# NORMA PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTIBUCIÓN (TRÁFICO VEHICULAR)

CONTROL DE CAMBIOS										
Fecha		Elaboró	Revisó	Aprobó	Descripción					
MM	AAAA					DD	MM	AA		
04	2018	SAOV	JAAR	LFAG	Actualización					
	MM	MM AAAA	MM AAAA Elaboró	Fecha Elaboró Revisó	Fecha Elaboró Revisó Aprobó	Fecha Elaboró Revisó Aprobó Descripción	Fecha Elaboró Revisó Aprobó Descripción DD	Fecha Elaboró Revisó Aprobó Descripción Entrada vigendo DD MM		

ENERGÍA	NORMA		RS3-004				
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN				ELABORÓ: SAOV		
epm	CAJA DE DISTRII VEHIC	BUCIÓN CULAR)	(TRÁFIC	0	APROBÓ: LFAG	REVISÓ JAAR FECHA: 25/04/20	
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 1 de	

# **CONTENIDO**

1	OBJETO	3
2	ALCANCE	3
3	DOCUMENTOS DE REFERENCIA	3
4	REQUISITOS TÉCNICOS	4
4.	1 UBICACIÓN DE LA CAJA	.4
4.	2 GEOMETRÍA Y DIMENSIONES DE LAS CAJAS	.4
4.	3 MATERIALES DE LA CAJA	.5
4.	3.1 Caja vaciada en concreto	.5
4.	3.2 Caja conformada por bloques de concreto	.5
4.	4 MATERIAL DE LLENO Y FILTRO	.6
4.	5 PRUEBA DEL RODILLO	.6
5	ANEXOS	7
E	SQUEMA 1: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO – ISOMÉTRICO	.7
E	SQUEMA 2: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO – CONFIGURACIÓN	.8
E	SQUEMA 2: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO – VISTA EN PLANTA	.8
E	SQUEMA 3: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO – VISTA EN PLANTA	.9
E	SQUEMA 4: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO – SECCIÓN TRANSVERSAL Y DETALLE	10
E	SQUEMA 5: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO – REFUERZO DE LOS MUROS	11
E	SQUEMA 6: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO – REFUERZO DE LOS MUROS	12
E	SQUEMA 7: CAJAS EN BLOQUES DE CONCRETO- ISOMÉTRICO	13
E	SQUEMA 8: CAJAS EN BLOQUES DE CONCRETO - CONFIGURACIÓN	14
E	SQUEMA 9: CAJAS EN BLOQUES DE CONCRETO – VISTA EN PLANTA	15
E	SQUEMA 10: CAJAS EN BLOQUES DE CONCRETO – SECCIÓN TRANSVERSAL Y DETALLE.	16

ENERGÍA	NORMA	TÉCNIC	Α		RS3-00	RS3-004			
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN				_		ELABORÓ: SAOV	REVI: JAA	
epm	CAJA DE DISTRI VEHIO	BUCIÓN CULAR)	(TRÁFICO	)	APROBÓ: LFAG	FECH 25/04/			
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 2 de			

#### 1 OBJETO

Esta norma tiene como propósito establecer los requisitos técnicos que se deben cumplir para la construcción de las cajas de distribución en zonas con tráfico vehicular que hacen parte de la infraestructura de las redes eléctricas subterráneas de EPM. Todos los requisitos que se presentan en esta norma, establecen los detalles constructivos que permiten cumplir con las necesidades de la operación y el mantenimiento de los elementos que se albergan en las cajas.

#### 2 ALCANCE

Esta norma aplica para las cajas de distribución en zonas con tráfico vehicular, construidas en los cambios de dirección o de pendiente contraria, en las transiciones de tipos de cables, en cruce de vías, en las conexiones de cargas o equipos, en las transiciones aéreas-subterráneas y en las derivaciones.

Adicionalmente, esta norma aplica únicamente para las cajas construidas en concreto y las conformadas por muros usando bloques de concreto, construidas en zonas con tráfico vehicular.

