



MUNICIPIO DE VILLA GARCIA ZACATECAS

DIRECCIÓN DE DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

INFORME FOTOGRÁFICO



EQUIPAMIENTO DE POZO DE AGUA POTABLE UBICADO EN EL PARQUE DE OJO DE AGUA, LA GALERA VILLA GARCÍA ZACATECAS.

OBRA:

LOCALIDAD:

PERIODO DE EJECUCIÓN: INICIO

FECHA

PORCENTAJE DE OBRA (AVANCE):

100%

OJO DE AGUA, LA GALERA, VILLA GARCÍA

31-Jul-23 TERMINO

31-ago-23

lunes, 2 de octubre de 2023

BITÁCORA DE OBRA.

EQUIPAMIENTO DE POZO DE AGUA POTABLE UBICADO EN EL PARQUE DE OJO DE AGUA, LA GALERA VILLA GARCÍA ZACATECAS.

NOTA 1: Se da inicio la obra con la limpia, trazo y nivelación de terreno para desplante de estructuras.

Nota 2: Video filmación 1 de pozo para inspección de características de ademe y probables obstrucciones y/o desviaciones antes de iniciar el aforo 1, y posteriormente se procede a desinfección.

Nota 3: Desarrollo de aforo 1 de pozo con un gasto de hasta 20 lps con una longitud de columna de 0 a 300 m incluye instalacion y desmantelamiento de equipo de bombeo con 72 hrs de duracion, y posteriormente se procede a desinfección

Nota 4: Desarrollo de aforo 2 de pozo despues del mantenimiento de cepillado,desansolve y pistoneo con un gasto de hasta 20 lps con una longitud de columna de 0 a 300 m incluye instalacion y desmantelamiento de equipo de bombeo con 72 hrs de duracion

Nota 5: Video filmación 2 de pozo para inspección de características de ademe despues del mantenimiento de cepillado, desansolve y pistoneo

Nota 6: Suministro y colocación de letrero carretero alusivo a la obra

Nota 7: Suministro y colocación de luminaria tipo Led en poste de subestación. Fabricacion de arrancador atp arrancador a tension plena con interruptor principal y proteccion de perdida de fase.

Nota 8: Colococación de Columna para bomba sumergible con tubo de acero negro al carbon C-40, fabricacion bajo norma ASTM-A-53 para un diámetro de 50 mm. en tramos de 6.40 mts,

Nota 9: Suministro e Instalación de bomba sumergible, Cable sumergible plano 3 x 8 AWG, poliducto negro reforzado RD-9 de 1" de diámetro, sujeto a la columna de la bomba, suministro e instalación de válvula check vertical para un diámetro de 1 1/2" en columna de la bomba para eliminar golpe de ariete en el motor.

Nota 10: Suministro e instalación de tren de válvulas, válvula de compuerta de FoFo con vástago fijo para seccionamiento, válvula check de Fo.Fo, Medidor de Flujo.