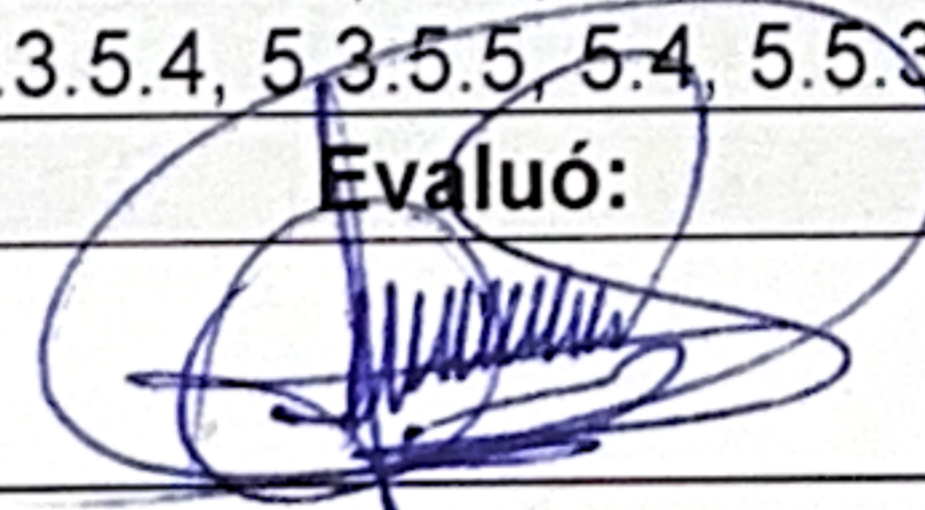
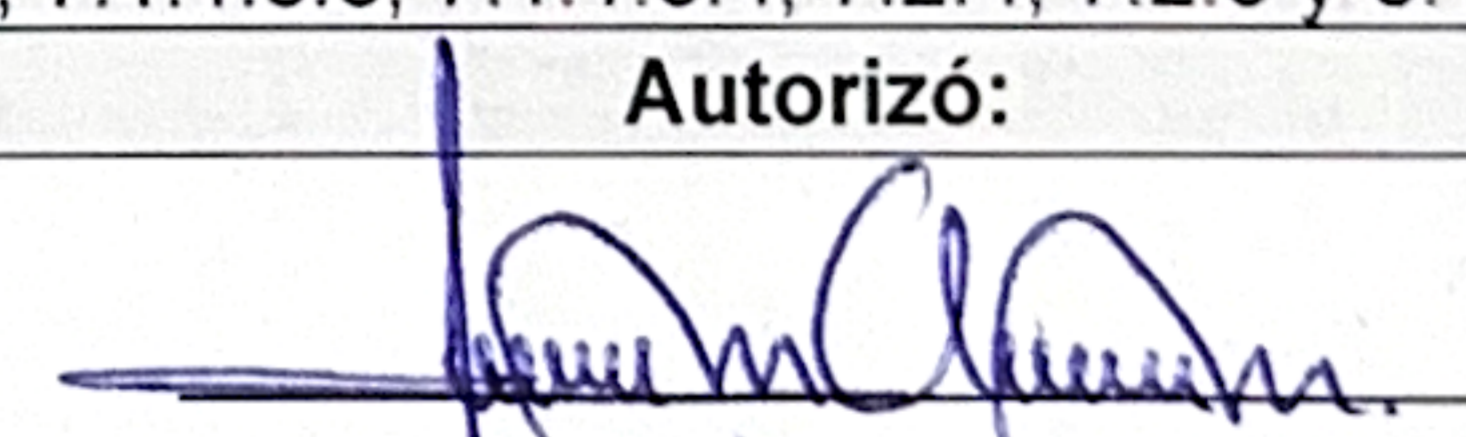
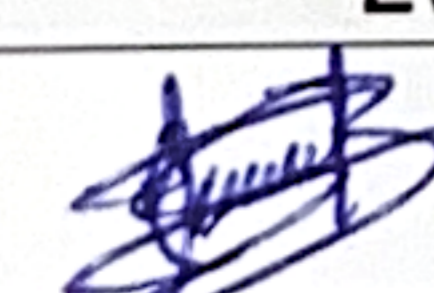
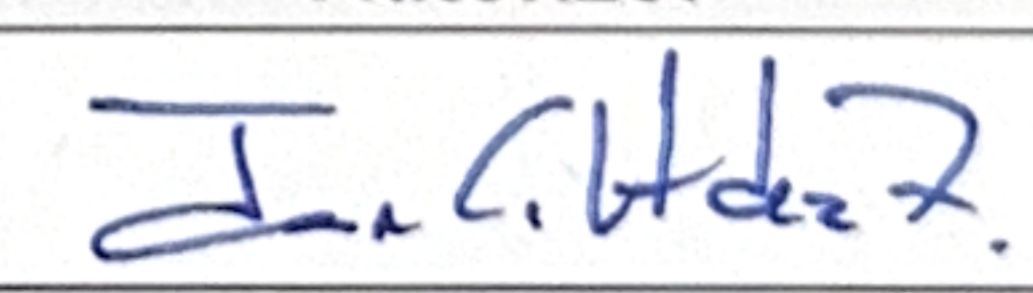


Fecha de emisión: lunes 21 de agosto de 2023.

## Informe de Evaluación de la Conformidad

Evaluación de la conformidad a un sistema para medición y despacho de gasolina y otros combustibles líquidos, conforme a las especificaciones que se establecen en la **Norma Oficial Mexicana NOM-005-SCFI-2017**, Instrumentos de medición-Sistema para medición y despacho de gasolina y otros combustibles líquidos con un gasto máximo de 250 L/min-Especificaciones, métodos de prueba y de evaluación, en los capítulos 5. Especificaciones, 7. Métodos de prueba y 8. Información comercial.

<b>Datos del solicitante:</b>				
Razón social del solicitante: Domicilio:	<b>Pegasus Control S.A de C.V.</b> <b>Paseo del Norte 5600 Fraccionamiento Guadalajara Technology Park</b> <b>Zapopan, Jalisco. C.P. 45010</b>			
Fechas de inicio y término de la evaluación:	<b>3 de julio de 2023 – 11 de agosto de 2023.</b>			
<b>Domicilio donde se realiza la evaluación:</b>	<b>Documental:</b>	<b>Especificaciones Metroológicas o de Software:</b>		
Calle y número: Colonia: Ciudad o municipio: Estado y país: Código postal:	<b>km 4.5 carretera a Los Cués</b> <b>El Marqués</b> <b>Querétaro, México.</b> <b>76246</b>		<b>km 4.5 carretera a Los Cués</b> <b>El Marqués</b> <b>Querétaro, México.</b> <b>76246</b>	
<b>Datos del modelo o prototipo del ítem:</b>				
Marca:	<b>Pegasus Control</b>			
Familia:	<b>Alto Flujo</b>			
Modelo:	<b>ARION1 X3 AF</b>			
No. de Serie:	<b>2600539</b>			
Versión de software:	<b>2.2</b>			
Intervalo(s) de medición:	Caudal mínimo:	<b>20 L/min.</b>	Caudal máximo:	<b>90 L/min.</b>
País de origen:	<b>México</b>			
Combustible de Operación	<b>Diesel</b>			
<b>Resultado de la evaluación de la conformidad:</b>				
<b>CONFORME</b>				
<b>Incisos de la norma:</b> 5.2, 5.3, 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.2.6, 5.3.3, 5.3.3.1, 5.3.4.1, 5.3.5.1, 5.3.5.2, 5.3.5.3, 5.3.5.4, 5.3.5.5, 5.4, 5.5.3, 7.1.1.1, 7.1.1.2, 7.1.1.3, 7.1.1.3.3, 7.1.1.3.4, 7.2.4, 7.2.6 y 8.1				
<b>Evaluó:</b>	<b>Autorizó:</b>			
 _____ Didier Ricardo Santiago Salinas	 _____ José Martín Calvo Morales			
<b>Incisos de la norma:</b> 5.3.3.1, 7.1.1, 7.1.1.1, 7.1.1.3, 7.1.1.3.1, 7.1.1.3.2, 7.1.1.3.4, 7.1.1.4, 7.1.1.5, 7.3.1.1, 7.3.1.2.1, 7.3.1.2.2, 7.3.1.2.3, 7.3.1.2.3.1, 7.3.1.2.3.2, 7.3.1.2.3.3, 7.3.1.2.4, 7.3.1.2.4.1, 7.3.1.2.4.1.1, 7.3.1.2.4.1.2, 7.3.1.2.4.1.3, 7.3.2.2, 7.3.2.3, 7.3.2.4, 7.3.2.5.1, 7.3.2.5.2, 7.3.2.5.3, 7.3.2.5.4, 7.3.2.5.5, 7.3.2.5.6, 7.3.2.5.7, 7.3.2.5.8, 7.3.2.5.9, 7.3.2.6.1, 7.3.2.6.2, 7.3.2.6.3, 7.3.2.6.4, 7.3.2.6.5				
<b>Evaluó:</b>	<b>Autorizó:</b>			
 _____ Andrés Beltrán Romero	 _____ Juan Carlos Hernández Zúñiga			