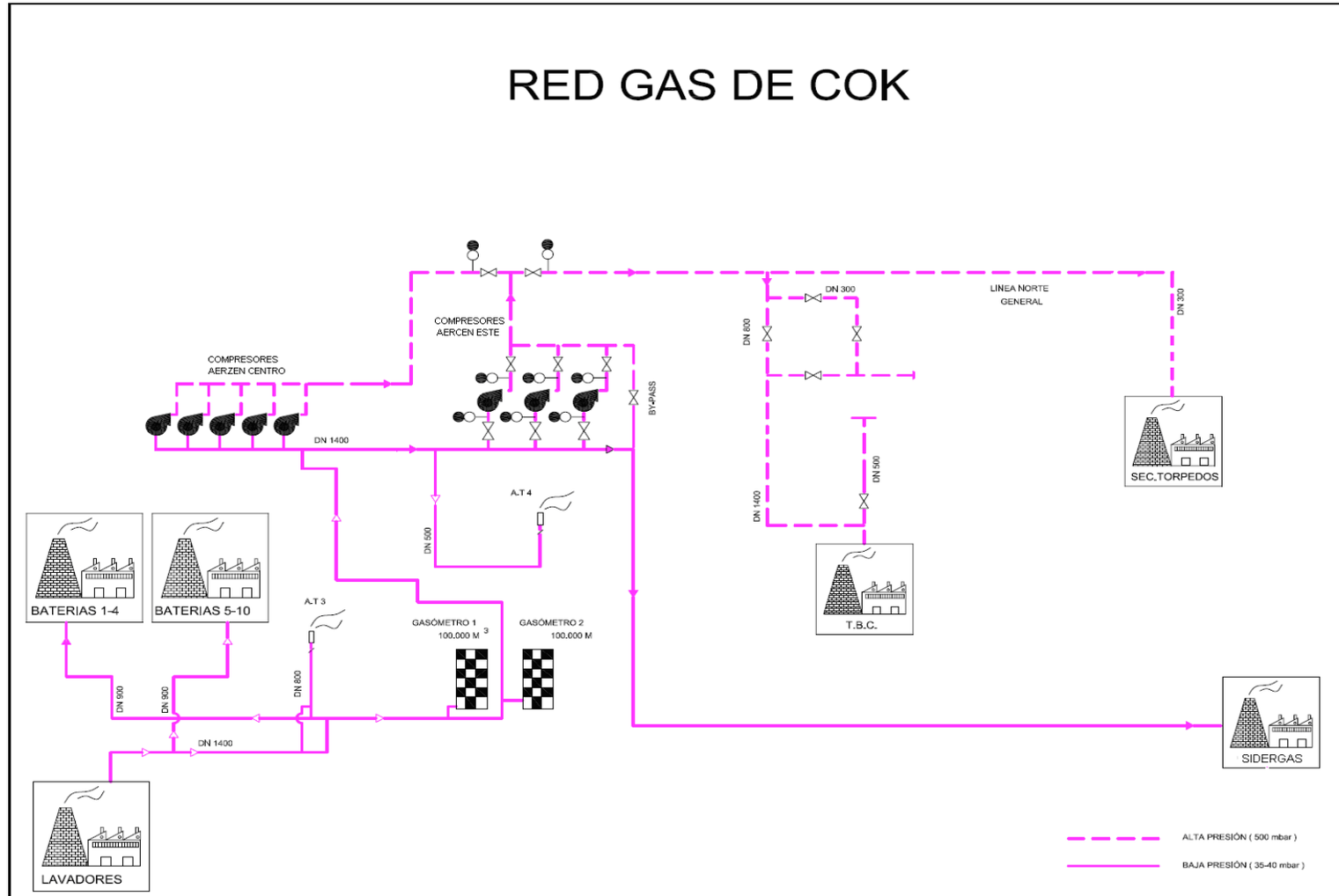


	<p style="text-align: center;"><b>PLAN DE AUTOPROTECCIÓN FLUIDOS AVILÉS ANEXO I PLANOS REDES FLUIDOS AVILÉS</b></p>	<b>Código: PAU-FLUAV</b>
		<b>Revisión: 2</b>
		<b>Fecha: 01/10/2017</b>
		<b>Página 1 de 15</b>

**ANEXO I: Planos de las instalaciones:**

RED DE GAS DE COK .....	2
RED DE GAS DE COK II.....	3
RED DE GAS DE ACERÍA I.....	4
RED DE GAS DE ACERÍA II.....	5
RED DE OXÍGENO.....	6
RED DE NITRÓGENO.....	7
RED DE GAS NATURAL.....	8
RED DE PROPANO.....	9
RED DE ARGÓN.....	10
RED DE VAPOR I.....	11
RED DE VAPOR II.....	12
RED DE VAPOR III.....	13
ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS CLASIFICADAS Y APQ FLUIDOS AVILÉS.....	14

**PLANO RED DE GAS DE COK I**





**PLAN DE AUTOPROTECCIÓN  
FLUIDOS AVILÉS  
ANEXO I PLANOS REDES FLUIDOS AVILÉS**

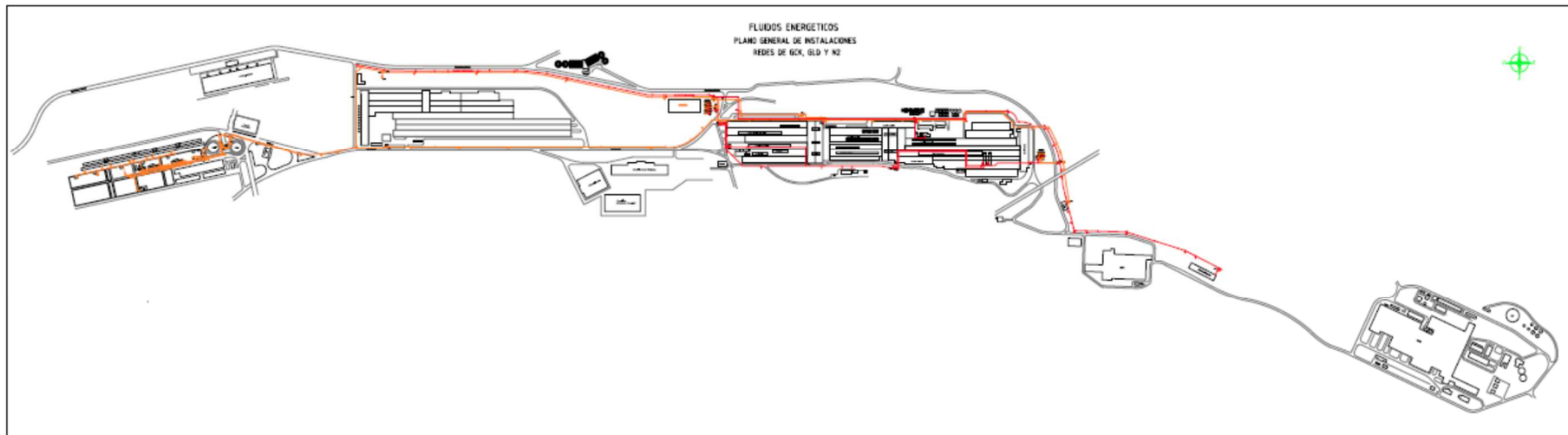
**Código: PAU-FLUAV**

**Revisión: 2**

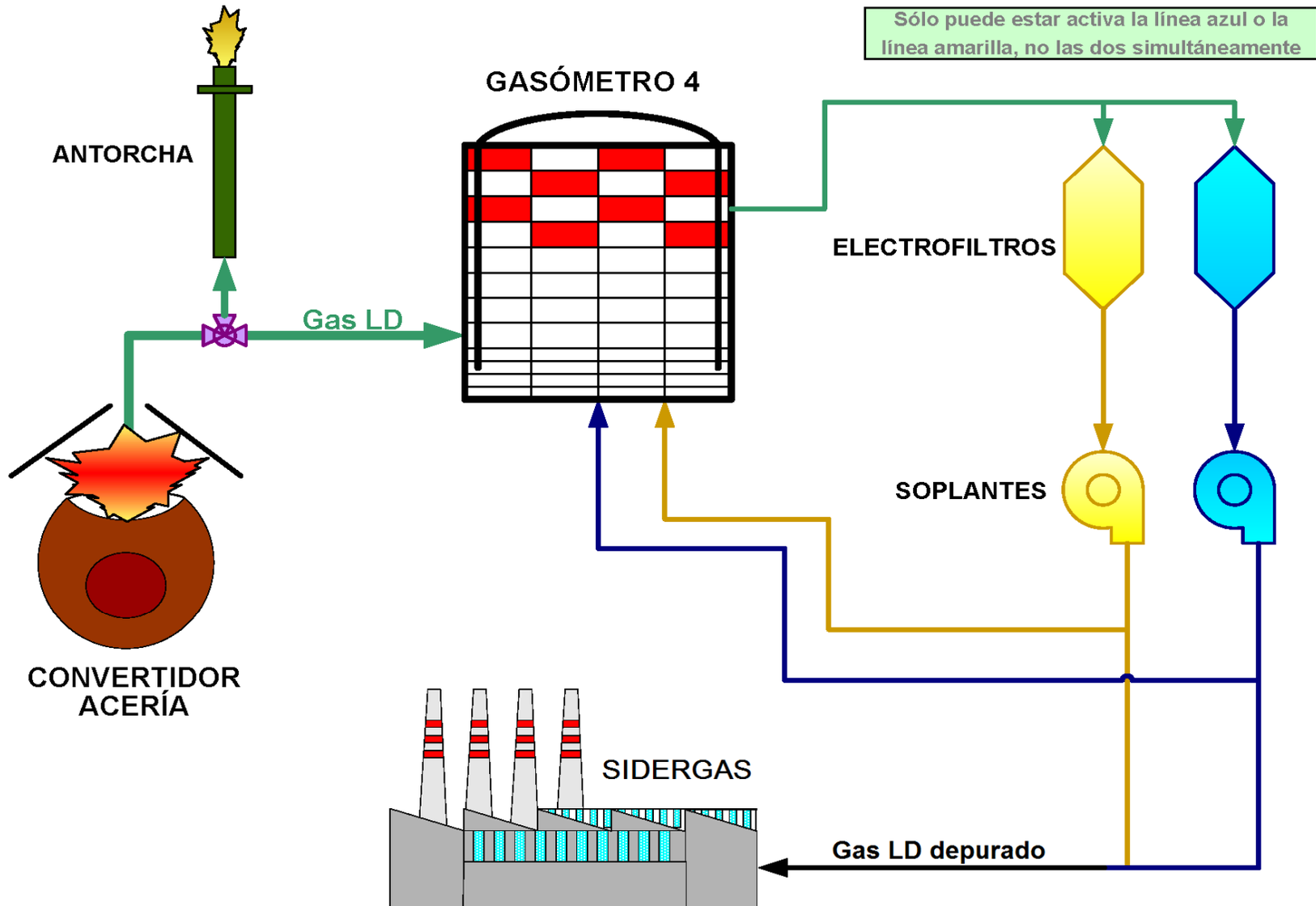
**Fecha: 01/10/2017**

**Página 3 de 15**

**PLANO RED DE GAS DE COK II:**



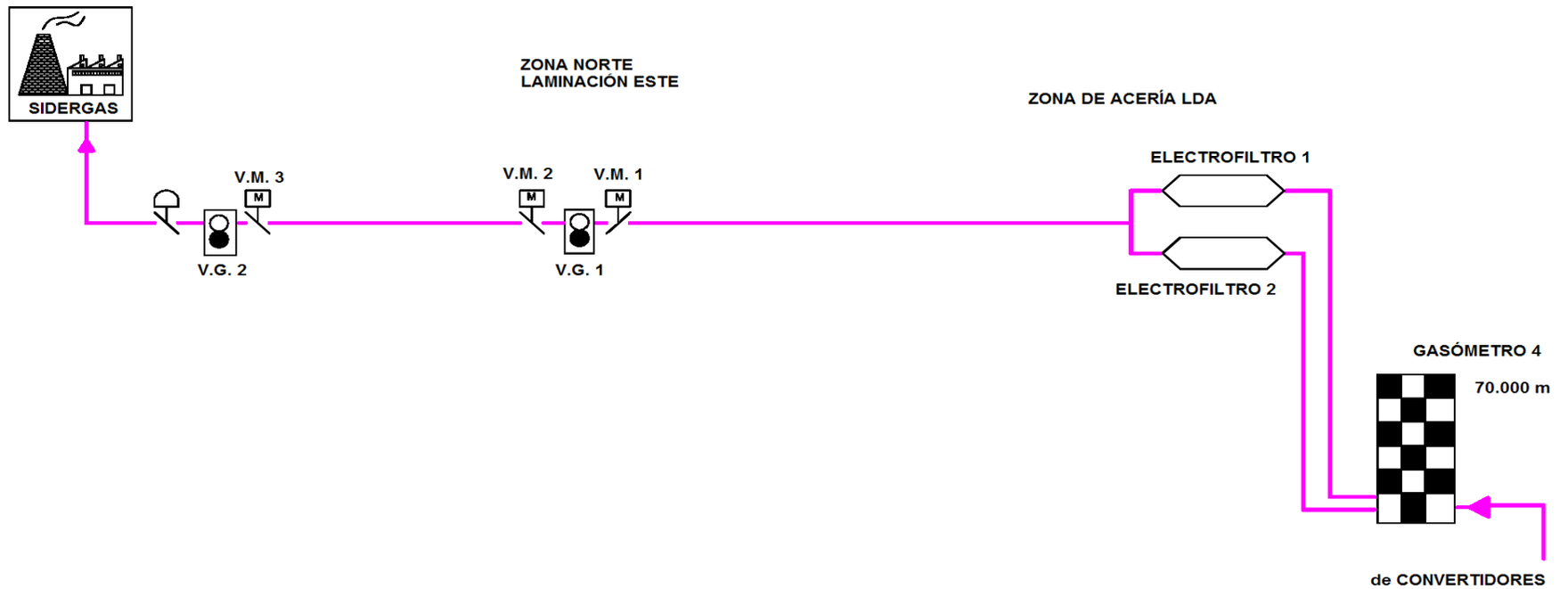
