



NOTAS

- Las medidas estan dadas en metros y son aproximadas, salvo donde se indique otra unidad.
- Las escaleras de acceso a los envallados deberan contar con barandas
- Dentro del envallado se pavimentara con hormigón segun Memoria Técnica.

ESTE PLANO HA SIDO PREPARADO MIENTRAS EL SISTEMA GRAFICO COMPUTARIZADO Y NO DEBE SER MODIFICADO MANUAMENTE.



NEGOCIOS ENERGETICOS
MANTENIMIENTO E INGENIERIA
INGENIERIA Y OBRAS
ESTUDIOS

| DETALLE DE REVISION | | | | REV. | FECHA | POR | APROB. |
|---------------------|--------------------------|-------|--|------|----------|-----|--------|
| PROYECTADO | Ing. Gabriel Almada | FIRMA | | | | | |
| DISEÑADO | Tec. Gabriel Almada | | | | 14-03-16 | | |
| REVISADO | Ing. Guillermo Silva | | | | | | |
| JEFE | Ing. Alejandro Fernandez | | | | | | |
| SOLICITANTE | Ing. Diego Trabada | | | | | | |
| SOLICITANTE | Ing. D. Trabada | | | | | | |

PLANTA Aerocombustibles
TANQUES 1078 y 1079
CIVIL ENVALLADOS

| | |
|---------|------------|
| EXP. N° | ORDEN SER. |
| ESCALA | 1:500 |
| NUMERO | 0646_41 |