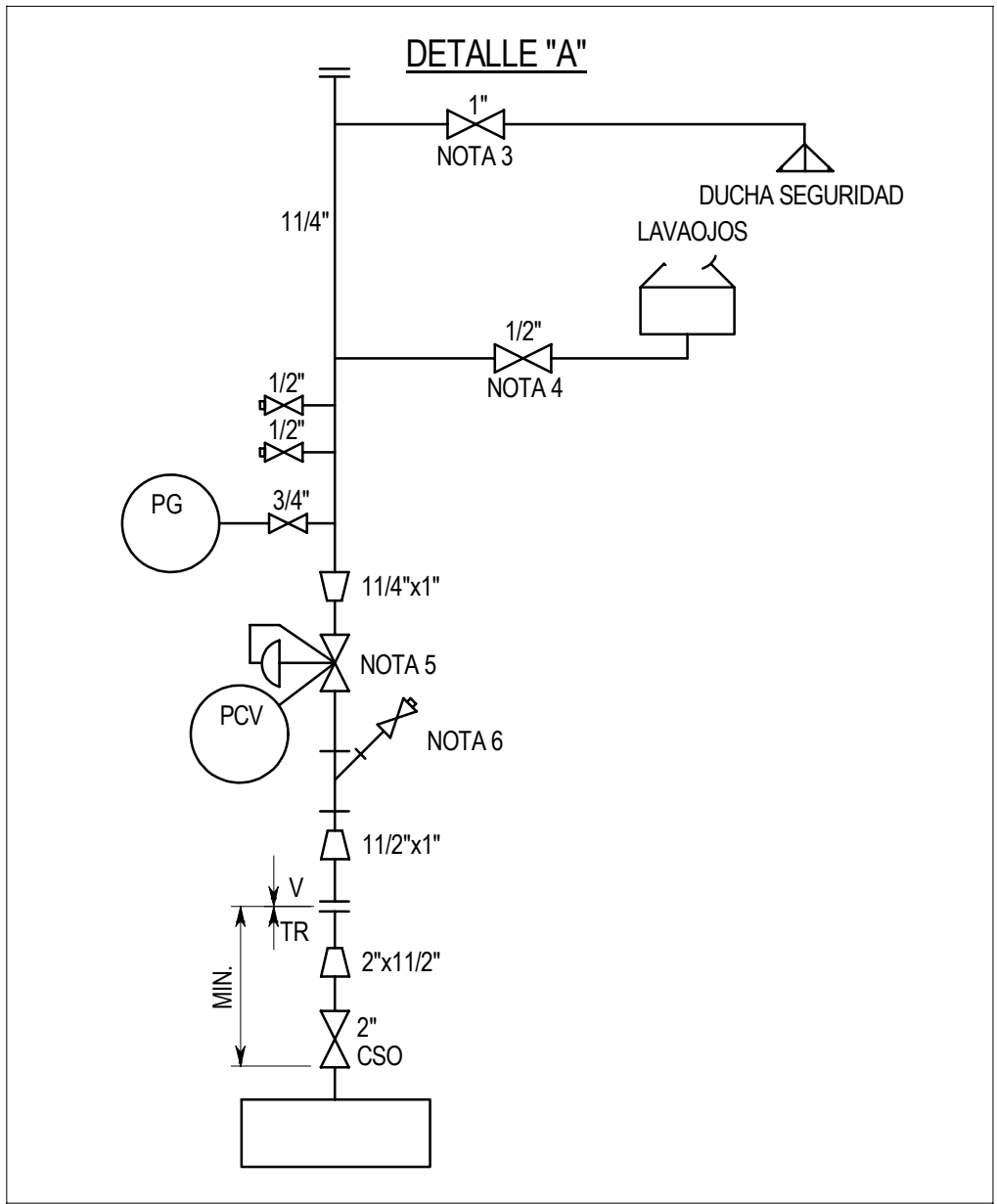


NOTAS GENERALES:

- 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 MU1.
- NOTAS:
- 1. FLUJO BIFASICO. ANCLAR ADECUADAMENTE.
 - 2. PARA LOCALIZACION DE ESTACIONES DE SERVICIO VER DIAGRAMA N° 02070-MU1-PRO-PID-012.
 - 3. PARA DETALLE DE LINEAS DE VAPOR A MANIFOLDS DE TRACEADO VER DIAGRAMA N°: 02070-MU1-PRO-PID-850.
 - 4. PARA DETALLE DE LINEAS DE CONDENSADO DE MANIFOLDS VER DIAGRAMA N°: 02070-MU1-PRO-PID-851.
 - 5. VER DETALLE "A"
 - 6. VALVULA ACCIONADA POR PEDAL PARA ACTIVAR LA DUCHA DE SEGURIDAD.
 - 7. VALVULA ACCIONADA POR PALANCA PARA ACTIVAR EL LAVAJOS.
 - 8. UN DISPOSITIVO PARA PROTEGER AL PERSONAL DE LA EXPOSICION AL AGUA CALIENTE (DEBIDO A LA RADIACION SOLAR) DEBE SER USADO CUANDO SE ACCIONE LA DUCHA DE SEGURIDAD/LAVAJOS. LA TEMPERATURA DEL AGUA SE MANTENDRA ENTRE 15°C Y 35°C BASADO EN 15 min. DE OPERACION CONTINUA. EL VENDEDOR ASEGURARA ESTE REQUERIMIENTO SEGUN GP 17-03-01 Y LA NORMA ANSI Z358.1.
 - 9. MAXIMA PRESION DE AJUSTE DE LA PCV SERA DE 3.1 kg/cm2g(45 psig) DE ACUERDO CON ANSI Z358.1.
 - 10. TIPOICO A SER CONECTADO EN LA PARTE SUPERIOR DEL COLECTOR. LOCALIZAR CADA 6 - 8 m.
 - 11. CONEXION DE MANGUERA.
 - 12. CONEXION PARA RECIBO DE AGUAS SANITARIAS DESDE BUQUE.
 - 13. ORIFICIO DE GOTEJO (WEEP-HOLE) 20 mm.

EDICIÓN OFICIAL DE ESTA REVISIÓN.



ITEM	UBICACION	PG	PCV
MU1-DL-001	MU1-LA-002	MU1-PG-01161	MU1-PCV-01162

07	20/06/2018	EDICIÓN COMO CONSTRUIDO	NPR	JLT	EPJ	FPU	JMS	RBM
06	28/04/2017	EMITIDO PARA CONSTRUCCION REVISADO FINAL	FVD	MAO	JLT	JDM	EAR	DLG
05	21/09/2016	EMITIDO PARA CONSTRUCCION REVISADO FINAL	MUS	MAO	JLT	JDM	EAR	RBM
04	09/10/2015	EMITIDO PARA CONSTRUCCION (REVISADO)	MUS	MAO	JLT	JDM	ARR	IAA
Rev.	Fecha	Descripción	Dibuj.	Comp. Proc. Dig	Comp. Tub./Inst.	Comp. Tub./Inst.	Aprob.	

PROYECTO DE MODERNIZACION
REFINERIA TALARA (PERU)

PIPING AND INSTRUMENT DIAGRAM
MUELLE DE CARGA DE CRUDO (EXISTENTE)
(JETTY I)
CABEZALES DE DISTRIBUCION DE SERVICIOS

PROYECTO No.: 02070

ESCALA A1

PLANO No.: 02070-MU1-PRO-PID-011

REV.: 07