

NORMA PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN 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	RS3-003	REV. 0
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 1 de 19

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
	ESQUEMA 1: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO – ISOMÉTRICO.....	7
	ESQUEMA 2: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO – CONFIGURACIÓN.....	8
	ESQUEMA 3: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO – VISTA EN PLANTA	9
	ESQUEMA 4: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO –SECCIÓN TRANSVERSAL Y DETALLE	10
	ESQUEMA 5: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO –REFUERZO DE LOS MUROS	11
	ESQUEMA 6: CAJAS VACIADAS EN CONCRETO –REFUERZO DE LOS MUROS	12
	ESQUEMA 7: CAJAS EN BLOQUE DE CONCRETO	13
	ESQUEMA 8: CAJAS EN BLOQUE DE CONCRETO – CONFIGURACIÓN	14
	ESQUEMA 9: CAJAS EN BLOQUE DE CONCRETO – VISTA EN PLANTA	15
	ESQUEMA 10: CAJAS EN BLOQUE DE CONCRETO – VISTA EN PLANTA	16
	ESQUEMA 11: CAJAS EN BLOQUE DE CONCRETO – SECCIÓN TRANSVERSAL Y DETALLE ...	17
	ESQUEMA 12: MARCO EN LÁMINA DE ACERO – ISOMÉTRICO	18
	ESQUEMA 9: MARCO EN LÁMINA DE ACERO – VISTA EN PLANTA.....	18
	ESQUEMA 13: MARCO EN LÁMINA DE ACERO – SECCIÓN TRANSVERSAL.....	19

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003	REV. 0
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada		PÁGINA: 2 de 19

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: RS0-002	Información general para el diseño y construcción de obras civiles de Redes Eléctricas Subterráneas.
Norma de EPM: RS4-001	Tapas para cajas y cámaras. Tapa para caja de norma RS3-003 (Zona verde o andén)
Norma de EPM: NC-MN-OC01-03	Campamentos, almacenes, oficinas y centros de acopio
Norma de EPM: NC-MN-OC01-01	Localización trazado y replanteo
Norma de EPM: NC-MN-OC01-02	Desmonte y limpieza
Norma de EPM: NC-MN-OC02-01	Demoliciones
Norma de EPM: NC-MN-OC03-01	Excavaciones

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003	REV. 0		
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 3 de 19

DOCUMENTO	NOMBRE
Norma de EPM: NC-MN-OC07-01	Concretos
Norma de EPM: 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 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 TÉCNICA	RS3-003	REV. 0
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 4 de 19

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 $2,95\text{cm}^2/\text{m}$, 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 $3''\times 3''\times \frac{1}{4}''$ (ángulo de 90°), el cual debe contar con cuatro varillas corrugadas de anclaje de $\varnothing \frac{3}{8}''$ 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 $f_y = 420\text{MPa}$.

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 $0,40\text{m} \times 0,20\text{m} \times 0,15\text{m}$, 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 $3''\times 3''\times \frac{1}{4}''$

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003		REV. 0	
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 5 de 19

(ángulo de 90°), el cual debe contar con cuatro varillas corrugadas de anclaje de Ø 3/8" 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.

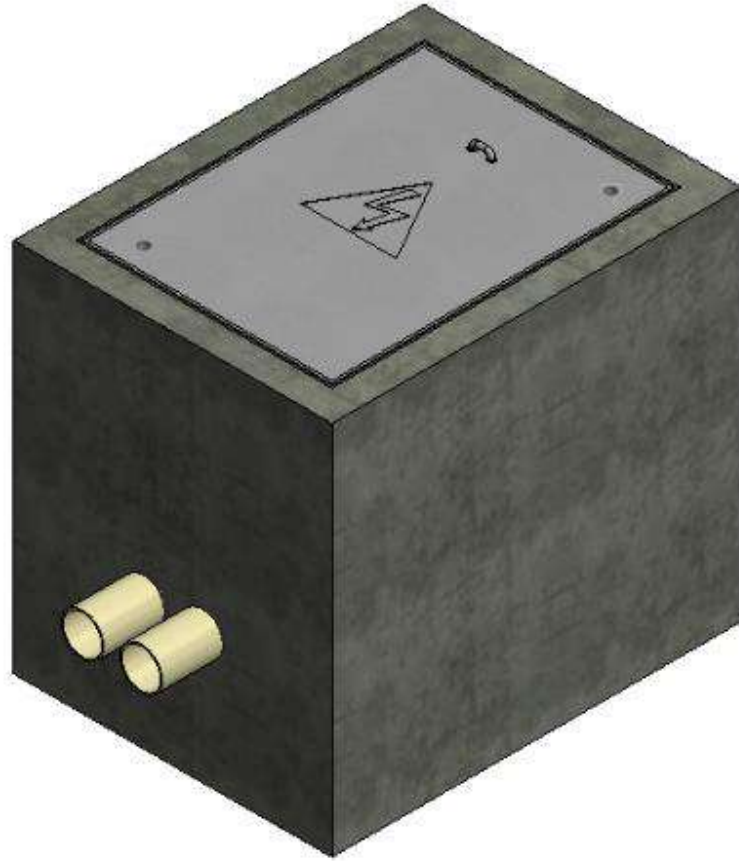
4.5 Prueba del rodillo



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 TÉCNICA	RS3-003		REV. 0	
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 6 de 19

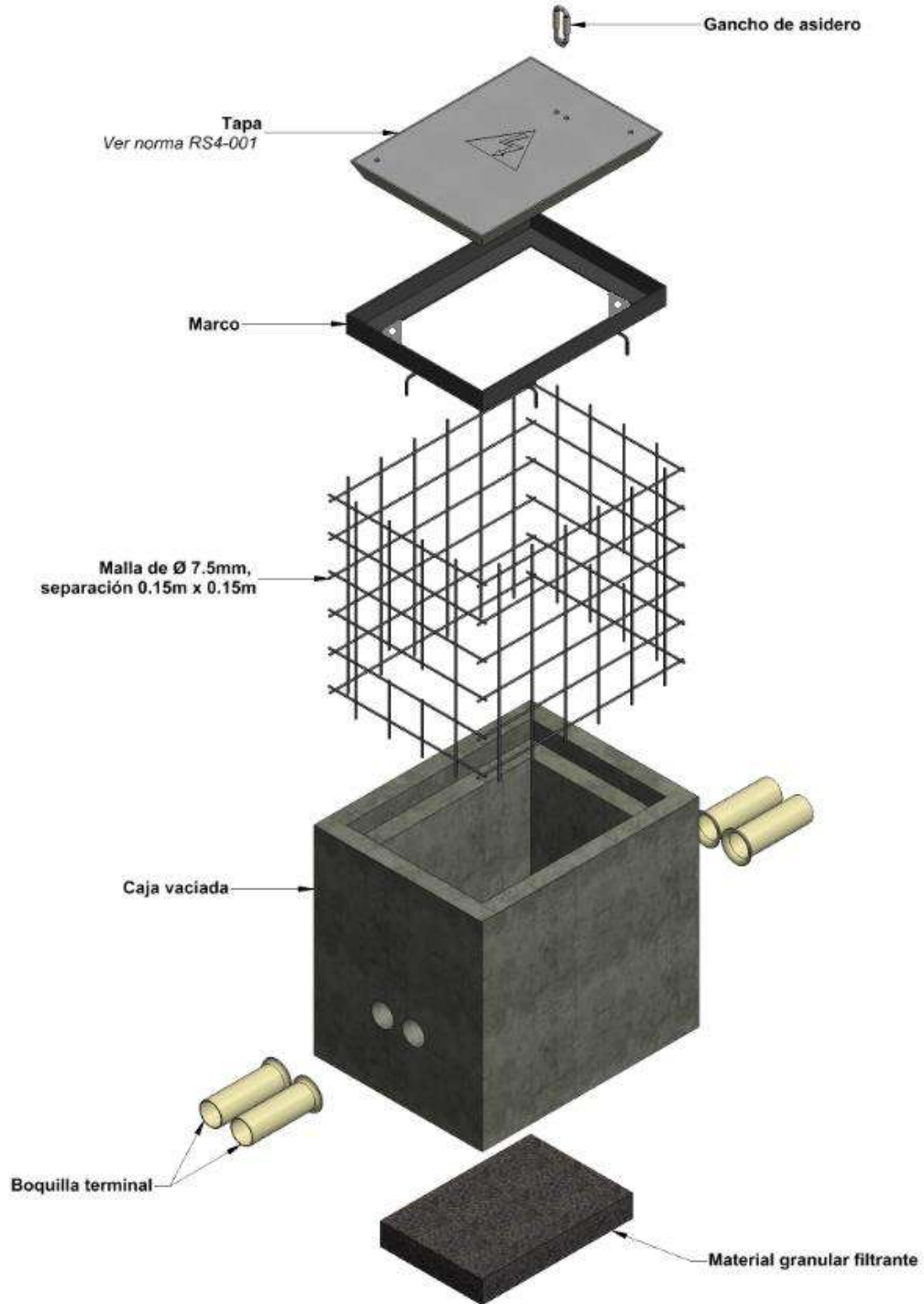
ANEXO I: ESQUEMAS


Esquema 1: Cajas vaciadas en concreto – Isométrico



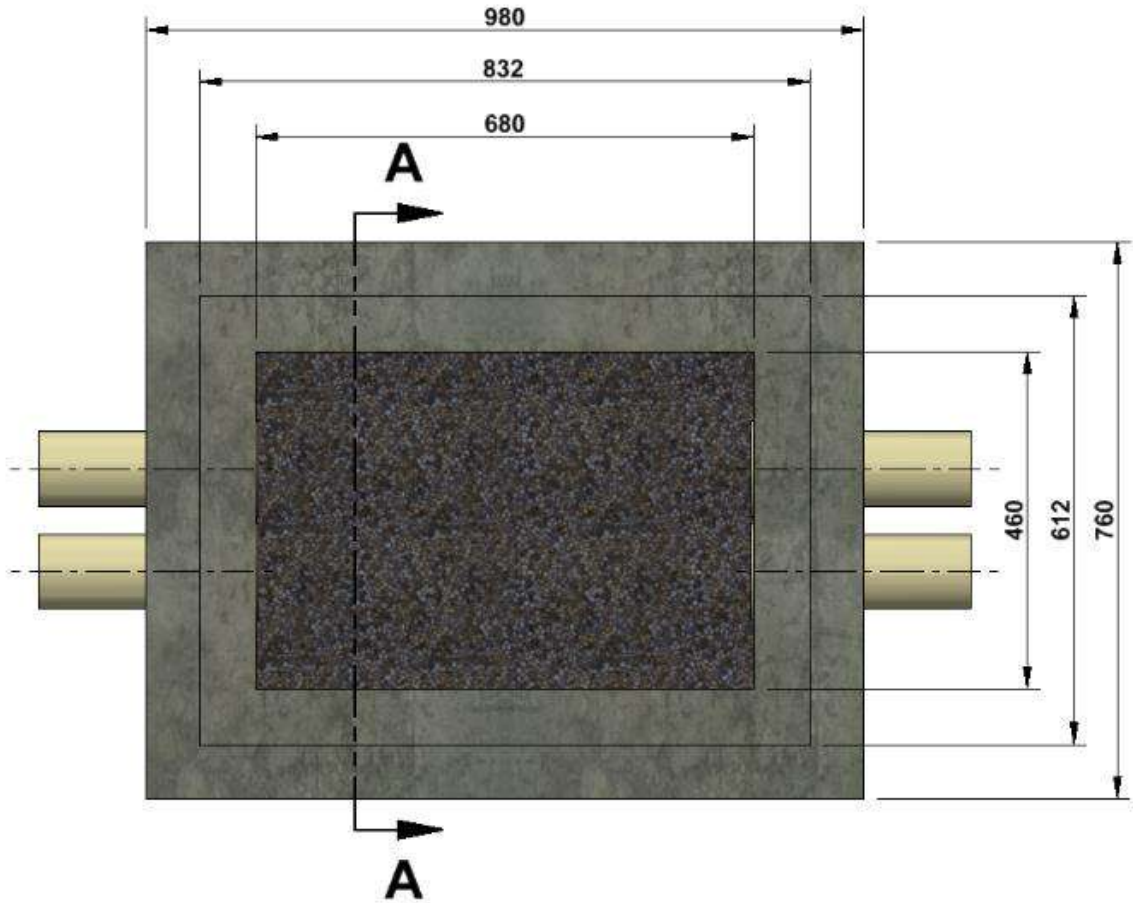
ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003		REV. 0		
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR			
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018			
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 7 de 19

Esquema 2: Cajas vaciadas en concreto – Configuración





ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003	REV. 0		
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 8 de 19

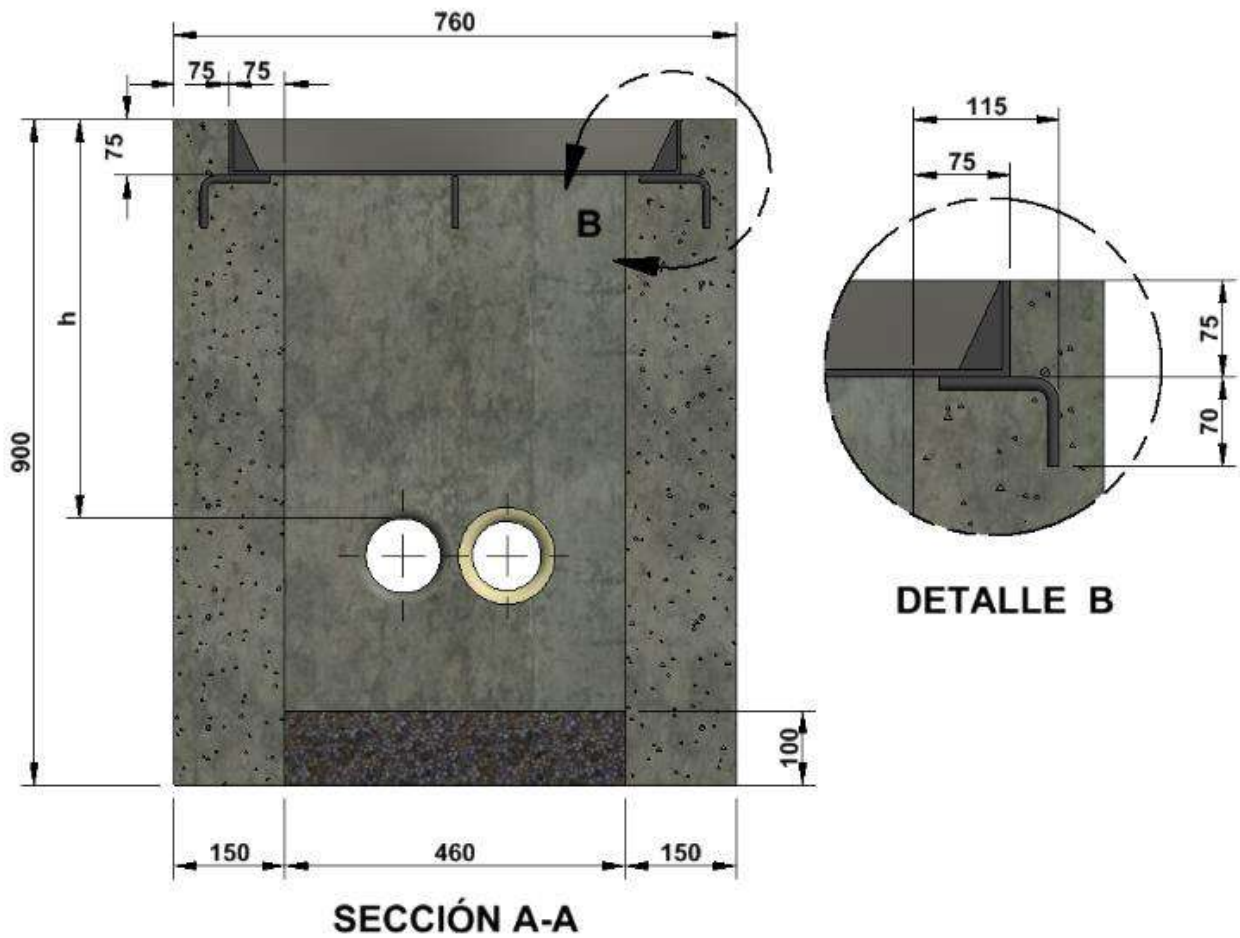
Esquema 3: Cajas vaciadas en concreto – Vista en planta



Nota: Dimensiones en milímetros

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003	REV. 0
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
UNIDAD DE MEDIDA: Indicada		PÁGINA: 9 de 19	

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



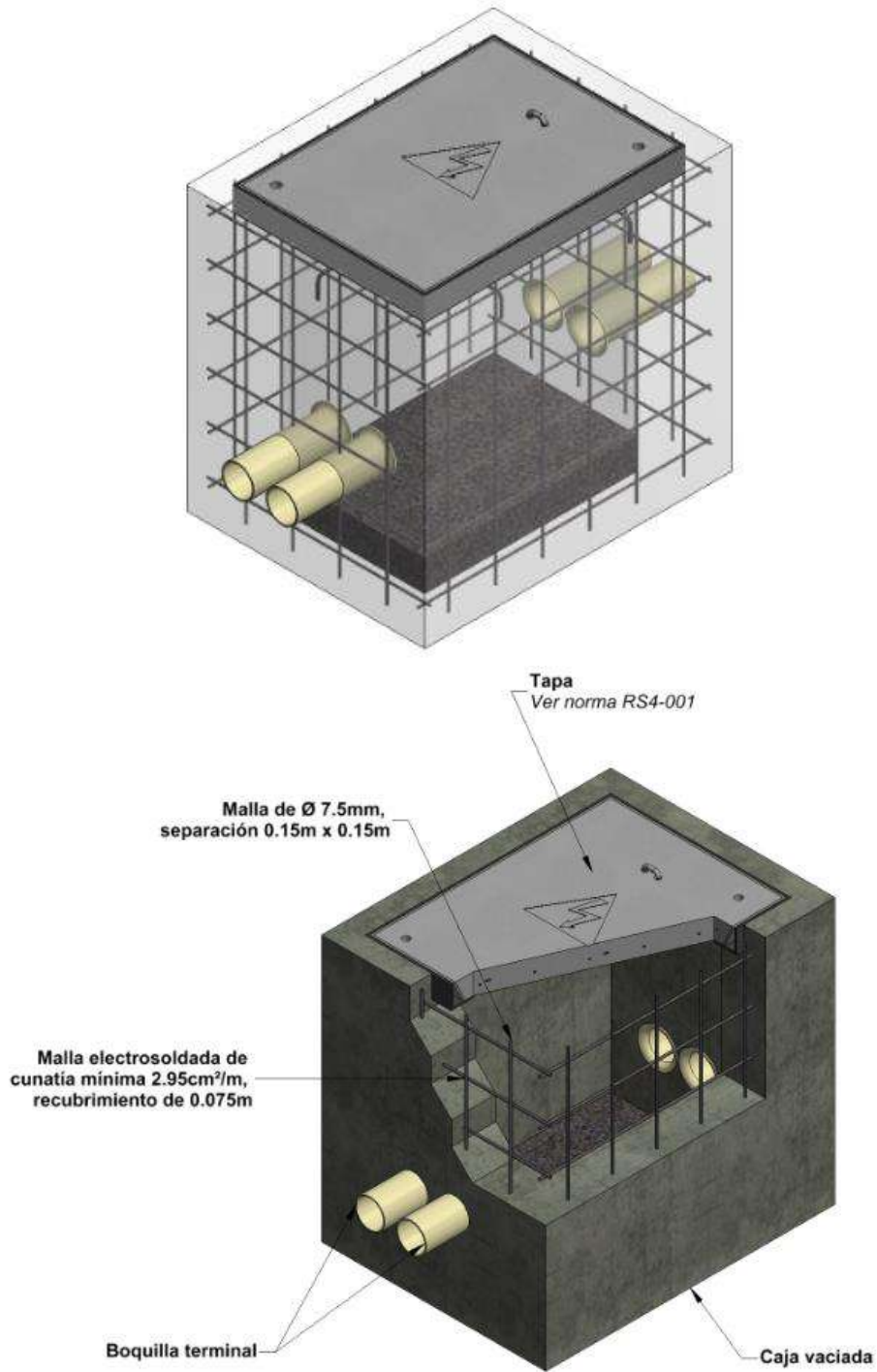
Nota: Dimensiones en milímetros

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

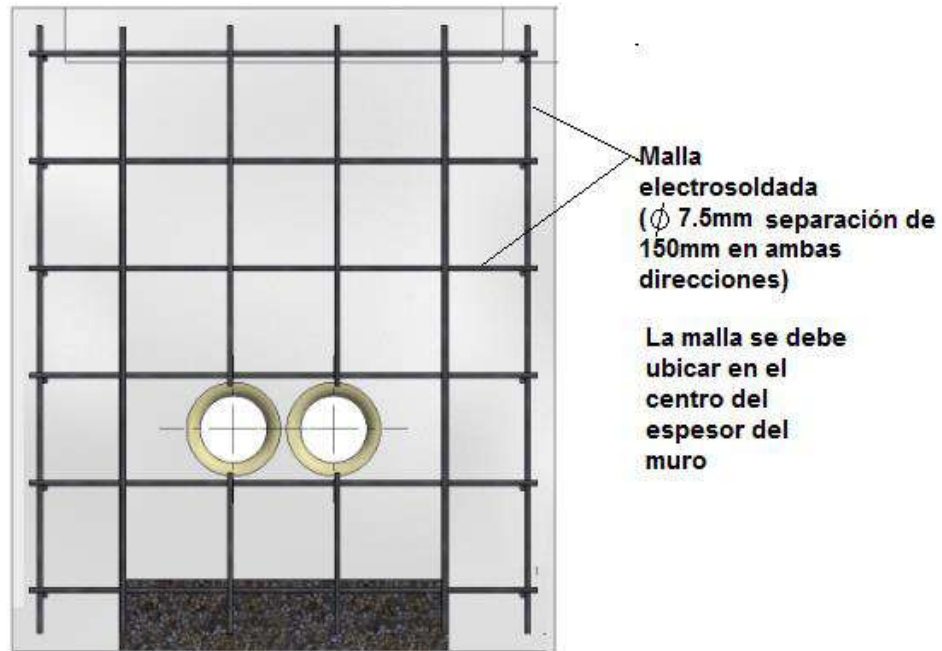
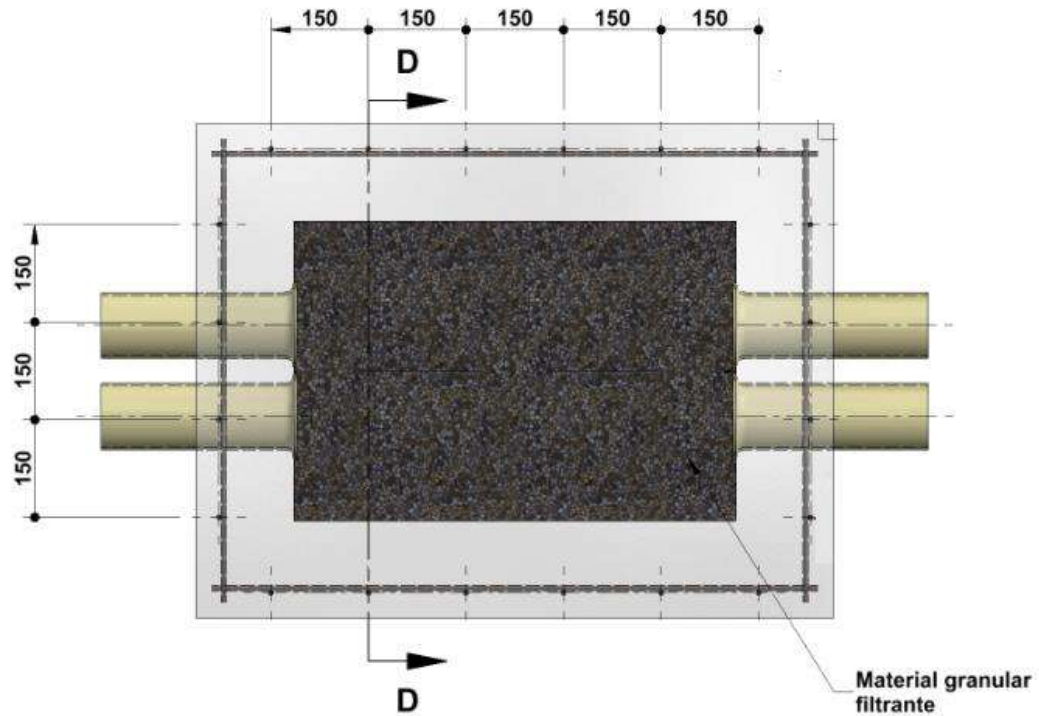
ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003	REV. 0
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 10 de 19

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




ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003	REV. 0		
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 11 de 19

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

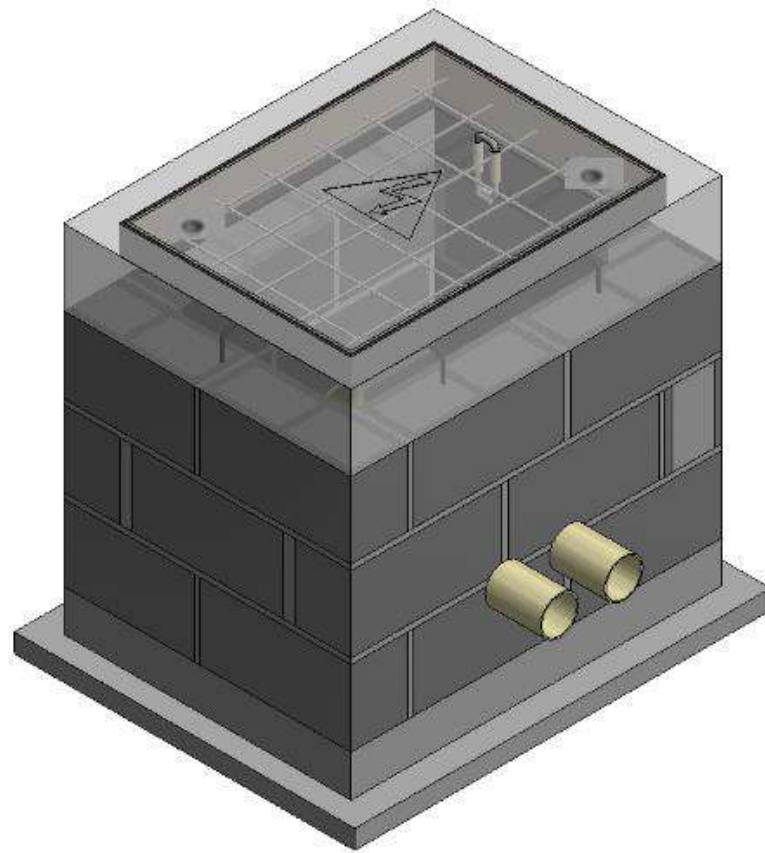




SECCIÓN D-D

Nota: Dimensiones en milímetros

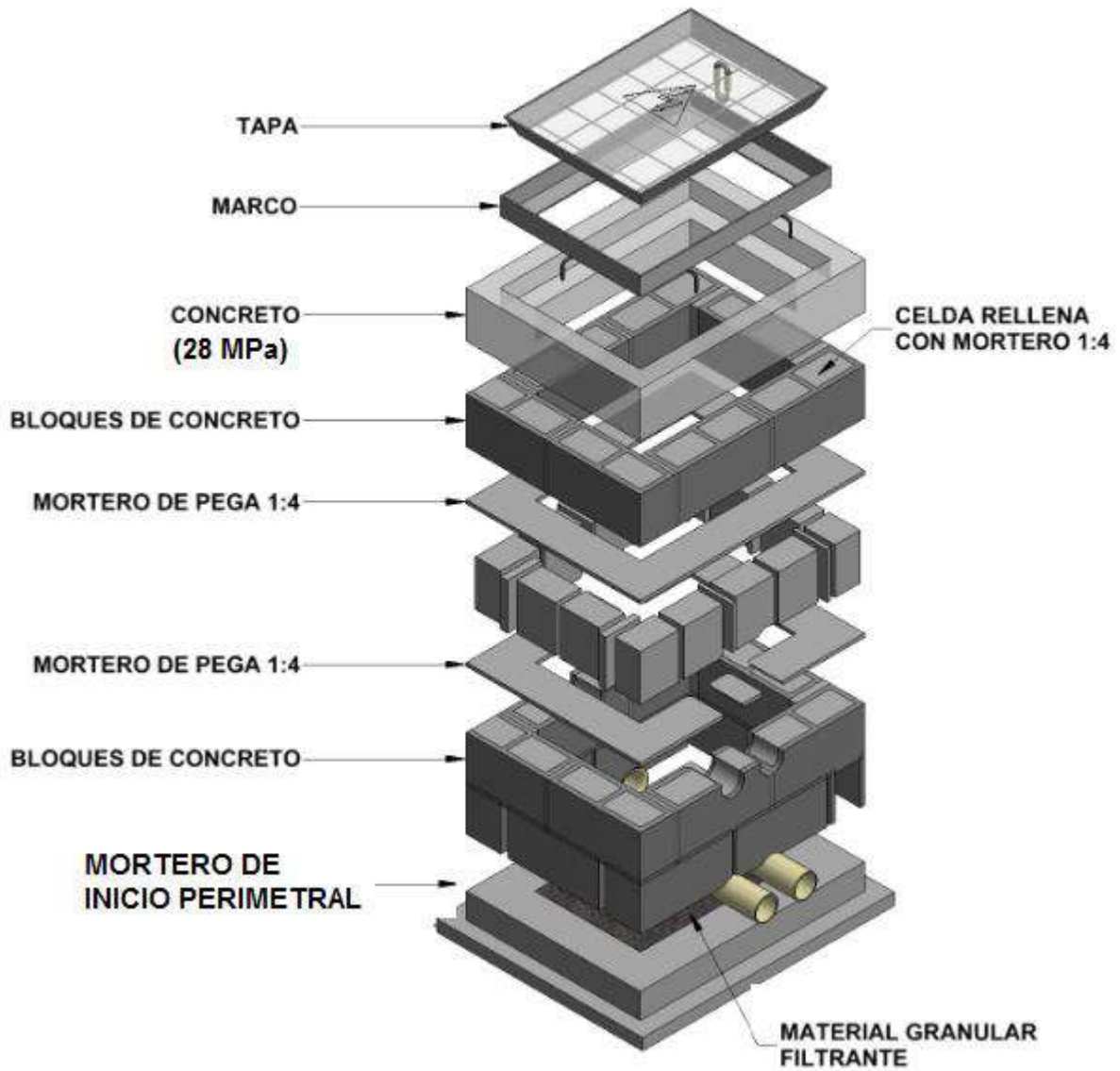
ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003		REV. 0	
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 12 de 19



Esquema 7: Cajas en bloque de concreto



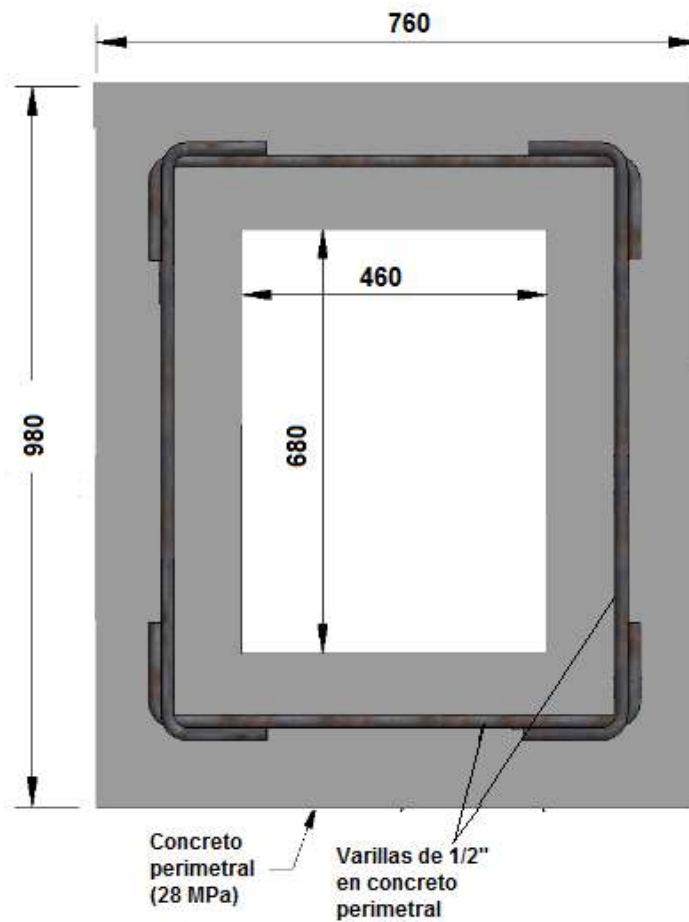
ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003		REV. 0	
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 13 de 19

Esquema 8: Cajas en bloque de concreto – Configuración





ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003	REV. 0		
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 14 de 19

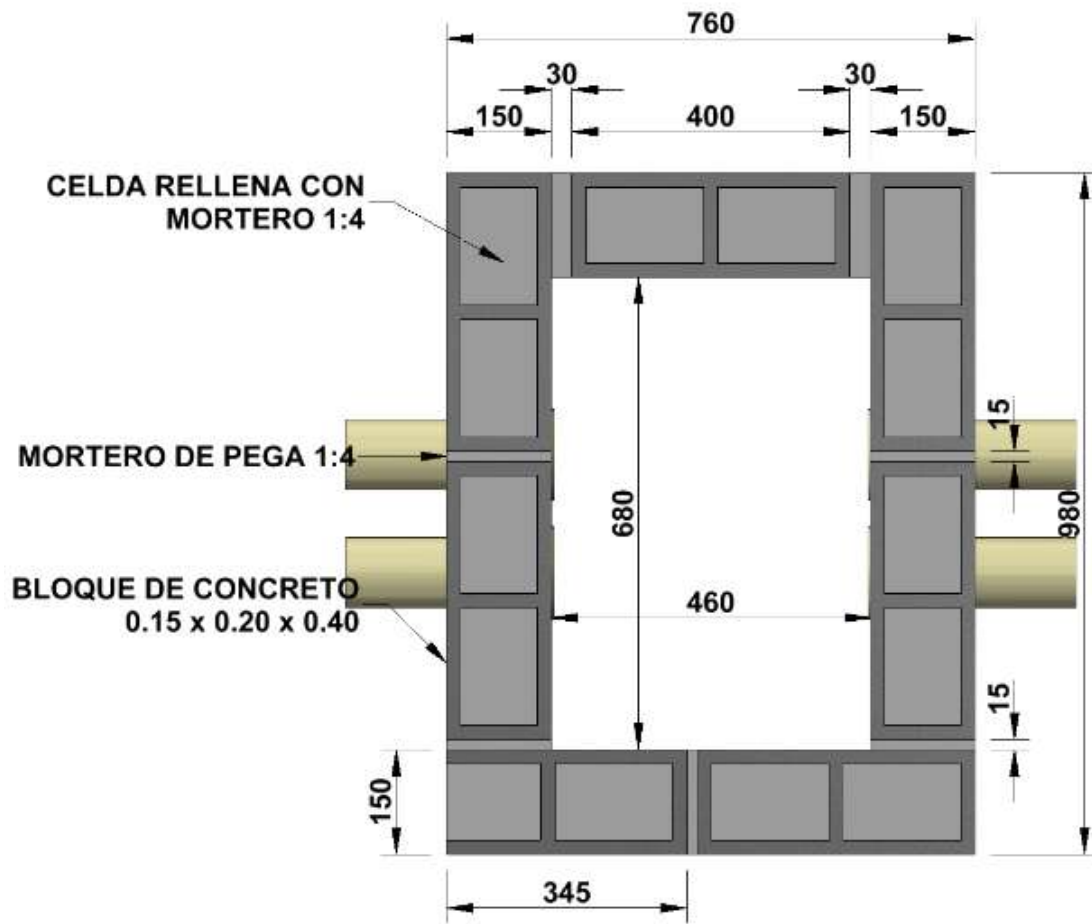
Esquema 9: Cajas en bloque de concreto – Vista en planta



Nota: Dimensiones en milímetros

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003	REV. 0
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
UNIDAD DE MEDIDA: Indicada		PÁGINA: 15 de 19	

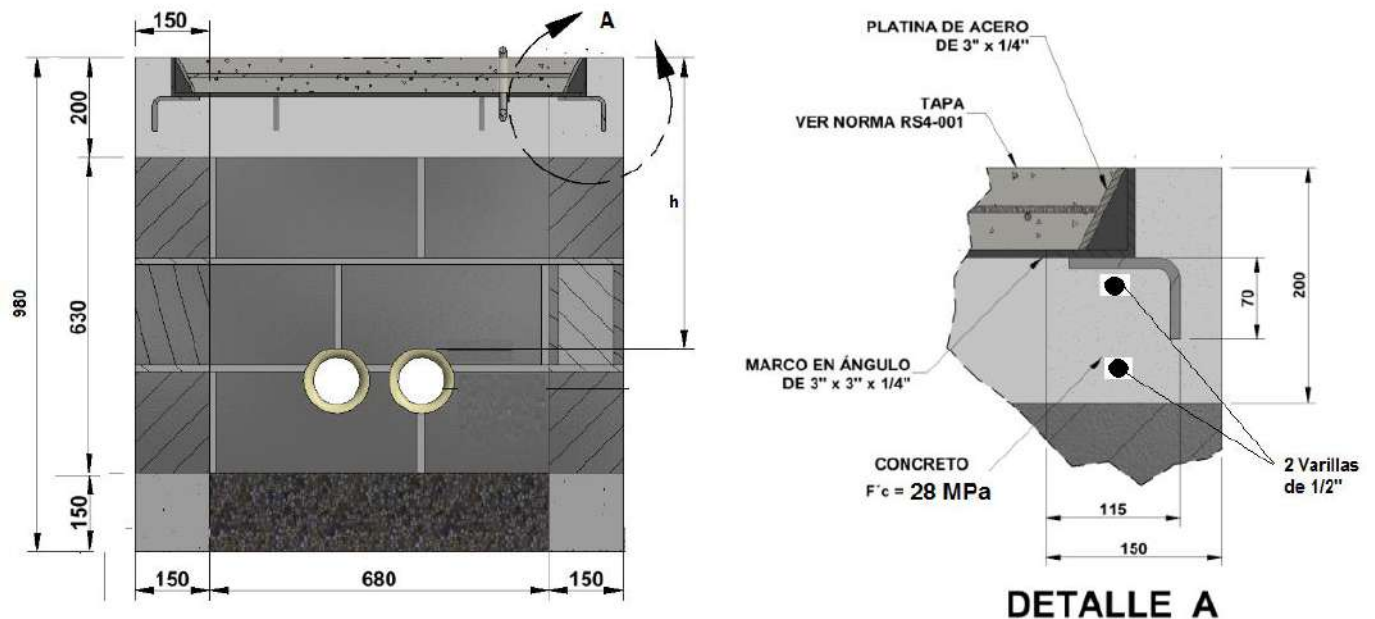
Esquema 10: Cajas en bloque de concreto – Vista en planta



Nota: Dimensiones en milímetros

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003		REV. 0	
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 16 de 19



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



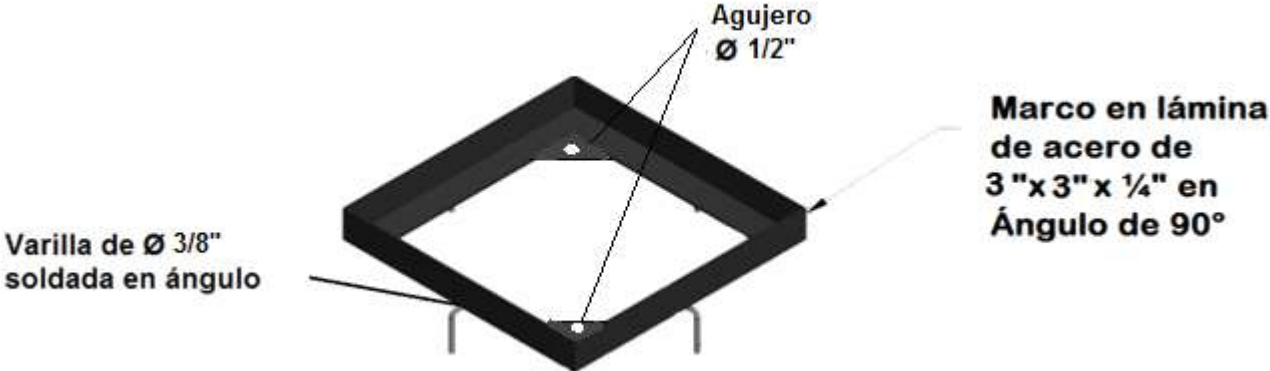
Nota: Dimensiones en milímetros

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:

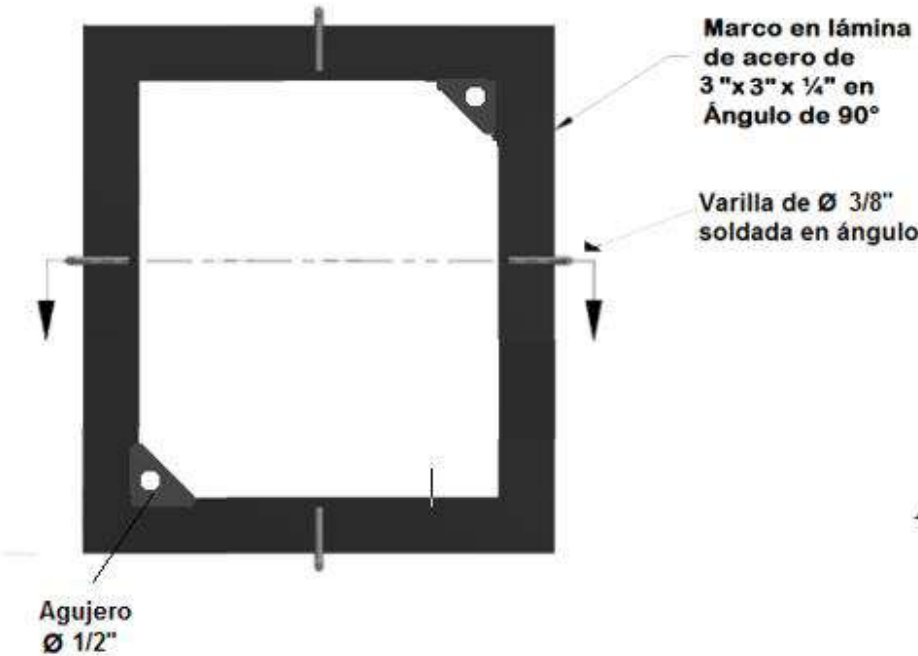
Tensión fase – fase (V)	Profundidad Ducto (m)
Alumbrado público	0,50
0 a 600	0,60
601 a 34500	0,75
34501 a 57500	1,00

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003	REV. 0
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A UNIDAD DE MEDIDA: Indicada PÁGINA: 17 de 19

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 TÉCNICA	RS3-003	REV. 0
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
UNIDAD DE MEDIDA: Indicada		PÁGINA: 18 de 19	



Esquema 13: Marco en lámina de acero – Sección transversal

**Varilla de $\varnothing \frac{3}{8}$ "
soldada en ángulo**



Nota:

Ver detalle de la tapa en norma RS4-001.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS3-003		REV. 0	
	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN ANDÉN	ELABORÓ: SAOV	REVISÓ: JAAR		
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 24/04/2018		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: Indicada	PÁGINA: 19 de 19