


 <b>Transporte S.A.</b>	<b>HOJA DE DATOS</b>		Nº <b>SC-E01-IC-HD-009</b>	
	CLIENTE: <b>Y.P.F.B. TRANSPORTE S.A.</b>		HOJA: <b>1</b> de <b>3</b>	
	PROYECTO: <b>"INGENIERIA BASICA Y DETALLE MEJORAS MEDICION CONTROL - TERMINAL SANTA CRUZ"</b>			
	ÁREA: <b>TERMINAL SANTA CRUZ</b>			
 <b>D.E.C.S. SRL</b> Downstream Engineering & Construction Services	TÍTULO: <b>TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL</b>			
	ARCHIVO: SC-E01-IC-HD-009			

## ÍNDICE DE REVISIONES

REV.	DESCRIPCIÓN Y/U HOJAS AFECTADAS
0	APROBADO PARA CONSTRUCCION

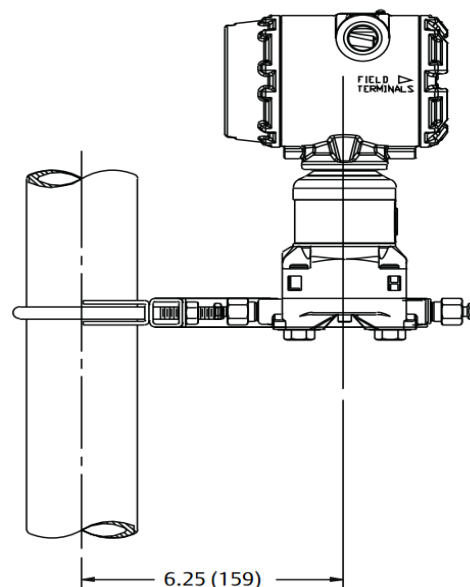
	REV. 0								
FECHA	17/02/2016								
EJECUCIÓN	R. ZURITA								
VERIFICACIÓN	G. CABRERA								
REVISIÓN	E. HUICI								
APROBACIÓN	J. PINO								

	<b>HOJA DE DATOS</b>		<b>DOCUMENTO N° SC-E01-IC-HD-009</b>	
	CLIENTE: <b>Y.P.F.B. TRANSPORTE S.A.</b>		HOJA: <b>2</b> de <b>3</b>	
	PROYECTO: <b>"INGENIERIA BASICA Y DETALLE MEJORAS MEDICION CONTROL - TERMINAL SANTA CRUZ"</b>			
	ÁREA: <b>TERMINAL SANTA CRUZ</b>			
	TÍTULO: <b>TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL</b>			

<b>GENERAL</b>	1	Tag Number	See Table 1
	2	Service	See Table 1
	3	Line Number	See Table 1
<b>METER</b>	4	Function	Record <input type="checkbox"/> Indicate <input checked="" type="checkbox"/> Control <input type="checkbox"/> Blind <input type="checkbox"/> Transmitter <input checked="" type="checkbox"/>
	5	Case	Mfr. Std. <input checked="" type="checkbox"/> Nom. Size <input type="checkbox"/> Color: Mfr. Std <input checked="" type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/>
	6	Mounting	Flush <input type="checkbox"/> Surface <input type="checkbox"/> Yoke <input type="checkbox"/> Other: <b>2" Pipe SST</b>
	7	Enclosure Class	Gral. Purpose <input type="checkbox"/> Wheather Proof <input checked="" type="checkbox"/> Explosion Proof <input checked="" type="checkbox"/> Class I Div. I Gr. C&D
	9	Power Supply	117V 60 Hz <input type="checkbox"/> 24 VDC <input checked="" type="checkbox"/>
<b>XMTR</b>	11	Range	-20 A 20 PSIG
	15	Transmitter	4-20 mA <input checked="" type="checkbox"/> 10-50 mA <input type="checkbox"/> 21-103 Kpa (3-15 Psig) <input type="checkbox"/> Other: Plus HART <input checked="" type="checkbox"/>
	16	Accuracy	±0.04% of calibrated span.
<b>ELEMENT</b>	17	Stability	±0.15% of URL for 15 years
	27	Service	Gage Press <input checked="" type="checkbox"/> Vacuum <input type="checkbox"/> Absolute <input type="checkbox"/> Differential <input type="checkbox"/>
	28	Element Type	Diaphragm <input checked="" type="checkbox"/> Helix <input type="checkbox"/> Bourdon <input type="checkbox"/> Bellows <input type="checkbox"/>
	29	Material	316 SS <input checked="" type="checkbox"/> Ver. Cooper <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/>
	30	Range	Fixed <input type="checkbox"/> Adj. Range <input checked="" type="checkbox"/> Set at <input type="checkbox"/> Ver Tabla <input type="checkbox"/>
	32	Process Data	Press: Normal <input type="checkbox"/> Max 740 psig <input type="checkbox"/> Element Range <input type="checkbox"/>
	33	Process Conn.	1/4" NPT <input type="checkbox"/> 1/2" NPT <input checked="" type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/>
	34	Location	Bottom <input checked="" type="checkbox"/> Back <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/>
<b>OPTIONS</b>	35	Alarm Switches	Quantity <input type="checkbox"/> Form <input type="checkbox"/> Rating <input type="checkbox"/>
	36	Function	Press <input checked="" type="checkbox"/> Deviation <input type="checkbox"/> Contacts To <input type="checkbox"/> on Inc. Press.
	38	Diaph Seal	Diaph <input type="checkbox"/> Type <input type="checkbox"/> Diaph <input type="checkbox"/> Bot Bowl <input type="checkbox"/>
	40	Other	
<b>MANUFACTURER</b>	41	Mfr & Model No.	By Vendor

**Notes:**

1. Se debera especificar abrazadera de soporte del instrumento para tuberia de 2" SST.
2. Se recomienda el modelo ROSEMOUNT 3051S 1 CD 2A 2 A11 A 1J DA2 B4 M5





	<b>HOJA DE DATOS</b>		<b>DOCUMENTO N° SC-E01-IC-HD-009</b>	
	CLIENTE:	<b>Y.P.F.B. TRANSPORTE S.A.</b>		HOJA: <b>3</b> de <b>3</b>
	PROYECTO:	<b>"INGENIERIA BASICA Y DETALLE MEJORAS MEDICION CONTROL - TERMINAL SANTA CRUZ"</b>		
	ÁREA: <b>TERMINAL SANTA CRUZ</b>			
	TÍTULO: <b>TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL</b>			

Tabla 1

Tag	Service	Line Number
DPI-1110	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO F-1500	6"-0.280"-B(HC-3)-1507
DPI-1200	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-1203	4"-0.237-B-(H-3)-1510
DPI-1310	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-1202	4"-0.237-B-(H-3)-1019
DPI-1320	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-1201	4"-0.237-B-(H-3)-1018
DPI-1510	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-1205	6"-0.280"-B-(H-3)-1508
DPI-1610	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-1204	6"-0.280-B-(H-3)-1502
DPI-1700	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-212	6"-0.280"-B(HC-3)-1707
PDIT-1710	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-1206	6"-0.280-B-(H-3)-201
PDIT-2110	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-1207	6"-0.280-B-(H-3)-1213
PDIT-2111	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-1208	6"-0.280-B-(H-3)-1216
DPI-1800	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-211	4"-0.237"-B(HC-3)-1721
DPI-1900	PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO FLP-210	4"-0.237"-B(HC-3)-1718

