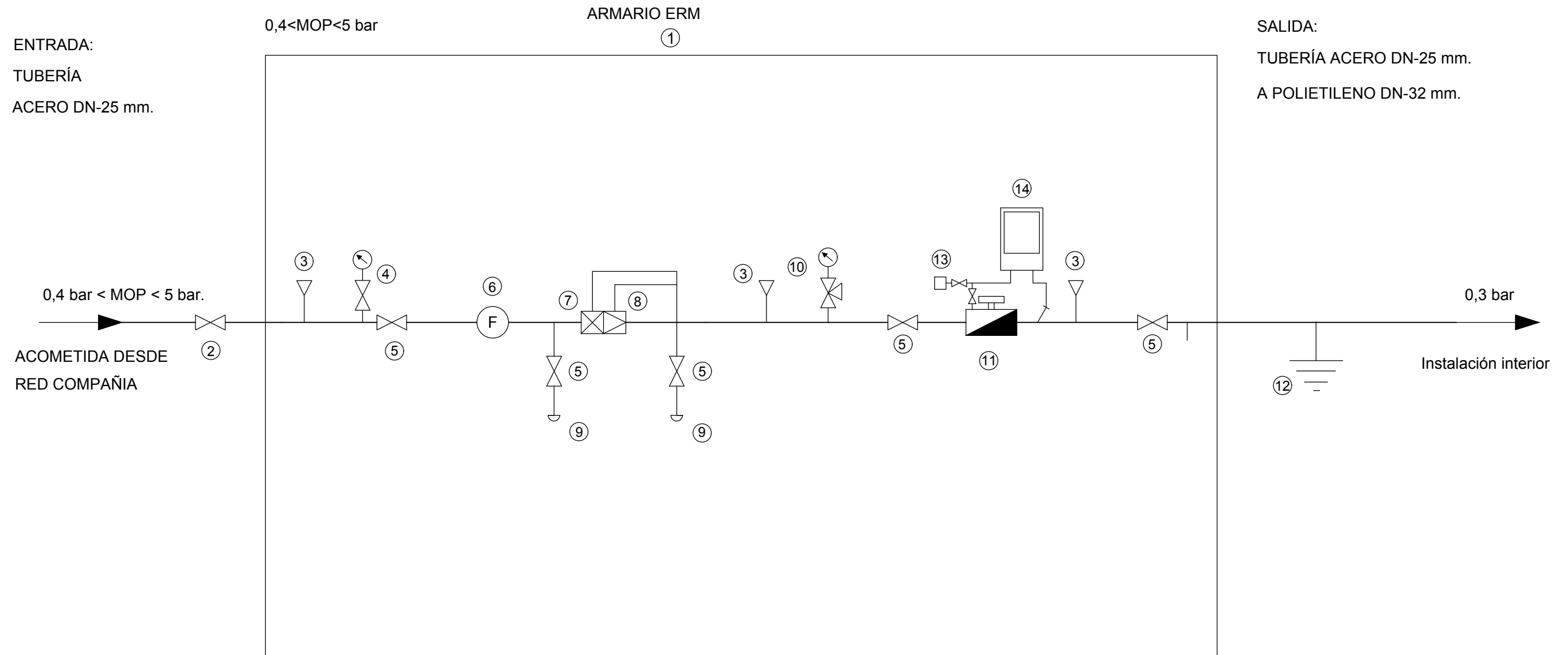


ESQUEMA DE E.R.M



LEYENDA

- 1 - ARMARIO DE REGULACIÓN (600 x 800 x 300 mm. aprox.)
- 2 - LLAVE DE ACOMETIDA DN25, PN25, ANSI 150
- 3 - TOMA DE PRESIÓN, DEBIL CALIBRE (PC<150 mbar)
- 4 - MANÓMETRO DE 0-10 bar CON VALVULA
- 5 - VÁLVULA DE CORTE DE OBTURADOR ESFÉRICO
- 6 - FILTRO DE GAS DN-25 mm.
- 7 - V.I.S. máx. y mín. INCORPORADOS Pe < 5 bar. y Ps = 20 mbar.
- 8 - REGULADOR MOP < 5 bar / MOP < 50 mbar.
- 9 - TAPONES EN PREVISIÓN DE PASO PARALELO PARA REARME
- 10 - MANÓMETRO DE ESFERA D100 mm. CLASE 0,5 CON VÁLVULA DE 3 VIAS CON TOMA PARA MANOMETRO DE CONTRASTACIÓN
- 11 - CONTADOR DE TURBINA CALIBRE G-16
- 12 - TOMA TIERRA
- 13 - BASE ENCHUFE RAPIDO PARA CONTRASTACION TRANSMISOR 1/4"
- 14 - CONVERSOR PT

NOTAS:

- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
- LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54.

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

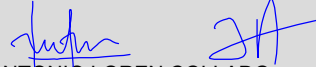
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD :


OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : INSTALACION DE GAS ESQUEMA ERM

ARQUITECTO REDACTOR :


ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

ARQUITECTO TECNICO :


LUIS MINGARRO MONTORI

Nº PLANO :

REV. A

18136-466

UNIDAD TECNICA :

CÓDIGO :

16-005 CST

EXpte :

FECHA :

JULIO 2016

ESCALA :

S/E