

# DETALLE DE CALIBRACION Y TRABAJOS REALIZADOS

FECHA	03/03/2022	MARCA	KOLIDA	MODELO	CTS662R	No.SERIE	258322	
-------	------------	-------	--------	--------	---------	----------	--------	--

ET 033-22-MT

**PROPIETARIO** 

COMUNIDAD ACHUAR DE KUPATAS

### ESTADO INICIAL ÁNGULO HORIZONTAL

AH D	0	00	00
AH I	179	59	41
RESULTADO	179	59	41

	ERROR	19"	TOLERANCIA	8"
--	-------	-----	------------	----

#### ESTADO FINAL ÁNGULO HORIZONTAL

AH D	0	00	00
AH I	179	59	58
RESULTADO	179	59	58

	ERROR	2"	TOLERANCIA	8"
--	-------	----	------------	----

#### MODO DE CALIBRACIÓN REALIZADO

DISTANCIÓMETRO

### **CORRECCIONES REALIZADAS**

NIVEL CIRCULAR	<b>√</b>
NIVEL	<b>✓</b>
ELECTRÓNICO	
PLOMADA	×
EJE EMISIÓN	×
RETÍCULO	×

## **PARÁMETROS**

CONSTANTE PRISMA	-30 mm
FACTOR ESCALA	1.000
TEMPERATURA	<b>√</b>
PRESIÓN ATMOSFÉRICA	✓
CONSTANTE K	0.14
CONSTANTE SIN PRISMA	0

VALIDEZ: 6 meses a partir de la emisión.

### ESTADO INICIAL ÁNGULO VERTICAL

AVD	87	40	28
AVI	272	19	58
RESULTADO	360	00	26

ERROR	26"	TOLERANCIA	8"
-------	-----	------------	----

#### ESTADO FINAL ÁNGULO VERTICAL

AV D	87	40	11
AV I	279	19	47
RESULTADO	359	58	58

ERROR   2"   TOLERANCIA   8"
------------------------------

ELECTRÓNICO	<b>\</b>	MECÁNICO	<b>✓</b>
-------------	----------	----------	----------

PR	180m	<b>√</b>	DR	180m	<b>✓</b>
----	------	----------	----	------	----------

# REPARACIONES REALIZADAS

EQUIPO	PRESEN	TA ERF	RORES DE
COLIMAC		POR	MALA
MANIPUL	ACIÓN		
TECLA	ROTA	EN	PANTALLA
SECUNDA	A <i>RIA</i>		
EQUIPO	OPERATI	IVO	

✓ Realizadox No necesario

Tec.	Edgar Páliz P.
TOP	OPRECISIÓN