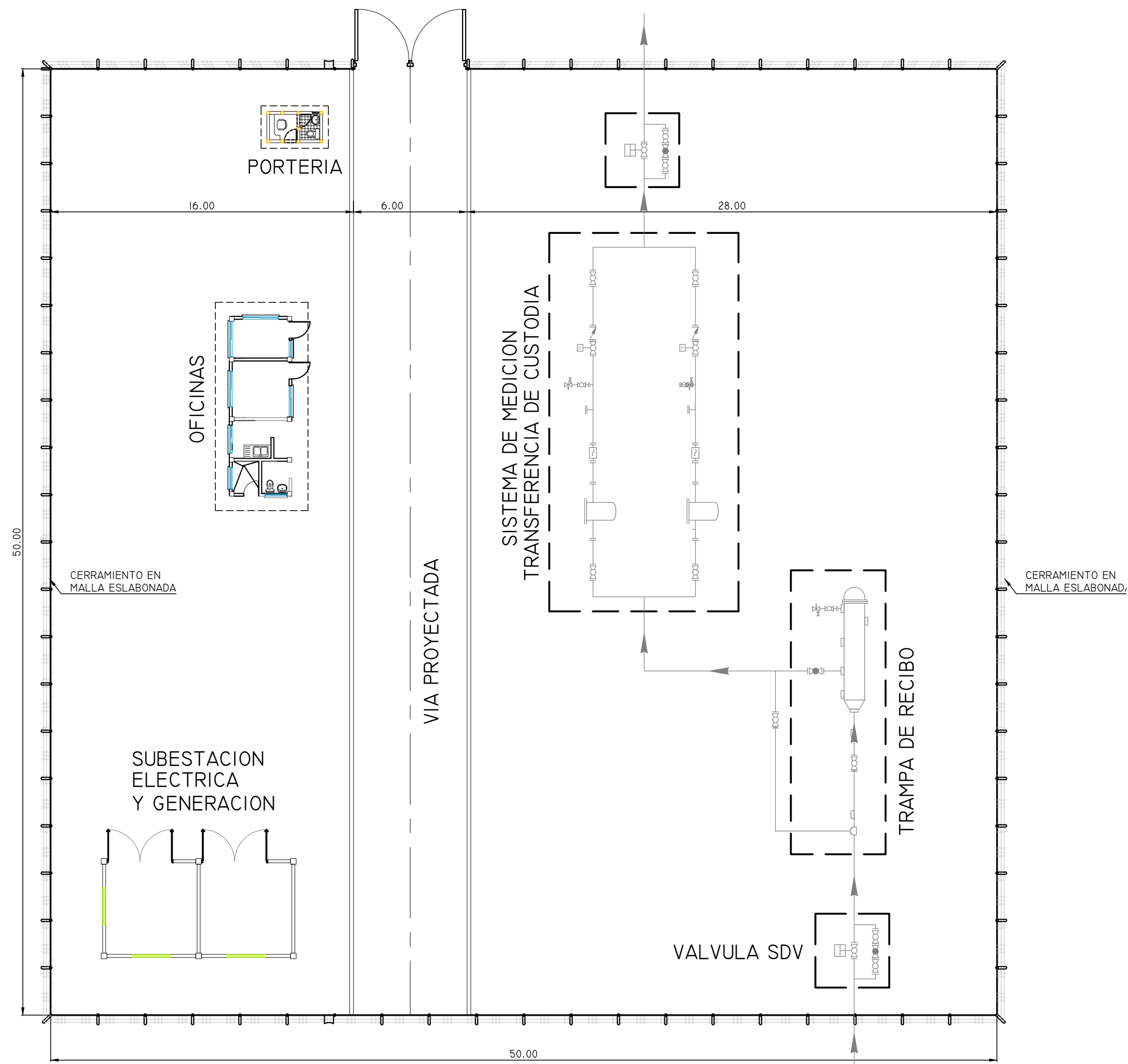


ESTACIÓN DE RECIBO
ESC 1 : 200



ESTACIÓN DE ENTREGA
ESC 1 : 200

CONVENCIONES

NOTAS Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
2. LAS DIMENSIONES DADAS EN ESTE PLANO SON INDICATIVAS Y SERÁN DEFINIDAS EN LA INGENIERÍA DE DETALLE CON BASE EN LOS REQUERIMIENTOS DEL GASODUCTO.

PLANOS DE REFERENCIA

| PLANO No | TITULO |
|-----------------------|------------------------------------|
| CD&E-HNA-PFD-PL-01 | PFD DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS |
| CD&E-HNA-PSID-PL-02 | PSID ESTACION DE RECIBO |
| CD&E-HNA-PSID-PL-03 | PSID GASODUCTO BUENAVENTURA YUMBO |
| CD&E-HNA-PSID-PL-04 | PSID ESTACION DE ENTREGA |
| CD&E-HNA-BUNKER-PL-06 | ESQUEMA PLANIMETRICO BUNKER TÍPICO |
| | VALVULAS SDV (SHUT DOWN VALVE) |

LOCALIZACIÓN



| | | | | |
|-----|------------------------------|--------|----------|-----------|
| | | | | |
| 0 | PARA PUBLICACIÓN DEL CLIENTE | H.H. | CD&E-HNA | 08/MAR/18 |
| 8 | PARA COMENTARIOS DEL CLIENTE | H.H. | CD&E-HNA | 18/NOV/17 |
| A | PARA REVISIÓN INTERNA | H.H. | CD&E-HNA | 27/OCT/17 |
| No. | DESCRIPCION | REVISO | APROBADO | FECHA |

| REVISIONES | | | | |
|-------------|----------------|-------------------------|----|-----------|
| DISEÑO: | J. BUITRAGO | PLANO No | 05 | DE 06 |
| CALCULO: | J. BUITRAGO | ESCALA: | | FECHA: |
| REVISO: | HECTOR HIGUERA | 1 : 200 | | 08/MAR/18 |
| DIGITALIZO: | P. DIAZ | CD&E-HNA-PLOTPLAN-PL-05 | | |
| | | ARCHIVO MAGNETICO | | |
| | | CD&E-HNA-PLOTPLAN | | |