

# CASOS DE EXITO

| Contaminantes | Entrada   | Salida   | Pasos | Reducción relativa (%) | Ubicación  |
|---------------|-----------|----------|-------|------------------------|------------|
| Hierro        | 20 mg/l   | 1 mg/l   | 1     | 96 %                   | México     |
| Manganeso*    | 19.9 mg/l | 0.6 mg/l | 1     | 97 %                   | México     |
| Sulfuros      | 33.7 mg/l | 0.5 mg/l | 1     | 98 %                   | México     |
| Turbiedad     | 253 NTU   | 7.67 NTU | 1     | 97 %                   | México     |
| TSS           | 302 mg/l  | 6 mg/l   | 1     | 98 %                   | China      |
| Arsénico**    | 30 µg/L   | 5 µg/L   | 1     | 83%                    | Bangladesh |
| Hierro        | 130 mg/l  | 0.3 mg/l | 3     | 99.8 %                 | Irlanda    |

\* Aconsejamos un ajuste de pH hasta más de 8.5 para remover el manganeso

\*\* Con dosificación previa de RED-X®

