

B	10-09-2026	Cliente	SEDIMA	P.Guerra	O.Escorcía
Rev	Fecha	Emitido Para	Elaboró	Revisó	Aprobó



PROYECTO: PCV THOMAS

LISTADO GENERAL DE DOCUMENTOS (1015-LI-X-110)



Cliente:



TABLA DE CONTENIDO

1. OBJETO	3
2. ALCANCE	3
3. LISTA MAESTRA	3

LISTADO GENERAL DE DOCUMENTOS

1. OBJETO

Presentar la lista maestra de documentos que integran el dossier de solución de ingeniería conceptual para implementar un sistema de independización operacional a las líneas 20F y 20I en el nodo Mamonal.

2. ALCANCE

Analizar el caso y determinar las recomendaciones aplicables para dimensionar y especificar un sistema de control de presión principal que permita independizar operacionalmente las líneas 20F y 20I en el nodo Mamonal. Excluyendo las otras disciplinas correlacionadas, las cuales por decisión expresa del cliente serán abordadas directamente por él.

3. LISTA MAESTRA

La solución de ingeniería conceptual al alcance solicitado, está dada por los siguientes documentos:

ITEM	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	ESTADO DE REVISIÓN		
1	GENERALES		A	B	0
1.1	Listado general de documentos	1015-LI-X-110	☒	☒	
1.2	Formato de datos de entrada	1015-SP-X-120	☒	☒	
1.3	Cronograma general del proyecto	1015-PC-X-130	☒	☒	
1.4	Estándares para el desarrollo de la Ingeniería	1015-SP-X-140	☒	☒	
1.5	Análisis conceptual de la solución	1015-IN-X-150	☒	☒	
1.6	Hoja de datos del equipo recomendado	1015-DS-X-160	☒	☒	
1.7	Transmittal de Correcciones	1015-PC-X-990			☒
2	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		A	B	0
2.1	Manual: ET Fisher Product Bulletin				☒
2.2	Manua: ET Fisher Capabilities CV - Table 15				☒
2.3	Manual: Actuador Fisher 667				☒
2.3	Manual: Controlador Neumático Fisher C1				☒

El presente listado de documentos corresponde fidedignamente a la última revisión definida en la solución de ingeniería para este proyecto y con la cual se brindan a completitud, todos los elementos requeridos por el cliente y por el constructor para materializar la obra.

4. CONTROL DE CAMBIOS.

REVISIÓN	FECHA	EMITIDO PARA
Rev A.	07/09/2026	Revisión interna
Rev B.	10/09/2026	Revisión cliente