PLANO RED DE GAS DE ACERÍA I:



	<p align="center"><b>PLAN DE AUTOPROTECCIÓN FLUIDOS AVILÉS ANEXO I PLANOS REDES FLUIDOS AVILÉS</b></p>	<b>Código: PAU-FLUAV</b>
		<b>Revisión: 2</b>
		<b>Fecha: 01/10/2017</b>
		<b>Página 5 de 15</b>

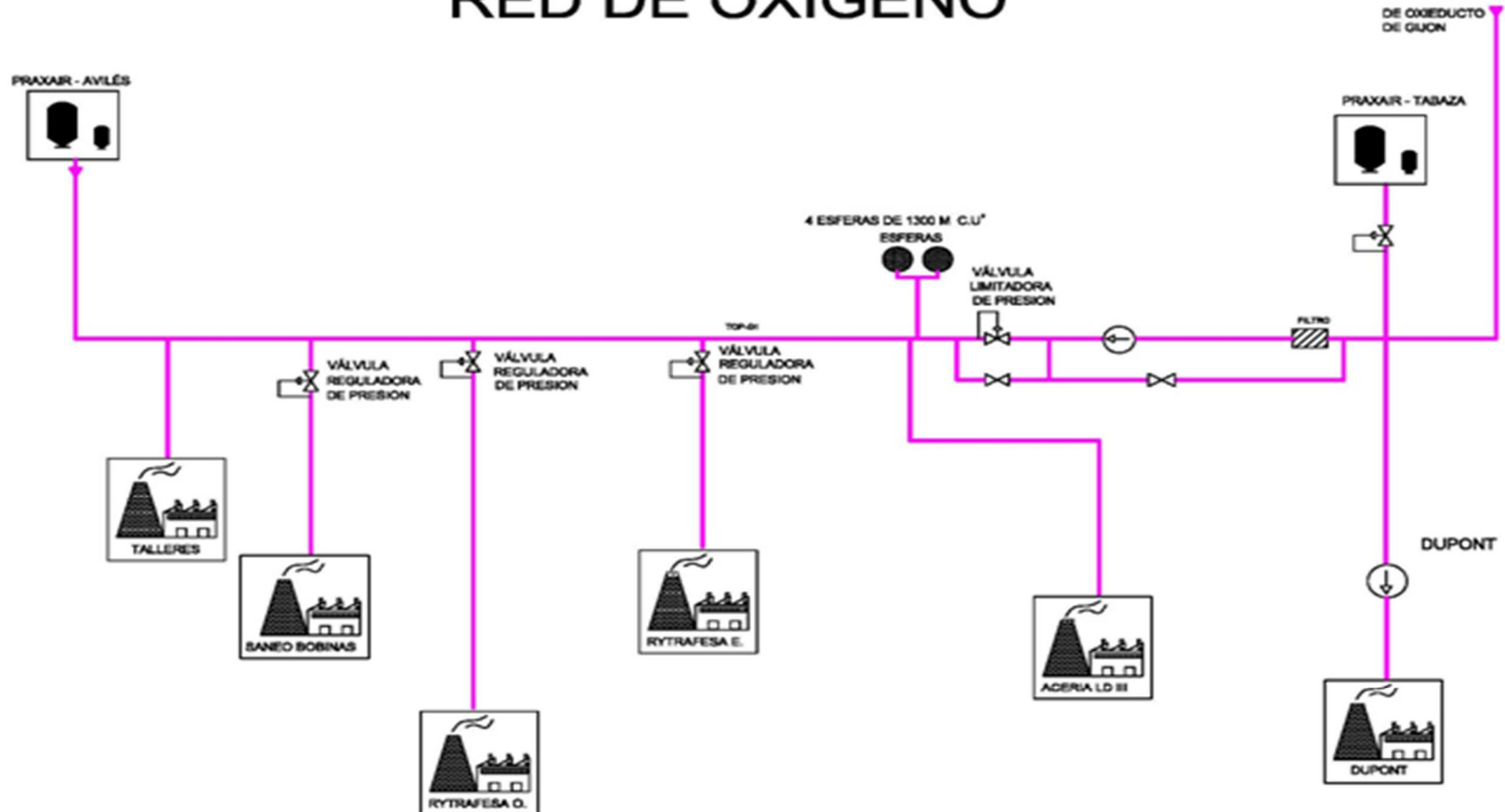
PLANO RED DE GAS DE ACERÍA II:

