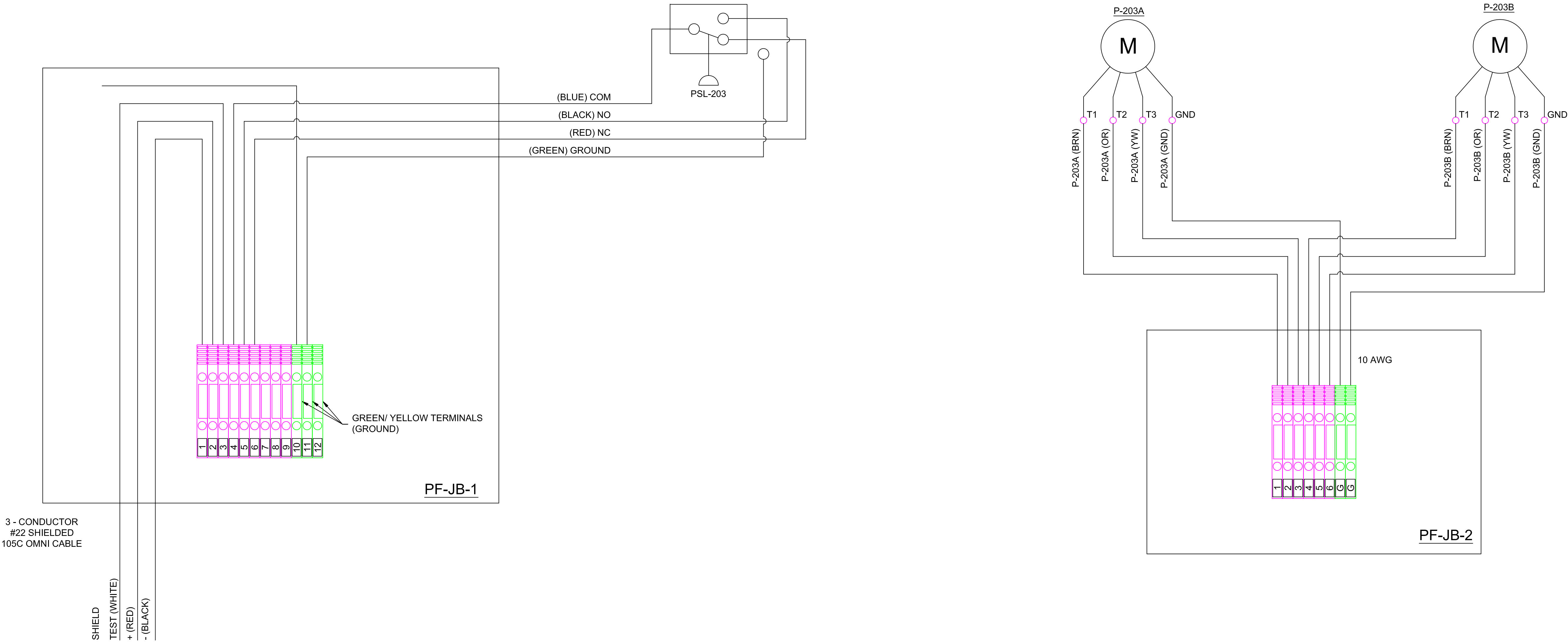


LINIA DE CORTE DE ORIGINAL
LINIA DE CORTE DE COPIA

AGM-02-0204-PLA-M-0036
N° PLANO:

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.



| | | | | | |
|------|----------|-----------------------------|--------|--------|--------|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| △ | 15/02/11 | ISSUED FOR REVIEW | SAB | CB | TK |
| REV. | FECHA | REVISIONES O MODIFICACIONES | DIBUJO | REVISO | APROBO |

| | | |
|-----------------|------------|------|
| REF. FABRICANTE | | |
| REF. FABRICANTE | FABRICANTE | O/C: |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| DERWICK ELECTRICIDAD DE CARACAS | ProEnergy CORPORACION ELECTRICA NACIONAL | CORPOELEC CORPORACION ELECTRICA NACIONAL | Electricidad de Caracas AGENCIA NACIONAL DE INGENIERIA Y PROTECCION | SENECA AGENCIA NACIONAL DE INGENIERIA Y PROTECCION |
| CAPACITY EXPANSION OF ELECTRICITY GENERATION AND TRANSPORT IN THE ISLAND OF MARGARITA | | | | |
| LIQUID FUEL FORWARDING SKID | | | | |
| DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (ELECTRICAL) | | | | |
| PLANO N°: 409-2956-LLF7EA-920 | REV: 0 | PROYECTO: | ESCALA: NONE | PLANO No: |
| PROYECTO N°: 409-2956-1 | | FECHA: 02/02/11 | | AGM-02-0204-PLA-M-0036 |
| CALCULO: | | REVISADO: C. Brown | DISK N° | |
| DIBUJO: S. Boerckel | | REVISADO: J. Castillo | ESC./PLOTEO: | |
| APROBADO: T. Koontz | | APROBADO: M. Monticelli | ARCHIVO: | |
| ARCHIVO: | | PAGINA: 1 | DE: 1 | REV: A |

LINIA DE CORTE DE COPIA
LINIA DE CORTE DE ORIGINAL