NORMA PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTIBUCIÓN EN ANDÉN

	CONTROL DE CAMBIOS											
Fecha		Elaboró	Revisó	Aprobó	Descripción	Entrada en vigencia						
DD	MM	AAAA					DD	MM	AA			
24	04	2018	SAOV	JAAR	LFAG	Actualización						

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA				RS3-00	3	REV.
eom°	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELABORÓ: SAOV			REVISÓ: JAAR			
epin	CAJA DE DISTIB				APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
CENTROS DE EX UNIDAD NORMALIZAC	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 TÉ	CNICOS						4
4.1 UBICACIÓN DE	LA CAJA						4
4.2 GEOMETRÍA Y	DIMENSIONES DE LAS C	AJAS					4
4.3 MATERIALES D	DE LA CAJA						5
4.3.1 Caja vaciada	en concreto						5
4.3.2 Caja conform	ada por bloques de concre	to					5
4.4 MATERIAL DE I	LLENO Y FILTRO						6
4.5 PRUEBA DEL R	ODILLO						6
5 ANEXOS							7
ESQUEMA 1: CAJA	S VACIADAS EN CONCRE	ETO – ISO	OMÉTRIC	O			7
ESQUEMA 2: CAJA	S VACIADAS EN CONCRE	TO – CC	NFIGUR.	ACIÓN			8
ESQUEMA 3: CAJA	S VACIADAS EN CONCRE	ETO – VIS	STA EN P	LANTA			9
ESQUEMA 4: CAJA	S VACIADAS EN CONCRE	TO -SE	CCIÓN TI	RANSVE	RSAL Y DETAI	_LE	10
ESQUEMA 5: CAJA	S VACIADAS EN CONCRE	TO -RE	FUERZO	DE LOS	MUROS		11
ESQUEMA 6: CAJA	S VACIADAS EN CONCRE	ETO –RE	FUERZO	DE LOS	MUROS		12
ESQUEMA 7: CAJA	S EN BLOQUE DE CONC	RETO					13
ESQUEMA 8: CAJA	S EN BLOQUE DE CONC	RETO – C	CONFIGU	RACIÓN			14
ESQUEMA 9: CAJA	S EN BLOQUE DE CONC	RETO – \	ISTA EN	PLANTA			15
ESQUEMA 10: CAJ	AS EN BLOQUE DE CONC	RETO –	VISTA E	N PLANT	A		16
ESQUEMA 11: CAJ	AS EN BLOQUE DE CONC	RETO –	SECCIÓI	N TRANS	SVERSAL Y DE	TALLE.	17
ESQUEMA 12: MAR	CO EN LÁMINA DE ACER	O – ISOI	MÉTRICO				18
ESQUEMA 9: MARC	O EN LÁMINA DE ACERO) – VISTA	A EN PLA	NTA			18
ESQUEMA 13: MAR	CO EN LÁMINA DE ACER	:O – SEC	CIÓN TR	ANSVER	SAL		19
ENERGÍA	NORMA	TÉCNIC	A		RS3-00	3	REV.
• • •	NORMAS PARA RED				ELABORÓ: SAOV	REVIS JAA	
epm	CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTIBUCIÓN EN ANDÉN					FECHA: 24/04/2018	
	CELENCIA TÉCNICA	ANSI A	\bigcirc	ESCALA:	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGII 2 de	
UNIDAD NORMALIZAC	CIÓN Y ESPECIFICACIONES	, ,	T -	. 4// 1		2 90	

1 OBJETO

Esta norma tiene como propósito establecer los requisitos técnicos que se deben cumplir para la construcción de las cajas de distribución en andén 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 andén, 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 andenes. No deben ser construidas en vías con tráfico vehicular.