## RED DE GAS DE LD ( G.L.D )



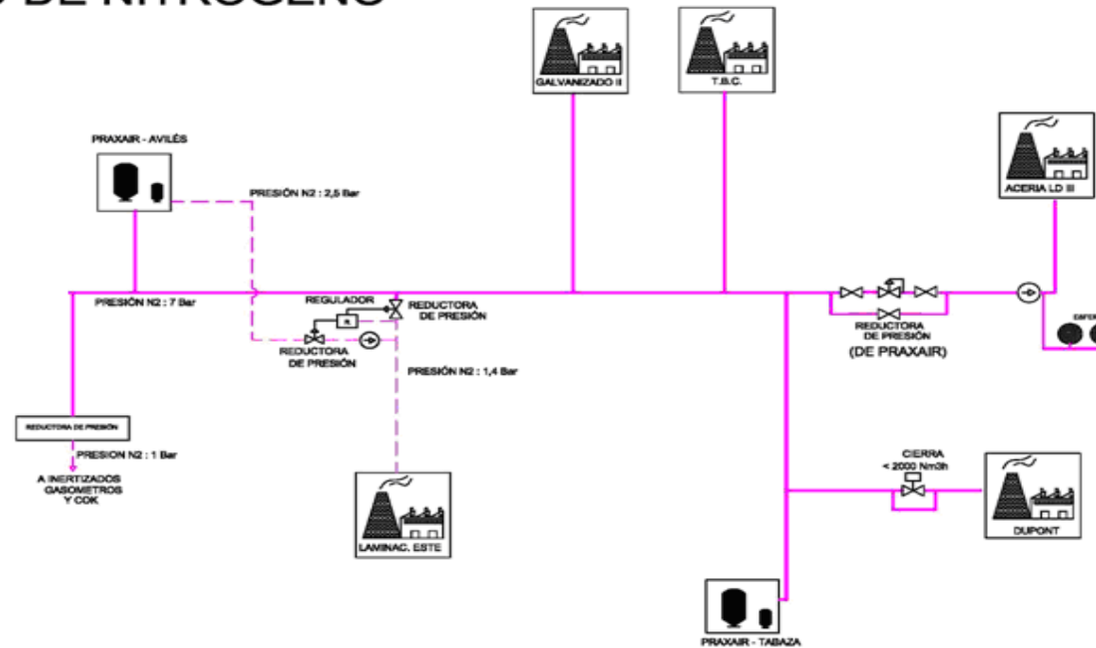
PLANO RED DE OXÍGENO:

