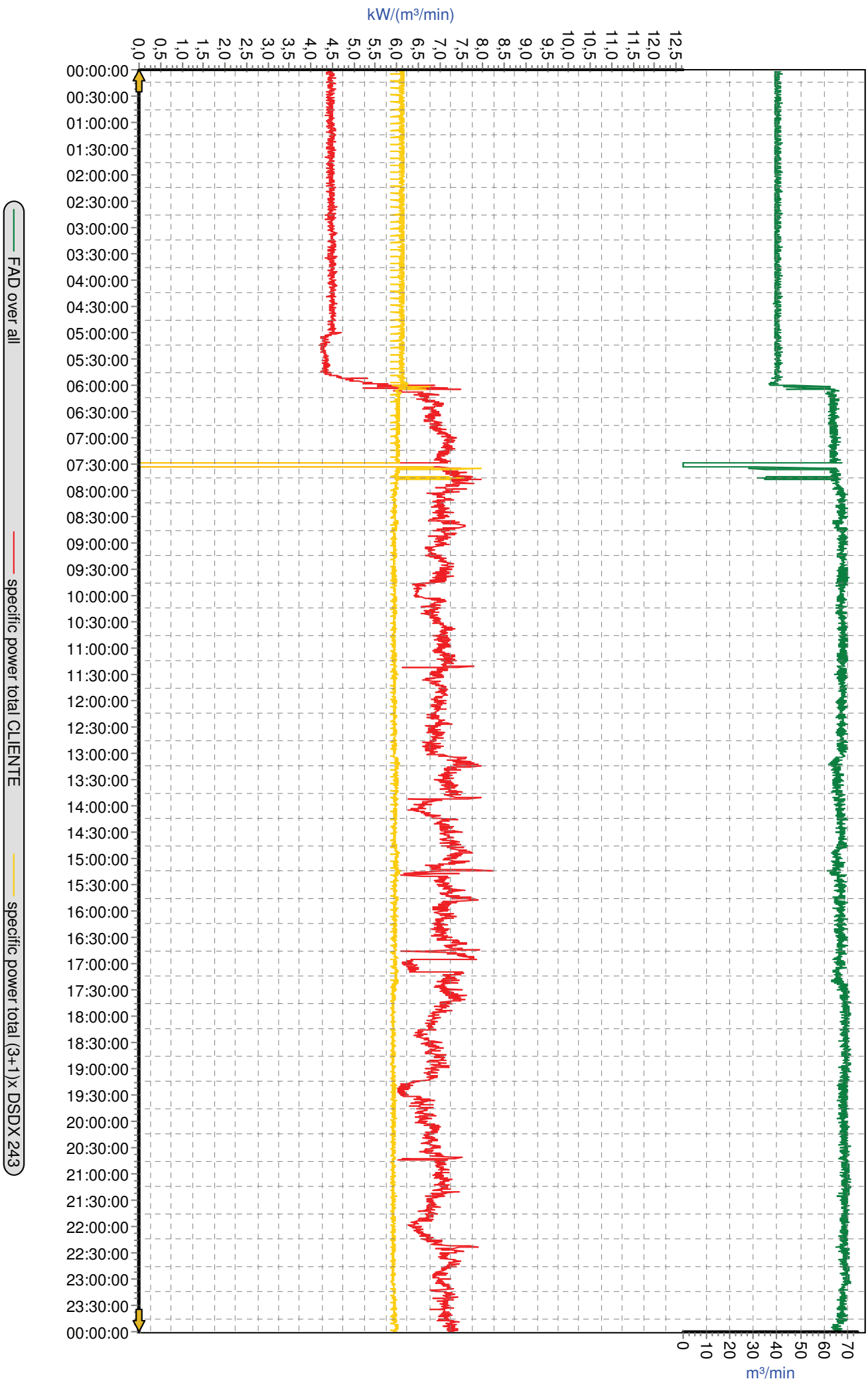


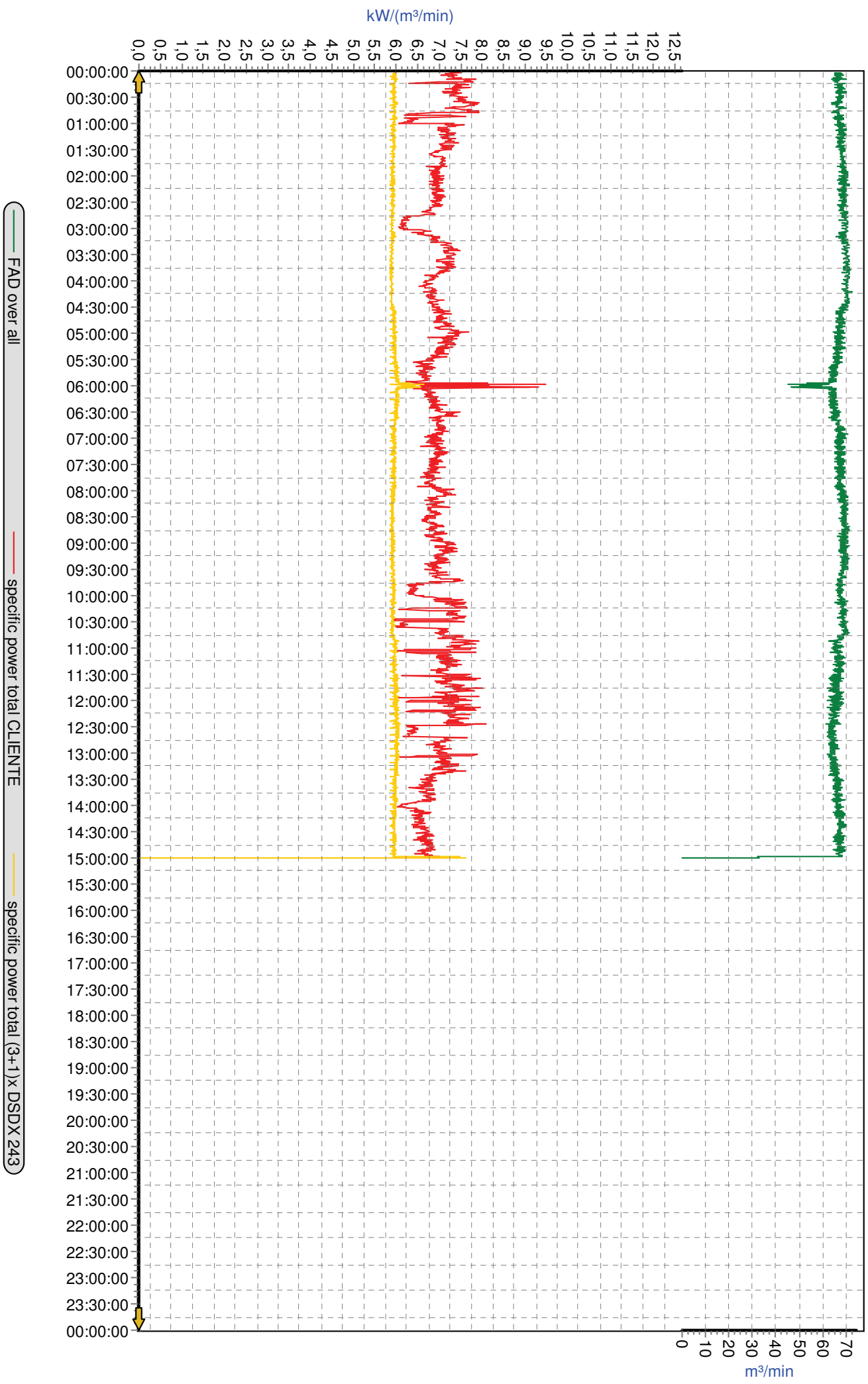
Comparisons
Potencia específica
domingo, 20/03/2016 - Interval: 00:00:30
Intervalo del cálculo 00:00:30





