

# CERTIFICADO DE TRABAJOS REALIZADOS

939-7019/18



Certificado emitido por Iván Giménez  
Técnico certificado de Flow Check Buceo S.L.

## ESTADO GENERAL

### Inspección visual externa (Foto 1)

	MARCA	MODELO	Nº DE SERIE	OBSERVACIONES
- Primera etapa	SCUBAPRO	MK25	0407709106	DIN
- Segunda etapa Primaria	SCUBAPRO	S600	0407709106	
- Segunda etapa Secundaria				
-				

### Prueba de funcionamiento previo (Foto 2)

- Durante la prueba de funcionamiento previo se observa una presión intermedia de 10 Bar.
- El resto de funcionamiento es aparentemente normal.

### Inspección visual interna

Durante los procesos de desmontaje, limpieza y montaje y calibración no se han observado incidencias relevantes:

- 
- 
- 
- 
- 

El estado de los latiguillos es correcto.

## TRABAJOS REALIZADOS

Limpieza y desinfección de todos los elementos del equipo mediante baño de ULTRASONIDOS en producto específico para la limpieza y desinfección de equipos de buceo. Sustitución de los KITS originales de la marca SCUBAPRO para la primera etapa y para la segunda etapa primaria. Lubricación de todas las juntas con grasa compatible con O<sub>2</sub> marca CHRISTO LUBE.

Se entrega al cliente, las piezas sustituidas en la revisión debidamente inutilizadas y las sobrantes en la bolsa aparte. Una vez realizadas todas las operaciones de reparación, montaje y calibración se realiza una prueba de funcionamiento de los elementos revisados y se somete el equipo al test CSTF de ANSTI con resultado positivo. Se adjunta/n certificado/s del TEST ANSTI y que consta de una página.

## RECOMENDACIONES

Se recomienda seguir las instrucciones del fabricante respecto al mantenimiento de la primera, segunda etapas y octopus, respectivamente, así como una revisión anual del equipo, o cada 50 inmersiones. El uso de los protectores de latiguillo favorece los depósitos calcáreos, la formación de corrosión y residuos orgánicos que pueden afectar a la integridad del latiguillo por lo que recomendamos la retirada de los mismos durante los períodos en que no se usa el regulador (deslizar el protector de latiguillo hasta dejar a la vista la parte cubierta) o su eliminación total. Es recomendable sustituir los latiguillos cada 5 años ya que se pueden acumular en su interior depósitos de cal que limiten el caudal de aire, reduciendo considerablemente las prestaciones de los equipos. La lubricación del conjunto de juntas y mecanismos del regulador es importante que sea adecuada, la falta o exceso de lubricante puede perjudicar al correcto funcionamiento del equipo. Más consejos, visite la web [www.flowcheck.es](http://www.flowcheck.es).

Barcelona, a 26 de noviembre de 2018



Firmado por: Iván Giménez

## INFORME FOTOGRÁFICO



Foto 1



Foto 2

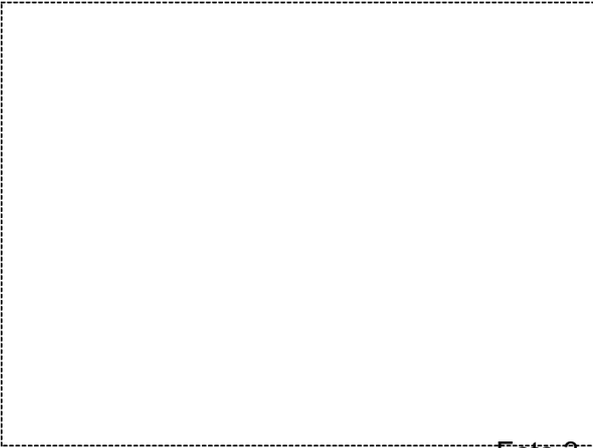


Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Todos los trabajos han sido realizados por Iván Giménez, DNI 53654154F técnico certificado para el Servicio Técnico Oficial de sus productos y estos se encuentran cubiertos por una garantía de 3 meses según la Legislación Europea de comercio.

