

 FORM No 413i	<h2 style="margin:0;">REPORTE DE CONTRASTACIÓN TRANSMISOR PRESIÓN</h2>	Planta : Inkia Energy Central Térmica Yungay Ubicación: : Camino al Manzano km 2.5, Localidad de Charrúa, Cabrero. Contrato, Cotiz. : 5724 u OT :	
Revisión: v3.2_20			
EQUIPOS PATRÓN USADOS			
N° Serie	Equipo patrón	Certificado N°	Vigencia Certificación
1763028	FLUKE 718 30G - CALIBR. PRESIÓN -12 A 30 PSI	CCP 085-2019	29/9/2020
1644004	FLUKE 707 (01) - CALIBRADOR DE LAZO	CCE 481-2019	29/10/2020
25516220	BEAMEX MC5 - MULTICALIBRADOR DE PROCESO	CCP 086-2019	4/11/2020

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Marca o Fabricante : Modelo + Código de Orden : N° Serie : Rango del Equipo : Damping (Amortiguación) : Conexión a Proceso : Fecha Calibración del equipo : Vencimiento del Certificado : </div> <div style="width: 45%; border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black;">SENSOTEC</div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black;">811-FMA/CT112508</div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black;">1154965</div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black;">0...75 PSI A</div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black;">-</div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black;">1/2" NPT M / 3/8" NPT F</div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black;">5 de noviembre de 2020</div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black;">5 de noviembre de 2021</div> </div> </div>

Reporte de Calibración N° : 201105-101

IDENTIFICACIÓN DEL LAZO

Tag N° (ISA o KKS) :
Descripción del equipo en proceso :
Tipo de Presión :
Señal de salida :
Sistema :
Sub-Sistema :
Ubicación de Equipo en terreno :

PT008 (TG3B)

Presión de Descarga Gases de Escape (P5.0)

Absoluta

4...20mA

UNIDAD PRATT 3B

Escape

TG3 B; Lado poniente, Costado del Embrague, Dentro del Armario Eléctrico





OBS: Verificado comparando Patrón, Instrumento e Indicación en HMI Unidad.