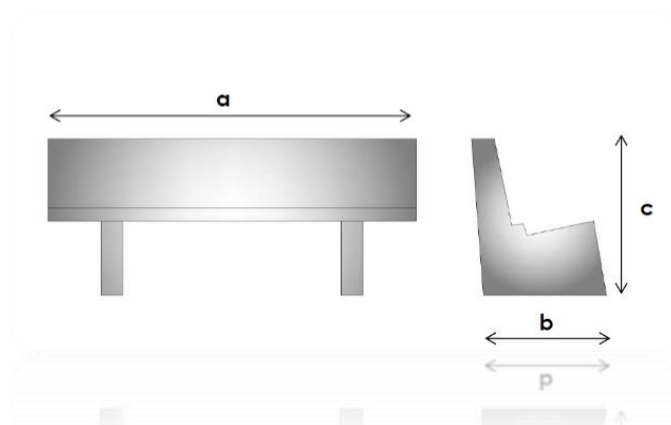




ESPECIFICACIONES TECNICAS	
DISEÑO DEL CONCRETO	3000 PSI (210 KG/CM ²)
ACERO DE REFUERZO	VAR 6.2 MMØ Y MALLA ELECTROSOLDADA DE 15 CM X 15 CM X 6.2 MM
PESO	350 KG


DIMENSIONES DEL ADOQUIN DE CONCRETO		
LARGO (A)	ANCHO (B)	ALTO (C)
169 CM	56 CM	70.62 CM



MAYOR INFORMACIÓN:

Visítanos en



 (505)- 22798710

www.concreteratotal.com

Estamos Ubicados en el Km 11.9 Carretera a Masaya

POSTES TRONCONICOS PRETENSADOS-VIBRADOS

ESPECIFICACIONES TECNICAS




ESPECIFICACIONES TECNICAS	
LONGITUD TOTAL	9 , 10.5 Y 12M
CARGA NOMINAL DEL POSTE	300 Y 500 DAN
CARGA MINIMA A LA RUPTURA A LA DEFLEXION 300 DAN	9 M: 830 DAN-MM 10.5 M: 934 DAM-MM 12 M: 1679 DAN-MM
CARGA MINIMA A LA RUPTURA A LA DEFLEXION 500 DAM	9 M: 880 DAN-MM 10.5 M: 1090 DAM-MM
NORMAS Y REGLAMENTOS	ACI, ASCE, ASTM, ACPI
PESO 300 DAN	9 M: 0.78 TON 10.5 M: 0.97 TON 12 M: 1.20 TON
PESO 500 DAN	9 M: 1 TON 10.5 M: 1.30 TON



MAYOR INFORMACIÓN:

Visítanos en



 (505)- 22798710

www.concreteratotal.com



Estamos Ubicados en el Km 11.9 Carretera a Masaya



CERTIFICADO

No. 5050046



Por la presente se certifica el Sistema de Gestión de Calidad de



Concretera Total, S.A.
KM 12 Carretera a Masaya
Managua
Nicaragua

Plantel Industrial: Km. 14 Ctra. a Masaya 10 Km al Este. El Portillo, Nindirí, Masaya.

ha sido evaluado y se encuentra en conformidad con la Norma

ISO 9001:2008

aplicable a

Fabricación de Postes de Concreto Pretensados Vibrados.

El certificado ha sido publicado con el Nº de registro **5050046** con un periodo de validez desde el 17. Junio 2015 hasta 16. Junio 2018. La primera fecha de emisión del certificado es 17. Junio 2015.


Aprobado por


Imprimido por



Código de validez: **A1D09200-BC8**
Compruebe la validez del certificado introduciendo este código en www.ll-c.info