Intervalo del cálculo 00:00:30

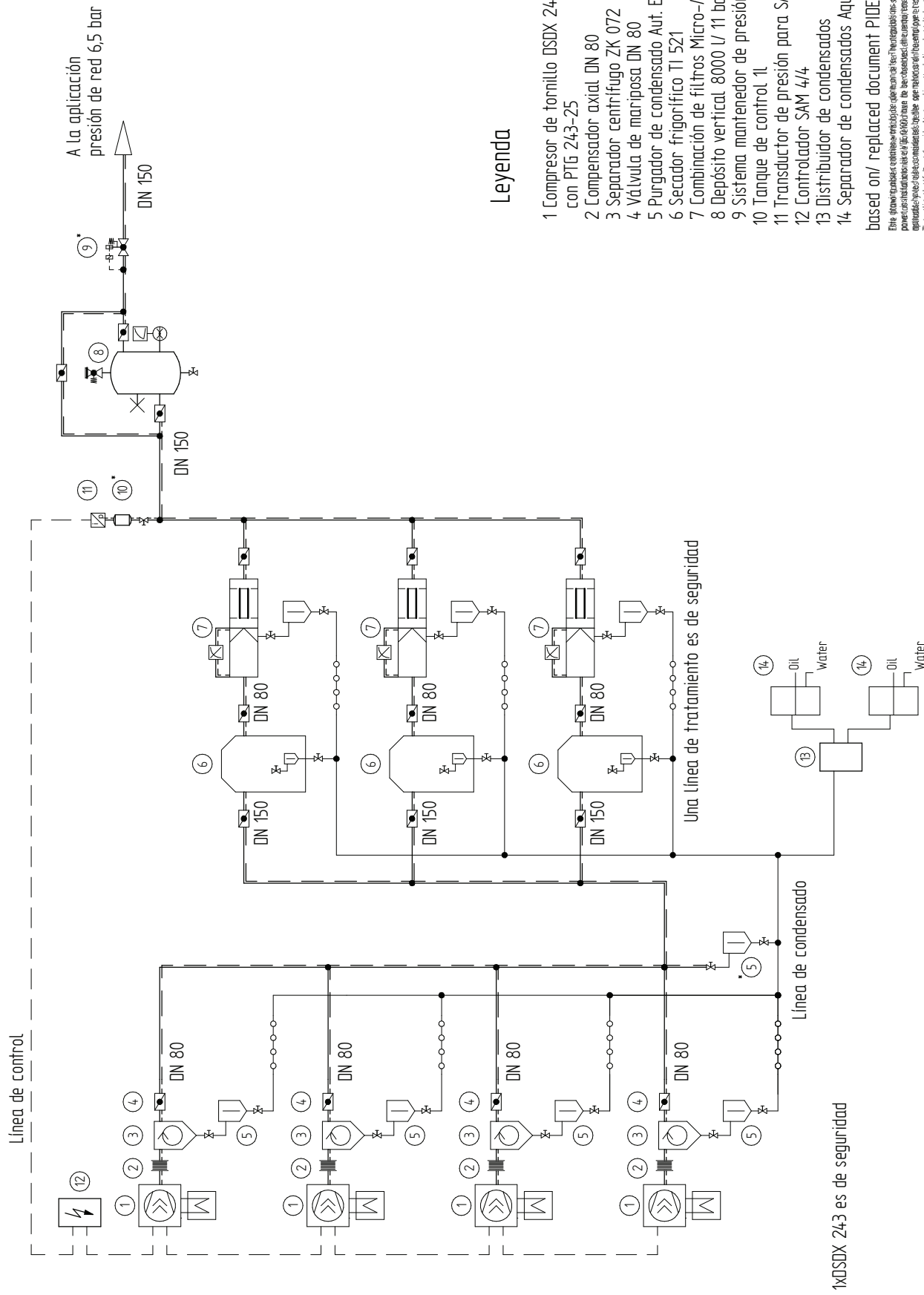




ANEXO 4

Planos línea 7,5 bar(g)

