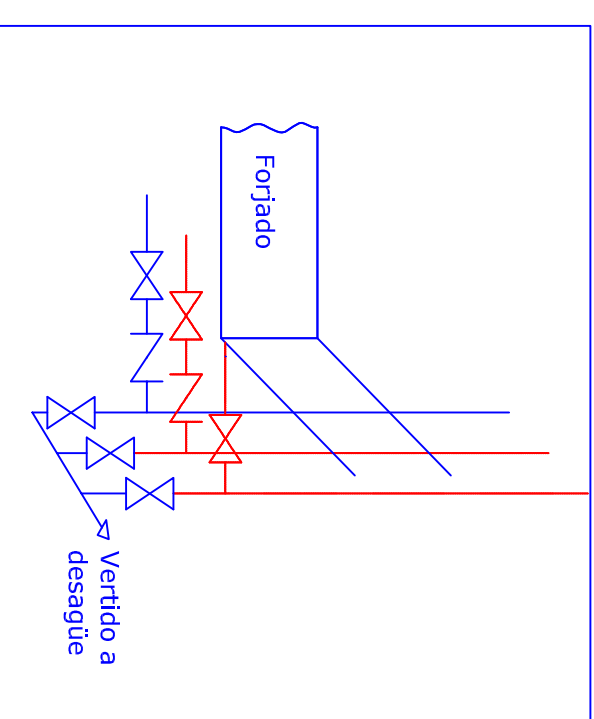
























ESQUEMA DE PRINCIPIO CONJUNTO ACUMULACION-SUMINISTRO DE AGUA FRÍA



Detalle Vaciado columnas

LEYENDA ACCESORIOS

-  VALVULA P50 TIPO BOLA
 -  VALVULA P50 TIPO CONPUERTA
 -  FILTRO EN Y
 -  PUNTO DESAIRE
 -  VALVULA ANTI RETORNO
 -  VALVULA EQUILIBRIO PA-STO
 -  DETECTOR DE FLUJO
 -  DILATADOR
 -  GRIFO
 -  VALVULA 3 VAS PROPORCIONAL
 -  SONORA ALIMETRICA CON FLONADOR
 -  TERMOMETRO DE RUBLO
 -  TOMA AUXILIAR
 -  PULSADOR AUTOMATICO AIRE
 -  HILOS CONTROL
 -  VALVULA SEGURIDAD ESCURORA
 -  SONORA DE TEMPERATURA
 -  TERMOSINTO
 -  MANOMETRO ESTERA BAÑO GLUCEMORA
 -  BOMBA CIRCULADORA SENCILLA
 -  BOMBA CIRCULADORA DOBLE
 -  COMPENSADOR MANOMETRO

- En la descripción de las dimensiones de Lábreras se indica el material de la lábrera, señáloles expresamente delante del diámetro, pudiendo ser de acero negro estirado (A) o pletatiellado (PE), pulimentado (P) etc.
- Todas las lábreras de conversión y servicio están cubiertas con pletatiellado y todas salientes e interbancadas, harán las coberturas de distribución según de caso estirado con soldadura con campo de aplicación hasta 16 kpsi/cm² y 180°C. En caso de acero no pletatiellado el semelle analítico con dos copias de inspección autómatizada y dos copias de cobado.
- Todas las lábreras de las circuitos primarios y secundarios de distribución de A.C.S. se cubren herméticamente con coquilla tipo K-FLEX ST de espesores mínimos según el RITE y la UNE 100170.
- | | | | |
|----|-------|--------------------|-------|
| 35 | UNE | Espeador delantero | 20 mm |
| 45 | UNE | Espeador trasero | 20 mm |
| 60 | Dext. | Espeador delantero | 30 mm |
| 60 | Dext. | Espeador trasero | 30 mm |
| 90 | Dext. | Espeador delantero | 40 mm |
| 90 | Dext. | Espeador trasero | 40 mm |
- Para lábreras instaladas en exterior el espeador se incrementa en 10 mm.
- Los elementos de todas las lábreras vistas (tanto en interior como en intersección) irán protegidos por chapado de aluminio.
- Se usó óptico bionero ultravioleta en la cara exterior del delantero.
- Todas las onlitas de distribución de A.C.S. montadas en su punto superior un pargador automático de aire

PROYECTO FIN DE CARRERA

Autor: Antonio Jesús Rey Herrera

ESCUELA DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES

ESCALA

INSTALACIONES DE EDIFICIO DE OFICINAS

PLANO 11

CLIMATIZACIÓN. DETALLE