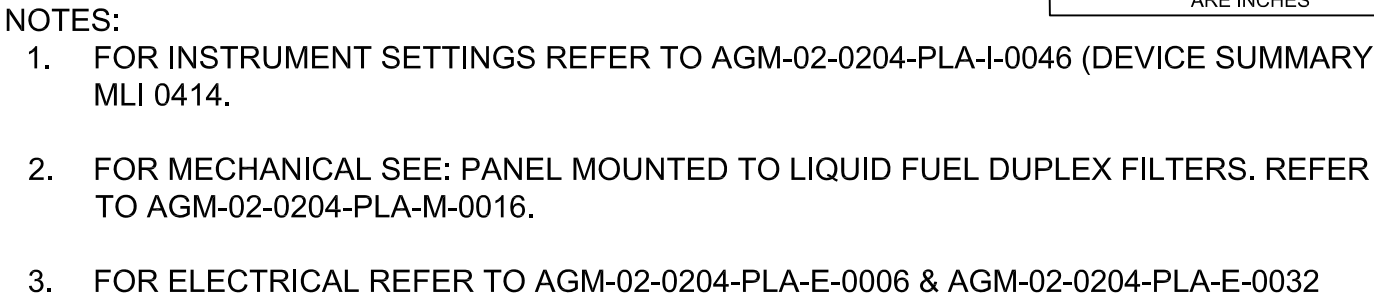
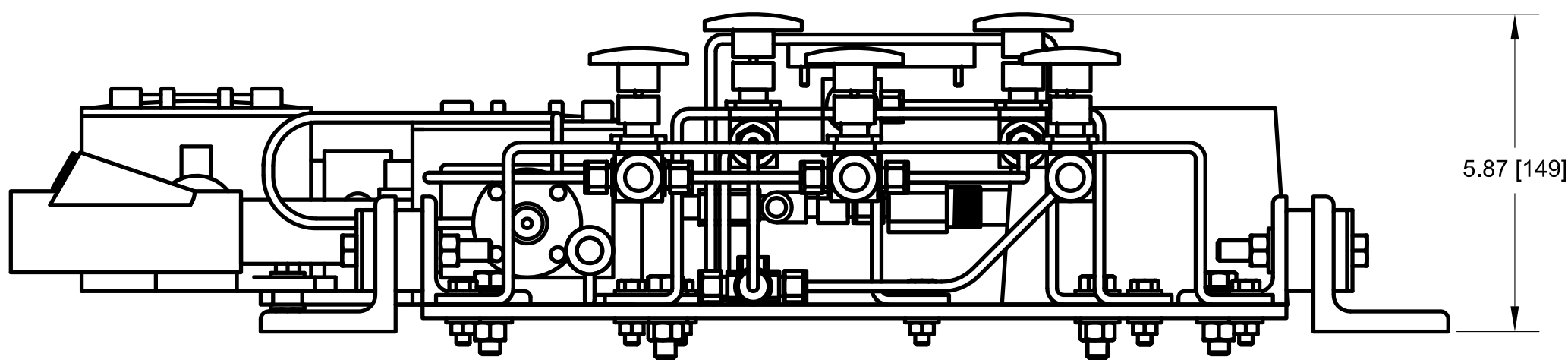


IMPORTANTE
 ESTE PLANO FUE ELABORADO EN AUTOCAD V.2008
 CUALQUIER MODIFICACION REALIZADA EN CAMPO
 DEBERA SER NOTIFICADO A LA UNIDAD
 RESPONSABLE.
 QUEDA PROHIBIDO CORREGIR ESTE PLANO SIN
 AUTORIZACION DE ESTA UNIDAD.






ALL DIMENSIONS IN BRACKETS [] ARE
 MILLIMETER; EXPRESSED DIMENSIONS
 ARE INCHES



ITEM	LABELS
15	FUEL OIL INLET PRESSURE FUEL PUMP
16	FUEL OIL INLET PRESSURE SWITCH 63LF-2
17	FUEL OIL PRESSURE AFTER FILTER
18	FUEL OIL INLET PRESSURE SWITCH 63LF-1
19	FUEL OIL VALVE AFTER FILTER
20	FUEL OIL PRESSURE MAIN FILTER
21	FUEL OIL VALVE GAUGE (L)
22	FUEL OIL VALVE GAUGE (H)
23	LIQUID FUEL PANEL ASSEMBLY
24	FUEL OIL VALVE 63LF-1(H)
25	FUEL OIL VALVE 63LF-1(L)
26	FUEL OIL PRESSURE TEST 63LF-1



REF. FABRICANTE		
REF. FABRICANTE	FABRICANTE	O/C:

 DERWICK <small>INGENIERIA</small>	 ProEnergy <small>SOLUCIONES EN ENERGIA</small>	 CORPOELEC <small>COMPAÑIA VENEZOLANA DE ELECTRICIDAD</small>	 Electricidad de Caracas <small>COMPAÑIA VENEZOLANA DE ELECTRICIDAD</small>	 SENECA <small>SISTEMAS DE ENERGIAS NO RENOVABLES</small>
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA LIQUID FUEL PANEL ASSEMBLY DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0910)				
PLANO N°:	REV:			
PROYECTO N°: 429-2956-I		PLANO N°: AGM-02-0204-PLA-I-0017		
CALCULO:	PROYECTO:	ESCALA:		
REVISADO:	CALCULO:	FECHA:		
DIBUJO: SAB	REVISADO: J. Castillo	DESC:		
APROBADO: TK	DIBUJO:	ESC. PROYECTO:		
ARCHIVO:	APROBADO: M. Monticelli	PAGINA:	1 DE:	REV. 1