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

Esta norma reemplaza en su totalidad la norma "RS3-003 Normas para redes subterráneas. Cajas para la red de distribución. Caja de distribución en andén"

3 DOCUMENTOS DE REFERENCIA

DOCUMENTO	NOMBRE							
Norma de EPM:	Información general para el diseño y construcción de obras civiles de							
RS0-002	Redes Eléctricas Subterráneas.							
Norma de EPM:	Tapas para cajas y cámaras. Tapa para caja de norma RS3-003 (Zona							
RS4-001	verde o andén)							
Norma de EPM:	ampamentos, almacenes, oficinas y centros de acopio							
NC-MN-OC01-03	zampamentos, aimacenes, olicinas y centros de acopio							
Norma de EPM:	ocalización 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	Demonitories							
Norma de EPM: Excavaciones								
NC-MN-OC03-01	LACAVACIONICS							

ENERGÍA	NORMA	RS3-003		0			
eom°	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELABORÓ: SAOV		REVISÓ: JAAR				
epin	CAJA DE DISTIB			_	APROBÓ: LFAG	FECH 24/04/2	
CENTROS DE EX UNIDAD NORMALIZAC	ANSI A	\bigoplus	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGII 3 de		

DOCUMENTO	NOMBRE					
Norma de EPM:	Concretos					
NC-MN-OC07-01	Concretos					
Norma de EPM:	A cours do volviours					
NC-MN-OC07-07	Acero de refuerzo					
NSR-10	Reglamento colombiano de construcción sismo resistente					
RETIE	Resolución 90708 por la cual se expide el nuevo Reglamento Técnico de					
KEIIE	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 deben construirse en andenes y no deben ser construidas en vías 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.

NOTA:

En el caso de utilizar cables de enterramiento directo sobre el terreno, se debe disponer de una profundidad mínima de 0,50m con respecto a la superficie del terreno.

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: RS4-001.

ENERGÍA	NORMA	RS3-00	REV.				
eom [®]	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE				ELABORÓ: SAOV	REVI JAA	
epin	CAJA DE DISTIB	UCIÓN E	N ANDÉI	V	APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES			ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 4 de	

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

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 distribución en andén:

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 0,15m.

Los muros de la caja vaciada en concreto deben contar con malla electrosoldada con una cuantía mínima de 2,95cm²/m, la cual debe tener un recubrimiento mínimo de 0,05m.

En la parte superior de la caja debe quedar empotrado en los muros un marco en lámina de acero 3"x3"x" (ángulo de 90°), el cual debe contar con cuatro varillas corrugadas de anclaje de \varnothing %" ubicadas en el centro de cada uno de los lados del muro. El perfil angular debe ser de acero A36, y las varillas de anclaje deben tener un fy= 420MPa.

Los ángulos del marco se deben soldar con electrodo E-6012.

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 x 0,20m.x 0,15m, alzados verticalmente utilizando un mortero de pega con una relación 1:4, y dispuestos en forma trabada.

Antes de comenzar la primera hilada de bloques, se debe vaciar un mortero de inicio perimetral, con una resistencia de 7 MPa, y un espesor de 0,15m.

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 un concreto perimetral con una resistencia de 28 MPa, en el cual debe quedar empotrado un marco en lámina de acero 3"x3"x 1/4"

ENERGÍA	NORMA	RS3-003		0 REV.			
eom [®]	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE	ELABORÓ: RE' SAOV JA		só: AR			
epm	CAJA DE DISTIB	UCIÓN E	N ANDÉN	V	APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES			ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 5 de	

(ángulo de 90°), el cual debe contar con cuatro varillas corrugadas de anclaje de \emptyset %" ubicadas en el centro de cada uno de los lados del muro (ver esquema 8). El perfil angular debe ser de acero A36, y las varillas de anclaje deben tener un fy= 420MPa.

Los ángulos del marco se deben soldar con electrodo E-6012.

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

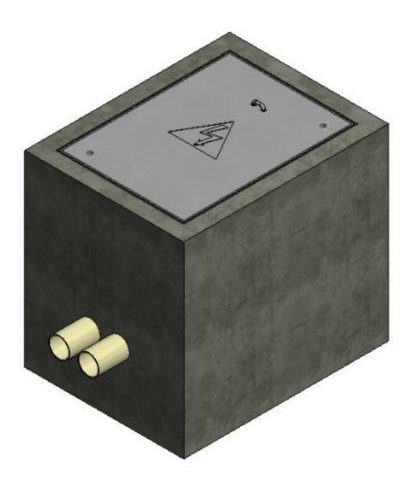
La prueba del rodillo debe realizarse entre 2 cajas o cámaras, y consiste en pasar un pescante al cual se le amarra una manila, seguidamente a la manila se le amarra un rodillo del diámetro interno del ducto y se tira de éste hasta pasar entre cajas o cámaras. El rodillo puede ser metálico o en caucho.

ENERGÍA	NORMA	RS3-00	3	0			
eom°	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE				ELABORÓ: SAOV	REVI: JAA	
epin	CAJA DE DISTIB			_	APROBÓ: LFAG	FECH 24/04/	
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	\bigoplus	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 6 de	

5 ANEXOS

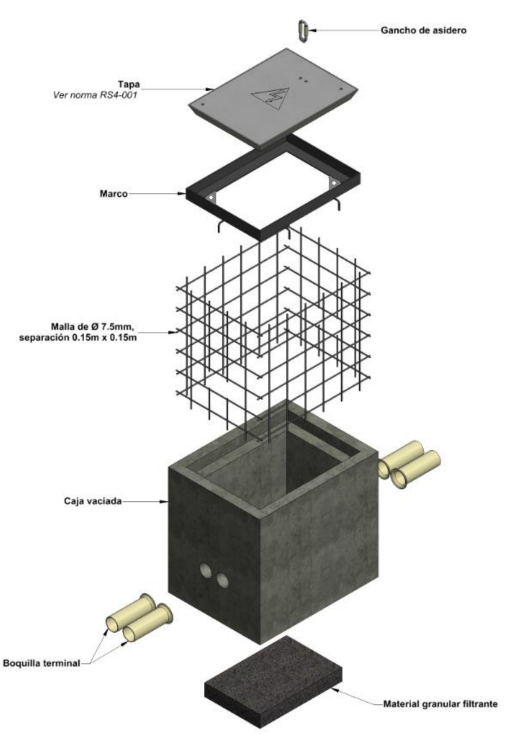
ANEXO I: ESQUEMAS

Esquema 1: Cajas vaciadas en concreto – Isométrico

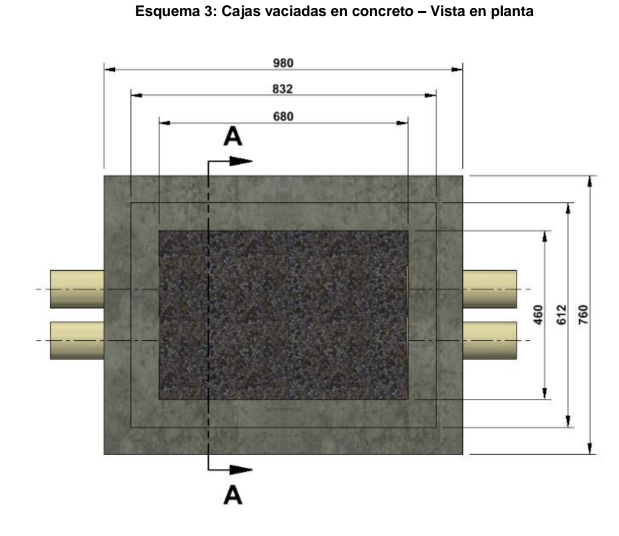


ENERGÍA	NORMA TÉCNICA				RS3-003		REV.
eom°	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE			só: AR			
epin	CAJA DE DISTIB			_	APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
CENTROS DE EX UNIDAD NORMALIZAC	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 7 de		

Esquema 2: Cajas vaciadas en concreto - Configuración

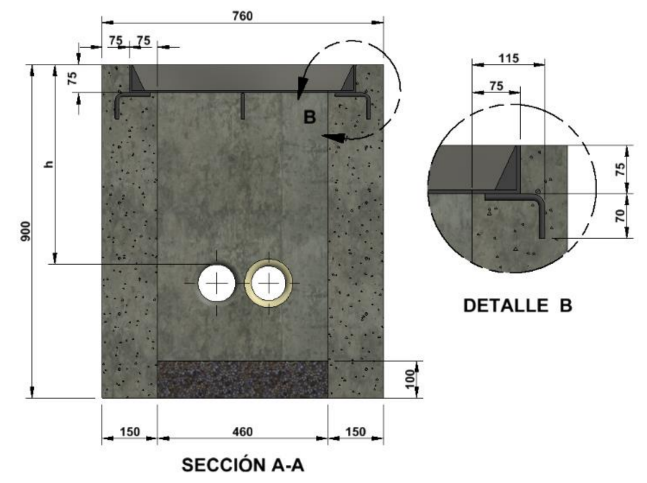


ENERGÍA	NORMA TÉCNICA				RS3-00	3	REV.
eom°	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELABORÓ: SAOV			REVISÓ: JAAR			
epin	CAJA DE DISTIB				APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
CENTROS DE EX UNIDAD NORMALIZAC	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 8 de		