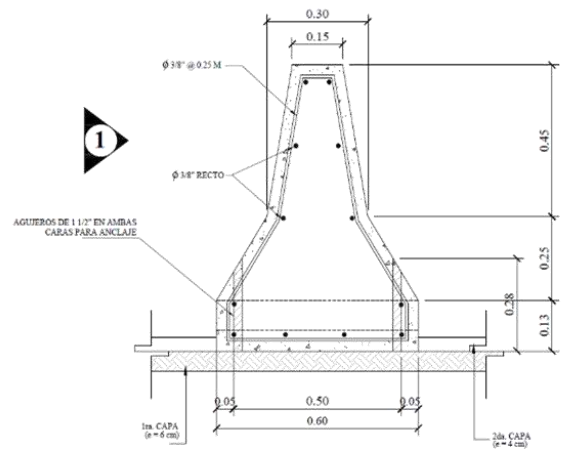
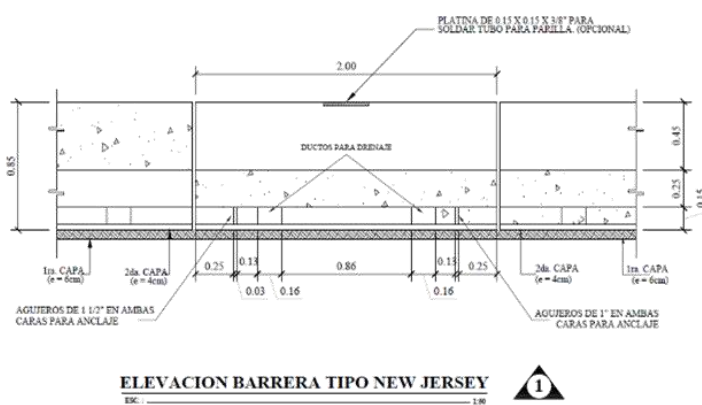


www.ll-c.net

LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o. | Pobežní 620/3, 186 00 Praha 8




ESPECIFICACIONES TECNICAS	
DISEÑO DEL CONCRETO	CLASE A 4000 PSI (280 KG/CM ²)
ACERO DE REFUERZO	Ø 3/8" GRADO 60 F _y = 4,200 KG/CM ²
PESO	1.4 TONELADAS



MAYOR INFORMACIÓN:

Visítanos en



 (505)- 22798710

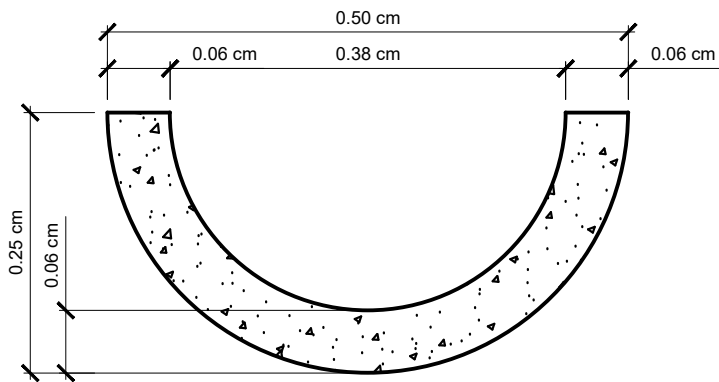
www.concreteratotal.com

Estamos Ubicados en el Km 11.9 Carretera a Masaya



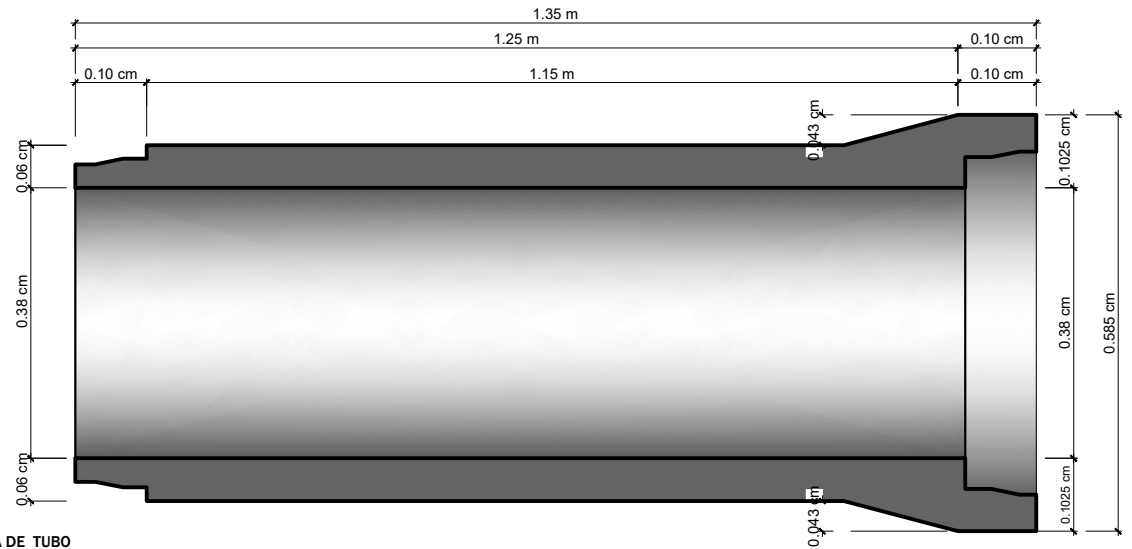
**CONCRETERA
TOTAL S.A.**

TUBO DE MEDIA CAÑA DE 15" C-14



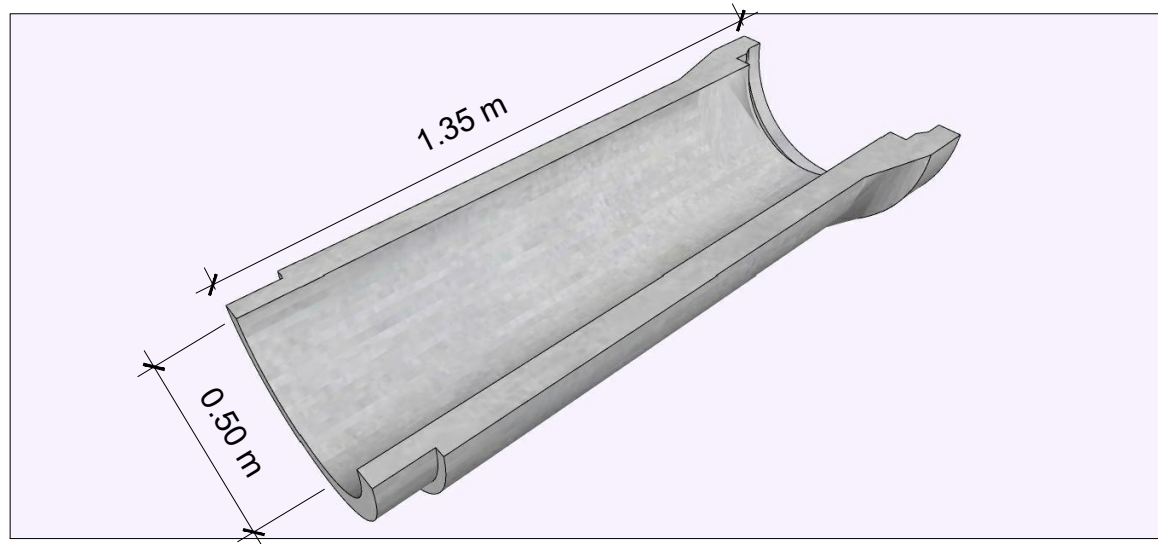
**SECCION TRANSVERSAL TUBO
DE MEDIA CAÑA Ø 15"**

Sin Escala



**VISTA DE PLANTA DE TUBO
DE MEDIA CAÑA Ø 15"**

Sin Escala



**VISTA ISOMÉTRICO DE TUBO
DE MEDIA CAÑA Ø 15"**

Sin Escala

FICHA TÉCNICA

CONTENIDO: TUBO DE MEDIA CAÑA DE 15" C-14

CONCRETERA TOTAL S.A.

Enero de 2019




ESPECIFICACIONES TECNICAS	
DISEÑO DEL CONCRETO	4000 PSI (280 KG/CM ²)
ACERO DE REFUERZO	REF 10#3 Y ESTRIBOS #2 @ 0.10 M
DIMENSIONES	3.75 M X 1.00 M X 0.20 M
PESO DE UNA COLUMNA TIPO H	950 KG



MAYOR INFORMACIÓN:

Visítanos en



 (505)- 22798710

www.concreteratotal.com

Estamos Ubicados en el Km 11.9 Carretera a Masaya




ESPECIFICACIONES TECNICAS	
DISEÑO DEL CONCRETO	3000 PSI (210 KG/CM ²)
ACERO DE REFUERZO	REF 4#3 Y ESTRIBOS #2 @ 0.20 M
DIMENSIONES	0.15 M X 0.15 M
LONGITUDES	1.50 M
PESO DEL POSTE GUIA	90 KG



MAYOR INFORMACIÓN:

Visítanos en



 (505)- 22798710

www.concreteratotal.com

Estamos Ubicados en el Km 11.9 Carretera
a Masaya