

INFORME GRAFICOS ELIMINACION OLORES COLECTOR DE AGUAS RESIDUALES APLICADO EN LIVINGSTON TX-USA

Redacta:
EUROPACTIZYME SL
C/ La Rioja 2, bajo
31008-PAMPLONA

Eliminación de los malos olores emitidos en un colector de aguas
residuales y estaciones de bombeo derivados de la fermentación
pútrida con emisión H₂S

SISTEMA VENTURI AERATION INC.-USA
INNOVATIVE TECHNOLOGY IN LIQUID TREATMENT
SULFIDE CONTROL

PAMPLONA, AGOSTO 2016

1

Muy Señores nuestros:

- 1) Tenemos el placer de acompañar documentación de la aplicación practica realizada en Texas USA, **CON ÉXITO:**

LA ESTACION DE BOMBEO TRATADA CON EL SISTEMA VENTURI-INC REDUCE LA EMISION DE GASES H2S A “ 0 “ CONSECUENTEMENTE GARANTIZA LA ELIMINACION DE LOS MALOS OLORES

- 2) Por nuestra propia seguridad técnica “además” pensamos que es conveniente tomar la reserva de aplicar ACTIZYME-ENERBACK FIRST ACTION, producto biológico bacterico de “MUY ALTA CUALIFICACION FARMACEUTICA”, para la doble acción de HIDRÓLISIS DE GRASAS y DIGESTION dela MO. para lograr un éxito total no valorado por los servicios de mantenimiento tanto de las redes de colectores como de las propias depuradoras.

MANTENIMIENTO Y CONTROL DE LA RED DE COLECTORES POR METODOS BIOLOGICOS NO DESTRUCTIVOS

RESUMEN:

Es un proceso económico, sencillo y de muy alta calidad, para la eliminación de los problemas que emanan de los colectores, tanto para evitar molestias, como deterioro rápido de los colectores y equipos afectados y por los gases corrosivos.

NOTA:

- Se adjuntan las graficas reales del control de emisión de H2S en Livingston Texas-USA enviadas por nuestra representada VENTURI INC como soporte de la eficacia enunciada.
- La aplicación de medios técnicos para control grafico para la emisión de los gases permite aseverar, en cada momento la concentración de la emisión de gases.

