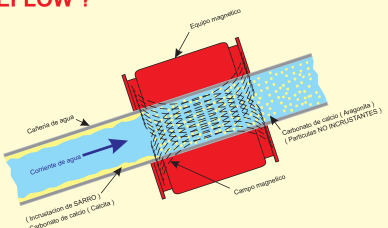
## Que es el SARRO?

El agua contiene disueltas sales de carbonato de calcio (llamada CALCITA) que por su estructura molecular se cristalizan agrupadas y se incrusta con el nombre de SARRO en las superficies en contacto de cañerías, accesorios, artefactos como calderas, calefones, termotanques, lavarropas, lavavajillas, pavas, cafeteras, etc que en la medida de las concentraciones de esas sales tanto mayores son las incrustaciones y tambien lo mismo cuanto mayor es la temperatura del agua



## Como protege del sarro el EQUIPO MAGNETICO MAGNEFLOW?





Los equipos magneticos **MAGNEFLOW** ubicados e instalados adecuadamente sobre las cañerias de agua generan un campo magnetico intenso mediante imanes permanentes que produce una modificacion de la estructura de las sales de carbonato de calcio disueltas en el agua de modo tal que en lugar de formarse incrustaciones de SARRO genera unas microscopicas particulas de carbonato de calcio NO INCRUSTANTES que además de no incrustarse en las superficies en contacto con el agua, producen tambien un efecto de desprendimiento de las incrustaciones de sarro existentes