ENERGÍA	NORMA	RS3-00	REV.				
eom [®]	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE	5 SAOV		REVI JAA			
epin	CAJA DE DISTIB	UCIÓN E	N ANDÉI	V	APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES			ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 9 de	

Esquema 4: Cajas vaciadas en concreto –Sección transversal y detalle

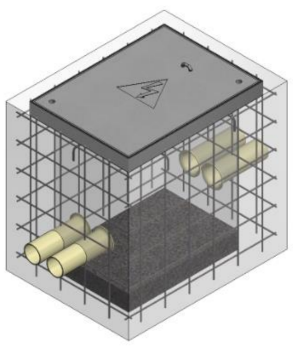


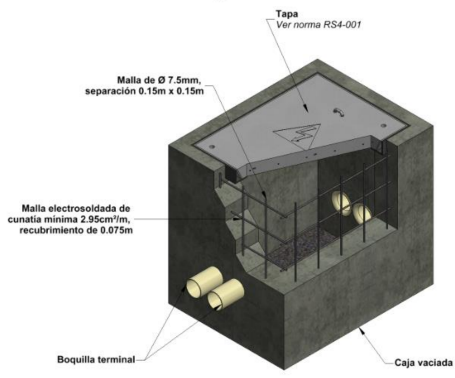
La altura "h" depende de la profundidad de enterramiento de los ductos, la cual según el numeral 25.7.2 del RETIE es tomada desde la superficie superior del suelo terminado hasta la parte superior del ducto, y no debe ser menor a los siguientes valores:

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

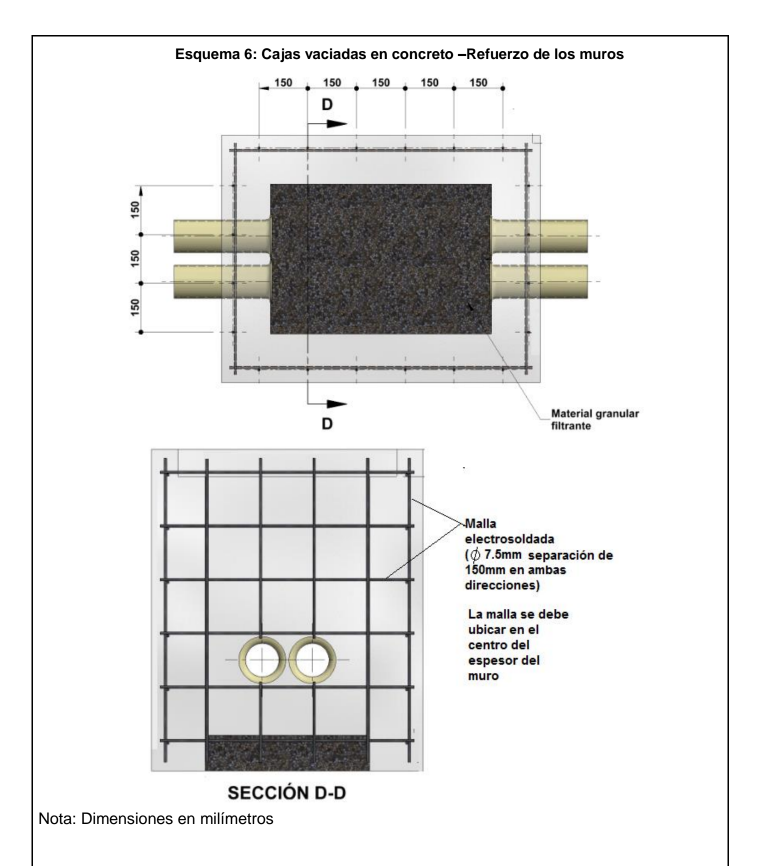
ENERGÍA	NORMA TÉCNICA				RS3-003		REV.
eoo.	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN					REVISÓ: JAAR	
epin	CAJA DE DISTIB				APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES			ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 10 de	

