

SISTEMA DE AGUA POTABLE DE ZAPOTLÁN
SAPAZA

ACTA DE INICIO DE OBRA

SAPAZA/PRODDER/04/2018

EN EL MUNICIPIO DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, JALISCO A LOS QUINCE (15) DIAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO (2018). UBICADO EN LA DELEGACION DEL FRESNITO (LA MESA) (CARRETERA CD. GUZMÁN - EL GRULLO), SE REUNIERON LOS CIUDADANOS.

DR. ALFONSO DELGADO BRISEÑO COMO DIRECTOR GENERAL DE SAPAZA, EL ING. SANTOS GUSTAVO GUZMAN HERNANDEZ COMO SUPERVISOR DE SAPAZA.
ECOMEXCON S.A. DE C.V. COMO PERSONA MORAL.

CON EL FIN DE LEVANTAR EL ACTA DE INICIO DE OBRA DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES Y PRECIOS ACORDADOS EN CONTRATO ESTABLECIDO CON CLAUSULAS LEGALES.


NOMBRE DE LA OBRA: SUSTITUCIÓN DE LINEA DE CONDUCCION EN AGUA POTABLE CON TUBERIA DE ACERO AL CARBÓN CEDULA 40 DE 3" DE DIAMETRO DEL POZO EL FRESNITO AL TANQUE DE DISTRIBUCION "EL FRESNITO", PARA SUMINISTRO DE AGUA EN LA DELEGACION DEL FRESNITO (LA MESA) (CARRETERA CD. GUZMAN - EL GRULLO).

CONTRATO: SAPAZA/PRODDER/04/2018.
FECHA DE INICIO : 15 DE MARZO DE 2018
FECHA DE TERMINO :
MONTO DE CONTRATO : \$ 1,277,323.18 (UN MILLON DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS VEINTITRES PESOS 18/100 M.N.)

CONTRATISTA : ECOMEXCON S.A. DE C.V.

PARA LA CONSTANCIA SE FIRMA LA PRESENTE ACTA POR LOS QUE EN ELLA INTERVIENEN


ECOMEXCON S.A. DE C.V.
CONTRATISTA


ING. SANTOS GUSTAVO GUZMAN
HERNANDEZ
SUPERVISOR DE SAPAZA


DR. ALFONSO DELGADO BRISEÑO
DIR. GENERAL DE SAPAZA

SE DA INICIO A LA OBRA DENOMINADA "SUSTITUCION DE LINEA DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE CON TUBERIA DE ACERO AL CARBON CEDULA 40 DE 3" DE DIAMETRO, DEL POZO EL FRESNITO AL TANQUE DE DISTRIBUCION EL FRESNITO, PARA EL SUMINISTRO DE AGUA EN LA DELEGACION EL FRESNITO / LA MESA, (CARRETERA CD. GUZMAN - EL GRULLO)"

- INICIAMOS CON EL TRAZO DE LA LINEA NUEVA, LO PRIMERO QUE SE HIZO FUE UBICAR LA LINEA EXISTENTE PARA SEGUIRLA Y EN ESE TRAZO ABRIR ZANJA.

- SE MARCARON PUNTOS EN CADA QUIEBRE, CON AYUDA DE APARATO TOPOGRAFICO.

- SE HIZO LIMPIEZA DEL TERRENO CON LA RETROEXCANADORA.



- SE CONTINUA HACIENDO LIMPIEZA DEL TERRENO CON LA RETROEXCAVADORA.
- EN EL AREA QUE YA SE LIMPIO SE VA PINTANDO CON CAL EL TRAZO TOPOGRAFICO, NOS SERVIRA DE EJE PARA ABRIR LA ZANJA.
- SE HACE EL PEDIDO DE LA TUBERIA.



17 / 03 / 2018

- SE CONTINUA HACIENDO LA LIMPIEZA Y EL TRAZO EN LAS AREAS LIMPIAS.



- SE COMIENZA A ABRIR LA ZANJA CON LA RETROEXCAVADORA, SE HARA DE 80CM DE ESPESOR POR 2MTS DE PROFUNDIDAD.



20 / 03 / 2018

- SE AFINA LA EXCAVACION DE LA ZANJA CON PICO Y PALA, Y SE EMPISZA A COMPACTAR EL SUELO CON LA BAILARINA, FORMANDO LA PLANTILLA PARA COLOCAR LA TUBERIA



- SE TIENE YA LA EXCAVACION COMPLETA, SE ESTA TERMINANDO DE HACER LA PLANTILLA CON LA BAILARINA.
- SE EMPIEZA A COLOCAR LA TUBERIA, AUN SIN UNIRLA, SOLO COLOCANDO LOS TRAMOS DE TUBO EN LA ZANJA.



23 / 03 / 2018

- SE EMPIEZA A TRABAJAR EN LA UNION DE LA TUBERIA.
- LOS TRAMOS YA UNIDOS SE VAN ACOSTILLANDO, SIN TAPARLOS HASTA ARRIBA PARA HACER LA PRUEBA Y EN CASO DE FALLA PODER UBICARLA.



- SE TIENE YA TODA LA TUBERIA UNIDA, Y SE HACEN LAS PRUEBAS FINALES, LAS CUALES FUERON EXITOSAS.
- SE HACE LA CADA DE VALVULAS DE ACUERDO A PROYECTO.
- SE HACE EL ACOSTILLADO DE LA TUBERIA AHORA SI CUBRIENDOLA HASTA ARRIBA.



27 / 03 / 2018

- TERMINADO DE UNIR Y ACOSTILLAR SE EMPIEZA A RELLENAR LA ZANJA CON EL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION, HACIENDOLO EN CAPAS DE 20cm DE ESPESOR Y COMPACTANDO.

