



NOTAS GENERALES:

A. PARA CONSULTAR LA SIMBOLOGIA DEL PROYECTO, VER DIAGRAMAS N° 02070-GEN-PRO-PID-001 AL PID-005

B. TODOS LOS TAGS DE INSTRUMENTOS ESTAN PRECEDIDOS POPR EL CODIGO STA.

NOTAS

HOLDS

1. EL TAMAÑO DE LA LINEA SERA CONFIRMADO EN UNA ETAPA POSTERIOR

EDICIÓN OFICIAL DE
ESTA REVISIÓN.

| | | | | | | | | |
|------|------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-----------------|--------|-----|-----|
| 00 | 23/08/2012 | EMITIDO PARA FEED (ING. DE VALOR) | JLC | MCF | MOL | CJP | DCM | ABV |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Rev. | Fecha | Descripción | Dibuj. | Comp. Proc. Dig/ Proc. | Comp. Tub./Inst | Aprob. | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|--|--|--|--|-------------|
| | | | PROYECTO DE MODERNIZACION REFINERIA TALARA (PERU) | | | | | |
| | | | PIPING AND INSTRUMENT DIAGRAM PLANTA DE AGUAS (STA) | | | | | |
| PROYECTO No.: 02070 | | | LINEAS DE INTERCONEXION DE PROCESOS | | | | | |
| ESCALA A1 | PLANO No.: | 02070-STA-ECO-PID-055 | | | | | | REV.: 00 |