Esquema 5: Cajas vaciadas en concreto -Refuerzo de los muros



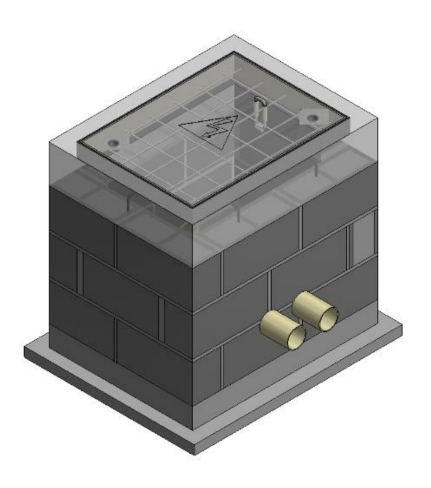


ENERGÍA	NORMA	TÉCNIC	Α		RS3-00	REV.	
eom°	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE			_	ELABORÓ: SAOV		
еріі	CAJA DE DISTIB			_	APROBÓ: LFAG	REVISÓ: JAAR FECHA: 24/04/201	
	CELENCIA TÉCNICA DIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	\bigoplus	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 11 de	

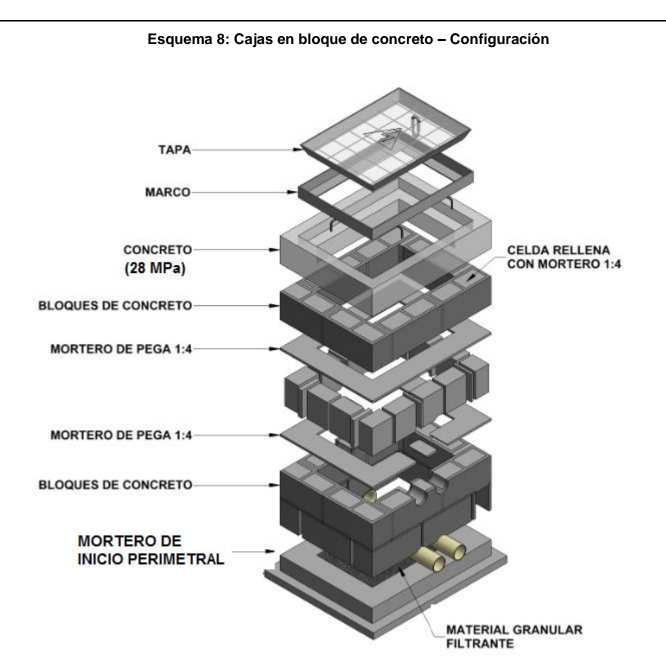


ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA				3	REV.				
eoo.	NORMAS PARA REDES SUBTERRÂNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN					NORMAS PARA REDES SUBTERRANEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN		_	ELABORÓ: SAOV	REVIS JAA	
еріі	CAJA DE DISTIB	UCIÓN E	N ANDÉN	I	APROBÓ: LFAG	FECH 24/04/2					
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGII 12 de					

Esquema 7: Cajas en bloque de concreto

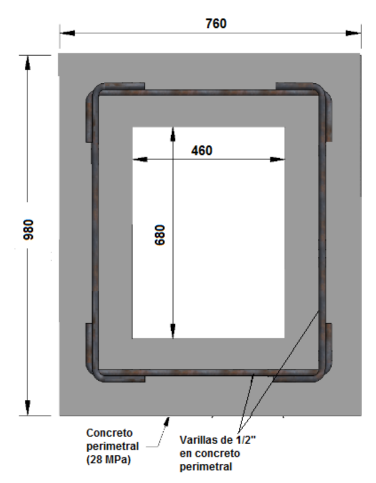


ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA					0
eom [®]	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE			_	ELABORÓ: SAOV	REVI JAA	
epm	CAJA DE DISTIB	UCIÓN E	N ANDÉN	V	APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
	CAJA DE DISTIB CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 13 de	