# RED DE OXÍGENO

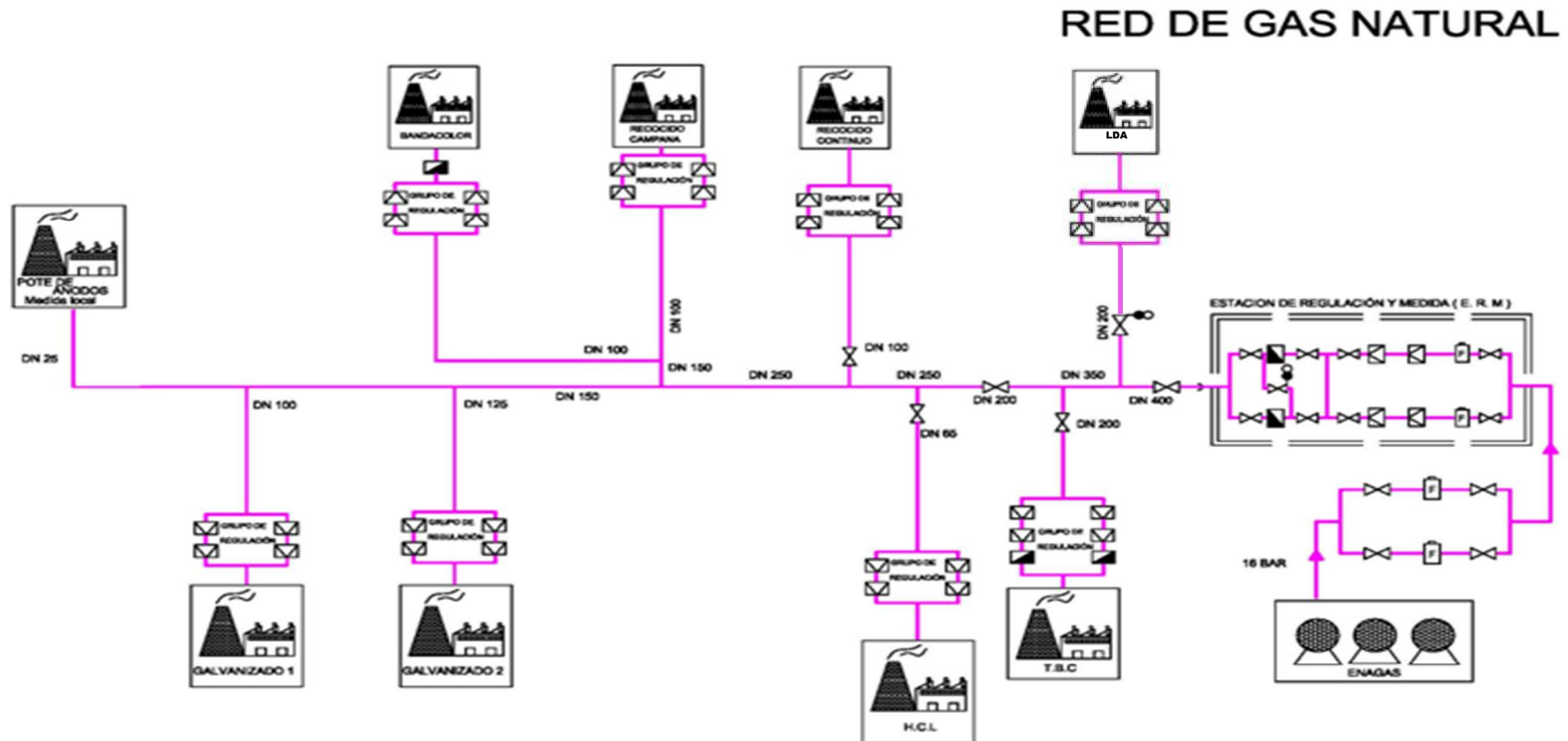


PLANO RED DE NITRÓGENO:

## RED DE NITRÓGENO



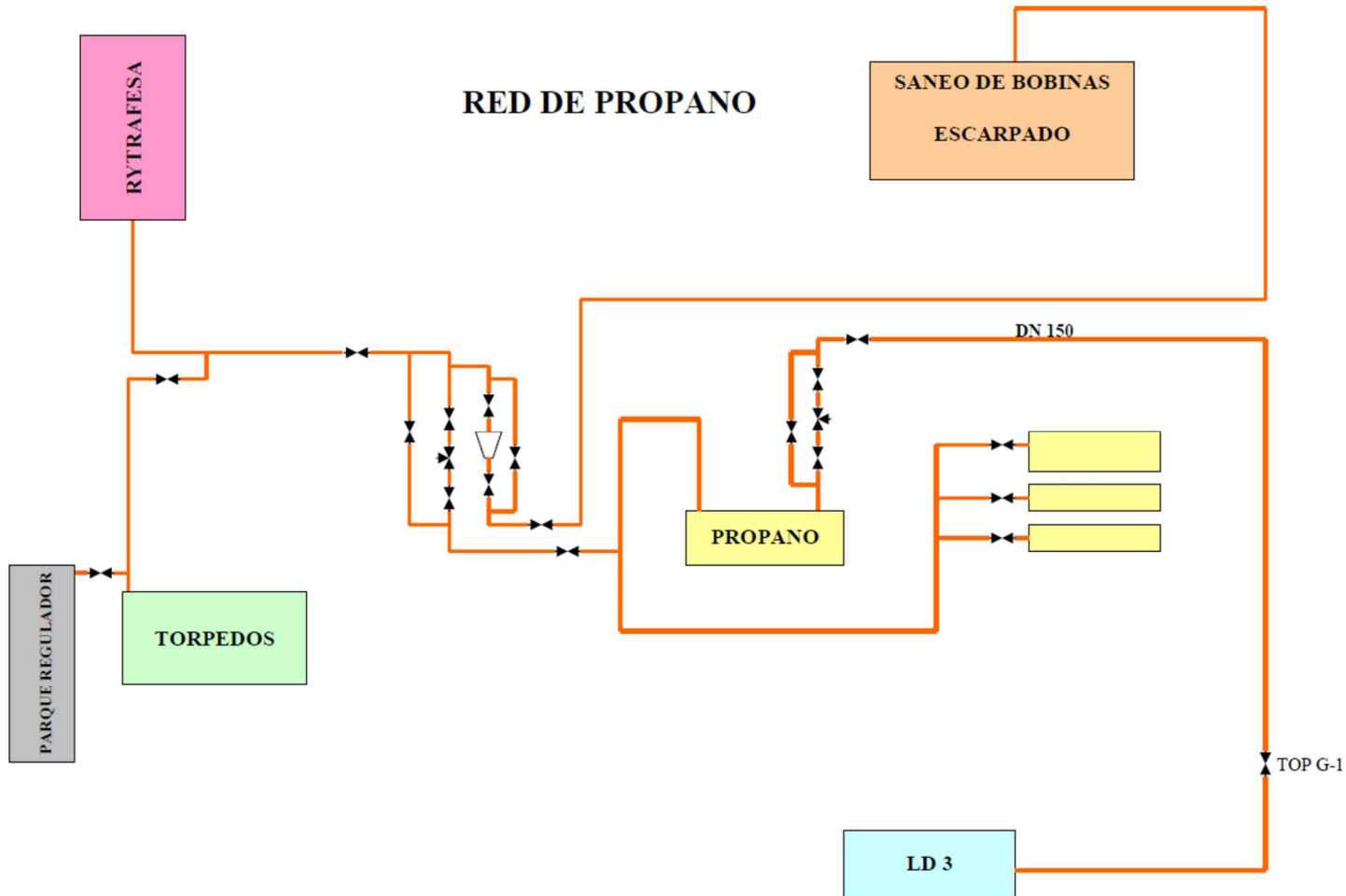
PLANO RED DE GAS NATURAL:



 Válvula Reguladora  
 Medidor de Turbina

	<p align="center"> <b>PLAN DE AUTOPROTECCIÓN  FLUIDOS AVILÉS  ANEXO I PLANOS REDES FLUIDOS AVILÉS</b> </p>	<b>Código: PAU-FLUAV</b>
		<b>Revisión: 2</b>
		<b>Fecha: 01/10/2017</b>
		<b>Página 9 de 15</b>

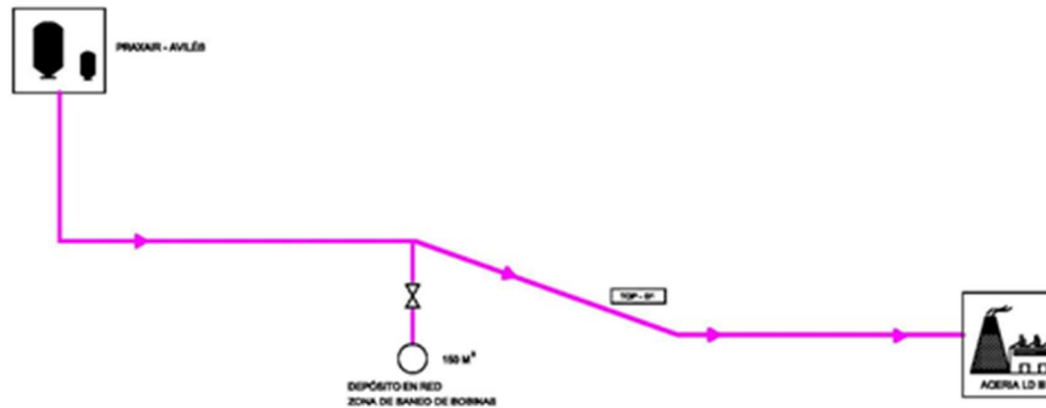
**PLANO RED DE PROPANO**



	<p align="center"><b>PLAN DE AUTOPROTECCIÓN FLUIDOS AVILÉS ANEXO I PLANOS REDES FLUIDOS AVILÉS</b></p>	<b>Código: PAU-FLUAV</b>
		<b>Revisión: 2</b>
		<b>Fecha: 01/10/2017</b>
		<b>Página 10 de 15</b>

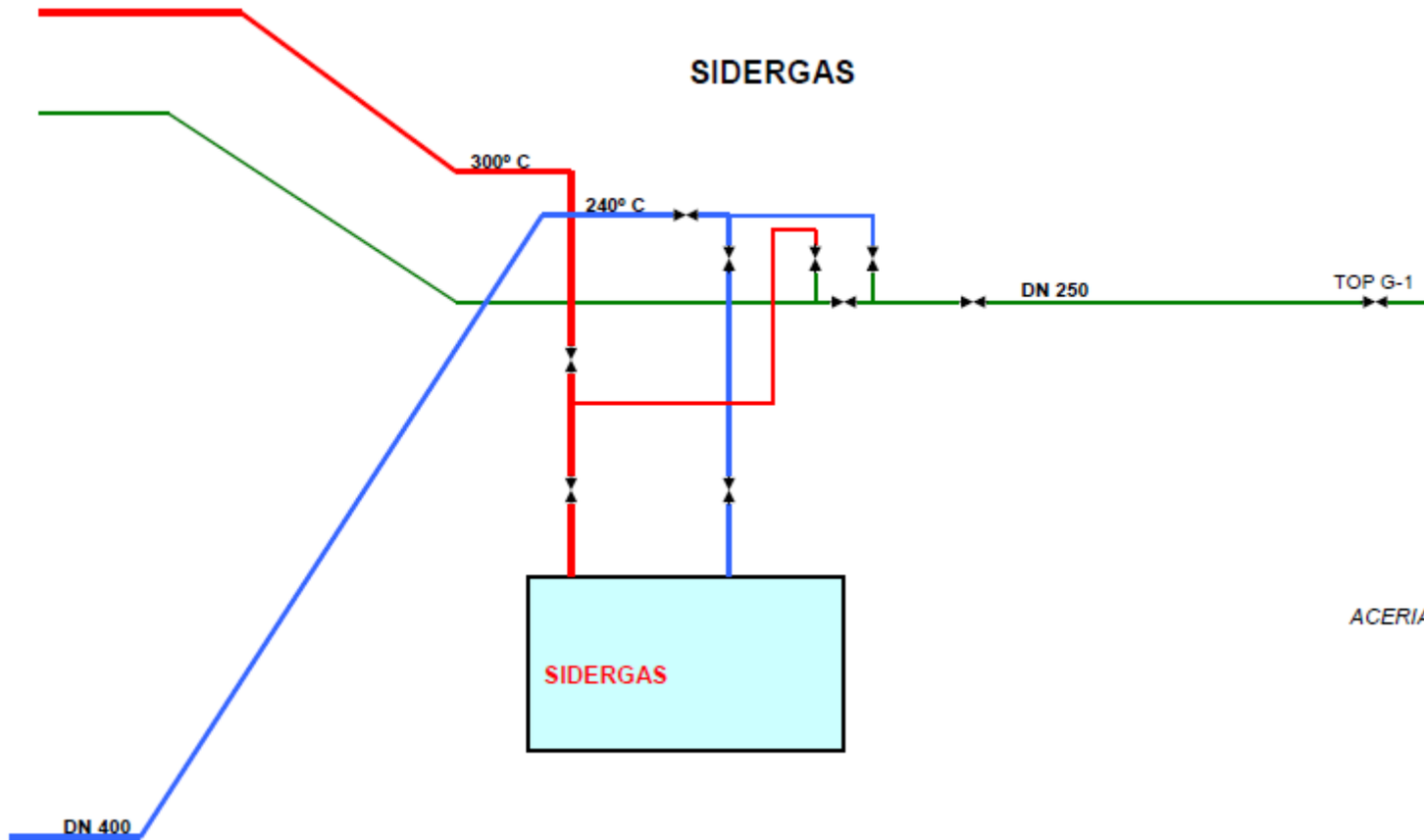
PLANO RED DE ARGÓN:

## RED DE ARGÓN

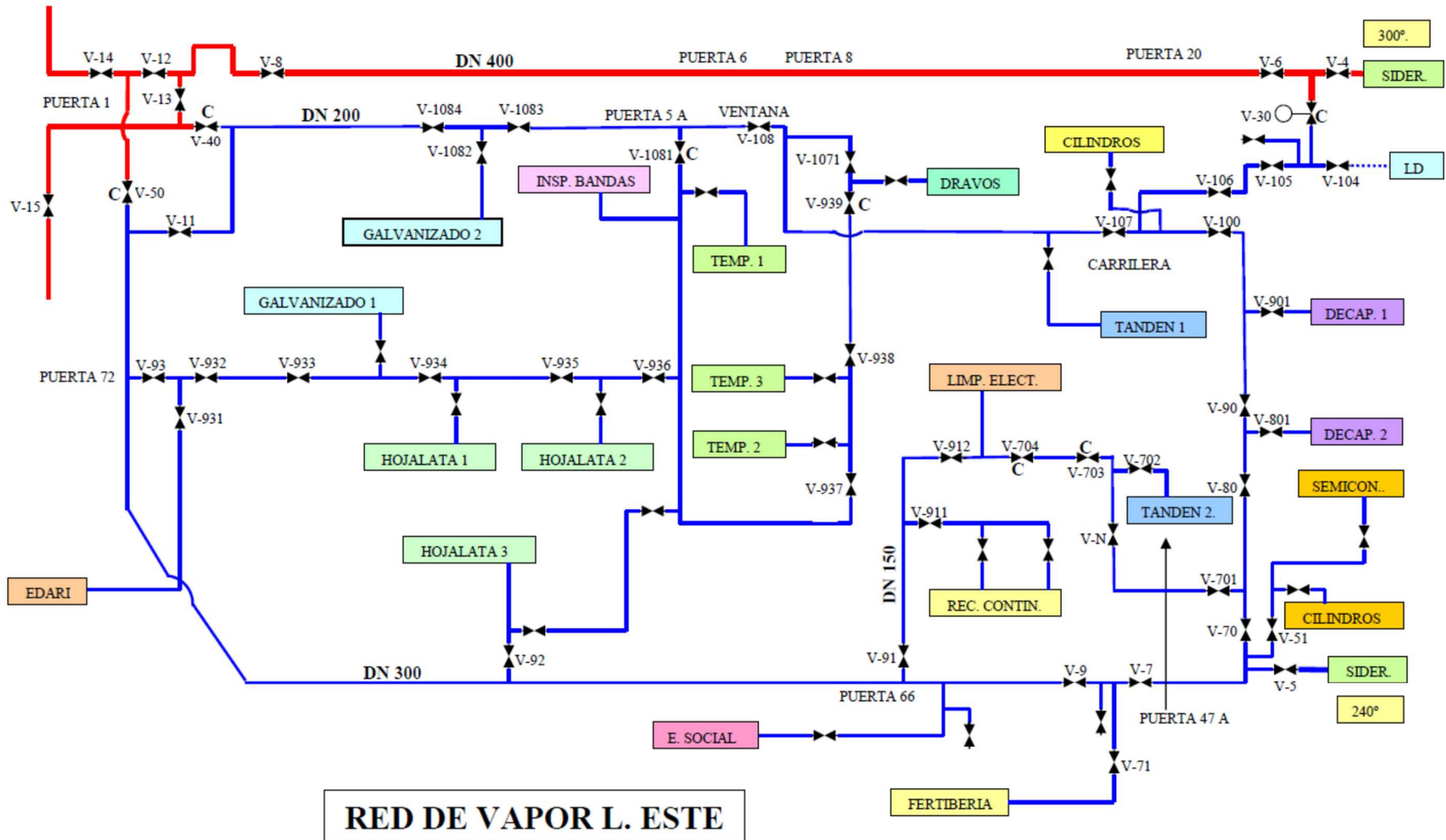


	<p align="center"><b>PLAN DE AUTOPROTECCIÓN FLUIDOS AVILÉS ANEXO I PLANOS REDES FLUIDOS AVILÉS</b></p>	<b>Código: PAU-FLUAV</b>
		<b>Revisión: 2</b>
		<b>Fecha: 01/10/2017</b>
		<b>Página 11 de 15</b>

