

Rehabilitación y Ampliación de Estaciones de Tratamiento de Agua Potable (Camerún)

2013

El proyecto '**Camwater Lot 1**' consiste en la rehabilitación y ampliación de estaciones de tratamiento de agua para asegurar el suministro de agua potable a 18 centros secundarios (municipios) en la zona centro de Camerún.

Las actividades principales son: rehabilitación y ampliación de 4 estaciones, construcción de 3 depósitos semienterrados y una torre de agua, suministro e instalación de bombas, suministro e instalación de 43.000 m. de tubería para distribución (63 a 400 mm) y construcción y rehabilitación de 150 fuentes públicas.

Refurbishment and Expansion of Drinking Water Treatment Plants in Cameroon

2013

The '**Camwater Lot 1**' consists of the refurbishment and expansion of water treatment plants to ensure the supply of drinking water to 18 secondary centers (municipalities) in central Cameroon.

The main activities are: refurbishment and expansion of 4 plants, half-buried construction of 3 tanks and a water tower, supply and installation of pumps, supply and installation of 43,000 m. of pipe for distribution (63 to 400 mm) and construction and refurbishment of 150 public fountains.

CLIENTE / CUSTOMER: **UTE btd Proyectos / Grupo SETA**
INGENIERÍA / EPC:
UBICACIÓN / LOCATION: **Cameroon**
AÑO / YEAR: **2013**



RESUMEN DE PROYECTO / PROJECT PROFILE			
TIPO DE VÁLVULA / VALVE TYPE	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	DIÁMETRO / SIZE	MATERIALES / MATERIALS
FUNDIDAS / CAST	Resilient seated Gate valves PN16 Flanged Swing Check valves PN16	DN50 - DN200 DN150	GGG50 GGG40/Nodular Cast Iron/Bronze
FORJADAS / FORGED			
BOLA / BALL			
MARIPOSA / BUTTERFLY	Wafer type Butterfly valves with Gear operator	DN100 - DN350	GGG50/CF8/EPDM
OTRAS / OTHERS	Float valves & Air release valves	DN100 - DN150	GG25 & GGG40
INSTR. / INSTRUMENTATION			
SELLADO / SEALING	KLINGER® C-4324 gaskets DN50 - DN300		

