

	LISTA DE COMPROBACIÓN -AREAS COMUNES DE EDIFICIOS MIXTOS , VIVIENDA MULTIFAMILIAR COMERCIOS					
Version:		Vigencia:	Código:			Página 4 de 4
TEM		ACTIVIDAD DE INSPECCIÓN	REFERENCIA NTC 2050/RETIE	SI NO	_	OBSERVACIONE
. ACC	METIDA	S.				
7.1	Verificar q adecuados	ue que los métodos de alambrado de la acometida sean	230-43 230-202			
7.2	Revisar la	profundidad y protección de la acometida subterránea.	230-32- RETIE Tabla 25.1			
7.3	carga proy	capacidad nominal y calibre de los conductores de acuerdo a la vectada y que haya un medio de desconexión y que haya una ierra apropiada.	230-23, 31, 42- 230-63-66			
7.4	que esté d	ue haya una protección contra sobrecorriente de la acometida, limensionada apropiadamente y que sea parte del medio de ón o adyancente a él.	230-90, 230-91 RETIE 27.4.3			
7.5		ue los conductores de la acometida estén agrupados (F+N+T) y tificados y cumplan con el código de colores.	RETIE 6.3			
. ALI	MENTAD	ORES.				
8.1	Revisar la	conveniencia de los métodos de alambrado.	CAPITULO 3			
8.2	Verificar c	alibre y protección de los alimentadores según diseños.	220-10			
8.3	encerrami	protección contra sobrecorriente, la puesta a tierra, los entos apropiados y el número de dispositivos de sobrecorriente de s de distribución.	384-14 a 384-20			
N 4		l código de colores usado en los conductores de los alimentadores o a la tensión usada.	RETIE 6.3			
. CIR	CUITOS	RAMALES.				
9.1		ue los métodos de alambrado sean apropiados para las es e inmuebles (ductos, tuberias y dispositivos).	Sección 300			
9.2		protección adecuada contra sobre corriente y las limitaciones úmero de dispositivos de sobrecte, de los paneles de distribución.	384-13 a 16			
9.3		capacidades nominales de los interruptores TM por cada circuito acuerdo al conductor y la carga.	210-3-220-4 RETIE 27.4.3			
9 4	20 CONTRACTOR STATE OF THE STAT	ue los ctos ramales que alimenten motores estén dimensionados o al Art. 430 ó 440 NTC 2050.	220-14			
	Revisar los tomacorrientes y dispositivos de alumbrado usado para equipo mecánico ( aire acondicionado o refrigeración).		210-63			
9.6	luminosos		210-62			
9.7	azoteas o	ue los tomacorrientes de cuartos de baño, mesones humedos, lugares a la intemperie sean GFCI.	210-8			
9.8		l código de colores de acuerdo a la tensión requerida.	RETIE 6.3	$\vdash$	╀	
9.9		I llenado de los ductos o tuberias de acuerdo al NTC 2050.	Sección 300		$\perp$	
		ue cuando se use tuberia metalica flexible (coraza LT) su longitud iyor a 1.8 m y su uso sea el adecuado y utilizando sus accesorios is.	349-1-2-3-4-10			
0. PU	IESTA A	TIERRA.				
101		ue exista una puesta a tierra y que el valor de su resistencia esté o al reglamento.	250/ RETIE 15.4			
10.2	to be a second and the second and th	ue tanto el electrodo como sul conductor estén dimensionados mente y sean de materiales permitidos en el Reglamento.	250 tabla 250- 94/RETIE 15.3.1- 15.3.2			
10.3		ue el conductor de tierra de equipos esté dimensionado amente (Tabla 250-95) y acompañe los conductores F+N	250/RETIE 15.3.3			
1. EQ	UIPOS V	/ARIOS.				
	Sí exiten e	equipos como: condensadores, bombas contra incendio, s, bombas de presión, plantas de emergencia, piscinas, etc.	Listas de chequeo			Diligenciar las listas de chequeo respectivas