Esta norma se debe utilizar para: caja de distribución para transformadores monofásicos y trifásicos de capacidades superiores a los 75kVA

Esta norma remplaza en su totalidad la norma "RS3-004 Normas para redes subterráneas. Cajas para la red de distribución. Cajas para la red de distribución (tráfico vehicular)"

### 3 DOCUMENTOS DE REFERENCIA

DOCUMENTO	NOMBRE
Norma de EPM:	Información general para el diseño y construcción de obras civiles de Redes
RS0-002	Eléctricas Subterráneas.
Norma de EPM:	Tapas para cajas y cámaras. Tapa para caja de norma RS3-004 (Tráfico
RS4-002	vehicular)
Norma de EPM:	Campamentos, almacenes, oficinas y centros de acopio
NC-MN-OC01-03	Campamentos, almacenes, olicinas y centros de acopio
Norma de EPM:	Localización trazado y replanteo
NC-MN-OC01-01	Localización trazado y replanteo
Norma de EPM:	Desmonte y limpieza
NC-MN-OC01-02	Desirionte y impieza
Norma de EPM:	Demoliciones
NC-MN-OC02-01	Demoliciones
Norma de EPM:	Excavaciones
NC-MN-OC03-01	Excavacionos

ENERGÍA	NORMA	TÉCNIC	Α		RS3-00	RS3-004		
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN				ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
epm		RIBUCIÓN (TRÁFICO ICULAR)		APROBÓ: LFAG	FECHA: 25/04/2018			
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 3 de		

DOCUMENTO	NOMBRE
Norma de EPM:	Concretos
NC-MN-OC07-01	Concretos
Norma de EPM:	Acero de refuerzo
NC-MN-OC07-07	Acero de relueizo
NSR-10	Reglamento colombiano de construcción sismo resistente
RETIE	Resolución 90708 por la cual se expide el nuevo Reglamento Técnico de
KETIE	Instalaciones Eléctricas - RETIE.

# 4 REQUISITOS TÉCNICOS

# 4.1 UBICACIÓN DE LA CAJA

La caja debe ser construida como máximo cada 80 m en línea recta, en los cambios de dirección o de pendiente contraria, en las transiciones de tipos de cables, en cruce de vías, en las conexiones de cargas o equipos, en las transiciones aéreas-subterráneas y en las derivaciones, siempre y cuando no existan causas debidamente justificadas que exijan una distancia superior, las cuales quedarán asentadas en las memorias de cálculo.

Estas cajas pueden ser construidas en zonas con tráfico vehicular.

Donde el terreno sea inestable, se debe realizar un tratamiento a éste para soportar la estructura, dicho tratamiento debe ser aprobado por la interventoría o por EPM.

# 4.2 GEOMETRÍA Y DIMENSIONES DE LAS CAJAS

La caja debe tener las dimensiones de acuerdo con los esquemas anexos a esta norma.

Su configuración constructiva puede ser en: concreto vaciado o en bloques de concreto.

En el caso de usar bloques de concreto, estos deben tener unas dimensiones estipuladas de 0,40 m. x 0,20m x 0,15m, alzados verticalmente utilizando un mortero de pega con una relación 1:4, y dispuestos en forma trabada.

Tanto para la caja vaciada en concreto como para la conformada por bloques, la tapa de la caja debe ser cuadrada con dimensión de acuerdo a la norma de EPM: RS4-002.

En los esquemas anexos a esta norma se presenta la geometría detallada de las dos configuraciones admisibles para las cajas.

ENERGÍA	NORMA	TÉCNIC	A		4	O REV.			
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN						ELABORÓ: SAOV	REVI JAA	
epm	CAJA DE DISTRI VEHIO	BUCIÓN CULAR)	(TRÁFICO	)	APROBÓ: LFAG	FECI 25/04/			
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 4 de			

#### 4.3 MATERIALES DE LA CAJA

A continuación, se mencionan los tipos de materiales que pueden ser usados para la construcción de las cajas de la red de distribución para zonas con tráfico vehicular.

## 4.3.1 Caja vaciada en concreto

Se debe utilizar concreto con una resistencia a la compresión de 28 MPa, los espesores de los muros deben ser de 0,15.

Los muros de la caja vaciada en concreto deben contar con varillas de acero Ø 3/8" dispuestas por todo el perímetro de la caja, la cual debe tener un recubrimiento mínimo de 0,04 m.

