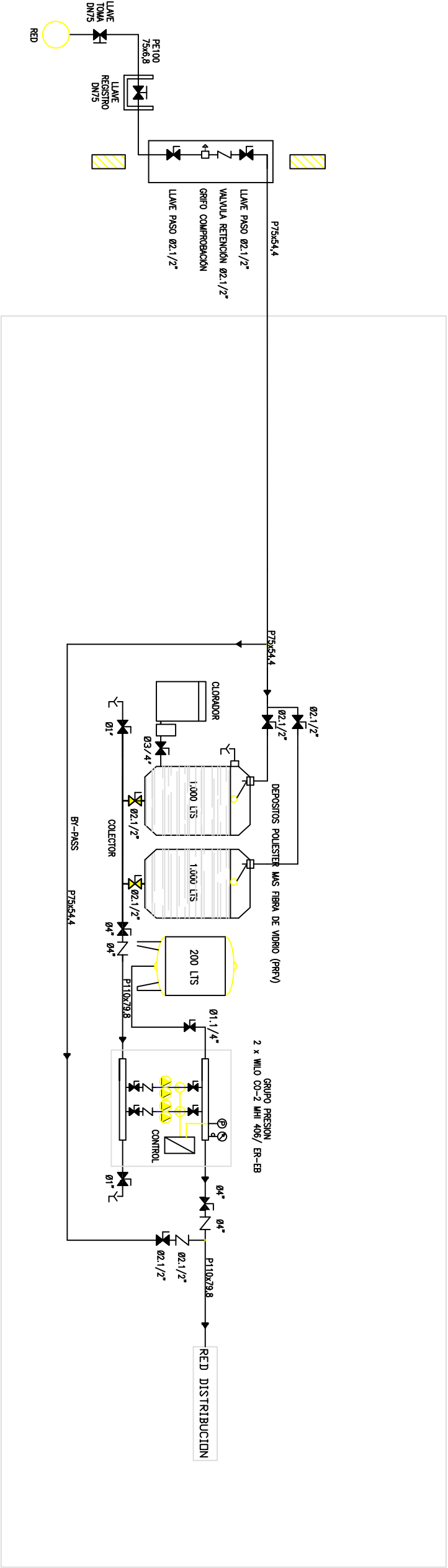


Detalle
Vaciado columnas



CUARTO INSTALACIONES FONTANERÍA

ESQUEMA DE PRINCIPIO CONJUNTO ACUMULACION-SUMINISTRO DE AGUA FRIA

LEYENDA ACCESORIOS

- VÁLVULA PASO TIPO BOLA
- VÁLVULA PASO TIPO COMPUERTA
- FILTRO EN Y
- PUNTO DESGASE
- VÁLVULA ANTI RETORNO
- VÁLVULA EQUILIBRADA T+ST+D
- DETECTOR DE FLUJO
- PURGADOR
- VÁLVULA 3 VAS PROPORCIONAL
- VÁLVULA AUTOMÁTICA CON FLOTADOR
- SONDA DE PRESIÓN
- TERMOMETRO DE BULBO
- TOMA AUXILIAR
- PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE
- HILOS CONTROL
- VÁLVULA SEGURIDAD ESQUELERA
- SONDA DE TEMPERATURA
- MANOMETRO
- MANOMETRO ESTERA BAJO GLICERINA
- BOMBA CIRCULADORA SENCILLA
- BOMBA CIRCULADORA DOBLE
- COMPENSADOR MANOMETRICO

- En la descripción de las dimensiones de tuberías se indicará el material de la tubería, sellandose expresamente delante del diámetro, pudiendo ser de acero negro estándar (A5), o inoxidable (316), polipropileno (PP) etc.
- Todas las tuberías de conexiones y servicios entre cédulas – intercambiador y puentes solares – intercambiador, hasta los colectores de distribución, serán de acero sellado con soldadura con campo de aplicación hasta 16 kgf/cm² y 180°C. El tubo de acero no pintado al serlele sintético con dos capas de imprimación antiorosidante y dos capas de esmalte.
- Todas las tuberías de las circuitos primarios y secundarios de distribución de ACS, se sellaron herméticamente con coquilla tipo K-FLEX ST de espesores mínimos según el RLE y la UNE 100170.

35 < D ext.	20 mm
60 < D ext.	30 mm
90 < D ext.	40 mm
110 < D ext.	50 mm
140 < D ext.	60 mm
- Para tuberías instaladas en exterior al espesor se incrementará en 10 mm.
- Se aplicará pintura anticorrosión en la cara exterior del aislamiento.
- Todos los orifios de distribución de ACS, montaron en su punto superior un purgador automático de aire

PROYECTO FIN DE CARRERA		
Autor: Antonio Jesús Rey Herrera		ESCUELA DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
ESCALA	INSTALACIONES DE EDIFICIO DE OFICINAS	
PLANO 8	ACS. DETALLE	