



CUADRO DESPIECE DE REFUERZO

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

ESC: N/A

EMPRESA:

PROYECTO:

DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL POZO PROFUNDO N° 51 CON SU EQUIPAMIENTO Y LÍNEA DE ADUCCIÓN, SECTOR LOS PALMITOS.

CONTENIDO:

Planta, perfiles, isométrico, detalles, refuerzo longitudinal y estribos de vigas y columnas del Cerramiento del Transformador del Pozo 51 con su tabla de despiece de refuerzos.

CODIGO PROYECTO:

CAS-125-16-12

ESCALA:

Indicada

FECHA:

Agosto de 2012

PLANO:

1 DE 1

APROBADO:

Vladimir Ruiz A.

M.P.:

0820279820ATL

FIRMA:

REVISADO:

Leonardo Tamara L.

M.P.:

2220219569RCOR

FIRMA:

DISEÑO:

Luis Contreras B.

M.P.:

22202167641COR

FIRMA:

TOPOGRAFIA:

William Zamora C.

DIBUJO:

Luis Contreras B.

ARCHIVO:

CERRAMIENTO TRANSFORMADOR POZO 51.dwg

NOTAS:

- Cualquier cambio o modificación debe ser consultada y aprobada por el Diseñador Y/O la Interventoría.
- Concreto 21MPa (Columnas y Vigas).
- Concreto Colado 21MPa (80% Concreto - 40% Piedra Medía).
- Azulejo Longitudinal y Estribos 420MPa.
- Bloque Cemento Estructural Liso N° 15.
- Módulo de Pega 23.8MPa.
- El curado inicial debe hacerse a las 3 horas de fundido el muestreo y el curado del Concreto debe hacerse por lo menos durante 7 días.
- Puerta en lámina Algor o Antideslizante de 2.0m x 3.5m x 2.55mm calibre 12.
- Soporte superior en tubería galvanizada de 2.0m x 3.5m x 2.55mm calibre 12.
- Concreto inoxidable Ø 1".
- Alambre de púas calibre 16.5.
- Cable de aluminio calibre 10 con aislante.

MODIFICACIÓN:

Nº	FECHA	POR	MODIFICACIÓN
1	11/08/2012	LACB	Archivo de creación
2	09/10/2012	LACB	Archivo de modificación
3			
4			
5			
6			
7			
8			

AGUAS DE LA SABANA S.A. E.S.P. SE RESERVA LOS DERECHOS DE AUTOR DE ESTOS DISEÑOS Y SUS PLANOS. SE PROHIBE SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION.