

TAAACSA®



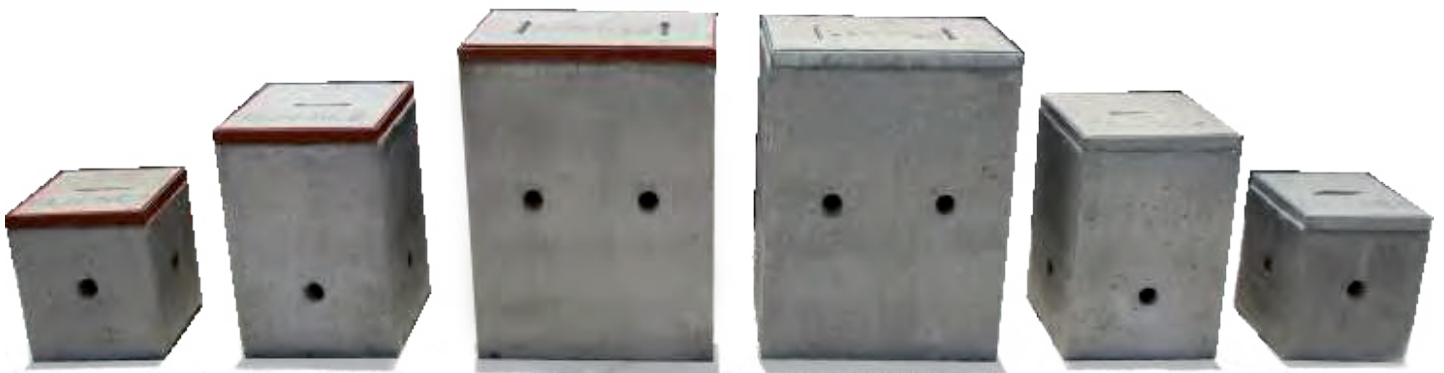
Prefabricados
FICHA TÉCNICA



DISTRIBUIDOR
CONFIABLE

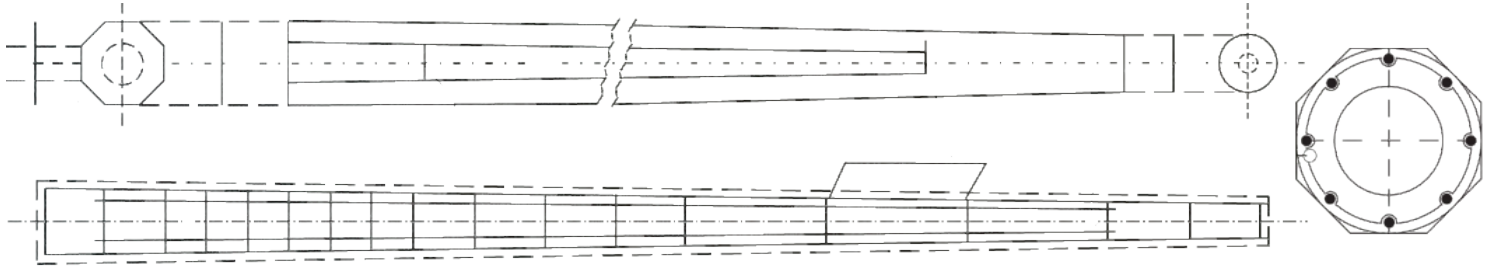
taacsa.com

- Índice.
- Postes de Concreto NORMA CFE.
- Postes para Alumbrado Público.
- Muretes para Medición de Energía Eléctrica.
- Bases de Concreto para Alumbrado Público.
- Registros de Concreto para Alumbrado Público.
- Registros para Baja Tensión y Registros para Servicios Compartidos.
- Registros para Media Tensión.
- Bases para transformador monofásicos y trifásicos con registro.
- Bóvedas para transformadores monofásicos y trifásicos.
- Pozos de Visita para Media Tensión.
- Pozos de Visita para Alta Tensión.
- Registros Telefónicos.
- Torrecillas.
- Tapas de Hierro Fundido y Acero.
- Postes tipo PAT.
- Productos de Concreto Polimérico.
- Prefabricados para Obra Civil.



POSTES DE CONCRETO

NORMA CFE



En el establecimiento del tendido aéreo para líneas eléctricas de baja y de media tensión, contamos con Postes de Concreto Reforzados Norma CFE, desde 7 mts hasta 15 mts, incluido el Poste Sección I; asimismo nuestros postes han sido utilizados con muy buenos resultados para el tendido de redes de comunicación por cable y para sostener luminarias de alumbrado.

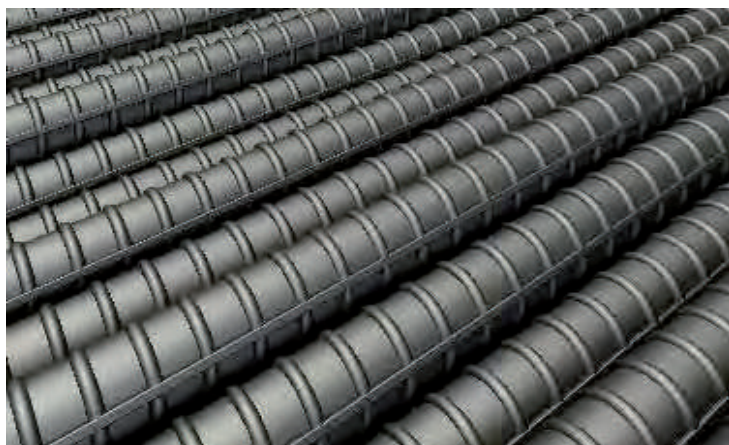
Siendo el poste un elemento clave para la seguridad y durabilidad de las obras, con nuestros productos tendrá la certeza de contar con materiales confiables y que exceden las normas de CFE.

TIPO DE POSTE	ESPECIFICACIÓN	MEDIDAS	PESO
POSTE DE CONCRETO REFORZADO 7-C 500	CFE-J6200-03	ALTURA 7 MTS, D. INFERIOR 279 MM D. SUPERIOR 174 MM	550 kg
POSTE DE CONCRETO REFORZADO 9-C 400	CFE-J6200-03	ALTURA 9 MTS, D. INFERIOR 285 MM D. SUPERIOR 150 MM	680 kg
POSTE DE CONCRETO REFORZADO 11-C 500	CFE-J6200-03	ALTURA 11 MTS, D. INFERIOR 315 MM DIÁMETRO SUPERIOR 150 MM	940 kg
POSTE DE CONCRETO REFORZADO 11-C 700	CFE-J6200-03	ALTURA 11 MTS, D. INFERIOR 315 MM	940 kg
POSTE DE CONCRETO REFORZADO 12-C 750	CFE-J6200-03	ALTURA 12 MTS, D. INFERIOR 330MM DIÁMETRO SUPERIOR 150 MM	1,050 kg
POSTE DE CONCRETO REFORZADO 13-C 600	CFE-J6200-03	ALTURA 13 MTS, D. INFERIOR 345MM DIÁMETRO SUPERIOR 150 MM	1,250 kg



POSTES DE CONCRETO

TIPO DE POSTE	ESPECIFICACIÓN	MEDIDAS	PESO
POSTE DE CONCRETO REFORZADO 14-700	CFE - J6200 - 03	ALTURA 14 MTS, DIÁMETRO INFERIOR 360 MM DIÁMETRO SUPERIOR 150 MM	1,450 kg
POSTE DE CONCRETO REFORZADO 15- 800	CFE - J6200 - 03	ALTURA 15 MTS, DIÁMETRO INFERIOR 375 MM DIÁMETRO SUPERIOR 150 MM	1,760 kg
POSTE DE CONCRETO SECCIÓN "I" 15 Mt.	CFE - J6301 - 53	ALTURA 15 MTS, PUNTA 20X150MM	1,500 kg
ANCLA CÓNICA C - 1	CFE - 2A400 - 10	ALTURA 14 CM, DIÁMETRO INFERIOR 26 CM DIÁMETRO SUPERIOR 7.5 CM	10 kg
ANCLA CÓNICA C - 3	CFE - 2A400 - 10	ALTURA 20 CM, DIÁMETRO INFERIOR 40 CM DIÁMETRO SUPERIOR 20 CM	39 kg



POSTES PARA ALUMBRADO PÚBLICO

El alumbrado público, que por supuesto se trata de un tema sobre seguridad, también hace referencia a la estética del espacio público, para ello contamos con dos tipos de productos, Postes Metálicos y Postes de Concreto.

Referente a los Postes de Concreto, podemos ofrecerle Cuadrados y Tipo Colonial, con acabados de pulido aparente o martelinado.



TIPO DE POSTE	PREPARADO	MEDIDAS	PESO
POSTE DE CONCRETO CUADRADO 6.1 mts	PERCHAS O NIPLÉ	BASE 22 X 22 CM PUNTA 13 X 15 CM	417 kg
POSTE DE CONCRETO CUADRADO 8.2 mts	PERCHAS O NIPLÉ	BASE 22 X 22 CM PUNTA 13 X 15 CM	611 kg
POSTE DE CONCRETO CUADRADO 11 mts	PERCHAS O NIPLÉ	BASE 22 X 22 CM PUNTA 13 X 15 CM	950 kg
POSTE DE CONCRETO CUADRADO 13 mts	PERCHAS O NIPLÉ	BASE 22 X 22 CM PUNTA 13 X 15 CM	1,160 kg

TIPO DE POSTE	PREPARADO	MEDIDAS	PESO
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 3.4 mts	PERCHAS O NIPLÉ	DIÁMETRO INFERIOR 115 MM DIÁMETRO SUPERIOR 62 MM	31 kg
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 4.4 mts	PERCHAS O NIPLÉ	DIÁMETRO INFERIOR 115 MM DIÁMETRO SUPERIOR 62 MM	33.3 kg
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 5 mts	PERCHAS O NIPLÉ	DIÁMETRO INFERIOR 130 MM DIÁMETRO SUPERIOR 70 MM	41 kg

POSTES PARA ALUMBRADO PÚBLICO

Para los Postes Metálicos, contamos para su obra con los tipos:

- * Cónico Circulares
- * Cónico Octagonales
- * Cónico Cuadrado
- * Recto Circular

con acabados Pintado o Galvanizado siempre con la ventaja de la flexibilidad para adaptarnos a sus requerimientos.



TIPO DE POSTE	PREPARADO	MEDIDAS	PESO
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 6 mts	PERCHAS O NIPLE	Diámetro Inferior 142 mm Diámetro Superior 70 mm	51 kg
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 7 mts	PERCHAS O NIPLE	Diámetro Inferior 154 mm Diámetro Superior 70 mm	62 kg
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 7.5 mts	PERCHAS O NIPLE	Diámetro Inferior 160 mm Diámetro Superior 70 mm	67 kg
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 8 mts	PERCHAS O NIPLE	Diámetro Inferior 178 mm Diámetro Superior 76 mm	79 kg
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 9 mts	PERCHAS O NIPLE	Diámetro Inferior 178 mm Diámetro Superior 76 mm	88 kg
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 10 mts	PERCHAS O NIPLE	Diámetro Inferior 190 mm Diámetro Superior 80 mm	139 kg
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 11 mts	PERCHAS O NIPLE	Diámetro Inferior 201 mm Diámetro Superior 80 mm	159 kg
POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR U OCTAGONAL CALIBRE 11 12 mts	PERCHAS O NIPLE	Diámetro Inferior 220 mm Diámetro Superior 88 mm	180 kg



MURETES PARA MEDICIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

De vital importancia para ofrecer una solución práctica y eficiente en la medición del consumo de energía en viviendas, contamos con los Muretes de Medición que están fabricados conforme a la norma de CFE aplicable.

Fabricados con diseños estéticos y funcionales, podemos ofrecer diseños especiales que se adapten a las necesidades de los constructores pensando en exceder sus expectativas.

TIPO DE MURETE	MEDIDAS	PESO
MURETE DE MEDICIÓN ACOMETIDA SUBTERRÁNEA DE UN SERVICIO	ALTURA 254 CM BASE Y PARTE ALTA 17 X 20 CM	182 kg
MURETE DE MEDICIÓN ACOMETIDA SUBTERRÁNEA DE DOS SERVICIOS	ALTURA 254 CM BASE Y PARTE ALTA 17 X 28 CM	287 kg
MURETE DE MEDICIÓN ACOMETIDA AÉREA DE UN SERVICIO	ALTURA 293 CM ACOMETIDA AÉREA 240 CM BASE Y PARTE ALTA 17 X 20 CM	226 kg
MURETE DE MEDICIÓN ACOMETIDA AÉREA DE DOS SERVICIOS	ALTURA 202 CM ACOMETIDA AÉREA 238 CM BASE Y PARTE ALTA 17 X 28 CM	346 kg
MURETE DE MEDICIÓN TRIFILAR UNO O DOS SERVICIOS NORMA: CFE-EM-BT112	BASE 39 X 25.5 CM BASE Y PARTE ALTA 39 X 26.5 CM	260 kg



BASES DE CONCRETO PARA ALUMBRADO PÚBLICO

Buscando proveer soluciones rentables a nuestros clientes es que desarrollamos una extensa línea de bases para postes de metal, diseñadas para soportar postes de distintos tamaños y calibres instalados tanto en terrenos blandos como duros, estas bases generan importantes ahorros en tiempos de instalación y aseguran la calidad de su obra.

Contamos con una extensa línea de medidas y acabados para los diferentes proyectos de alumbrado público con instalaciones subterráneas, estos productos han sido probados a lo largo de los años generando rapidez, ahorro y excelente calidad en la ejecución de obra.

