



# BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

## REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

**Confirma Bitacora:** Si  
**Nro Informe:** 277  
**Fecha Informe:** 20-01-2020  
**Nombre De La Obra:** Carretera Moquegua - Omate - Arequipa Tramo: Il km. 35 al km. 153.50  
**Personal Encargado:** LUZMILA GUERRA MOTTA

Foto Bitacora:

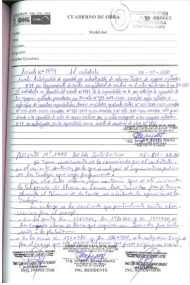


Foto Bitacora 2:

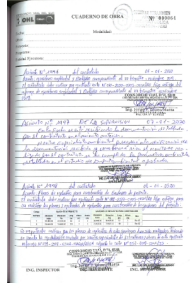


Foto Bitacora 3:

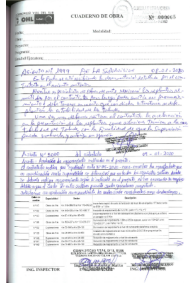


Foto Bitacora 4:

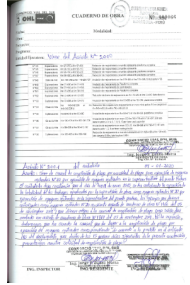


Foto Bitacora 5:

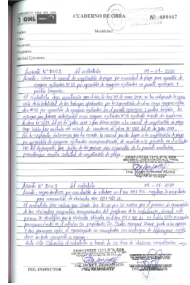
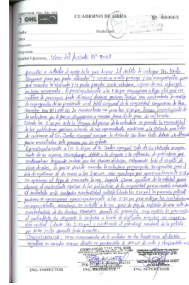


Foto Bitacora 6:



**Asunto:**  
 Inspección visual en campo respecto a ejecución de obra.

**Conclusiones:**  
 Se adjunta en formato Word.

**Recomendaciones:**  
 Algunas recomendaciones se realizan en los comentarios descritos a los ítems de las conclusiones adjunta.

## PANEL FOTOGRAFICO



**Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras**

**Personal Encargado:** LUZMILA GUERRA MOTTA  
**Nivel:** No Aplica  
**Fecha De Fotografia:** 20-01-2020

**Actividades:**

Movilización y Desmovilización de Omate a la ciudad de Arequipa y viceversa (4.30 horas de viaje por tramo en servicio público).

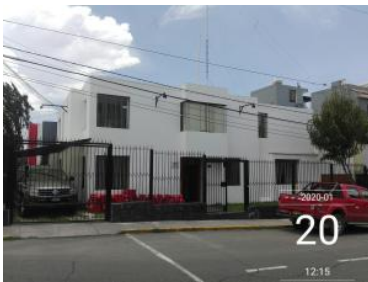
**CDescripcion\_\_\_\_\_:**

De acuerdo a las coordinaciones realizadas ante la DS de PVN, oficina Zonal Arequipa e ingeniero Administrador de Contrato, se ha tomado conocimiento que se ha remitido la Adenda a mi ampliación de contrato, por lo que tuve que movilizarme de la localidad de Omate a la ciudad de Arequipa y viceversa a fin de su suscripción.

Se toma conocimiento que se realizan las siguientes actividades:

- 59+700 @ 59+400 (perfilado de base)
- 61+020 @ 61+070 (mejoramiento de suelos a nivel de sub rasante)
- 74+000 @ 74+200 (excavación en material y roca aparentemente sueltos)
- 84+645 @ 84+680 (encofrado y vertido de concreto para muro de contención)
- 89+063 @ 89+108 (encofrado y vertido de concreto para muro de contención)
- 99+059 @ 99+075 (encofrado y vertido de concreto para muro de contención)
- 119+653 @ 119+673 (vertido de concreto en paños N°s 1 y 3 en baden)
- 126+460 @ 126+620 (mejoramiento de suelos a nivel de sub rasante)
- 126+020 @ 126+030 (relleno para estructuras en muro de contención MCC)
- 127+546 (relleno en alcantarilla TMC D= 36")
- 127+890 @ 127+960 (corte a nivel de piso para mejoramiento de suelos)
- 130+460 @ 130+474 (vertido de concreto y encofrado en alzadas para muro de contención)
- 133+290 @ 133+359 (encofrado y vertido de concreto para muro de contención MCC)
- 145+296 @ 145+342 (encofrado y vertido de concreto en falsa zapata para muro de contención – paño N° 6 MCC+MCA+ALC)

**Foto1:**



**Foto2:**



**Foto3:**

**Fecha Toma De Datos:**  
20-01-2020

1



**Fotos:**