


INFORME			
No. de Informe:	2026-67395	Fecha de revisión:	2026-03-31
Descripción del proyecto y/o Equipo:		Probador de par	
Marca:	STAHLWILLE	Modelo:	7700W/1000
No. de serie:	521200224	ID/Código:	1869 10-2525
Propietario:	Vestas/ Panama (Parque Eolico Toabre) Provincia de Coclé , Panamá		
Contacto:	Ing. Rubén Gutiérrez/ 6241-2122		
Informe realizado por:	Tec. Jeans Valdés Lab. Magnitudes Mecánica		

<p>1. Observaciones de ingreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ El equipo se le realizo una inspección visual. ○ El lector del Transductor de par torsional marca: STAHLWILLE; serie: N/A modelo 7751W; ID: VT 1869 10-2525 ○ Accesorio: cable de comunicación tipo Jack N. parte: 56103-07/19 Transformador de corriente 9V SN: 476928104/21
<p>2. Procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Al momento de realizar las pruebas de calibración se detecto que instrumento no regresa la medida a 0 Nm.
<p>3. Complementos de la revisión:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Por este motivo se determinó que el equipo no se le puede realizar las pruebas de calibración ya que posiblemente se encuentra defectuoso.
<p>4. Observaciones:</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ Cable Jack </div>





-
- Inicio de la prueba en valor 0



-
- Final de prueba no regresa al valor 0

5. Recomendaciones:

- El instrumentado no puede ser usado como patron se recomienda contactar ha fabrica para su posible reparación