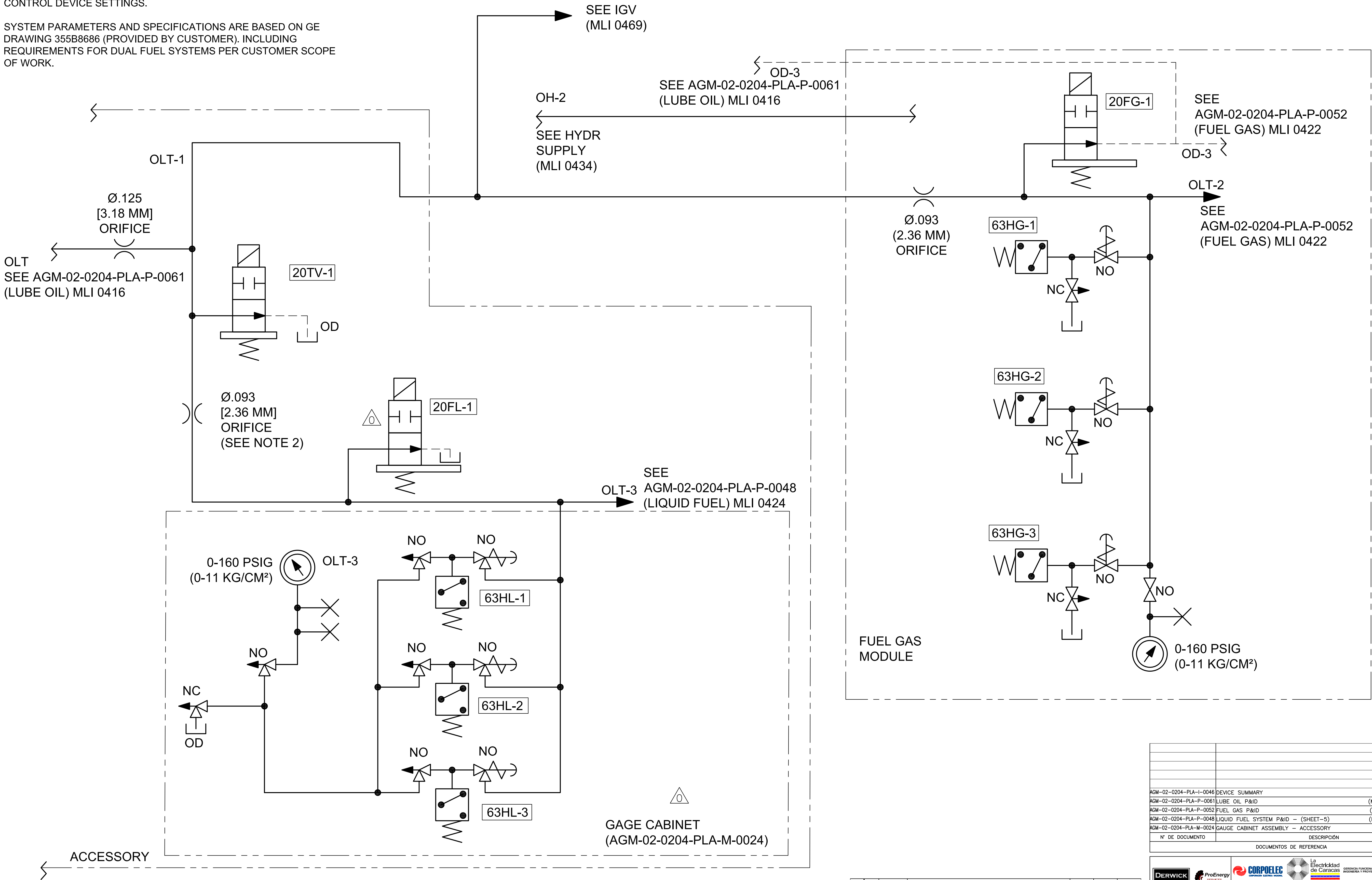


NOTES:

- SEE AGM-02-0204-PLA-I-0046 (DEVICE SUMMARY) MLI 0414 FOR CONTROL DEVICE SETTINGS.
- SYSTEM PARAMETERS AND SPECIFICATIONS ARE BASED ON GE DRAWING 355B8686 (PROVIDED BY CUSTOMER). INCLUDING REQUIREMENTS FOR DUAL FUEL SYSTEMS PER CUSTOMER SCOPE OF WORK.



REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES	DIBUJO	REVISO	APROBO
0	07/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION; SEE NOTE 2	SAB	CB	TK
REF. FABRICANTE	FABRICANTE		O/C:		

AGM-02-0204-PLA-I-0046 DEVICE SUMMARY			
AGM-02-0204-PLA-P-0061 LUBE OIL P&ID		(MLI 0416)	
AGM-02-0204-PLA-P-0052 FUEL GAS P&ID		(MLI 0422)	
AGM-02-0204-PLA-P-0048 LIQUID FUEL SYSTEM P&ID - (SHEET-5)		(MLI 0424)	
AGM-02-0204-PLA-M-0024 GAUGE CABINET ASSEMBLY - ACCESSORY			
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			
DERWICK			
ProEnergy			
CORPOELEC			
Electricidad de Caracas			
AGENCIA NACIONAL DE INGENIERIA Y PROTECCION			
SENECA			
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA			
TRIP OIL P&ID			
DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0418)			
PROYECTO N°:	409-2956-1	ESCALA:	NONE
PROYECTO:	C. Brown	FECHA:	07/07/11
REVISADO:	S. Boerckel	DISK N°	AGM-02-0204-PLA-P-0050
APROBADO:	T. Koontz	ESC./PLOTEO:	
ARCHIVO:	APROBADO: M. Monticelli	ARCHIVO:	
PAGINA:	1	DE:	1