



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)
DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS**

**Santo Domingo, D.N.
18 de Noviembre del 2022**

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 7 /
PERIODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS: 25/05/2022 al 24/06/2022 /**

Referencia : **Obra:** Rehabilitación, Equipamiento Campo De Pozos E Instalación Depósito Regulador Y Construcción Edificio Comercial Acueducto Quisqueya San Pedro De Macorís.

Contrato: 010/2019 /

Contratista: Ing. Livio Mercedes Castillo /

Provincia: San Pedro de Macorís

Anexo : - Reporte de Cubicación No.7 d/f 18/11/2022
- Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

LOS TRABAJOS CONTEMPLAN LA CONSTRUCCIÓN DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

- Rehabilitación y Equipamiento de tres Casetas de Bombeo en Batey Quisqueya, una en Batey Saca Lengua,
- La perforación de un pozo nuevo en Batey Saca Lengua y la perforación de un pozo nuevo en Batey Construcción.
- Instalaciones de Válvulas en Deposito Acero Vitrificado en la Entrada Salida y Rebose
- Una Línea de Conducción de Tubería Ø4'' 450.00ml, Red de Distribución en Tubería Ø3'' 413.00ml
- La colocación de 60 UD de Acometidas Urbanas
- El desmantelamiento de un Deposito Metálico existente y la Construcción de una Oficina Comercial en ese Municipio.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Esta obra se encuentra hasta el momento en un porcentaje de un 89.66 %, en estos trabajos se cubicaron nuevas partidas y aumento de cantidad.

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Dentro de este informe las partidas más importantes realizadas por el contratista son:

La Rehabilitación Caseta De Bombeo Y Sustitución Equipo Pozo No.1, Limpiezas Y Mantenimiento de estructuras existentes, Trabajo Para Subir El Nivel De Equipo De Bombeo (tubo de acero y base de bomba). Inicio de trabajos para Caseta Para Generador De 50 Kw - 100 Kw En Caseta De Bombeo Pozo No.1, Vaciado de Hormigón Armado En: $F'c=210 \text{ Kg/Cm}^2$, Construcción de Muro De Bloques, Terminación De Superficie, instalación de Portaje, Instalaciones Eléctricas.

Construcción de Estructura H.A. De Soporte P/Depósito De Combustible, Casa De Operador , Trabajo Para Subir El Nivel De Equipo De Bombeo Y Conexión E Instalación De Equipo De Bombeo, Hormigón Armado ($F'c= 210 \text{ Kg/Cm}^2$), Instalación Sanitaria En Garita Para Vigilante, Construcción Oficina Comercial, Construcción de Escalera Desde Primer Nivel Hasta Tercer Nivel, Área De Parqueo

Atentamente,

Reyna C. Adz.
Ing. Reyna C. Hernández
Supervisora de obras



MEMORIA FOTOGRAFICA