Límites de diseño de la temperatura ambiente
min: + 3 °C
max: + 35 °C



Leyenda

- 1 Compresor de tornillo DSDX 243 / 8 bar con PTG 243-25
- 2 Compensador axial DN 80
- 3 Separador centrífugo ZK 072
- 4 Válvula de mariposa DN 80
- 5 Purgador de condensado Aut. ECO – Drain 14
- 6 Secador frigorífico TI 521
- 7 Combinación de filtros Micro-/Carbón act. FFG 354 D
- 8 Depósito vertical 8000 l/ 11 bar
- 9 Sistema mantenedor de presión
- 10 Tanque de control. 1l
- 11 Transductor de presión para SAM
- 12 Controlador SAM 4/4
- 13 Distribuidor de condensados
- 14 Separador de condensados Aquamat CF 75

based on/ replaced document PIDE0171500

Este grupo también incluye a los que manifiestan que las transformaciones de la Universidad de la Habana no han sido suficientes para garantizar la permanencia de la institución en el futuro, que en consecuencia deberían tenerse en cuenta, que se han dado los organismos que manejan los recursos de la institución, pero que no han sido capaces de responder a los desafíos de la institución en el futuro. Los estudiantes, profesores y personal administrativo de la Universidad de la Habana, que se han dado cuenta de que la institución no ha sido capaz de responder a los desafíos de la institución en el futuro, se han dado cuenta de que la institución no ha sido capaz de responder a los desafíos de la institución en el futuro.

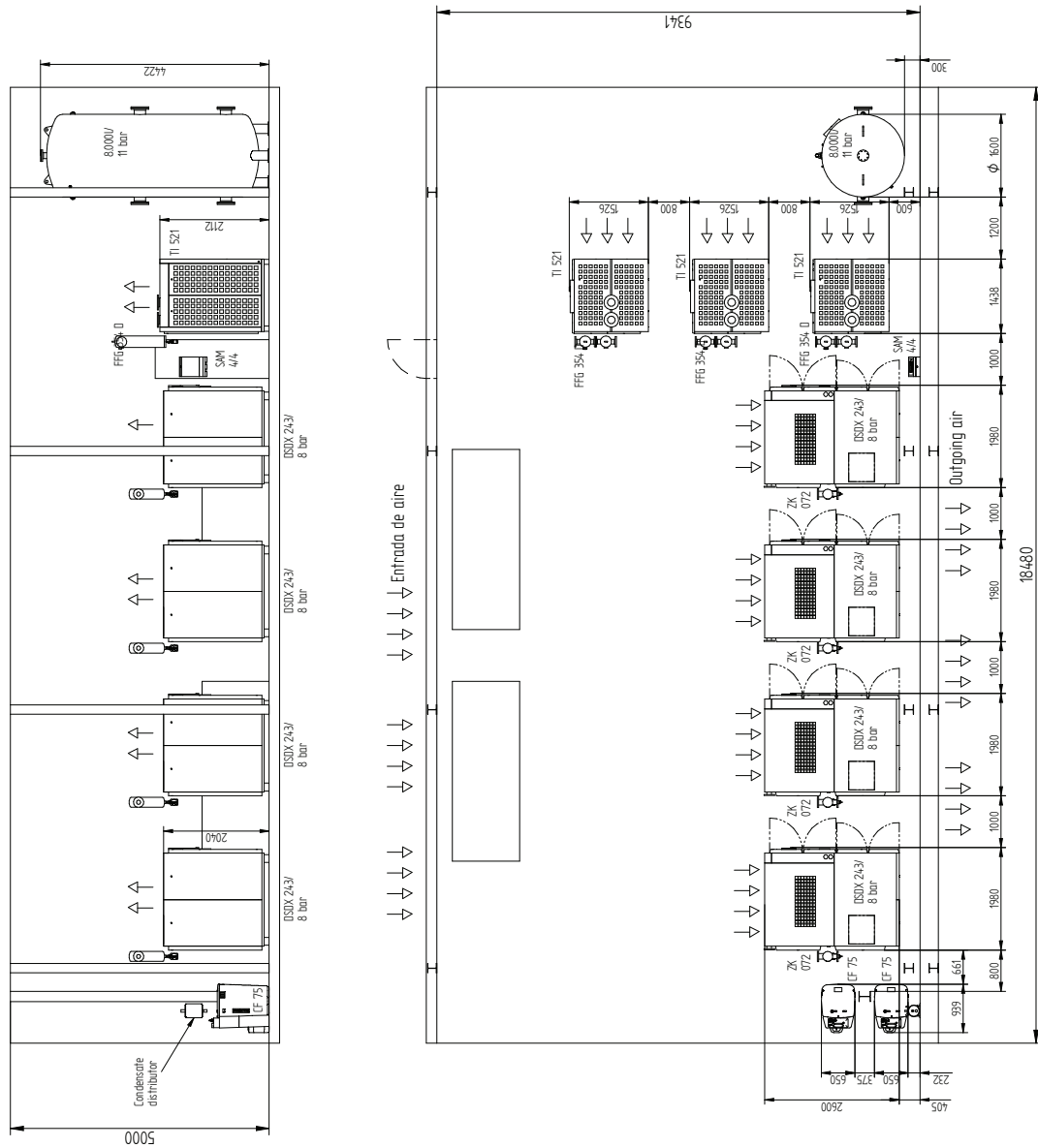
KAESER	P. 1	Emitente	Número
KOMPRESSOREN	☒	Dinamo	2010/2016 Interier1
RECEPCIÓN DE CARGA	☒	Bancada	2010/2016 Interier1
Mensaje con Diagrama P&I		Rusak/Komoro	
Linea de 7,5 bar(g)		PIES0019900	
Sra. In		Página 1 of 1	

Las líneas de condensado deben ser conectadas a la colectora en cuello de cisne, o directamente al sistema separador de condensados por separado. El sistema de drenaje debe estar despresurizado.

- Recomendación

No, reservamos el derecho de cancelar o modificar cualquier oferta de descuento. El descuento solo puede ser usado para el pago de la compra de un boleto de avión. El descuento no puede ser usado para el pago de un boleto de avión con NAO.

Límites de diseño de la temperatura ambiente
min.: + 3 °C
max.: + 35 °C



Conducto de extracción
DSDX 243 : 1200 x 1200

El aire caliente de salida debe ser evacuado con conductos en una cierta dirección

Lamas de entrada de aire
controladas por los equipos
Huevo para la entrada / salida
de aire con rejilla protectora.

Diseño e instalación del sistema de ventilación y tubería por una empresa especializada

ATENCIÓN!
Anchura mínima de la puerta es la anchura total del equipo + 100mm

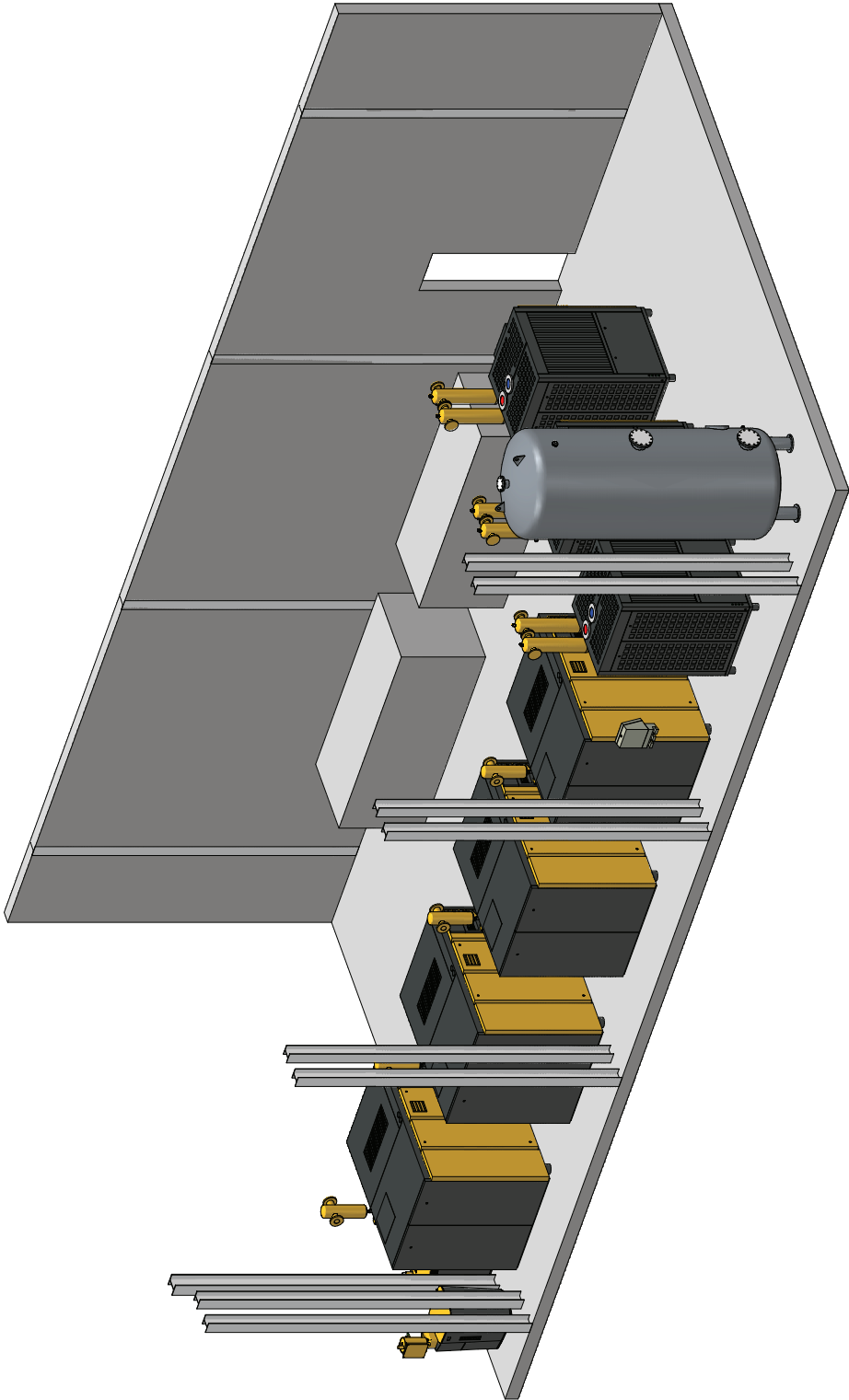
based on/ replaced document LYDE0171501

Este plano también contiene trabajos que han de ser realizados *in-situ*. La normativa EN 1002 y las normativas nacionales para las instalaciones de protección son, tenidas en cuenta, los requerimientos de la normativa de seguridad aplicativa y los de las máquinas fabricar ser tenidas en cuenta por el operador y el empleador respectivamente en el lugar de la instalación. Se deben cumplir los normativos de seguridad y así como la de prevención de accidentes, que son de aplicación la institución de un sub-equipo en términos de la normativa de aparatos a presión. 2014/68/EU debe ser de grado, dentro de dicha normativa.

reservado según este formulario.												
