# Querto Solivor

#### AUTORIDAD PORTUARIA DE PUERTO BOLIVAR

#### **DEPARTAMENTO TECNICO**

# "MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE PLATAFORMAS FLOTANTES NORTE Y SUR DEL MUELLE DE CABOTAJE ADYACENTE A LAS INSTALACIONES DE APPB"

**CONTRATISTA:** 

ING. JORGE SANTIAGO VERA PIÑA

FISCALIZA:

TÉCNICO DE OBRAS Y PROYECTOS

INFORME DE FISCALIZACIÓN ÚNICA DE PLANILLA DE AVANCE DE OBRA ÚNICA

INFORME TÉCNICO DE ORDEN DE TRABAJO 044- DAD-2019

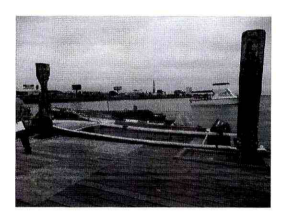
CORRESPONDIENTE AL PERÍODO DEL 23 DE ABRIL DEL 2019 AL 22 DE MAYO DEL 2019

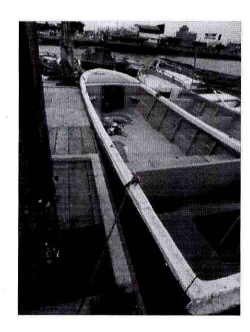
**ORIGINAL** 

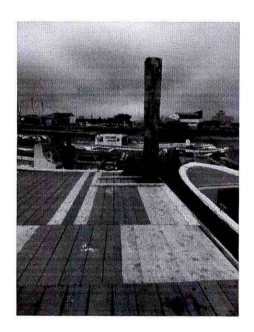


#### DEPARTAMENTO TECNICO

# MEMORIA FOTOGRÁFICA





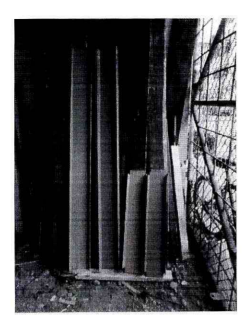


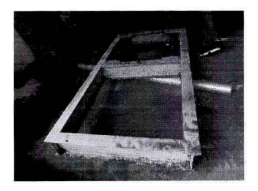
Desmontaje y montaje de entablado de plataforma



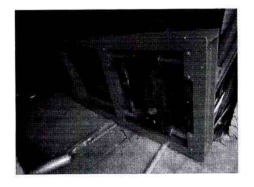


## DEPARTAMENTO TECNICO









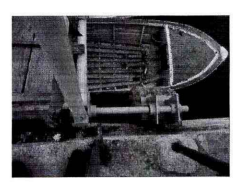


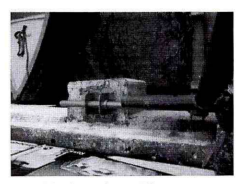
Armado de guías metálicas de pilotes



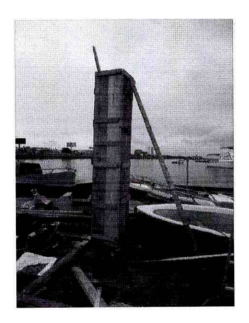


#### **DEPARTAMENTO TECNICO**





Reparación y mantenimiento de placas de anclaje de escala metálica





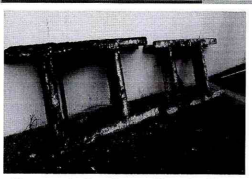




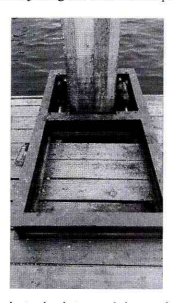
Derrocamiento de hormigón de pilotes, acero de refuerzo en pilotes y hormigón simple f'c=280kg/cm2 en pilotes (incluye encofrado y desencofrado)



#### DEPARTAMENTO TECNICO

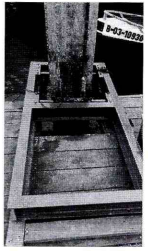


Desmontaje de guías metálicas de pilotes



Guías metálicas aplicadas mantenimiento de pintura epóxica marina de la plataforma Sur del Muelle de Cabotaje



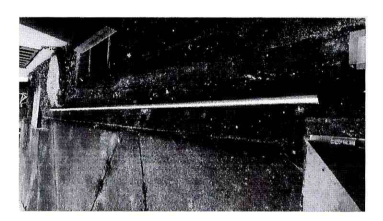


Guías metálicas nuevas de la plataforma Sur del Muelle de Cabotaje

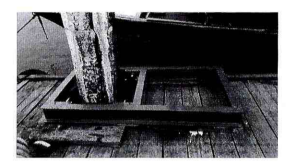


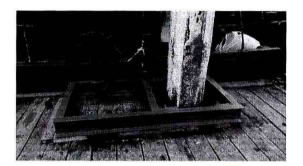


#### **DEPARTAMENTO TECNICO**



Eje de acero inoxidable sobrante de 4.47m





Guías metálicas nuevas de la plataforma Sur del Muelle de Cabotaje

