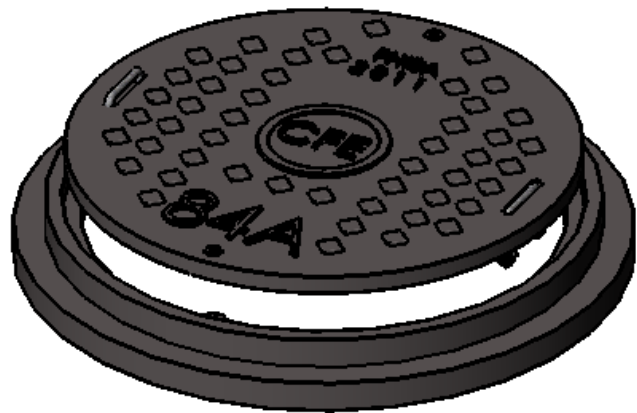


DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS			
Forma y acabado	Tapa circular de hierro fundido de $\phi 823 \pm 2$ mm con acabado antiderrapante y dos asas de 12.7 mm de diametro de acero estructural o redondo galvanizado, este debe tener un espesor de capa de cinc de acuerdo a lo indicado en la tabla 3 de esta especificacion y debe ser evaluado de acuerdo a la norma NMX-H-004-2008-SCFI		
	Aro de hierro fundido de $\phi 945 \pm 2$ mm y con diametro interior de 835 mm		
Especificacion General a cumplir	NRF-023-CFE-2009; HERRAJES Y ACCESORIOS		
Uso y aplicacion	Tapa cubre el acceso de los pozos de vista y registros de media y alta tension ubicados en arroyos.		
	Aro se instala en los registros y pozos de visita para recibir la tapa 84A que se ubican en arroyo.		
Masa maxima	Para la Tapa de hierro fundido 140 kg con una tolerancia de $\pm 5\%$.		
	Para el aro de hierro fundido 75 kg con una tolerancia de $\pm 5\%$.		
Abreviatura en la descripcion corta	84= diametro, A= Arroyo		
Empaque	Tipo	Individual de acuerdo a la practica del fabricante	
	Cantidad	1 pieza	
Unidad de medida	pieza		
Identificacion	Logotipo o marca del fabricante		
	Numero de lote y año de fabricacion		
Resistencia minima a la flexion	Para la Tapa 51993 N		
NOTAS	En caso de que las normas descritas en la tabla sean revisadas o modificadas debe tomarse en cuenta la edicion vigente en la fecha de publicacion de la convocatoria de la licitacion, salvo que la CFE indique otra cosa		
	El fabricante de los equipos debe, dentro de su proceso, atender las obligaciones establecidas en la legistacion en materia de proteccion ambiental.		
Marcado de la Tapa en la parte superior y en forma legible	Logotipo de CFE	Identificacion del fabricante o logotipo	leyenda: 84A si es de hierro fundido
	Año de fabricacion		
Marcado del Aro	cada aro debe llevar por la parte superior del asiento y en forma legible y permanente con letras de golpe la identificacion del fabricante.		



ESPECIFICACION	DESCRIPCION	MATERIA PRIMA	CLAVE	COTAS
CFE 2DI00-37	TAPA Y MARCO 84A DE HIERRO PARA ARROYO	HIERRO FUNDIDO	FHISA-003	mm
REV-FECHA	DIBUJO	APROBO	REV. A-2012	
111214			REV.	
			REV.	
			REV.	

Ing. Ricardo Campos, Ger. de Produccion

Ing. Ricardo Campos, Ger. de Planta