PLANO RED DE VAPOR I

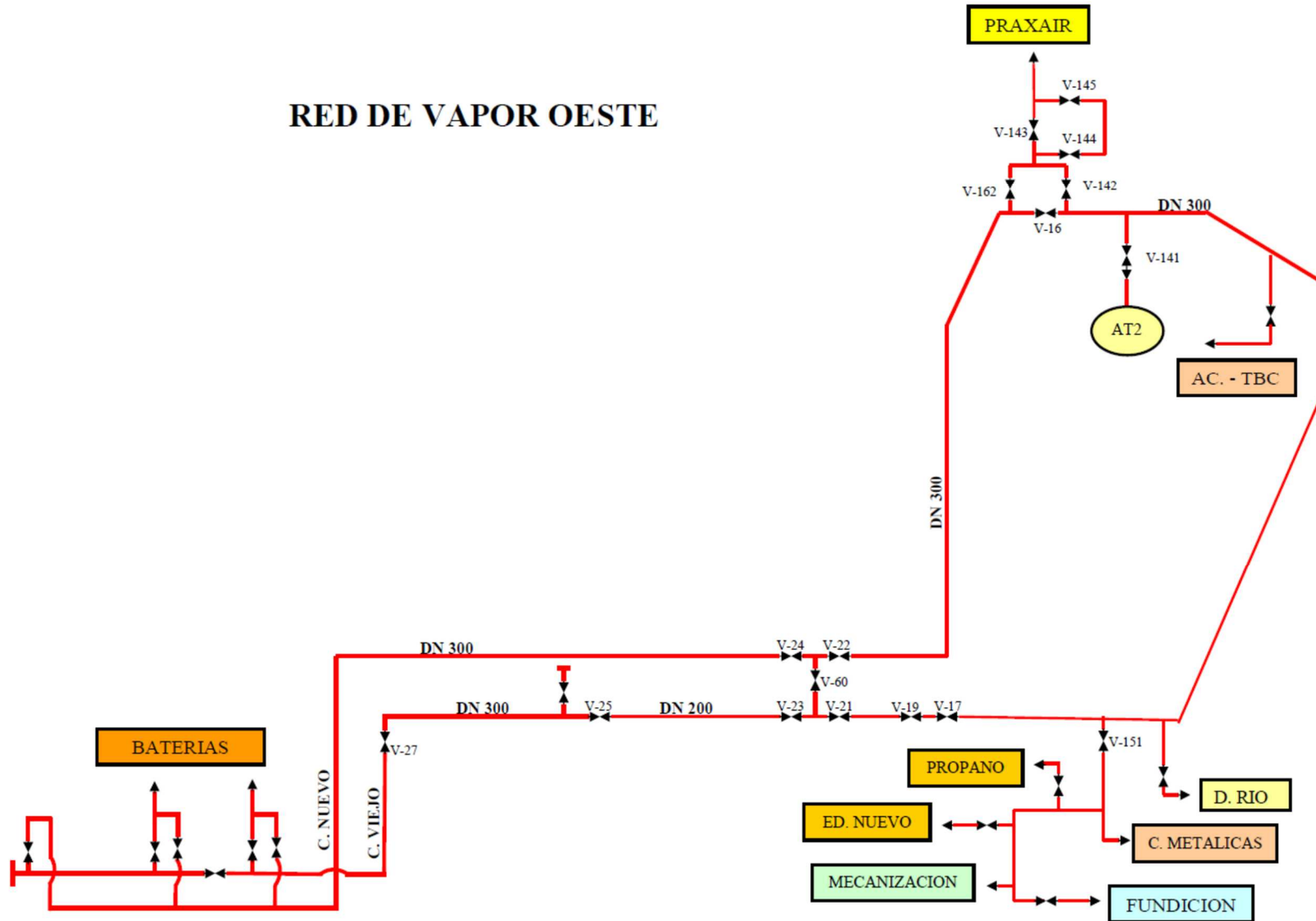


**PLANO RED DE VAPOR II**

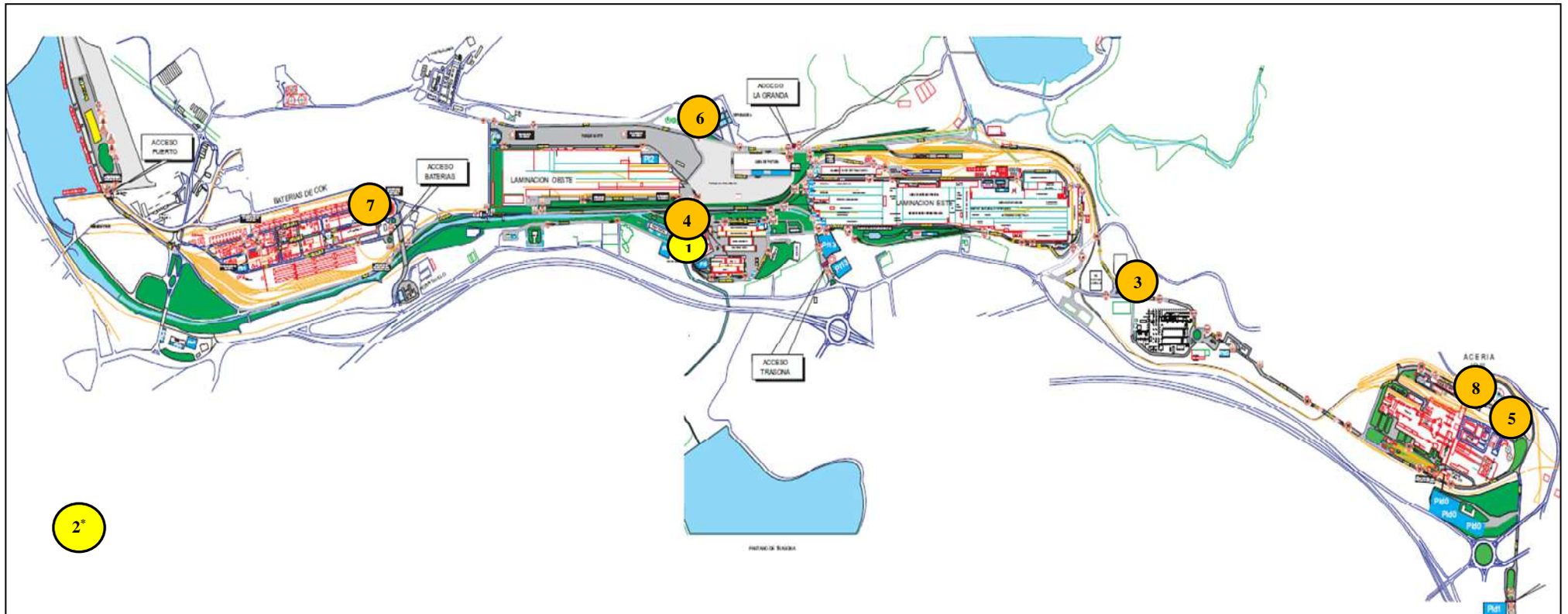


PLANO RED DE VAPOR III:

**RED DE VAPOR OESTE**



PLANO ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS CLASIFICADAS Y APQ FLUIDOS AVILÉS\*:



	<b>PLAN DE AUTOPROTECCIÓN FLUIDOS AVILÉS ANEXO I PLANOS REDES FLUIDOS AVILÉS</b>	<b>Código: PAU-FLUAV</b>
		<b>Revisión: 2</b>
		<b>Fecha: 01/10/2017</b>
		<b>Página 15 de 15</b>

APQ FLUIDOS AVILÉS		
ID PLANO	ALMACENAMIENTO	PRODUCTO
1	APQ9 Botellero taller mecánico Energías	Oxígeno, propano y argón
2*	APQ10 Botellero Casa Bombas Narcea	Oxígeno, propano y argón

ID PLANO ALMACENAMIENTO	SUSTANCIA	CLASIFICACIÓN RD 840/2015
3 Y 4	PROPANO CAS: 68512-91-4 (PLANTA LDII Y PLANTA TALLERES)	Sustancia nominada [18] [Gases inflamables licuados de las categorías 1 ó 2 (incluido GLP) y gas natural]
5	OXÍGENO CAS: 7782-44-7 (ESFERAS DE OXÍGENO)	Sustancia nominada [25]
6	HIPOCLORITO SÓDICO CAS 7681-52-9 (ETAP)	<i>E1 Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1</i>
7	GAS DE COK CAS: (RECINTO GASÓMETROS GCK)	<i>Anexo I. Parte 2. Cat 2 Tóxica Cat 8: Extremadamente inflamable.</i>
8	GAS LDA CAS: (RECINTO GASÓMETRO ACERÍA)	<i>Anexo I. Parte 2. Cat 2 Tóxica, Cat 8 Extremadamente inflamable</i>