Antes del vaciado de los muros debe preverse el empotramiento de las boquillas terminales que permiten el ingreso de los ductos de cables.

En la norma de EPM: NC-MN-OC07-01 Concretos, se establecen las especificaciones técnicas que debe cumplir el concreto en la construcción de la caja.

# 4.3.2 Caja conformada por bloques de concreto

Se deben usar bloques de concreto de dimensiones de  $0,40m \times 0,20m \times 0,15m$ , alzados verticalmente utilizando un mortero de pega con una relación 1:4, y dispuestos en forma trabada. Dentro de las cavidades de dichos bloques se debe instalar varillas de  $\frac{1}{2}$ " embebidas igualmente en un mortero con una relación 1:4.

Antes de comenzar la primera hilada de bloques, se debe vaciar una viga de cimentación de  $0.25m \times 0.20m$  constituida por una canasta de 4 varillas de  $\frac{1}{2}$ " longitudinalmente, y estribos  $\frac{3}{8}$ " cada 0.20m. El concreto de la viga debe tener una resistencia de 28m MPa. Dicha viga de cimentación se debe construir por todo el perímetro de la caja.

Debe preverse el empotramiento de las boquillas terminales en los muros, para permitir el ingreso de los ductos de cables a la caja.

Una vez finalizada la última hilada de bloques de la caja, se debe vaciar una viga perimetral en concreto, con una resistencia de 28 MPa, la cual debe contar con dos varillas longitudinales de ½" embebidas en el concreto.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA RS3-004					4	REV.
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS  CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN				ELABORÓ: SAOV		
epm	CAJA DE DISTRIL VEHIC	BUCIÓN ( CULAR)	(TRÁFIC	ס <sup>*</sup>	APROBÓ: LFAG	REVISÓ: JAAR FECHA: 25/04/201	
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 5 de	

## 4.4 Material de lleno y filtro

Durante la construcción de los muros de las cajas y a medida que el mortero de pega y el relleno de los bloques vaya fraguando, se deben rellenar los contornos de la caja con arenilla apisonada.

Los llenos laterales de la caja se deben realizar con material de préstamo o material seleccionado de la excavación, compactados por métodos manuales o mecánicos. En la norma RS0-002 se presentan los criterios que se deben tener en cuenta en la realización de este tipo de llenos.

Se debe proveer a la caja en el fondo de la misma de una capa de material granular filtrante con un espesor aproximado de 0,10m. El filtro debe ser un material granular, conformado por cascajo suelto, no meteorizado, libre de bolsas de arcilla, partículas orgánicas, escombros u otros.

# 4.5 Prueba del rodillo

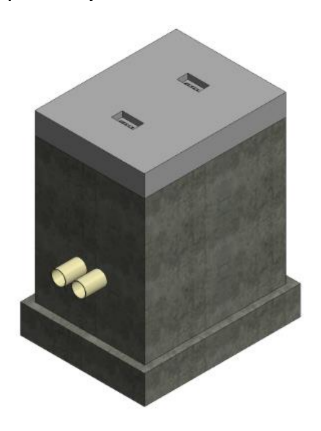
La prueba del rodillo debe realizarse entre 2 cajas o cámaras, y consiste en pasar un pescante al cual se le amarra una manila, seguidamente a la manila se le amarra un rodillo del diámetro interno del ducto y se tira de éste hasta pasar entre cajas o cámaras. El rodillo puede ser metálico o en caucho.

ENERGÍA	NORMA	RS3-00	REV.				
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS  CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN						
epm	CAJA DE DISTRIL VEHIC	BUCIÓN CULAR)	(TRÁFIC	ס	APROBÓ: LFAG	REVISÓ: JAAR FECHA: 25/04/20	
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	_	

# 5 ANEXOS

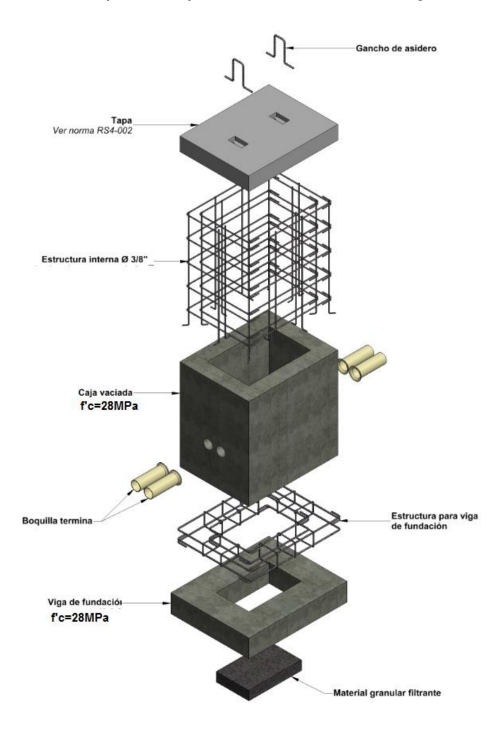
# **ANEXO I:** ESQUEMAS

Esquema 1: Cajas vaciadas en concreto – Isométrico

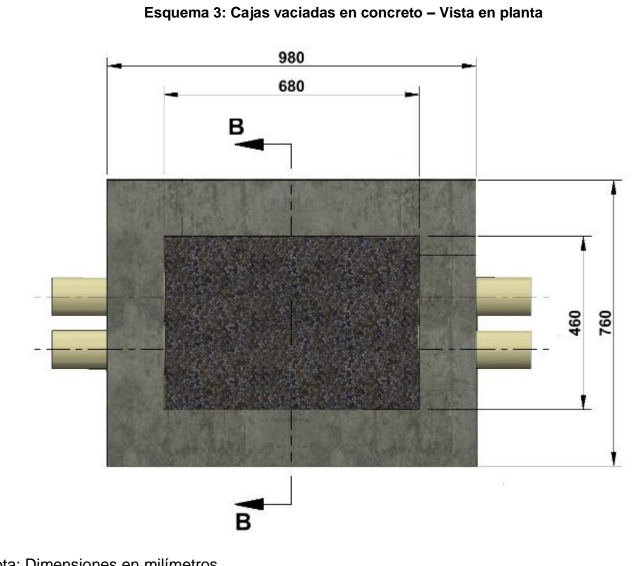


ENERGÍA	NORMA TÉCNICA RS3-004					4	<b>0</b>
®	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE			_	ELABORÓ: SAOV	REVI: JAA	
epm	CAJA DE DISTRII VEHIO	BUCIÓN CULAR)	(TRÁFIC	ס	APROBÓ: LFAG	FECI 25/04/	
CENTROS DE EX UNIDAD NORMALIZAC	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 7 de		

Esquema 2: Cajas vaciadas en concreto - Configuración

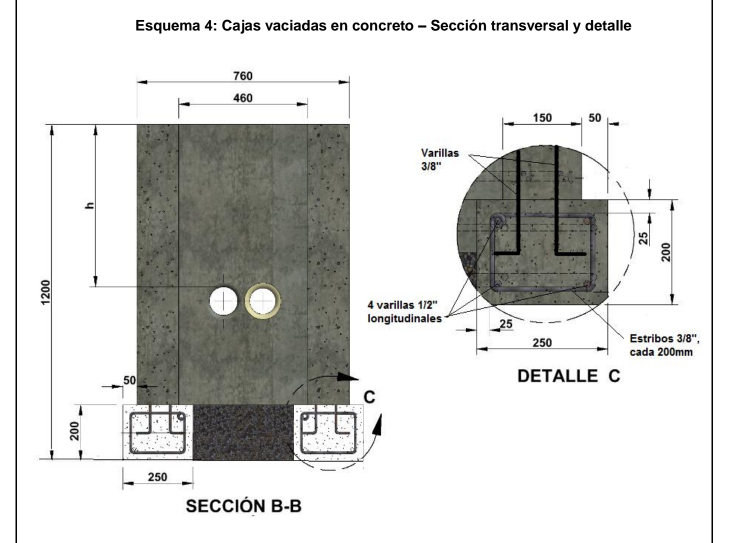


ENERGÍA	NORMA TÉCNICA				RS3-00	REV.	
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS  CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN						
epm	CAJA DE DISTRIL VEHIC	BUCIÓN CULAR)	(TRÁFIC	ס	APROBÓ: LFAG	REVISÓ: JAAR FECHA: 25/04/20	
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	_	



