



- Entrada circuito de agua caliente de caldera / Entrée circuit d'eau chaude de chaudière / Inlet hot water circuit of boiler
- Salida circuito de agua caliente de caldera / Sortie circuit d'eau chaude de chaudière / Outlet hot water circuit of boiler
- Entrada circuito de agua de piscina / Entrée circuit d'eau de piscine / Inlet water circuit of swimming pool
- Salida circuito de agua de piscina / Sortie circuit d'eau de piscine / Outlet water circuit of swimming pool
- Cuadro eléctrico / Armoire électrique / Electrical panel
- Acometida eléctrica / Alimentation électrique / Power supply
- Circulación aire / Circulation d'air / Air flow
- Perfil embocaduras: 25 mm / Profil embouchures: 25 mm / Profile outlets: 25 mm

|  |                               |                            |                                       |                                  |                |
|--|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Drawn by:<br>Lola Carrillo Comejo                    | Revised by:<br>Carmen Polonio | Approved by:<br>Ana Garcia | Date:<br>05/08/2004                   | Last modification:<br>04/01/2010 | Scale:<br>1/50 |
| BCP_555-610_CMAX+FBOLSA+FCOOLSUP+VRET                |                               |                            |                                       |                                  |                |
| File name:<br>BCP-555-610-CMAX+FBOLSA+FCOOL+VRET.dwg |                               |                            | Thecnical brochure version:<br>9200 B | Version:<br>1                    | Page:<br>1/1   |