

## RESOLUCIÓN No. 9 0708 DE AGOSTO 30 DE 2013

		LISTA DE COMPROBACION -AREAS COMUNES DE ED COMERCIO		, VIV	/IENI	DA M		
Version:		Vigencia:	Código:				Página 1 de 4	
CIUDAD:		FECHA:	OBRA:					
INSPECTOR(		ES):	No. INSPECCION:		CCION:			
ITEM		ACTIVIDAD DE INSPECCIÓN	REFERENCIA NTC 2050/RETIE		JMP NO		OBSERVACIONES	
1. CER	1. CERTIFICADOS DE PRODUCTOS - Uso, entorno y verificación en sitio.							
1.1	seguridad acuerdo al		RETIE Tabla 2.1 Art. 20					
2. REQUISITOS GENERALES TODAS LAS ÁREAS.								
, ,		ue las capacidades nominales de interrupción sean adecuadas ondiciones de la instalación.	110-9					
77	demostrar por un org	le los materiales usados cumplan los requisitos de producto y lo mediante Certificado de Conformidad de Producto, expedido anismo de certificación acreditado. Igualmente se deben cumplir tos de instalación.	RETIE 20 a.b.c.d.e.f.g.h.i.j.k					
2.3		los equipos, que su montaje sea seguro y que el espacio de sea el adecuado.	110-13					
2.4	Revisar el terminacio	uso apropiado y capacidades nominales de empalmes y nes.	110-14(a) y (b)					
2.5	Verificar la	es capacidades nominales de temperatura de las terminaciones.	110-14(c)					
2.6		spacios de trabajo, espacios dedicados y altura adecuada de los equipos.	110-16 (a), (b), (e) y (f)					
2.7	Verificar q	ue los espacios de trabajo tengan iluminación adecuada.	110-16 (d)					
2.8		identificación del medio de desconexión y de los paneles de n. (las marquillas deben ser durables).	110-22, 384-13					
2.9	Verificar q	ue cumple con la marcación y código de colores.	RETIE 6.3					
2.10		ue haya señalización de seguridad en las zonas de riesgo o donde n trabajos eléctricos.	RETIE 6.2					
2.11		ue el espacio de trabajo y el espacio dedicado no se utilizan para niento y que se tenga facilidad al acceso.	110-16(b), (c)					
3. MÉTODOS DE ALAMBRADO.								
3.1	A control of	los métodos de alambrado en uso y verificar su conveniencia nueble y las condiciones reinantes.	Diferentes artículos Capítulo 3 NTC 2050					
3.2		ue todos los conductores de un mismo circuito (fases, neutro y én agrupados en la misma canalización (ducto, zanja, bandeja,	300-3 (a) y (b)					
	los hay) no	ue los conductores de los circuitos de más de 600 V nominales (sí o deben ocupar el mismo encerramiento, cable o canalización que tores de circuitos de 600 V nominales o menos.	300-(c)-2					
2 /		cubierta, el relleno, la protección y las tolerancias para to de tierras en conductores y canalizaciones subterráneas.	300-5, Tabla 300- 5					
3.5		ue las canalizaciones eléctricas y bandejas portacables se usen nente para conductores eléctricos.	Sección 300					
3.6	Verificar la metálicas.	continuidad e integridad de los encerramientos y canalizaciones	300-8					
	lugar, sost	ue las conducciones eléctricas estén aseguradas firmemente en su cenidos independientemente de los cielos rasos suspendidos y que o como soporte.						