Nota: Dimensiones en milímetros

ENERGÍA	NORMA					4	O REV.
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN			ELABORÓ: SAOV	REVI: JAA		
epm	CAJA DE DISTRI VEHIO	BUCIÓN CULAR)	(TRÁFICO	)	APROBÓ: LFAG	FECH 25/04/	
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 9 de	

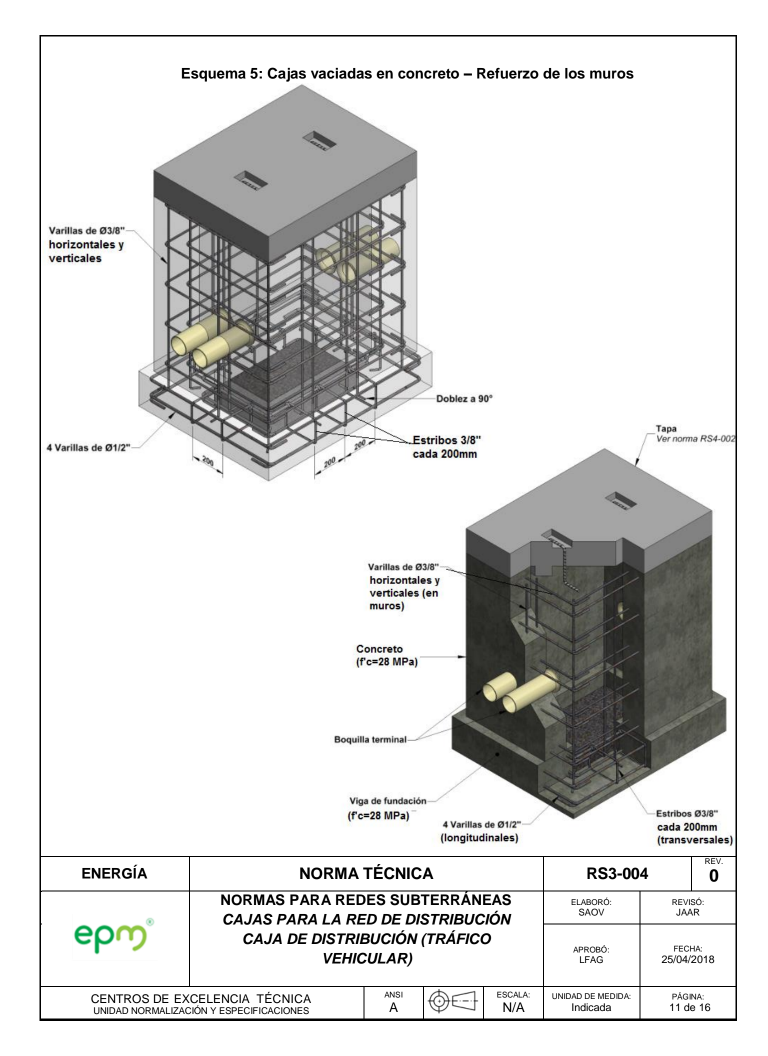


Nota: Dimensiones en milímetros a menos que se indique algo diferente.

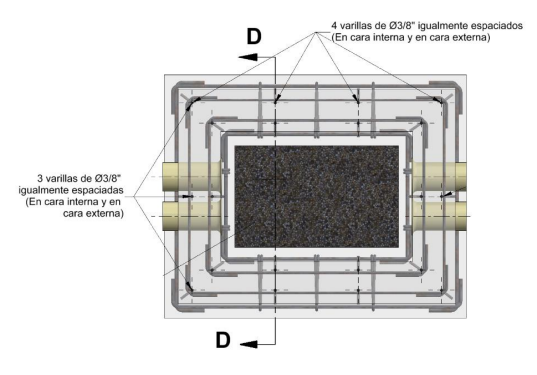
La altura "h" depende de la profundidad de enterramiento de los ductos, la cual según el numeral 25.7.2 del RETIE es tomada desde la superficie superior del suelo terminado hasta la parte superior del ducto, y no debe ser menor a los siguientes valores:

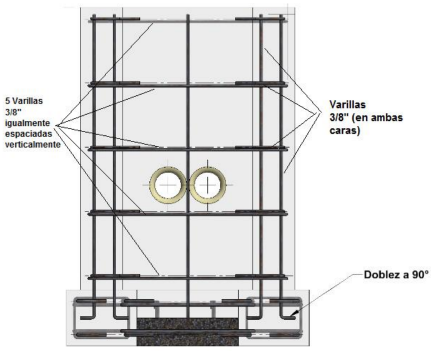
Tensión fase – fase (V)	Profundidad Ducto (m)
Alumbrado público	0,50
0 a 600	0,60
601 a 34500	0,75
34501 a 57500	1,00

ENERGÍA	NORMA	TÉCNIC	A		RS3-00	4	REV.
0	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN				ELABORÓ: SAOV	REVIS JAA	
CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCION  CAJA DE DISTRIBUCIÓN (TRÁFICO  VEHICULAR)			APROBÓ: LFAG	FECHA: 25/04/2018			
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGII 10 de	



Esquema 6: Cajas vaciadas en concreto - Refuerzo de los muros

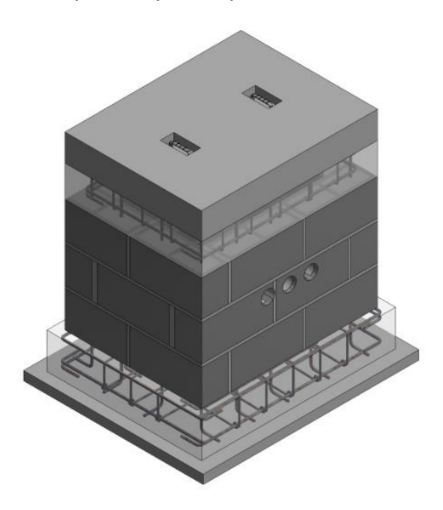




SECCIÓN D-D

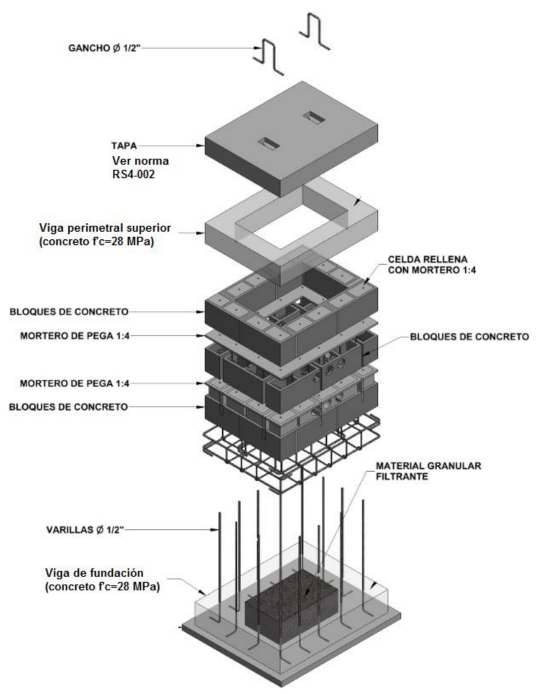
ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA				4	<b>0</b>
0	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN			ELABORÓ: SAOV	REVI: JAA		
CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN  CAJA DE DISTRIBUCIÓN (TRÁFICO  VEHICULAR)			APROBÓ: LFAG	FECI 25/04/			
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 12 de	

