



N° Checklist

56230

Fecha y Hora CheckList:	19/06/2009 19:11
Fecha y Hora Impresión:	19/06/2009 19:11

Origen de la fiscalización:	PROGRAMAS
Dirección de la Instalación:	TEST TE1 ASIST , Alto Hospicio, 01 - TARAPACA
Resultado Checklist:	Con Observaciones

CHECKLIST: TECNICO TERRENO ( TT )  
ASISTENCIALES

ITEM	ASPECTOS VERIFICADOS	CUMPLE			OBSERV.	CR	D/F	INFRAC. NORMA	NORMA
		SI	NO	N/A					
<b>FORMULARIO</b>									
1	El destino de la propiedad indicado en el formulario corresponde a lo indicado en el plano como titulo		<input checked="" type="checkbox"/>						
2	Acompaña listado de direcciones, (corresponde cuando sea más de una instalación)			<input checked="" type="checkbox"/>					
3	La potencia Total Declarada, indicada en formulario es igual a potencia proyectada, detallada en Cuadro de Carga del plano.			<input checked="" type="checkbox"/>					
4	Verificar que el tipo de instalación corresponda a la clase del instalador			<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>MEMORIA Y ANTECEDENTES</b>									
1	Acompaña Memoria Explicativa (para instalaciones eléctricas de 20 kW o más)			<input checked="" type="checkbox"/>					
2	Acompaña informe y Memoria de cálculos de sistema de puesta a tierra ( para 20 Kw de potencia instalada o más y S/E)			<input checked="" type="checkbox"/>					
3	En instalaciones Exteriores, adjunta informe técnico en cumplimiento al DS. N°686/98, del Ministerio de Economía, Fomento Y Reconstrucción (aplicable solo para regiones II, III y IV)			<input checked="" type="checkbox"/>					
4	Incluye permiso de edificación municipal (solo para Arquitectos y Constructores Civiles).			<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>PLANOS</b>									
1	Incluye croquis de ubicación completo o dirección es suficientemente clara para su ubicación (Como sugerncia, Indicar referencias Publiguias o Mapcity)			<input checked="" type="checkbox"/>					
2	Incluye Diagrama Unilineal			<input checked="" type="checkbox"/>					
3	Incluye Cuadro(s) de Carga			<input checked="" type="checkbox"/>					
4	Incluye Cuadro Resumen de Cargas (corresponde con más de un Cuadro de Carga)			<input checked="" type="checkbox"/>					
5	Incluye cuadro resumen de láminas (Exigible para más de una lámina)			<input checked="" type="checkbox"/>					
6	Incluye en cada lamina su numeración según cantidad de planos del proyecto (ejm.: 1 de 3; 2 de 3 ; 3 de 3. )			<input checked="" type="checkbox"/>					
7	Incluye en el plano la siguiente nota: LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.			<input checked="" type="checkbox"/>					
8	Formato del plano cumple con la norma NCH 2/84			<input checked="" type="checkbox"/>					
9	Incluye denominación de las dependencias en los planos			<input checked="" type="checkbox"/>					
10	Validación de los cálculos resultantes en los planos (para instalaciones menores de 20 kW).			<input checked="" type="checkbox"/>		1	F		Punto 6.0.2 Norma NCH ELEC. 2/84

