

INTERAGUA

Powerstudio
.circutor.com

SECTOR A - SECTOR B

MEDIANTE EL USO DE EQUIPOS DE RADIOFRECUENCIA DE CORTO ALCANCE, AIRLINK DE CIRCUTOR, SE REALIZÓ LA INTEGRACIÓN POR RED MODBUS DE LOS ANALIZADORES DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS EXISTENTES DE LOS SECTORES A Y B EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO LA TOMA HACIA UN GESTOR DE EFICIENCIA ENERGÉTICA QUE ALMACENA LOS DATOS MEDIDOS, PARA SU POSTERIOR DESCARGA Y ANÁLISIS POR PARTE DE LOS INGENIEROS DEL DEPARTAMENTO ELECTRÓNICO DE INTERAGUA.

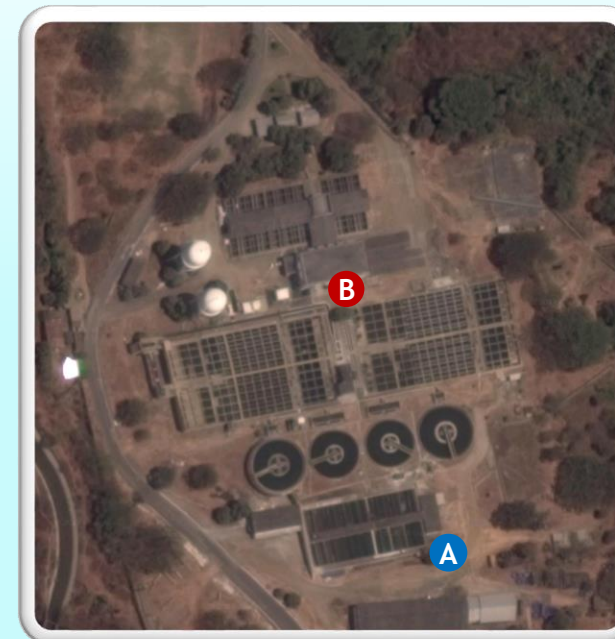


INTERAGUA

Powerstudio
circutor.com

PLANTAS DE TRATAMIENTO LURGI Y CONVENCIONAL

ENTRE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO LURGI Y CONVENCIONAL SE INSTALÓ EQUIPOS DE RED INALÁMBRICA WIFI PARA LA INTEGRACION POR RED ETHERNET DE LOS ANALIZADORES DE PARÁMETROS ELECTRICOS EXISTENTES, HACIA UN GESTOR DE EFICIENCIA ENERGÉTICA QUE ALMACENA LOS DATOS MEDIDOS, PARA SU POSTERIOR DESCARGA Y ANALISIS POR PARTE DE LOS INGENIEROS DEL DEPARTAMENTO ELECTRÓNICO DE INTERAGUA.



INTERAGUA

Powerstudio
circutor.com

RED DE MEDICION SISTEMA DE BOMBEO

SE INSTALARON ANALIZADORES DE REDES PARA LA MEDICIÓN DE LOS PARÁMETROS ELÉCTRICOS DE 12 GRUPOS BOMBAS ALIMENTADAS EN MEDIA TENSIÓN (4160V) EN 3 ESTACIONES DE BOMBEO DE INTERAGUA, PLANTA LA TOMA.



EQUIPOS
UTILIZADOS

