



1.2 PLAZOS DE EJECUCIÓN

EL PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS SERÁ DE HASTA **610 DÍAS NATURALES** CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE INICIACIÓN DE LOS TRABAJOS, EL CUAL CONSTA DE LAS SIGUIENTES ETAPAS.

EL PLAZO PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SERÁ DE HASTA **365 DÍAS NATURALES** CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE INICIACIÓN DE LOS TRABAJOS.

EL PLAZO PARA LAS ACTIVIDADES DE **OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR** (ARRANQUE, PRUEBA, PUESTA EN MARCHA, ESTABILIZACIÓN DEL PROCESO Y CAPACITACION DEL PERSONAL), SERÁ DE HASTA **245 DÍAS NATURALES** CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE INICIACIÓN DE LAS MISMAS.

1.3 FECHAS ESTIMADAS DE INICIO Y TERMINACIÓN

LA FECHA PREVISTA PARA EL INICIO DE LOS TRABAJOS ES EL DÍA **19 DE MAYO DE 2014** Y LA FECHA DE TERMINACION SERA EL DIA **18 DE ENERO DE 2016** CONSTANDO DE LAS SIGUIENTES ETAPAS.

LA FECHA PREVISTA PARA EL INICIO DEL DISEÑO Y LA CONSTRUCCION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO COMENZANDO CON EL DESARROLLO DE LA INGENIERIA DE DETALLE DE SU PROPUESTA, ES EL DÍA **19 DE MAYO DE 2014** Y LA FECHA DE TERMINACIÓN SERÁ EL DÍA **18 DE MAYO DE 2015**.

LA FECHA PREVISTA PARA EL INICIO DE LAS ACTIVIDADES DE **OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR** (ARRANQUE, PRUEBA, PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA, ESTABILIZACIÓN DEL PROCESO Y CAPACITACIÓN DEL PERSONAL), ES EL DÍA **19 DE MAYO DE 2015** Y LA FECHA DE TERMINACIÓN SERÁ EL DÍA **18 DE ENERO DE 2016**.

Guadalajara, Jal., 02 de abril de 2014

Josué Moisés Díaz Elizalde
Jefe de contratación de obras UEAS