


| | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|---------------|--|
|  | INFORME DE INTERVENTORIA | Versión | Código | Página | PEÑABLANCA CASAS EN CONJUNTO RESIDENCIAL ETAPA I-II |
| | INTERVENTORIA Vigencia a partir de: MAYO - 12 -2014 | 01 | CK 10189 | 1 DE 7 | |

| | |
|---------------------------------|---|
| NOMBRE DEL PROYECTO: | PEÑABLANCA CASAS EN CONJUNTO RESIDENCIAL ETAPA I-II |
| LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO: | Valle del Cauca Cali |
| CONSTRUCTORA | JARAMILLO MORA |
| CONTRATO | INTERVENTORIA DE CALIDAD ISO 90001-2008 900.548.724-1 |
| FECHA DEL REGISTRO FOTOGRÁFICO: | Noviembre – 07 - 2014 |

COMENTARIOS:

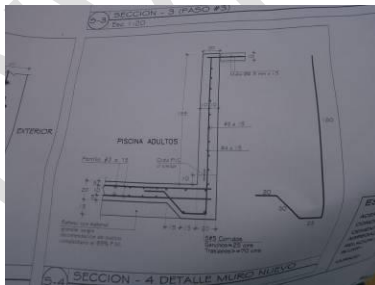
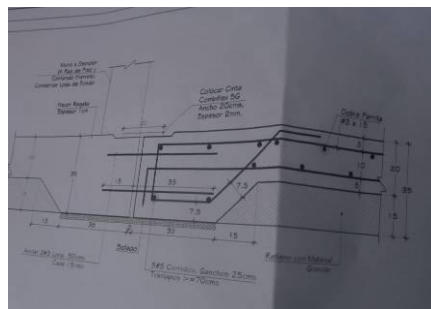
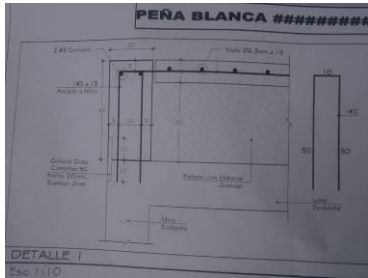
PISCINA:



- ✚ Se dio inicio al armado de los hierros, generando amarres a la estructura existente con anclajes epoxicos.
- ✚ Se verifico la utilizacion de herramientas para garantizar plomos, niveles y demas requerimientos para la buena ejecucion de las actividades.



- ✚ Se inicio el armado de los muros y posteriormente la losa, donde se incluye el refuerzo para el foso de la nueva rejilla de fondo.



- ✚ En el comité del Sábado 25 de Octubre, se realizó la verificación gral del armado en referencia con los planos estructurales.
- ✚ Se evidencio un error en el planteamiento de los hierros horizontales del muro, el cual fue modificado inmediatamente por el personal encargado.



- ✚ Se inicio el montaje de la formaleta en madera, atracada por medio de cerchas metálicas con sus respectivos gatos.



- ✚ Se confronto la instalación de las armaduras respecto a las formaletas, para verificar áreas de recubrimiento y los plomos de las mismas.



- ✚ Se evidenciaron áreas con bajo recubrimiento y fuera de línea, para lo cual se procedió a verificar nuevamente plomos y reubicar la formaleta.



- Antes de iniciar el proceso de fundición se adecúan las áreas con la limpieza de la superficie de la losa y la aplicación del epóxico (Sikadur 32 Primer) para garantizar la adherencia del concreto nuevo al viejo.



| EMISION No. 84047102 | | |
|------------------------------------|---|---------------------|
| Fecha: 20141027 | Nº Pedido: 700013 | Nº 850 054 958-9 |
| Cliente: JARAMILLO MORA S.A | Proyecto: PORTAVENTA PEÑA BLANCA | |
| Dirección: CR 89 CL 43 PEÑA BLANCA | Cantidad (m ³): 5 | |
| Cód. Producto: F280200000 | Descripción Producto: C. FLUIDO 4000PSI TM 1" | |
| Servicio Entrega: Abatamiento: 235 | Resistencia: | |
| Estado: 702 | Consumo: CALVADE DIAZ CRISTHIAN ARBEY | Misur: 202 |
| Hora Impresión: 12:28 | Hora Entrega: 11:50 | Hora Salida Planta: |
| Horas Legales Otras: | Hora Inicio Desempeño: | Hora Salida Obra: |
| Nº Ingeniería Planta: | Desarrollador: BETANCOURT RAMOS NESTOR FABIAN | |
| Emisor: | AMO RODRIGO VELASCO**9148170838 | |

- El día Lunes 27 de Octubre se dio inicio al proceso de fundición, verificando un Concreto de 4000PSI TM 1", suministrado por Argos.