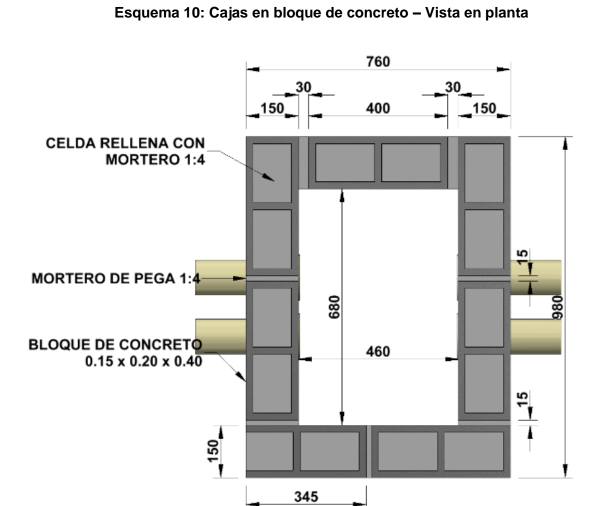


ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA					O REV.
eom®	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE			_	ELABORÓ: SAOV	REVI JAA	
epin	CAJA DE DISTIB	UCIÓN E	N ANDÉN	V	APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 14 de	

Esquema 9: Cajas en bloque de concreto - Vista en planta

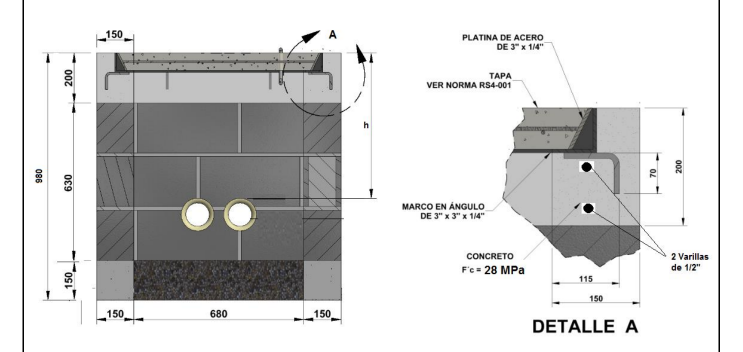


ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA					REV.
eom°	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE			_	ELABORÓ: SAOV	REVI JAA	
epin	CAJA DE DISTIB	UCIÓN E	N ANDÉI	V	APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 15 de	



ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA					REV.
eom [®]	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE				ELABORÓ: SAOV	REVI JAA	
epin	CAJA DE DISTIB	UCIÓN E	N ANDÉI	V	APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 16 de	

Esquema 11: Cajas en bloque de concreto - Sección transversal y detalle



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:

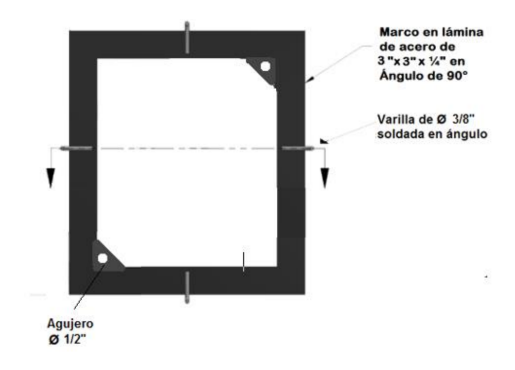
Tensión fase – fase (V)	Profundidad Ducto (m)
Alumbrado público	0,50
0 a 600	0,60
601 a 34500	0,75
34501 a 57500	1,00

ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA				RS3-003		
eoo.	NORMAS PARA REDES SU CAJAS PARA LA RED DE L				ELABORÓ: SAOV	REVI: JAA		
epin	CAJA DE DISTIB			_	APROBÓ: LFAG	FECH 24/04/		
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 17 de		

Esquema 12: Marco en lámina de acero - Isométrico



Esquema 9: Marco en lámina de acero - Vista en planta



Nota:

Ver detalle de la tapa en norma RS4-001.

ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA				3	REV.
eom°	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE				ELABORÓ: SAOV	REVIS JAA	
eprij	CAJA DE DISTIB				APROBÓ: LFAG	FECH 24/04/2	
	CELENCIA TÉCNICA DIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGII 18 de	

Esquema 13: Marco en lámina de acero - Sección transversal

Varilla de Ø ¾" soldada en ángulo



Nota:

Ver detalle de la tapa en norma RS4-001.

ENERGÍA	NORMA	NORMA TÉCNICA NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS					0
eom®	NORMAS PARA RED CAJAS PARA LA RE				ELABORÓ: SAOV	REVI JAA	
epin	CAJA DE DISTIB			_	APROBÓ: LFAG	FECI 24/04/	
	CELENCIA TÉCNICA CIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	\bigoplus	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGI 19 de	