



NOTAS GENERALES:

- A. PARA CONSULTAR LA SIMBOLOGIA DEL PROYECTO, VER DIAGRAMAS
N° 02070-GEN-PRO-PID-001 AL PID-009-1/2/3.
- B. TODOS LOS TAGS DE INSTRUMENTOS ESTAN PRECEDIDOS POR EL CODIGO ASC.

NOTAS:

1. VALVULAS EN EL LIMITE DE BATERIA DEBEN ESTAR ACCESIBLES.

HOLDS:

1. TAMANO DE LINEA A SERA CONFIRMADO EN UNA ETAPA POSTERIOR

Consortio PMC Talara
CPT

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN REFINERÍA TALARA
CALIFICACIÓN DEL DOCUMENTO:

☒ 1. APROBADO

☐ 2. APROBADO CON COMENTARIOS

☐ 3. NO APROBADO

☐ 4. REVISADO SIN COMENTARIOS

☐ 5. REVISADO CON COMENTARIOS

NOTA: LA APROBACIÓN Ó REVISIÓN DEL DOCUMENTO NO EXONERA AL CONTRATISTA DE SU RESPONSABILIDAD CON RESPECTO AL DISEÑO Y CALIDAD DE LA INGENIERÍA REALIZADA.

CPT

NOMBRE: Mauro Bultrones / Alberto Guecosga

CARGO: Esp. Procesos / Ing. de Proyecto

FIRMA

NOMBRE: Ángel Rodríguez

CARGO: Gerente de Ingeniería

FIRMA

FECHA: 21-03-2017

EDICIÓN OFICIAL DE
ESTA REVISIÓN.

00	17/02/2017	EMITIDO PARA DISEÑO	NPR	MAO	VGC	JDM	EAR	EGG
Rev.	Fecha	Descripción	Dibuj.	Comp. Proc. Dig	Comp. Tub./Inst	Comp. Proc. Dig	Comp. Tub./Inst	Aprob.

PROYECTO DE MODERNIZACION
REFINERIA TALARA (PERU)

PROYECTO No.: 02070

ESCALA
A1

PLANO No.:
02070-ASC-PRO-PID-011

REV.:
00

PIPING AND INSTRUMENT DIAGRAM
ALMACENAMIENTO Y DESPACHO DE ACIDO
SULFURICO CONCENTRADO
LINEAS DE INTERCONEXIÓN DE SERVICIOS