



- NOTAS GENERALES:**
- A. PARA CONSULTAR LA SIMBOLOGIA GENERAL DEL PROYECTO, VER DIAGRAMAS Nº02070-GEN-PRO-PID-001 AL PID-005.
 - B. TODOS LOS TAGS DE INSTRUMENTOS ESTAN PRECEDIDOS POR EL CODIGO TKT.
 - C. LAS LINEAS CON CODIGO "INT" PERTENECEN A INTERCONEXIONES. PARA CONSULTAR INFORMACION SOBRE ESTAS LINEAS DEBEN REFERIRSE AL DOCUMENTO Nº02070-INT-PRO-LIS-001.

- NOTAS:**
- LA VALVULA DE AISLAMIENTO DEBE SER INSTALADA CON EL VASTAGO EN ORIENTADO HORIZONTAL O HACIA ABAJO.
 - EL ARREGLO DE VALVULERIA EN LIMITE DE BATERIA DEBE SER ACCESIBLE.
 - LA VALVULA DEBE SER INSTALADA CON EL VOLANTE EN POSICION VERTICAL, EL VASTAGO EN POSICION HORIZONTAL Y DEBE ESTAR EQUIPADA CON INDICADORES DE POSICION.
 - LA VALVULA DEBE INSTALARSE CON EL VASTAGO ACCESIBLE DESDE EL SUELO.
 - LINEA A INSTALAR DENTRO DE UNA CANALETA DE DRENAJE CERRADO CON MARCA EN PAVIMENTO, REJILLA E INCLINACION DESCENDENTE.

- HOLDS:**
- 1. TAMAÑO DEL CABEZAL
 - 2. TAMAÑO DE LINEA

Consorcio 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: Maira Ballesteros / David Sarmiento

CARGO: Esp. Procesos / Ing. de Proyecto

FIRMA

NOMBRE: Ángel Rodríguez

CARGO: Gerente de Ingeniería

FIRMA

FECHA: 29-03-2017

EDICIÓN OFICIAL DE
ESTA REVISIÓN.

03	04/03/2017	EMITIDO PARA DISEÑO	NPR	MAO	AMB	JDM	EAR	EGG
02	10/09/2012	EMITIDO PARA FEED (ING. DE VALOR)	VAL	LRA	MAO	JPA	ORO	AAT
01	16/12/2011	EMITIDO PARA FEED	ARV	LRA	MAO	JPA	ORO	AAT
00	28/11/2011	INGENIERIA BASICA EMITIDA PARA APROBACION	ARV	LRA	MAO	JPA	ORO	AAT
Rev.	Fecha	Descripción	Dibuj.	Comp. Proc. Dig	Comp. Tub./Inst	Proc.	Aprob.	

PROYECTO DE MODERNIZACION REFINERIA TALARA (PERU)

PROYECTO No.: 02070

PIPING AND INSTRUMENT DIAGRAM
TRATAMIENTO CAUSTICO DE KEROSENO
INTERCONEXIONES
LINEAS DE INTERCONEXION DE SERVICIOS

ESCALA
A1

PLANO No.:
02070-TKT-PRO-PID-004

REV.:
03