Componente	Conexión aire comprimido	Apertura entrada da aire (sección libre)	Caudal del entrada de aire por equipo (m³/h)	Conducto extracción de aire (sección libre) por equipo (m²)	Caída de presión permitida por conducto ap [Pa]	Motoventilador de extracción de aire controlado (m³/h)	KAESER KOMPRESSOREN			Exceso 150	Fecha	Nombre
							ESTRADA 123456					
							Nombre					
							Layout sketch					
DSV 263	6.3	37	29200	32	150	-	nº de fotos					
IL SZ1	(m 50)	12	18480	-	18.90	-	(línea 75 bar)g					
							LYESO 09900					
							Primer 1. di. 7					
							Semin					

Illegale

Las líneas de condensado deben ser conectadas a la colectora en codo de cisne, o directamente al sistema separador de condensados por separado.
El sistema de drenaje debe estar despresurizado.



based on/ replaced document LYDE0171501

Este plano también contiene trabajos que han de ser realizados in-situ. La normativa EN 1012 y las normativas nacionales para las instalaciones de potencia han de ser tenidas en cuenta. Los requerimientos de la normativa de seguridad aplicable y los de los manuales deben ser tenidos en cuenta por el operario y el emplazador respectivamente en el lugar de la instalación. Se deben cumplir las normativas de seguridad y salud así como la de prevención de accidentes, que son de aplicación. La instalación de un sub-equipos en términos de la normativa de aparatos a presión 2014/68/EU debe ser realizada según dicha normativa.

KAESER		☒ Escala	1:50	Fecha	Nombre
KOMPRESSOREN		☒ List.	DM 42	17/11/2016	bernaudi
KOMPRESSOREN				17/11/2016	bernaudi
Nombre		Nº de Plano		LYES0019900	
Linea 7,5 bar(g)		Layout sketch		Pagina 2 di 2	
Spain					