



CUADRO DESPIECE DE REFUERZO

Nº	Longitud (m)	Gancho (cm)	Tipo	Diametro	Kg/ml	Cantidad	Subtotal (Kg)
1	0.85	5	[Diagram]	3/8"	0.56	24	11.43
2	3.20	5	[Diagram]	3/8"	0.56	8	14.34
3	2.70	5	[Diagram]	3/8"	0.56	8	12.10
E1	0.60	6	[Diagram]	1/4"	0.25	30	4.50
E2	0.80	8	[Diagram]	1/4"	0.25	57	11.40
Total peso Kg							53.77

ESC: N/A

EMPRESA:

AGUAS DE LA Sabana

PROYECTO:

DISÑO Y CONSTRUCCION DEL POZO PROFUNDO N° 50 CON SU EQUIPAMIENTO Y LÍNEA DE ADUCCIÓN, SECTOR LOS PALMITOS.

CONTENIDO:

Planta, perfiles, isométrico, detalles, refuerzo longitudinal y estibos de vigas y columnas del Cerramiento del Transformador del Pozo N°50 con su tabla de despiece de refuerzos.

CODIGO PROYECTO:

CAS-125-15-12

ESCALA:

Indicadas

FECHA:

Agosto de 2012

PLANO:

1 DE 1

APROBO:

Vieira Ruiz A.

M.P.:

082027820ATL

FIRMA:

REVISO:

Leonardo Támara L.

M.P.:

2220219550COR

FIRMA:

DISEÑO:

Luis Contreras B.

M.P.:

22202157841COR

FIRMA:

TOPOGRAFIA:

William Zamora C.

DIBUJO:

Luis Contreras B.

ARCHIVO:

CAS-125-15-12_PL.dwg

NOTAS:

- > Cualquier cambio o modificación debe ser consultada y aprobada por el Diseñador y/o la Interventoría.
- > Concreto 21MPa (Columnas y Vigas).
- > Concreto Ciclópeo 21MPa (80% Concreto - 40% Piedra Medía).
- > Acero Longitudinal y Estibos 420MPa.
- > Bloque Cemento Estructural Tipo N° 15.
- > Mortero de Pega 23.8MPa.
- > El curado inicial debe hacerse a las 3 horas de fundido el concreto y el curado del Concreto debe hacerse por lo menos durante 7 días.
- > Puente en línea Adigir o Antideslizante de 2.0m x 3.5m x 2.66mm calibre 12.
- > Soporte superior en tubería galvanizada Ø 2".
- > Concreto inodulada Ø 1".
- > Alambre de púas calibre 16.5.
- > Cable de aluminio calibre 10 con aislante.

MODIFICACIÓN:

Nº	FECHA	POR	MODIFICACIÓN:
1	17/08/2012	LACB	Archivo de creación
2	08/10/2012	LACB	Archivo de modificación
3			
4			
5			
6			
7			
8			

AGUAS DE LA SABANA S.A. E.S.P. SE RESERVALOS DERECHOS DE AUTOR DE ESTOS DISEÑOS Y SUS PLANOS. SE PROHÍBE SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACIÓN.