

1.- PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCION

EL PROYECTO DE AMPLIACION DE LA LINEA DE CONDUCCION CONSISTE EN DOS TUBOS UNO DE 36 Y EL OTRO DE 30 PULGADAS, Y UNA OBRA DE CAPTACION A LA MARGEN DEL BRAZO DEL RIO COATAN CON AMBAS SE PRETENDE LLEVAR A LA PLANTA POTABILIZADORA EL GASTO TOTAL REQUERIDO PARA UNA PROYECCION DE 20 AÑOS, CON UN MONTO DE

\$ 337 281485.11

GALERIA FILTRANTE:

SE PRETENDE CAPTAR EL AGUA EN EL MISMO SITIO DONDE ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA CAPTACION, PERO CON UN SISTEMA DE GALERIA FILTRANTE QUE FUNCIONARA COMO UN PRIMER PRE-TRATAMIENTO

LINEA 1 DE 36"

LA AMPLIACIÓN CONSISTE EN: EL SUMINISTRO, INSTALACION, JUNTEO Y PRUEBA DE 37.20 ML DE TUBERIA DE ACERO SOLDABLE DE 1/4" DE ESPESOR Y DE 6" DE DIAMETRO, 3,588.00 ML DE TUBERIA DE PRFV UNIÓN POR COPLE DN-900MM (36") DE DIAMETRO PN-06, 2,122.00 ML DE TUBERIA DE PRFV UNIÓN POR COPLE DN-900MM (36") DE DIAMETRO PN-10, 989.00 ML DE TUBERIA DE PRFV UNIÓN POR COPLE DN-900MM (36") DE DIAMETRO PN-16, 5163.00 ML DE TUBERIA DE PRFV UNIÓN POR COPLE DN-750MM (30") DE DIAMETRO PN-6, 555.00 ML DE TUBERIA DE PRFV UNIÓN POR COPLE DN-750MM (30") DE DIAMETRO PN-10.

LINEA 2 DE 30"

AMPLIACIÓN CONSISTE EN: EL SUMINISTRO, INSTALACION, JUNTEO Y PRUEBA DE 37.20 ML DE TUBERIA DE ACERO SOLDABLE DE 1/4" DE ESPESOR Y DE 6" DE DIAMETRO, 1,817.80 ML DE TUBERIA DE ACERO AL CARBON DE 30" DE DIAMETRO, 2,787.20 ML DE TUBERIA DE ACERO AL CARBÓN DE 36" DE DIAMETRO, 3,938.00 ML DE TUBERIA P.V.C., CON CAMPANA DE 762 MM. (30") DE DIAMETRO C-10, 3,938.00 ML DE TUBERIA P.V.C., CON CAMPANA DE 914 MM. (36") DE DIAMETRO C-10.

2.- PROYECTO DE REMODELACION Y MODERNIZACION DE LA PLANTA POTABILIZADORA:

POR INSTRUCCIONES DE LA CONAGUA EL PROYECTO ORIGINAL DE **AMPLIACION Y REMODELACION** SE SEPARARON LOS PROYECTOS DE AMPLIACION Y REHABILITACION EN DOS PROYECTOS DIFERENTES, YA QUE AUTORIZARON DE MANERA VERBAL SOLO EL MONTO QUE CORRESPONDE A LA REMODELACION Y MODERNIZACION: LO CUAL CONSISTE EN:

REEMPLAZAR TODO EL EQUIPAMIENTO EXISTENTE CON ANTIGUEDAD DE MAS DE 33 AÑOS APROVECHANDO LA OBRA CIVIL ACTUAL Y COLOCAR EQUIPOS MAS MODERNOS, TAMBIEN SE PROPONE SUSTITUIR EL SISTEMA DE CLORACION POR OZONO Y CAMBIAR EL SISTEMA DE FILTRADO FINAL POR OTRO MAS MODERNO.

SE ESPERA CON ESTOS CAMBIOS NO SOLO RECUPERAR EL VOLUMEN DE DISEÑO ORIGINAL, SINO QUE ESTE AUMENTE YA QUE EL EQUIPO QUE SE PROPONE ES MUCHO MAS RAPIDO EN COMPARACION CON EL SISTEMA ACTUAL

3.- CONSTRUCCION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO SUR PONIENTE:

SE LOGRÓ VALIDACION DEL PROYECTO DE CONSTRUCCION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO SUR PONIENTE CON UN MONTO DE \$ 220,000 000.00

AHORA DE ACUERDO A ESTA MODIFICACION AUTORIZADA LOS USUARIOS PARA DE OBTENER LA LICENCIA DE CONSTRUCCION DEBERAN PAGAR Y CUBRIR PRIMERO LOS REQUERIMIENTOS DEL COPATAP.

SE ENVIO YA UN OFICIO A DESARROLLO URBANO Y SE ESPERA UNA REUNION DE TRABAJO PARA PONER EN MARCHA ESTA DISPOSICION.

DE NO APLICARSE ESTA MODIFICACION EL COPATAP SEGUIRIA SIN COBRAR LOS DERECHOS ESTABLECIDOS EN LA LEY DE INGRESOS.