ANSTI - SURFACE TEST

Referencia de trabajo: 7019-1000849/18

Referencia del certificado: CSTF-12054-3486

Hora: 15:02

Cliente

GEAS LA RIOJA,

Tel:

Email:

Modelo del regulador y numeros de serie

Primera etapa: SCUBAPRO, MK25

Segunda etapa: SCUBAPRO, S600

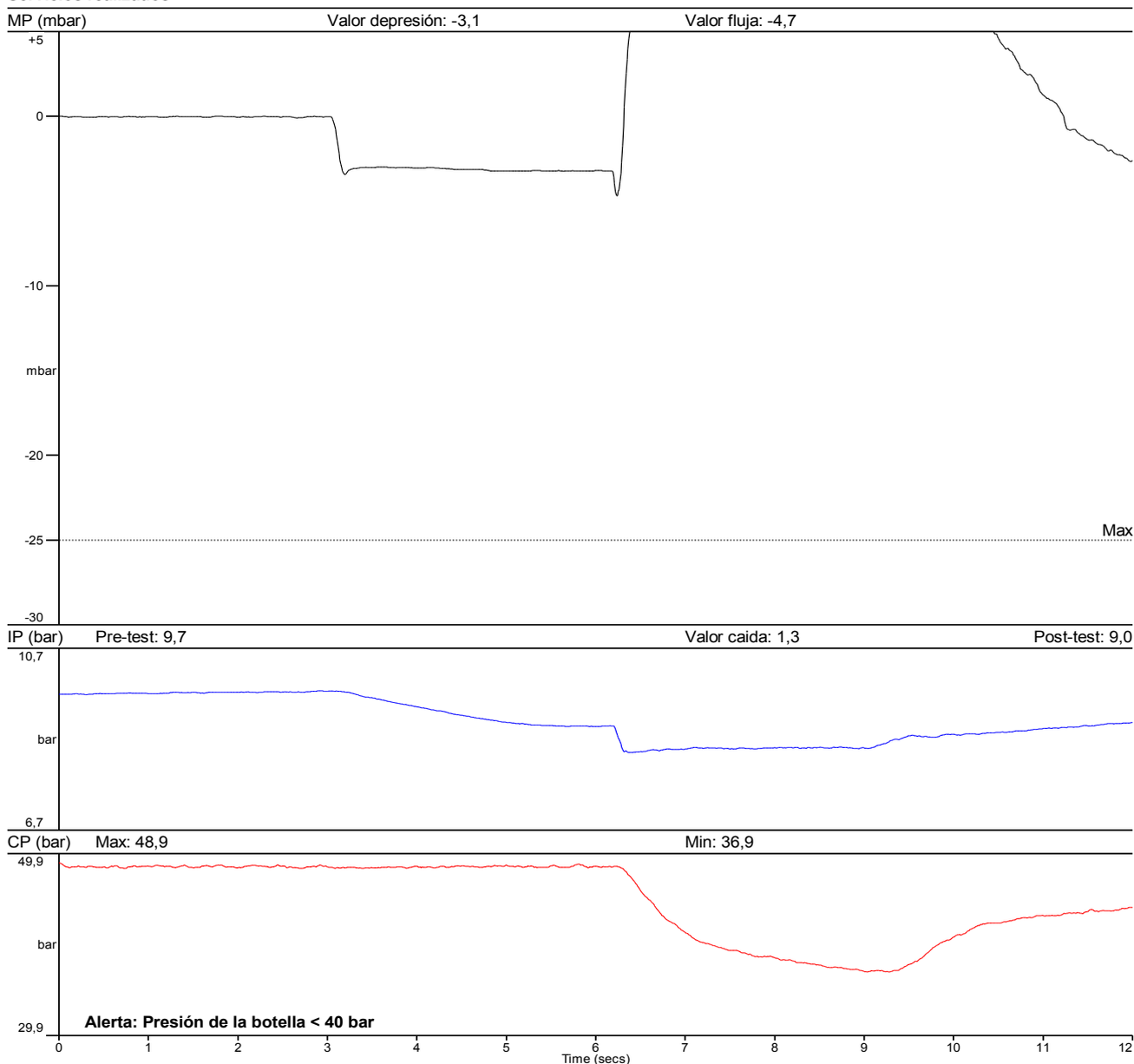
No de serie: 0407709106

No de serie: 0407709106

Servicios realizados

MANTENIMIENTO ANUAL, AJUSTE Y CALIBRACION.

Servicios realizados



Comentarios: IVAN GIMENEZ

Firma:

Fecha: lunes, 26 de noviembre de 2018