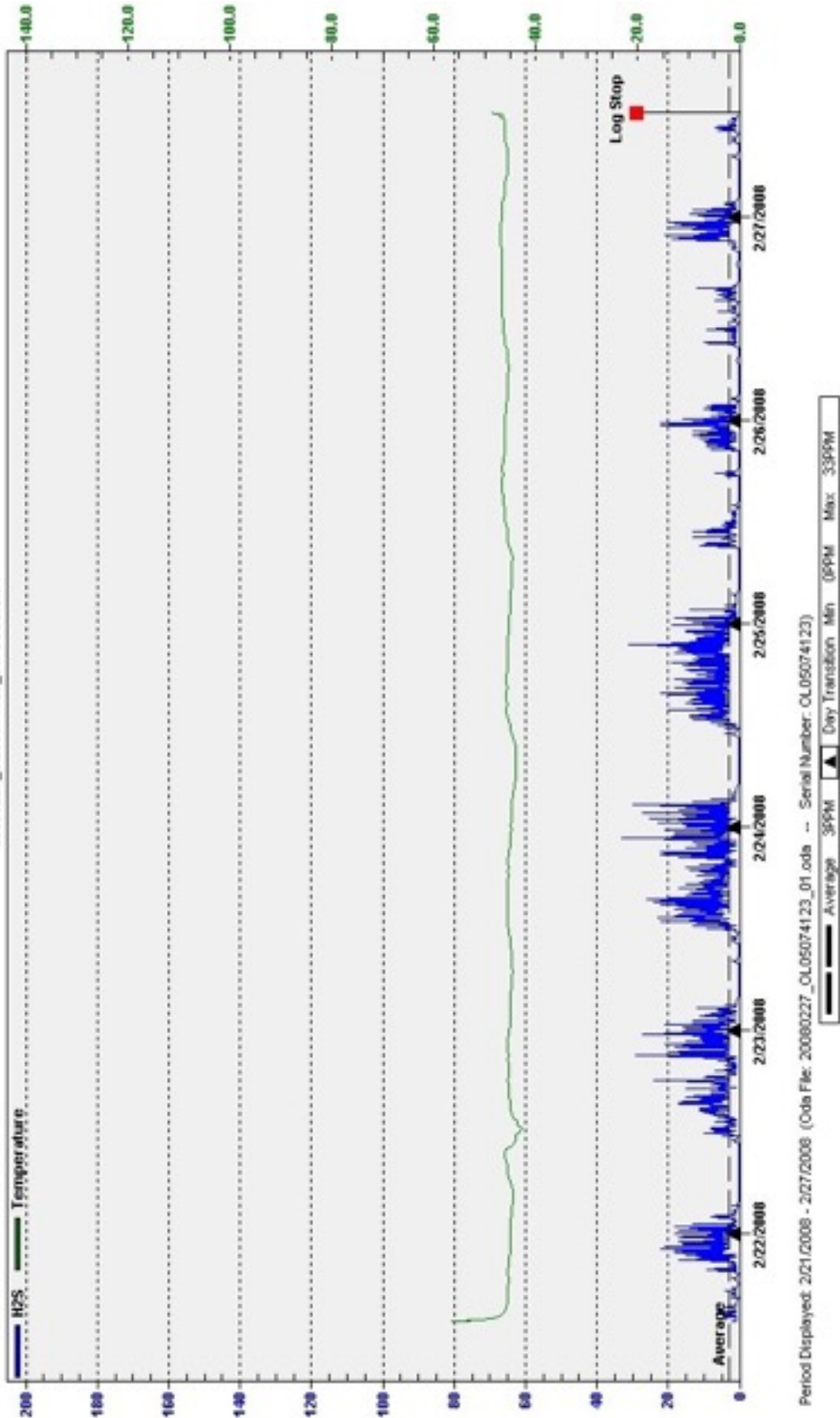
Atentamente, quedamos a sus servicios.