TIPO DE BASE	ANCLAS	MEDIDAS	PESO
BASE RECTANGULAR PARA POSTE METÁLICO	GALVANIZADAS O NEGRAS	40 x 40 x 60 cm	192 kg
BASE RECTANGULAR PARA POSTE METÁLICO	GALVANIZADAS O NEGRAS	40 x 40 x 80 cm	256 kg
BASE RECTANGULAR PARA POSTE METÁLICO	GALVANIZADAS O NEGRAS	40 x 40 x 100 cm	320 kg
BASE RECTANGULAR PARA POSTE METÁLICO	GALVANIZADAS O NEGRAS	40 x 40 x 120 cm	384 kg

TIPO DE BASE	ANCLAS	MEDIDAS	PESO
BASE PIRAMIDAL PARA POSTE METÁLICO	GALVANIZADAS O NEGRAS	30 x 80 x 80 cm	584 kg
BASE PIRAMIDAL PARA POSTE METÁLICO	GALVANIZADAS O NEGRAS	40 x 75 x 70 cm	506 kg
BASE PIRAMIDAL PARA POSTE METÁLICO	GALVANIZADAS O NEGRAS	40 x 80 x 100 cm	800 kg
BASE PIRAMIDAL PARA POSTE METÁLICO	GALVANIZADAS O NEGRAS	40 x 80 x 140 cm	1,120 kg



REGISTROS DE CONCRETO PARA ALUMBRADO PÚBLICO

TIPO DE REGISTRO	HERRAJES	MEDIDAS	PESO
REGISTRO PARA ALUMBRADO PÚBLICO CON MARCO Y CONTRAMARCO	GALVANIZADO / PINTADO	33 x 33 x 40 cm	51 kg
REGISTRO PARA ALUMBRADO PÚBLICO CON MARCO Y CONTRAMARCO	GALVANIZADO / PINTADO	40 x 40 x 40 cm	71 kg
REGISTRO PARA ALUMBRADO PÚBLICO CON MARCO Y CONTRAMARCO	GALVANIZADO / PINTADO	40 x 40 x 60 cm	91 kg
REGISTRO PARA ALUMBRADO PÚBLICO CON MARCO Y CONTRAMARCO	GALVANIZADO / PINTADO	40 x 60 x 60 cm	118 kg
REGISTRO PARA ALUMBRADO PÚBLICO CON MARCO Y CONTRAMARCO	GALVANIZADO / PINTADO	40 x 60 x 80 cm	152 kg



REGISTROS PARA BAJA TENSIÓN Y REGISTROS PARA SERVICIOS COMPARTIDOS

TIPO DE REGISTRO	NORMA 2008	MEDIDAS	PESO
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 1	CFE - RBTB - 1	50 x 80 x 65 cm	245 kg
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN EN ARROYO TIPO 1	CFE - RBTA - 1	50 x 80 x 75 cm	265 kg
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 2	CFE - RBTB - 2	66 x 100 x 65 cm	315 kg
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN EN ARROYO TIPO 2	CFE - RBTA - 2	66 x 100 x 75 cm	355 kg



REGISTROS PARA BAJA TENSIÓN Y PARA SERVICIOS COMPARTIDOS

TIPO DE REGISTRO	NORMA 2005	MEDIDAS	PESO
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 1 PARA CRUCE DE CALLE	CFE - TN - RBTBCC - 1	50 x 80 x 90 cm	330 kg
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 2 PARA CRUCE DE CALLE	CFE - TN - RBTBCC - 2	66 x 100 x 90cm	443 kg
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN Y SERVICIOS COMPARTIDOS EN BANQUETA TIPO 1	CFE - TN - RBTBSC - 1	50 x 120 x 65 cm	362 kg
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN Y SERVICIOS COMPARTIDOS EN ARROYO TIPO 1	CFE - TN - RBTASC - 1	50 x 120 x 65 cm	433 kg
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN Y SERVICIOS COMPARTIDOS EN BANQUETA TIPO 2	CFE - TN - RBTBSC - 2	66 x 120 x 65 cm	420 kg
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN Y SERVICIOS COMPARTIDOS EN ARROYO TIPO 2	CFE - TN - RBTASC - 2	66 x 120 x 65 cm	505 kg



REGISTROS PARA MEDIA TENSIÓN

Sin lugar a dudas las obras subterráneas registran cada vez un incremento en relación a las aéreas, sobretodo en las zonas urbanas, para ello contamos con registros de media tensión tanto de norma CFE como de diseños especiales que eficientan los tiempos de ejecución de la obra y las convierten en más seguras. Contamos también con registros de transición para obras híbridas.

TIPO DE REGISTRO	NORMA 2005	MEDIDAS	PESO
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 3	CFE-TN-RMTB-3	116 x 116 x 116 cm	1,355 kg
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO 3	CFE-TN-RMTA-3	116 x 116 x 116 cm	1,620 kg
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 4	CFE-TN-RMTB-4	150 x 150 x 150 cm	2,070 kg
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO 4	CFE-TN-RMTA-4	150 x 150 x 150 cm	2,868 kg
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 4 CON TAPA CUADRADA	CFE-TN-RMTB4TC	150 x 150 x 150 cm	1,895 kg



REGISTROS PARA MEDIA TENSIÓN

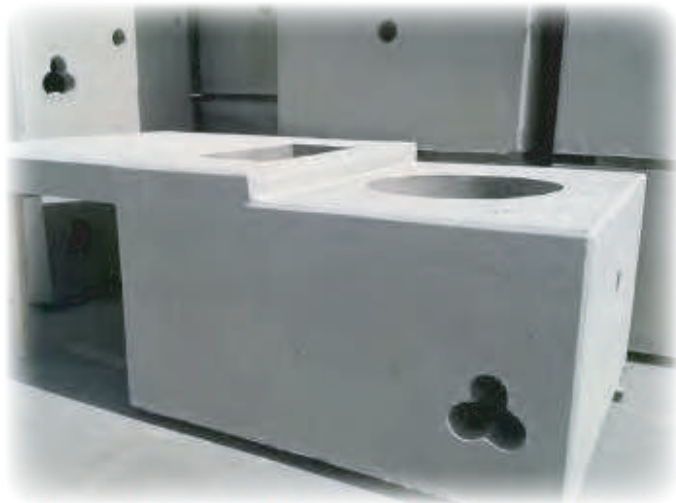
TIPO DE REGISTRO	NORMA 2008	MEDIDAS	PESO
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 4	CFE-RMTB-4	150 x 150 x 90 cm	1,895 kg
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO 4	CFE-RMTA-4	150 x 150 x 90 cm	2,570 kg
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 4 CON TAPA CUADRADA	CFE-RMTB4TC	150 x 150 x 150 cm	1,895 kg
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 7	CFE-RMTB-7	100 x 100 x 90 cm	570 kg

TIPO DE REGISTRO	NORMA 2008	MEDIDAS	PESO
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 3	CFE-RMTB-3	116 x 116 x 90 cm	1,050 kg
REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO 3	CFE-RMTA-3	116 x 116 x 90 cm	1,332 kg



BASES PARA TRANSFORMADOR MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS CON REGISTRO

TIPO DE BASE	NORMA 2008	MEDIDAS	PESO
BASE PARA TRANSFORMADOR MONOFÁSICO CON REGISTRO MT TIPO 3 EN BANQUETA	CFE-BTMRMTB-3	166x116x90cm	1,660 kg
BASE PARA TRANSFORMADOR MONOFÁSICO CON REGISTRO MT TIPO 4 EN BANQUETA	CFE-BTTRMTB-4	176x155x90cm	2,500 kg
BASE PARA TRANSFORMADOR MONOFÁSICO CON REGISTRO REDUCIDO TIPO 5	CFE-BTMRR-5	112x150x110cm	990 kg
BASE PARA TRANSFORMADOR MONOFÁSICO CON REGISTRO REDUCIDO TIPO 6	CFE-BTTRR-6	210x205x110cm	2,220 kg



TIPO DE REGISTRO	NORMA 2005	MEDIDAS	PESO
REGISTRO CON VENTANA PARA TRANSFORMADOR EN BANQUETA TIPO 3	CFE-TN-BT1FRMTB3	166x116x116cm	1,800 kg
REGISTRO CON VENTANA PARA TRANSFORMADOR EN ARROYO TIPO 3	CFE-TN-BT1FRMTA3	166x116x116cm	1,870 kg
REGISTRO CON VENTANA PARA TRANSFORMADOR EN BANQUETA TIPO 4	CFE-TN-BT3FRMTB4	176x176x150cm	2,990 kg
REGISTRO CON VENTANA PARA TRANSFORMADOR EN ARROYO TIPO 4	CFE-TN-BT3FRMTA4	176x176x150cm	3,080 kg

BÓVEDAS PARA MEDIA TENSIÓN

MONOFÁSICO

TIPO DE BÓVEDA	NORMA 2005	MEDIDAS	PESO
BÓVEDA CIRCULAR PARA TRANSFORMADOR SUMERGIBLE	CFE-TN-BTSB	146 x 178 cm	1,600 kg

TIPO DE BÓVEDA	NORMA 2008	MEDIDAS	PESO
BÓVEDA PARA TRANSFORMADOR SUMERGIBLE DE 13 A 23 KV EN BANQUETA.	CFE - BTMS13BC	116 x 156 x 200 cm	3,100 kg
BÓVEDA CIRCULAR PARA TRANSFORMADOR SUMERGIBLE DE 13 A 23 KV	CFE - BTMS13BR	146 x 200 cm	2,400 kg
BÓVEDA PARA TRANSFORMADOR SUMERGIBLE DE 34.5 KV EN BANQUETA	CFE - BTMS34B	170 x 200 x 210 cm	5,700 kg



TRIFÁSICO

TIPO DE BÓVEDA	NORMA 2008	MEDIDAS	PESO
BÓVEDA PARA TRANSFORMADOR DE 300 KVA EN BANQUETA	CFE - BT300B	210 x 330 x 230 cm	8,800 kg
BÓVEDA PARA TRANSFORMADOR DE 500 KVA EN BANQUETA	CFE - BT500B	230 x 350 x 250 cm	10,700 kg
BÓVEDA PARA TRANSFORMADOR SUMERGIBLE DE 225 KV EN BANQUETA	CFE - BTTH225B	180 x 240 x 220 cm	6,100 kg

TIPO DE BÓVEDA	NORMA 2005	MEDIDAS	PESO
BÓVEDA PARA TRANSFORMADOR DE 300 KVA EN ARROYO	CFE - TN-BT300A	250 x 350 x 230 cm	15,500 kg
BÓVEDA PARA TRANSFORMADOR DE 500 KVA EN ARROYO	CFE - TN-BT500A	250 x 370 x 230 cm	17,600 kg

POZOS DE VISITA PARA MEDIA TENSIÓN

Fabricados con altas especificaciones de calidad, los pozos de visita de media tensión son la solución ideal ya sea para nuevas redes subterráneas o para reemplazar las redes aéreas en los casos cada vez más frecuentes en que se desea eliminar la contaminación visual de los cables aéreos o cuando se pretende restaurar zonas históricas o coloniales.

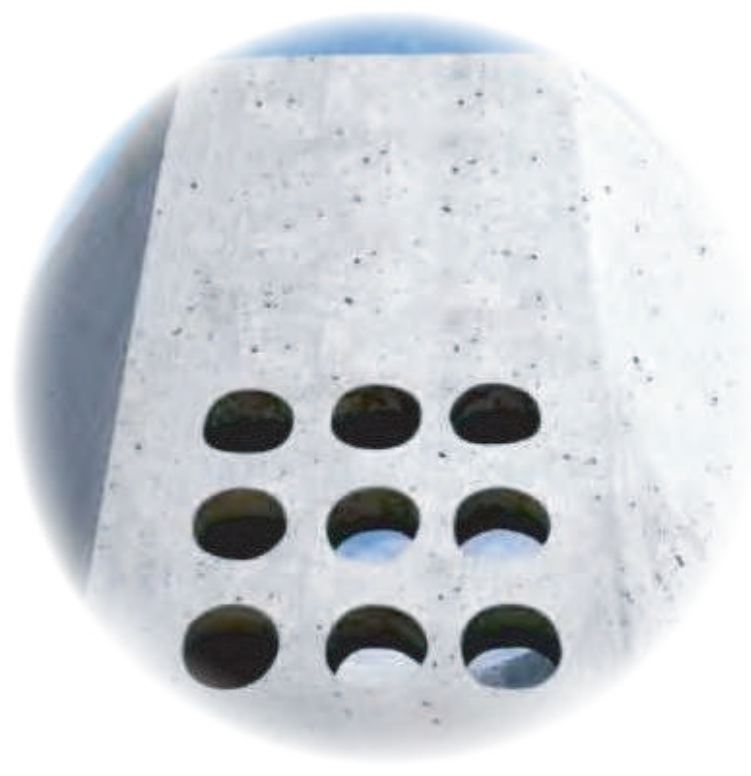
TIPO DE POZO	NORMA 2005	MEDIDAS	PESO
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "P"	CFE-TN-PVMTBP	170x300x210cm	5,400 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO "P"	CFE-TN-PVMTAP	170x300x210cm	6,180 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "L"	CFE-TN-PVMTBL	200x200x210cm	4,500 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO "L"	CFE-TN-PVMTAL	200x200x210cm	4,700 kg

TIPO DE POZO	NORMA 2008	MEDIDAS	PESO
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "P"	CFE - PVMTBP	170 x 300 x 150 cm	5,200 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO "P"	CFE - PVMTAP	170 x 300 x 150 cm	5,300 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "L"	CFE - PVMTBL	200 x 200 x 150 cm	4,050 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO "L"	CFE - PVMTAL	200 x 200 x 150 cm	4,100 kg



POZOS DE VISITA PARA MEDIA TENSIÓN

TIPO DE POZO	NORMA 2005	MEDIDAS	PESO
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO "T"	CFE - TN - PVMTAT	200x260x210cm	5,640 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "T"	CFE - TN - PVMTBT	200x260x210cm	5,541 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "X" TAPA CUADRADA	CFE - TN - PVMTBTCX	260x260x210cm	5,230 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "X"	CFE - TN - PVMTBX	260x260x210cm	5,580 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO "X"	CFE - TN - PVMTAX	260x260x210cm	6,156 kg



TIPO DE POZO	NORMA 2008	MEDIDAS	PESO
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO "T"	CFE - PVMTAT	200x260x150cm	5,000 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "T"	CFE - PVMTBT	260x200x150cm	4,900 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "X" CON TAPA CUADRADA	CFE - PVMTBXC	260x260x150cm	5,050 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "X"	CFE - PVMTBX	260x260x150cm	5,400 kg
POZO DE VISITA DE MEDIA TENSIÓN EN ARROYO TIPO "X"	CFE - PVMTAX	260x260x150cm	5,500 kg

POZOS DE VISITA PARA ALTA TENSIÓN

Obras de infraestructura que se realizan en las diferentes ciudades del país, requieren que se bajen al subsuelo las líneas de Alta Tensión, la rapidez con la que esto se debe hacer y la precisión requiere un Pozo prefabricado, así ofrecemos soluciones que se adapten a su obra y estén normados.

TIPO DE POZO	NORMA 2008	MEDIDAS	PESO
POZO DE VISITA DE ALTA TENSIÓN TIPO "X"	CFE - TN - PVATX	300x300x255 cm	13,200 kg
POZO DE VISITA DE ALTA TENSIÓN TIPO "L"	CFE - TN - PVATL	330x330x255 cm	16,100 kg
POZO DE VISITA DE ALTA TENSIÓN TIPO P DE EMPALME/PASO E-69/P115	CFE - TN - PVATP.115	430x330x255 cm	22,400 kg
POZO DE VISITA DE ALTA TENSIÓN DE EMPALME TIPO E-115-138 KV	CFE - TN - PVATE	530x370x255 cm	29,800 kg
POZO DE VISITA DE ALTA TENSIÓN TIPO "T"	CFE - TN - PVATT	560x380x255 cm	28,600 kg

NOTA: Para nivel freático o rocoso considerar una altura exterior de 215 cm.



REGISTROS TELEFÓNICOS

Los prefabricados para redes de telecomunicación son cada vez más utilizados por los beneficios en cuanto ahorro de tiempo y alta calidad estandarizada que generan a los constructores de este tipo de redes.

En Centrifugados Mexicanos contamos con toda la gama de registros especificados por TELMEX y SCT.

Conscientes de las necesidades de cada proyecto es que hemos desarrollado líneas de productos tanto de concreto hidráulico como de fibra de vidrio con tapas de concreto polimérico.



TIPO DE REGISTRO	MEDIDAS	PESO
REGISTRO DE CONCRETO PARA REDES TELEFÓNICAS TIPO L1T	73 x 63 x 68 cm	515 kg
REGISTRO DE CONCRETO PARA REDES TELEFÓNICAS TIPO L2T	133 x 63 x 68 cm	790 kg
REGISTRO DE CONCRETO PARA REDES TELEFÓNICAS TIPO L3T	163 x 73 x 68 cm	1008 kg
REGISTRO DE CONCRETO PARA REDES TELEFÓNICAS TIPO L4T	213 x 73 x 68 cm	1,250 kg
REGISTRO DE CONCRETO PARA REDES TELEFÓNICAS TIPO L5T	213 x 111 x 128 cm	2,800 kg
REGISTRO DE CONCRETO PARA REDES TELEFÓNICAS TIPO L6T	270 x 118 x 135 cm	4,500 kg
REGISTRO DE CONCRETO PARA REDES TELEFÓNICAS TIPO M2T	330 x 145 x 135 cm	7,100 kg
REGISTRO DE CONCRETO PARA REDES TELEFÓNICAS TIPO K2C	190 x 115 x 90 cm	2,800 kg



NOTA:

**REGISTROS TELEFÓNICOS
ALTERNOS CONSULTAR CON
EL ASESOR COMERCIAL!!!**

TORRECILLAS

Una opción a los postes de concreto reforzado, son las torrecillas de metal, en las que se pueden hacer cruce de conexiones, fabricadas con especificaciones de CFE, en diversas medidas, tal y como lo indica la especificación.

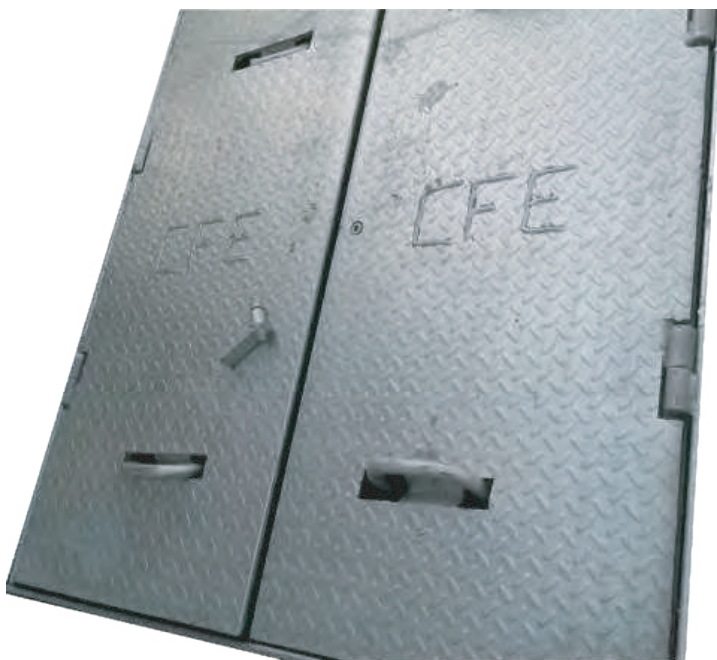
TIPO DE TORRECILLA	ESPECIFICACIÓN	MEDIDAS	PESO
TORRE ARMADA DE ACERO TUBULAR SENCILLA DE 9 MTS	CFE-J6100-56	30x10.16x900cm	380 kg
TORRE ARMADA DE ACERO TUBULAR DOBLE DE 9 MTS	CFE-J6100-56	30x10.16x900cm	610 kg
TORRE ARMADA DE ACERO TUBULAR SENCILLA DE 11 MTS	CFE-J6100-56	30x10.16x1100cm	460 kg
TORRE ARMADA DE ACERO TUBULAR DOBLE DE 11 MTS	CFE-J6100-56	30x10.16x1100cm	780 kg
TORRE ARMADA DE ACERO TUBULAR SENCILLA DE 12 MTS	CFE-J6100-56	30x10.16x1200cm	500 kg
TORRE ARMADA DE ACERO TUBULAR DOBLE DE 12 MTS	CFE-J6100-56	30x10.16x1200cm	790 kg
TORRE ARMADA DE ACERO TUBULAR SENCILLA DE 13 MTS	CFE-J6100-56	30x10.16x1300cm	540 kg
TORRE ARMADA DE ACERO TUBULAR DOBLE DE 13 MTS	CFE-J6100-56	30x10.16x1300cm	850 kg



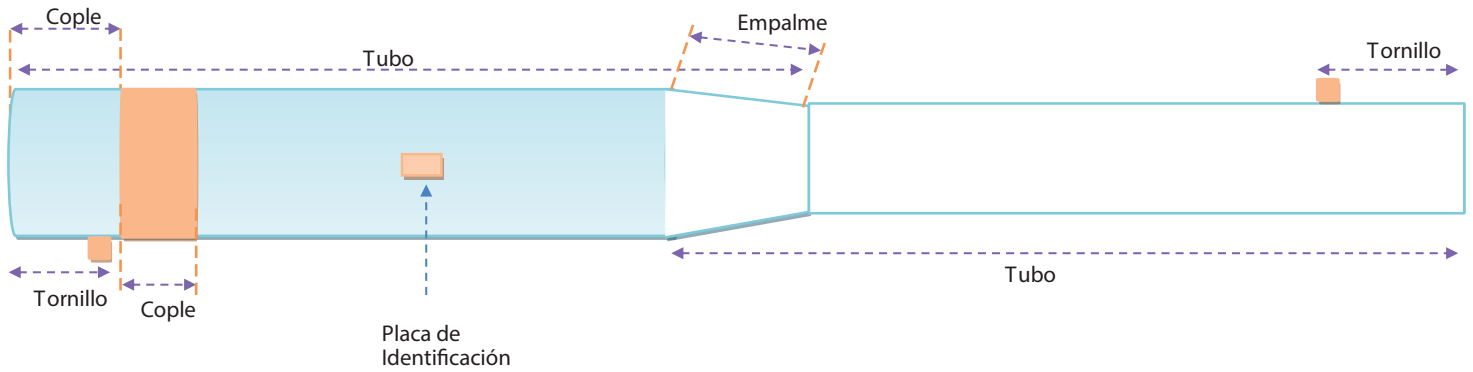
TAPAS DE HIERRO FUNDIDO Y ACERO

Como un complemento necesario para la instalación y funcionamiento de los registros de media y alta tensión, contamos con una línea de productos de las mejores marcas nacionales fabricados en base a las especificaciones de la CFE, tanto para líneas instaladas en la banqueta como arroyo vehicular.

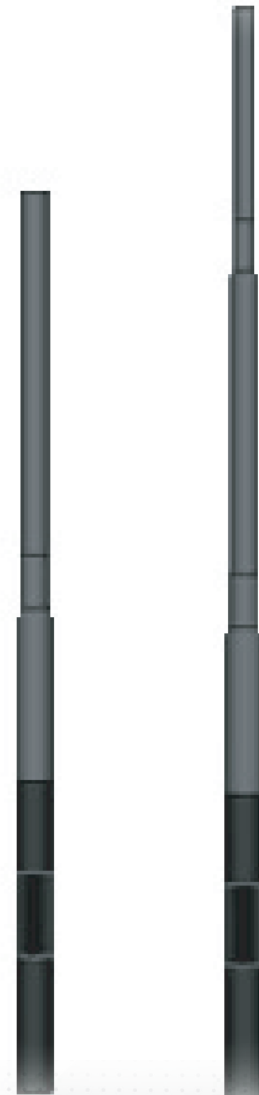
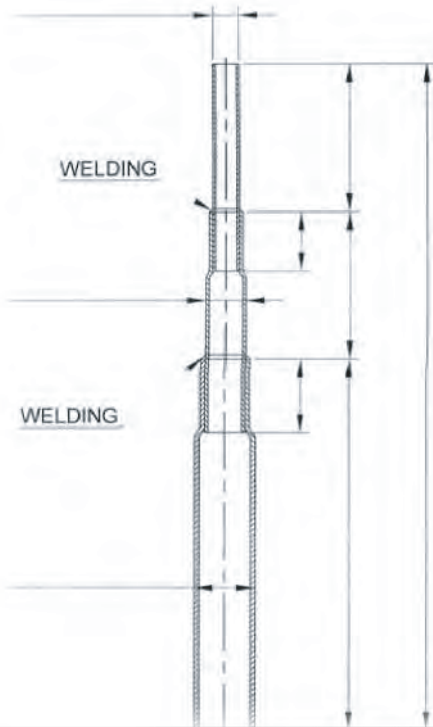
TIPO DE TAPA	NORMA	MEDIDAS	PESO
TAPA DE ACERO ANTIDERRAPANTE GALVANIZADA	CFE - TLAABB	150 x 150 cm	175 kg
ARO Y TAPA 84-B	CFE - 2D100 - 04	84 cm diámetro	120 kg
ARO Y TAPA 84-A	CFE - 2D100 - 37	84 cm diámetro	245 kg



POSTES TIPO PAT



TIPO POSTE PAT	DIMENSIONES
Poste Pat 12 m	8" (7.62 m)/6" (4.57 m)
Poste Pat 13 m	8" (8.20 m)/6" (5.0 m)
Poste Pat 15 m	10" (6.30 m)/8" (6.30 m)/6" (2.80 m)
Poste Pat 17 m	10" (7.80 m)/8" (6.20 m)/6" (3.70m)
Poste Pat 18 m	10" (8.80m)/8" (6.20 m)/6" (3.70 m)



PRODUCTOS DE CONCRETO POLIMÉRICO

Como parte de nuestro continuo desarrollo de productos de innovación contamos con la línea de concreto polimérico hechos a base de una combinación de minerales inorgánicos, resina poliéster y fibra de vidrio. Estos cumplen con las características físicas, químicas y mecánicas requeridas por las especificaciones y/o normas para el funcionamiento óptimo en su uso final. En este segmento de productos ofrecemos soluciones para la obra eléctrica, civil, pluvial, mobiliario urbano y decorativo así como para el desarrollo de proyectos especiales.

El material polimérico es muy versátil, por lo que se puede ofrecer productos con acabado natural o en diversas coloraciones hechas por medio de una pigmentación integral que se adapta a los requerimientos técnicos o arquitectónicos. También cuenta con medidas especiales de acuerdo al proyecto.



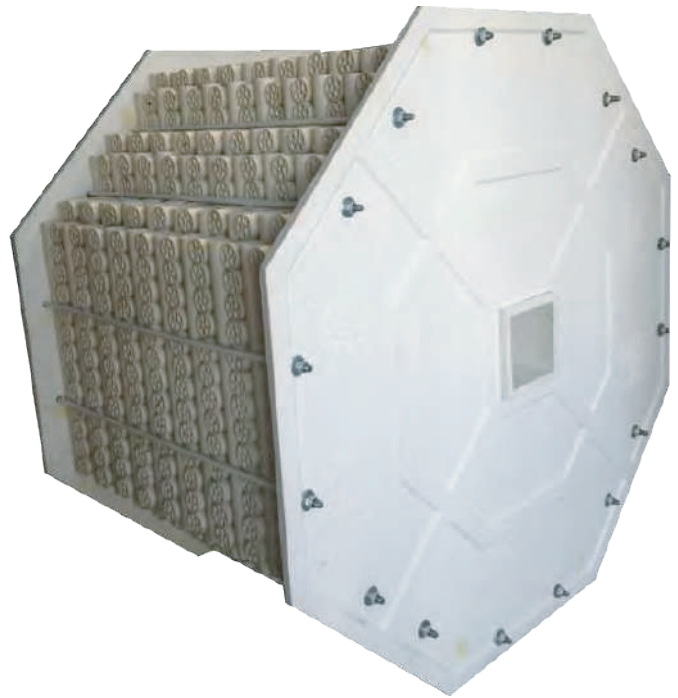
REGISTROS PARA BAJA TENSIÓN

TIPO DE REGISTRO	NORMA	MEDIDAS	PESO
REGISTRO PARA BAJA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 1 DE CONCRETO POLIMÉRICO Y FIBRA DE VIDRIO	CFE - RBTB1	56 x 86 x 65 cm	52 kg
REGISTRO PARA BAJA TENSIÓN EN ARROYO TIPO 1 DE CONCRETO POLIMÉRICO Y FIBRA DE VIDRIO	CFE - RBTA1	56 x 86 x 65 cm	68.5 kg
REGISTRO PARA BAJA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 2 DE CONCRETO POLIMÉRICO Y FIBRA DE VIDRIO	CFE - RBTB2	72 x 106 x 65 cm	75.5 kg
REGISTRO PARA BAJA TENSIÓN EN ARROYO TIPO 2 DE CONCRETO POLIMÉRICO Y FIBRA DE VIDRIO	CFE - RBTA2	72 x 106 x 65 cm	100 kg
REGISTRO PARA BAJA TENSIÓN EN BANQUETA PARA CRUCE DE CALLE TIPO 1 DE CONCRETO POLIMÉRICO Y FIBRA DE VIDRIO	CFE - RBTBCC1	56 x 86 x 90 cm	54.5 kg
REGISTRO PARA BAJA TENSIÓN EN BANQUETA PARA CRUCE DE CALLE TIPO 2 DE CONCRETO POLIMÉRICO Y FIBRA DE VIDRIO	CFE - RBTBCC2	72 x 106 x 90 cm	78 kg

CARACTERÍSTICAS DEL CONCRETO POLIMÉRICO

El espesor de las piezas es menor, debido a la capacidad estructural del material haciéndolos más ligeros y hasta cinco veces más resistentes que otros materiales. No se requiere equipo especial para su manejo debido al peso.

- * Menor costo de instalación.
- * Gran resistencia a la humedad.
- * Bajo costo de mantenimiento y un largo ciclo de vida.
- * Estéticamente superior a los materiales en el mercado.
- * Logotipos personalizados y gran variedad de colores y acabados.
- * No es reciclable, por lo mismo no es susceptible al robo.
- * En zonas de alta corrosión (la costa), las piezas no se degradan.
- * Su precio es significativamente menor al sustituir piezas de fierro fundido y de acero.



BIOCONTACTOR PARA TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS



TAPA DE ESTRATIFICADO POLIMÉRICO PARA TRINCHERAS



REGISTRO DE ALUMBRADO PERSONALIZADO

REGISTROS PARA MEDIA TENSIÓN

TIPO DE REGISTRO	NORMA	MEDIDAS	PESO
REGISTRO PARA MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 3 DE CONCRETO POLIMÉRICO Y FIBRA DE VIDRIO	CFE - RMTB3	116x116x90cm	150 kg
REGISTRO PARA MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 4 DE CONCRETO POLIMÉRICO Y FIBRA DE VIDRIO	CFE - RMTB4	150x150x90cm	260 kg



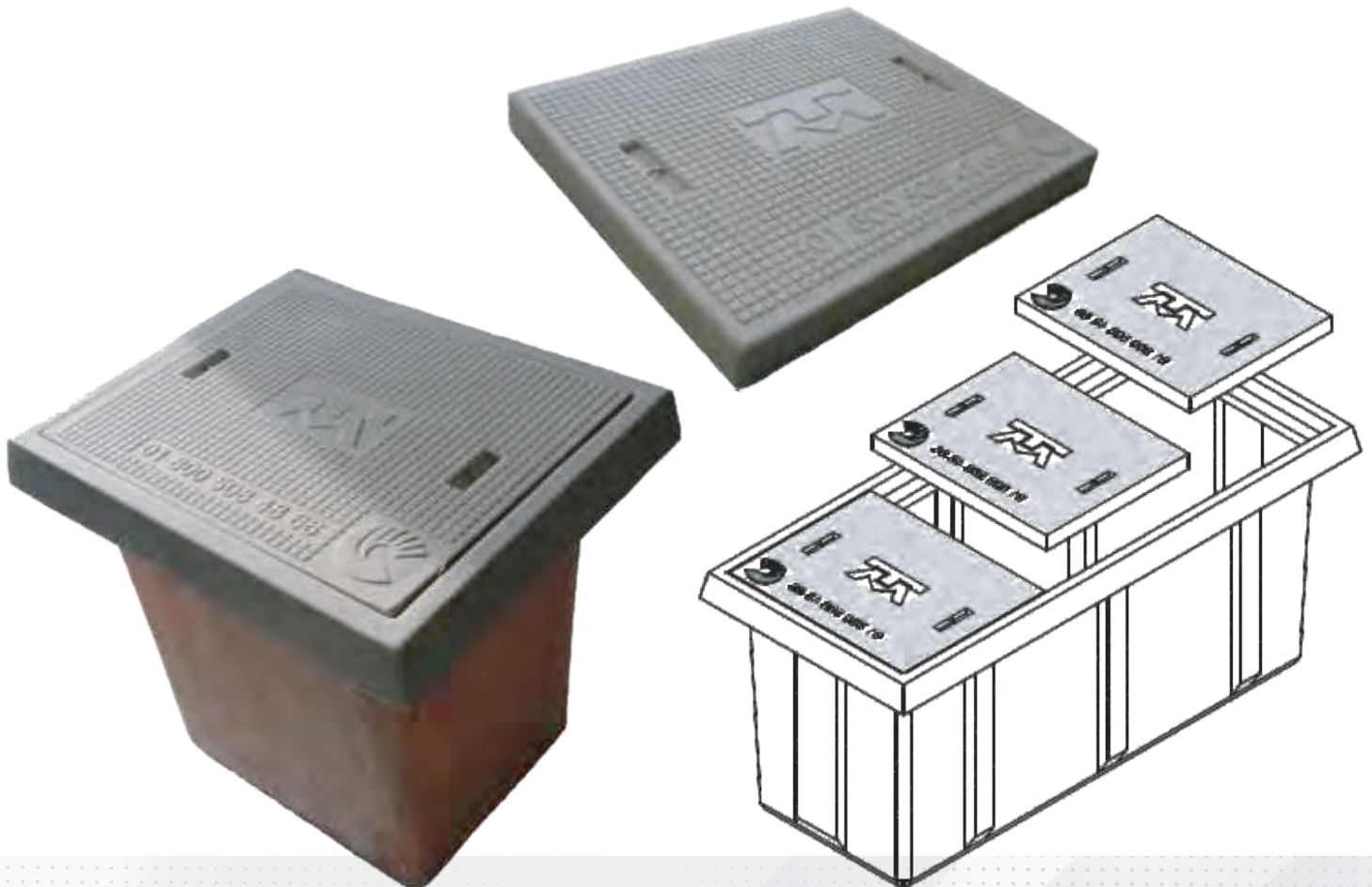
HIDRÁULICA



TIPO	MEDIDAS	PESO
BROCAL Y TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO PARA REGISTRO PLUVIAL/ALCANTARILLADO CIEGO O CON VENTILACIÓN.	Diámetro Externo: 79 cm Altura: 12 cm	83 kg
BROCAL Y TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO PARA CISTERNA	Diámetro Externo: 55 cm Altura: 5 cm	26.1 kg
REJILLA Y CONTRAMARCO	70x100 cm	59 kg

REGISTROS PARA COMUNICACIONES

TIPO DE REGISTRO	NORMA	MEDIDAS	PESO
REGISTRO FIBRA DE VIDRIO Y CONCRETO POLIMÉRICO COMUNICACIONES		44 x 64 x 60 cm	30.5 kg
REGISTRO FIBRA DE VIDRIO Y CONCRETO POLIMÉRICO COMUNICACIONES		53 x 53 x 40 cm	18 kg
REGISTROS TELEFÓNICOS L1T		69 X 58 X 68 cm	58.5 kg
REGISTROS TELEFÓNICOS L2T		128 X 58 X 68 cm	103 kg
REGISTROS TELEFÓNICOS L3T		155 X 58 X 68 cm	143 kg
REGISTRO PARA FIBRA ÓPTICA EN EL ACOTAMIENTO DE CARRETERAS "SCT"	N-CTR-CAR-1- 08-002/01	112 X 125 X 60 cm	130 kg
REGISTRO PARA FIBRA ÓPTICA EN EL ACOTAMIENTO DE CARRETERAS "SCT"	N-CSV-CAR-6-01-008-11	115 x 115 x 100 cm	128 kg
REGISTRO PARA FIBRA ÓPTICA EN EL ACOTAMIENTO DE CARRETERAS "SCT"	N-CSV-CAR-6-01-008-11	60 x 60 x 40 cm	60.5 kg



ALUMBRADO PÚBLICO

TIPO DE REGISTRO	MEDIDAS	PESO
REGISTRO CIRCULAR DE 40 CM PARA ALUMBRADO, DE CONCRETO POLIMÉRICO Y PVC	Diámetro Externo: 37 cm Altura: 40 cm	10.5 kg
REGISTRO CIRCULAR DE 60 CM PARA ALUMBRADO, DE CONCRETO POLIMÉRICO Y PVC	Diámetro Externo: 37 cm Altura: 60 cm	12 kg
REGISTRO CIRCULAR DE 40 CM PARA ALUMBRADO, DE CONCRETO POLIMÉRICO Y POLIETILENO (CUBETA)	Diámetro Externo: 37 cm Altura: 40 cm	10 kg
REGISTRO PARA ALUMBRADO PÚBLICO ANTIVANDALISMO	Diámetro Externo: 37 cm Altura: 40 cm	10.9 kg



JUEGO DE ARO Y TAPA 84-B Y JUEGOS DE MARCO Y TAPA 84-A

TIPO DE TAPA	NORMA	MEDIDAS	PESO
TAPA Y ARO 84-A DE MATERIAL POLIMÉRICO PARA ARROYO	CFE - 2DI00-38	Diámetro Exterior: 98.8 cm Altura: 10 cm	83 kg
TAPA Y ARO 84-B DE MATERIAL POLIMÉRICO PARA BANQUETA	CFE - 2DI00-39	Diámetro Exterior: 93.5 cm Altura: 5 cm	42 kg
TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO Y CONTRAMARCO DE ACERO PARA BANQUETA EN BÓVEDA	CFE - TCCPB	150x150x6.35cm	240 kg

PREFABRICADOS PARA OBRA CIVIL

Conscientes de las necesidades de la industria de la construcción tanto en la importancia de la rapidez de ejecución y su efecto financiero, especialmente en desarrollos habitacionales; nuestra empresa ha desarrollado soluciones rentables de prefabricados de diversos tipos que abarca desde cisternas, registros sanitarios, lavaderos, topes de estacionamientos, escalones de concreto, hasta túneles prefabricados.

Como una empresa con experiencia en el tema de los prefabricados, en Centrifugados Mexicanos generamos una línea de productos para distintas aplicaciones, entre los que destacan los siguientes:

- * Registros para líneas de agua y drenaje (Registros Sanitarios).
- * Productos fabricados de acuerdo a necesidades especiales.
- * Postes para señalar líneas de gas y derivados del petróleo.
- * Postes de concreto y de acero para cercado de terrenos.
- * Brocales y tapas para registros hidráulicos.
- * Cisternas de 2500L , 3000L y 3500L.
- * Topes para estacionamientos.
- * Barreras Centrales.
- * Escalones.

TIPO	MEDIDAS	PESO
CISTERNA DE CONCRETO CIRCULAR DE 2500 L	Diámetro 1.61 m, Altura 1.76 m	2.070 kg
CISTERNA DE CONCRETO CIRCULAR DE 3000 L	Diámetro 1.61 m, Altura 2.05 m	2,315 kg
CISTERNA DE CONCRETO CIRCULAR DE 3500 L	Diámetro 1.61 m, Altura 2.31	2,535 kg
BROCAL Y TAPA DE CONCRETO	Diámetro 94 cm, Altura 21 cm	270 kg



REGISTROS SANITARIOS



REVISAR CON SU EJECUTIVO TODAS LAS OPCIONES QUE PODEMOS OFRECERLE.

Ventas | ventas@taacsa.com
Soporte Técnico | soporte.comercial@taacsa.com

   
taacsa.com

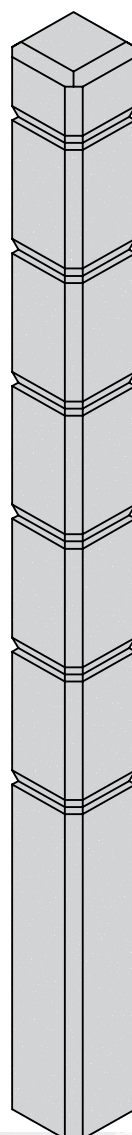
POSTES PARA CERCADO

TIPO DE POSTE	MEDIDAS	PESO
POSTE DE LIENZO	10 x 10 x 200 cm	44 kg
POSTE DE LIENZO	15 x 15 x 180 cm	90 kg
POSTE CARRETERO "SCT"	15 x 15 x 180 cm	90 kg

NOTA: "MEDIDAS ESPECIALES
CONSULTAR AL ASESOR COMERCIAL".



POSTE
CARRETERO



POSTE
DE LIENZO





Whatsapp | 999 251 9322
Teléfono fijo | 999 98 5996
Ventas | ventas@taacsa.com
Soporte Técnico | soporte.comercial@taacsa.com

[f](#) [@](#) [in](#) [▶](#)
taacsa.com