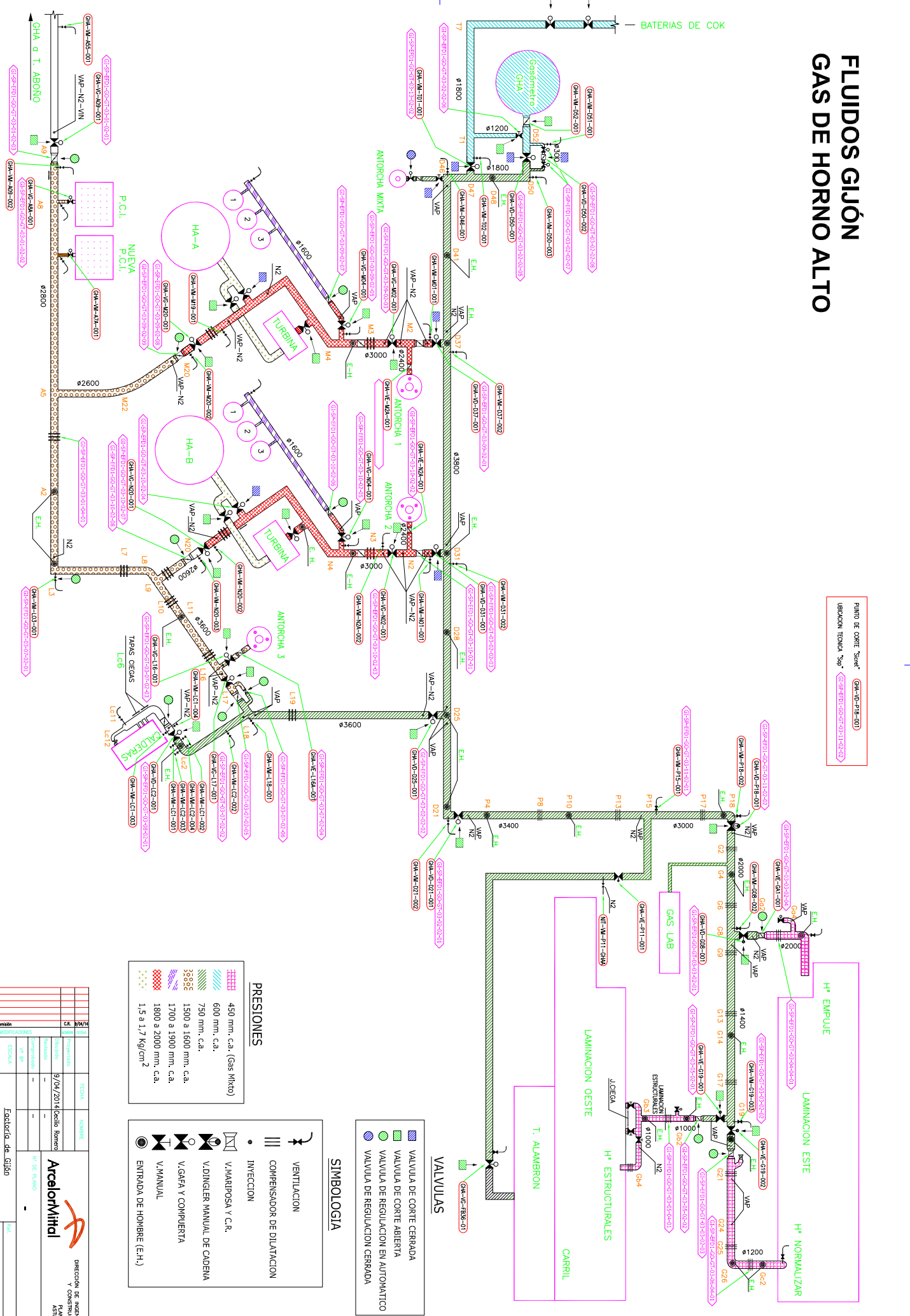


# FLUIDOS GIJÓN GAS DE HORNO ALTO

BATERIAS DE COK



PISTÓN DE CORTE "SHAR" (GHA-W-018-001)  
 UBICACION TÉCNICA "Sop" (GHA-W-018-001)

**PRESIONES**

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| [Pattern] | 450 mm. ca. (Gas mixto)      |
| [Pattern] | 600 mm. ca.                  |
| [Pattern] | 750 mm. ca.                  |
| [Pattern] | 1500 a 1600 mm. ca.          |
| [Pattern] | 1700 a 1900 mm. ca.          |
| [Pattern] | 1800 a 2000 mm. ca.          |
| [Pattern] | 1,5 a 1,7 kg/cm <sup>2</sup> |

**VALVULAS**

- [Symbol] VALVULA DE CORTE CERRADA
- [Symbol] VALVULA DE CORTE ABIERTA
- [Symbol] VALVULA DE REGULACION EN AUTOMATICO
- [Symbol] VALVULA DE REGULACION CERRADA

**SIMBOLOGIA**

- [Symbol] VENTILACION
- [Symbol] COMPENSADOR DE DILATACION
- [Symbol] INYECCION
- [Symbol] V.MARIPOSA Y C.R.
- [Symbol] V/DINGLER MANUAL DE CADENA
- [Symbol] V/GAFA Y CUPIERTA
- [Symbol] V.MANUAL
- [Symbol] ENTRADA DE HOMBRE (E.H.)

| CR. | RM/N | ESPEC. | VERIFICAR |
|-----|------|--------|-----------|
| 1   | 1    | ESPEC. | VERIFICAR |
| 2   | 2    | ESPEC. | VERIFICAR |
| 3   | 3    | ESPEC. | VERIFICAR |
| 4   | 4    | ESPEC. | VERIFICAR |
| 5   | 5    | ESPEC. | VERIFICAR |
| 6   | 6    | ESPEC. | VERIFICAR |
| 7   | 7    | ESPEC. | VERIFICAR |
| 8   | 8    | ESPEC. | VERIFICAR |
| 9   | 9    | ESPEC. | VERIFICAR |
| 10  | 10   | ESPEC. | VERIFICAR |
| 11  | 11   | ESPEC. | VERIFICAR |
| 12  | 12   | ESPEC. | VERIFICAR |
| 13  | 13   | ESPEC. | VERIFICAR |
| 14  | 14   | ESPEC. | VERIFICAR |
| 15  | 15   | ESPEC. | VERIFICAR |
| 16  | 16   | ESPEC. | VERIFICAR |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Proyecto      | Red de Gas   |
| Fecha         | 9/04/2014    |
| Elaborado por | Diego Romero |
| Revisado por  |              |
| Aprobado por  |              |
| Escalado      |              |
| Red           |              |
| Plantilla     |              |
| Revisión      |              |
| Fecha         |              |

Factoría de Gijón  
 Red de Gas Horno Alto

**Arcelormittal**

DIRECCION DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION ATERRAJES