



1. NAFTA DE ALTO AZUFRE.
2. FLUJO BIFASICO. ANCLAR ADECUADAMENTE.
3. PROVEER DRENAJES EN PUNTOS BAJOS DE LINEA PARA EVACUAR POSIBLES CONDENSADOS TRAS LIMPIEZA CON VAPOR.

EDICIÓN OFICIAL DE
ESTA REVISIÓN.

		PROYECTO DE MODERNIZACION REFINERIA TALARA (PERU)	
 TECNICAS REUNIDAS		PIPING AND INSTRUMENT DIAGRAM MUELLE DE CARGA DE CRUDO (EXISTENTE) (JETTY I) LINEAS DE INTERCONEXION DE PROCESOS Y SERVICIOS	
PROYECTO No.: 02070			
ESCALA A1	PLANO No.:	02070-MU1-PRO-PID-010	REV.: 07