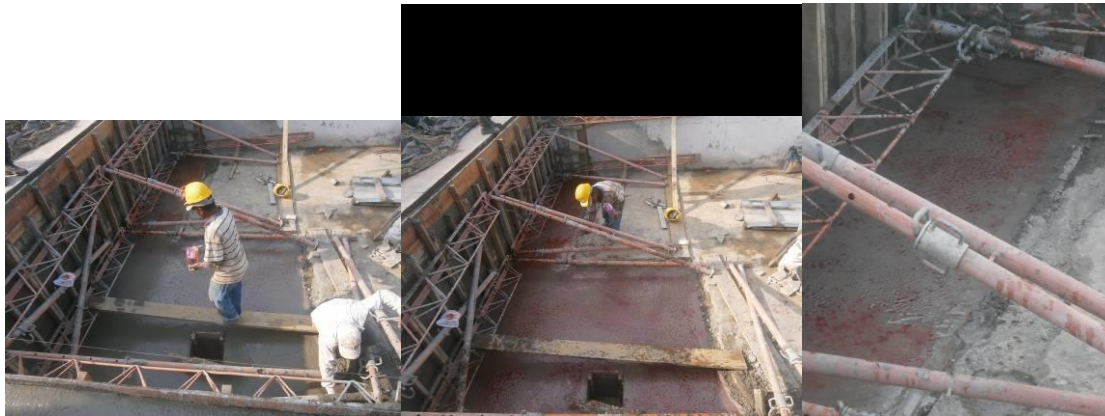


CIVILKA LTDA ENGINEERING COMPANY
DEP DE INGENIERIA
E-mail: civilkaltlda@gmail.com
Internet: www.civilkaltlda.jimdo.com
Tel 3728821
3136131201
© Copyright 2014



- ✚ Proceso de fundición por medio de carretas, donde se verifica el correcto vibrado del concreto.
- ✚ Posterior a la fundición tanto de losas como de muros se procedió a realizar el nivelado de la superficie.
- ✚ Durante el proceso, se genero el movimiento de la formaleta que conforma el área de la playa, pese al intento del personal para devolverla a su sitio, se evidencia una protuberancia que deberá ser tratada al retirar la misma.

CIVILKA LTDA ENGINEERING COMPANY
DEP DE INGENIERIA
 E-mail: civilkaltda@gmail.com
 Internet: www.civilkaltda.jimdo.com
 Tel 3728821
 3136131201
 © Copyright 2014



- ✚ Al finalizar la adecuación de la losa se procedió a curar la superficie con Antisol para proteger el proceso de fraguado.



- ✚ Al día siguiente se realizó el retiro de las formaletas o desencofrado, realizando la verificación del acabado de las superficies fundidas.



- ✚ Teniendo en cuenta lo sucedido en el proceso de fundición, se evidenciaron áreas a tratar con sobresaltos, protuberancias y hormigueros.



✚ Se realizo el tratamiento de las junta entre la estructura existente con la estructura nueva.



✚ Se retiro un área de tablón junto a la playa para modificar la pendiente del tablón existente.
 ✚ Actualmente se están adecuando las áreas para dar inicio a las actividades de obra blanca.



✚ En la piscina pequeña se evidencia una fisura que recorre todo el muro perimetral, aprox. a 10cm del rompeolas.

Arq. Vanessa C. Hoyos Z

| Código | Versión | Vigencia |
|---------|---------|----------|
| FGPPE46 | 01 | 190214 |
| | | |

CIVILKA LTDA ENGINEERING COMPANY
 DEP DE INGENIERIA
 E-mail: civilkaltda@gmail.com
 Internet: www.civilkaltda.jimdo.com
 Tel 3728821
 3136131201
 © Copyright 2014

CIVILKA LTDA

CIVILKA LTDA ENGINEERING COMPANY
DEP DE INGENIERIA
E-mail: civilkalt@gmail.com
Internet: www.civilkalt.com
Tel 3728821
3136131201
© Copyright 2014