Esquema 7: Cajas en bloques de concreto- Isométrico

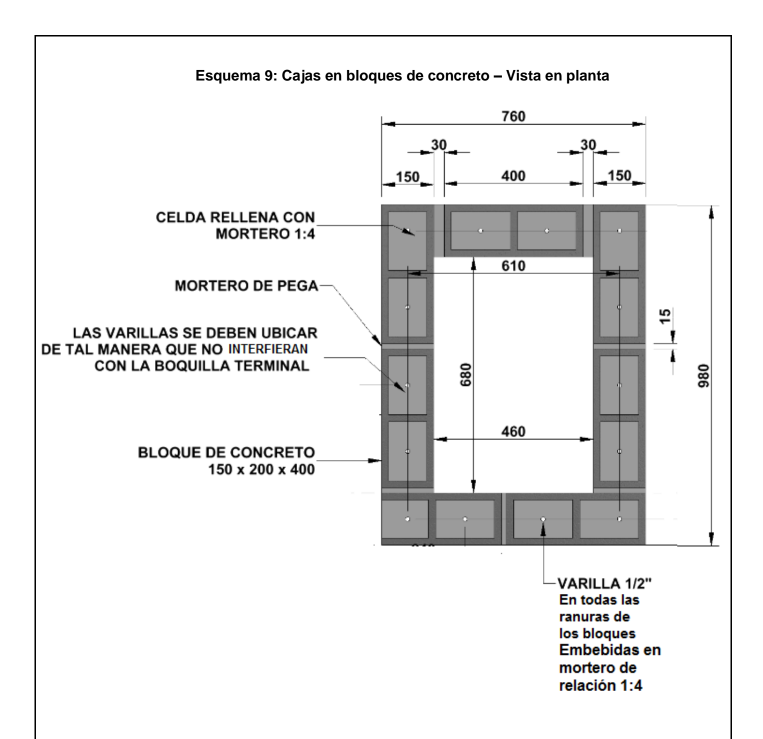


ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA				4	<b>0</b>
0	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN			ELABORÓ: SAOV	REVI: JAA		
CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN  CAJA DE DISTRIBUCIÓN (TRÁFICO  VEHICULAR)			APROBÓ: LFAG	FECI 25/04/			
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 13 de	

Esquema 8: Cajas en bloques de concreto - Configuración

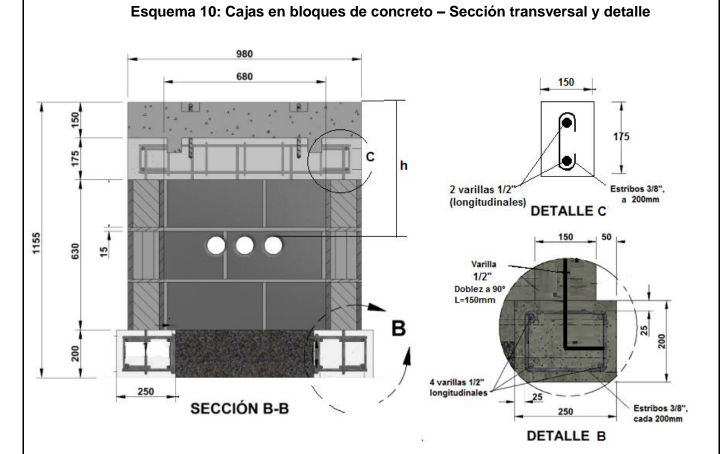


ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA				4	<b>0</b>
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN			ELABORÓ: SAOV	REVIS JAA		
epm	CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN  CAJA DE DISTRIBUCIÓN (TRÁFICO  VEHICULAR)		APROBÓ: LFAG	FECH 25/04/2			
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGII <b>14 d</b> e	



Nota: Dimensiones en milímetros a menos que se indique algo diferente.

ENERGÍA	NORMA	A RED DE DISTRIBUCIÓN STRIBUCIÓN (TRÁFICO FEHICULAR)  ANSI  ESCALA: UNIDAD DE MEDIDA:			4	REV.	
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS  CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN  CAJA DE DISTRIBUCIÓN (TRÁFICO  VEHICULAR)					REVIS JAA	
epm						FECH 25/04/2	
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGII 15 de	



## Notas:

- -Dimensiones en milímetros a menos que se indique algo diferente.
- La altura "h" depende de la profundidad de enterramiento de los ductos, la cual según el numeral 25.7.2 del RETIE es tomada desde la superficie superior del suelo terminado hasta la parte superior del ducto, y no debe ser menor a los siguientes valores:

Tensión fase – fase	Profundidad Ducto
(V)	(m)
Alumbrado público	0,50
0 a 600	0,60
601 a 34500	0,75
34501 a 57500	1,00

Ver detalle de la tapa en norma RS4-002.

ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA  NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS  CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN  CALLA DE DISTRIBUCIÓN (TR. É FIGO.)				4	REV.
•					ELABORÓ: SAOV	REVI: JAA	
CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN  CAJA DE DISTRIBUCIÓN (TRÁFICO  VEHICULAR)			APROBÓ: LFAG	FECI 25/04/			
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 16 de	