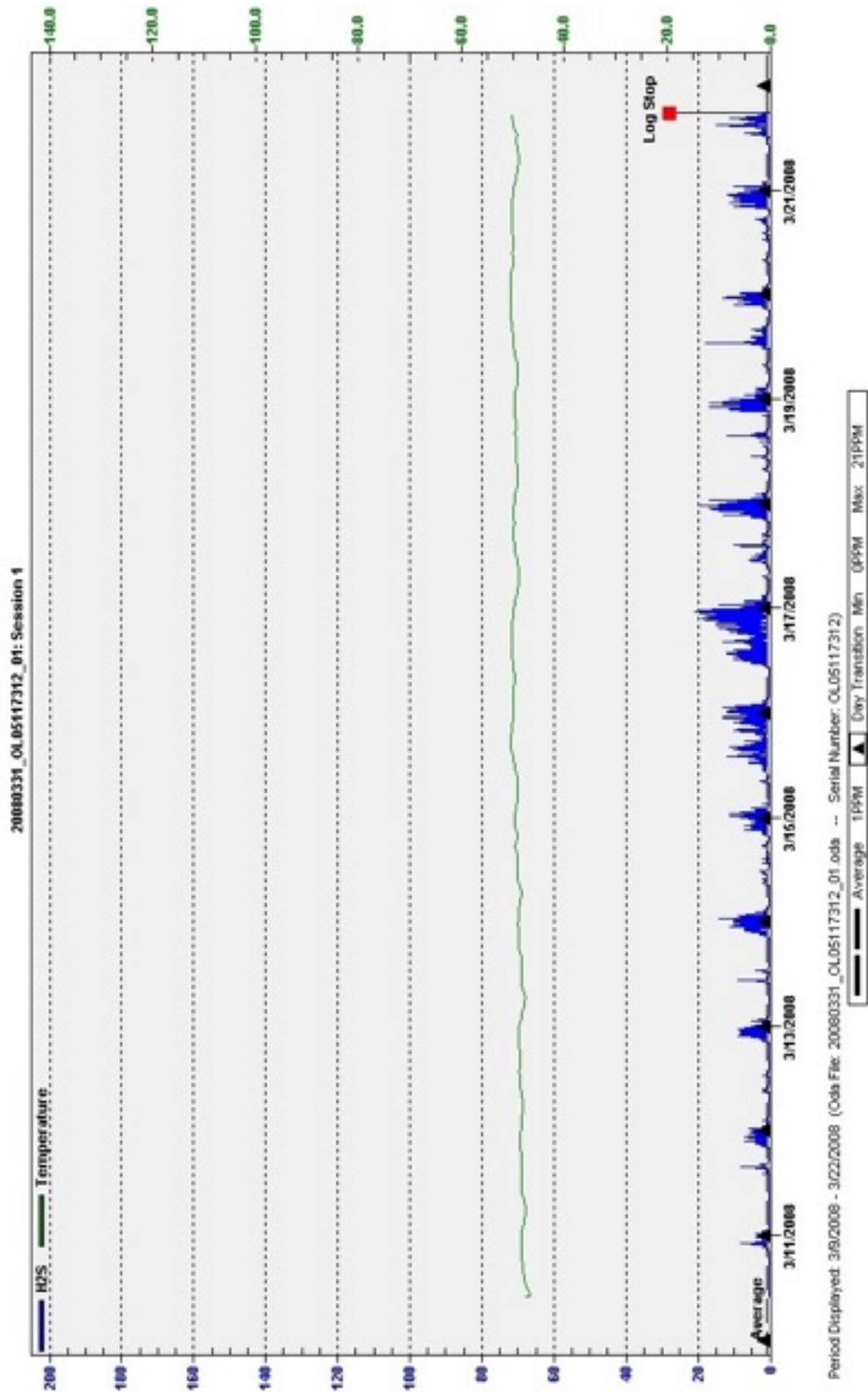


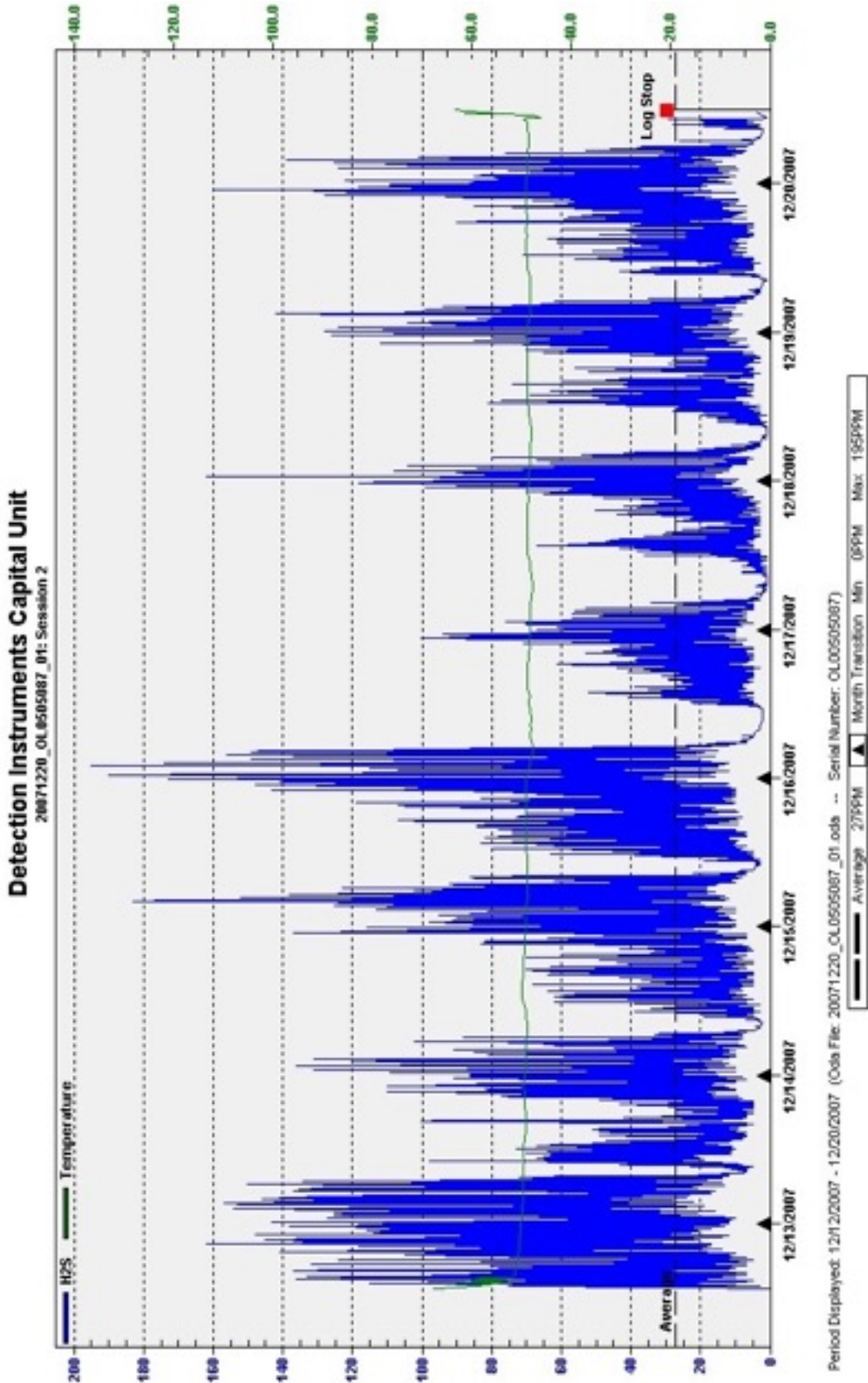
ANEXO-GRAFICAS CONTROL

Detection Instruments Capital Unit

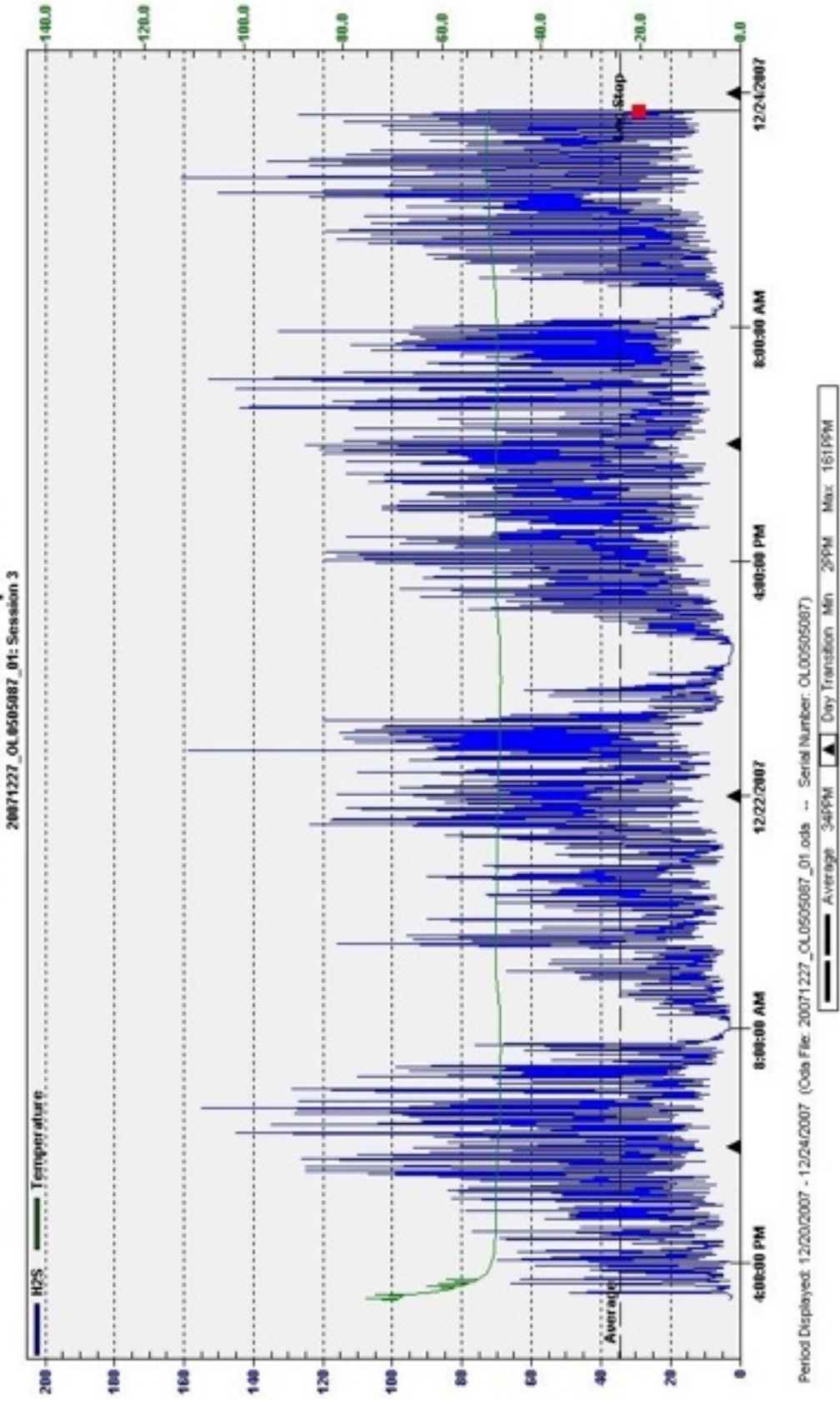
20080227_OL05074123_01: Session 1







Detection Instruments Capital Unit





A continuación acompañamos el E-mail respuesta soporte de las Graficas que se acompañan:

Miguel:

Let us know how we can assist. Recently, one of our reps in Texas got the following feedback from one lift station that always had complaints from local residents, a four-inch venturi unit was installed [VA-500]:

Gentlemen,

Just wanted the both of you to know that the folks in Livingston TX are very happy with their new Venturi Aeration system. They have not had any odor complaints this summer and it looks like it may open the door for a couple of more applications for us. Just a heads up.

Bill Hallcroft
[cid:image001.jpg@01D00327.E5AEA420]
Water & Wastewater Technology
3901 Airport Freeway, Suite 305
Bedford, TX 76021
817-358-0551 (office)

Also I am attaching Excel showing H2S reductions in odor control application is the lift station 8 miles away in the next town that has a side stream entering this sewer main line. Two datalogger charts show pre-venturi installation and two show post-venturi installation. The treatment location lift station H2S is reduced to "0" zero,

Best regards,

John and Gary



Atentamente,

Miguel Garmendia Arruabarrena/Ingeniero Industrial



Europactizyme, S.L.
La Rioja, 2 bajo
31008 Pamplona (Navarra)
Tfno.: 948 174 618
Fax: 948 174 335
Móvil: 609 517 383
Web: www.europactizyme.com

Pamplona, Agosto 2016