ITEM	ASPECTOS VERIFICADOS	CUMPLE			OBSERV.	CR	D/F	INFRAC. NORMA	NORMA
		SI	NO	N/A					
11	Calculos y mediciones de iluminacion cumplen con los valores minimos exigidos por la norma.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	F		Punto 11.2.2 Norma NCH ELEC. 4/2003
12	Establecimiento reúne características de Local de reunión de Personas (TD, Planos).			<input checked="" type="checkbox"/>		2	F		Punto 4.1.24 Norma NCH ELEC. 4/2003
13	Lo dibujado en el plano corresponde a lo declarado como "destino de la propiedad".(habitacionales- educacionales- edificios-provisionales-asistencial)			<input checked="" type="checkbox"/>		1	F		Punto 6.2 letra a) Norma NCH ELEC. 10/84
14	Validación del diagrama unilineal a partir del empalme con sus características.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	F		Punto 6.2.11 Norma NCH ELEC. 2/84
15	La coordinación de protecciones cumple la normativa.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	F		Punto 6.2.1 Norma NCH ELEC. 2/84 Punto 5.0.2, 5.4.2.8 y 9.2.7.3 Norma NCH ELEC. 4/2003
16	La sección de alimentadores y/o alimentación desde el medidor a tablero principal cumple la normativa.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	F		Punto 7.1.1.2 Norma NCH ELEC. 4/2003
17	La suma de las potencia unitarias de cada centro no supera el 90% de la capacidad nominal del circuito.			<input checked="" type="checkbox"/>		1	F		Punto 11.0.4.9 Norma NCH ELEC. 4/2003
18	La canalización cumple disposiciones normativas.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	F		Punto 8.2.0 Norma NCH ELEC. 4/2003
19	El valor informado de la puesta a tierra de protección cumple con el valor exigido por la norma.(Educativa-asistencial-especiales-comercial-edificios)			<input checked="" type="checkbox"/>		2	F		Punto 9.2.7.3 y 9.2.7.4 y 10.2.4 Norma NCH ELEC. 4/2003
20	El valor informado de la puesta a tierra de servicio cumple con el valor exigido por la norma.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	F		Punto 9.2.7.4 Norma NCH ELEC. 4/2003
21	Cantidad de centros por dependencias cumplen con el mínimo exigido por norma.			<input checked="" type="checkbox"/>		1	F		Punto 11.1.2 Norma 4/2003
22	Potencias unitarias asignadas a centros, cumplen con el mínimo exigido por norma			<input checked="" type="checkbox"/>		1	F		Punto 11.0.4.11 Norma 4/2003
23	Validar ubicación de equipos de alumbrado de emergencia autoenergizados.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	F		Punto 11.5.6 Norma NCH ELEC. 4/2003
24	Validar en diagrama unilineal la existencia de un sistema de emergencia.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	F		Punto 6.2.11 Norma NCH ELEC. 2/84
<b>TERRENO</b>									
1	Instalación eléctrica se encuentra ejecutada.			<input checked="" type="checkbox"/>		3	F		Punto 6.2 letra b) Norma NCH ELEC. 10/84
2	La sección de los conductores de los alimentadores (y/o tramo desde medidor a tablero principal) queda protegida por la capacidad del disyuntor correspondiente.			<input checked="" type="checkbox"/>		3	D		Punto 7.1.1.2 Norma NCH ELEC. 4/2003
3	Verificar que valor medido de resistencia de puesta a tierra de protección este de acuerdo a la norma.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Puntos 9.2.7.3 y 10.2.4 Norma NCH ELEC. 4/2003
4	Verificar que valor medido de resistencia de puesta a tierra de servicio este de acuerdo a la norma.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 9.2.7.4 Norma NCH ELEC. 4/2003
5	Los conductores de los circuitos quedan protegidos por la capacidad del disyuntor.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 7.1.2.2 y Punto 11.0.4.2 Norma NCH ELEC. 4/2003
6	Los conductores tienen su respectivo terminal de conexión para cables sobre 6 mm <sup>2</sup> y alambres sobre 10 mm <sup>2</sup> y para secciones inferiores no deberán sufrir daño en su conexión			<input checked="" type="checkbox"/>		1	D		Punto 5.4.3.3 Norma NCH ELEC. 4/2003
7	Tableros cuenta con cubierta cubre equipos.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 6.2.1.3 Norma NCH ELEC. 4/2003
8	Tableros cuenta con puerta exterior.			<input checked="" type="checkbox"/>		1	D		Punto 6.2.1.3 Norma NCH ELEC. 4/2003
9	Tableros cuentan con barras de distribución y están protegidos contra contactos directos.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 6.2.2.1 y 9.1.1.4 Norma NCH ELEC. 4/2003

ITEM	ASPECTOS VERIFICADOS	CUMPLE			OBSERV.	CR	D/F	INFRAC. NORMA	NORMA
		SI	NO	N/A					
10	Tableros cuenta con barra o puente de conexión a tierra			<input checked="" type="checkbox"/>		1	D		Punto 6.2.4.1 Norma NCH ELEC. 4/2003
11	Existen camarillas de registro de las puestas a tierra.			<input checked="" type="checkbox"/>		1	D		Punto 10.4.2 NCH ELEC. 4/2003
12	Tableros cumplen con el volumen mínimo exigido por la norma.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 6.2.1.8 Norma NCH ELEC. 4/2003
13	Partes metálicas de la instalación se encuentran protegidos contra tensiones peligrosas			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 6.2.4.2 y Punto 10.2.1 Norma NCH ELEC. 4/2003
14	Las cajas de derivación se encuentran con sus respectivas tapas.			<input checked="" type="checkbox"/>		1	D		Punto 8.2.12.10 Norma NCH ELEC. 4/2003
15	Los conductores cumplen con sus condiciones de uso.(casa-edificio-educacionales-asistenciales-)			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 8.1.2.1 Norma NCH ELEC. 4/2003
16	Canalización cumple con lo indicado en la norma.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 8.2.0 Norma NCH ELEC. 4/2003
17	Los circuitos cumplen con la disposición de no hacer alimentación de centro a centro.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 11.0.2.2 Norma NCH ELEC. 4/2003
18	Los productos y artefactos empleados cuentan con certificación respectiva.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 5.4.2.1 Norma NCH ELEC. 4/2003
19	Cuenta con transformador de aislación por cada sala de operación y su correspondiente recintos anexos.			<input checked="" type="checkbox"/>		3	D		Punto 15.2.2.3 Norma NCH ELEC. 4/2003
20	Edificio con cinco o mas pisos cuenta con sistema de emergencia para uso exclusivo de bomberos (red seca).			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 14.4.8 Norma NCH ELEC. 4/2003
21	En salas de operación y recintos que utilicen anéستicos combustibles la instalación es a prueba de explosión de a acuerdo al volumen indicado en la norma			<input checked="" type="checkbox"/>		3	D		Punto 15.2.2.1 Norma NCH ELEC. 4/2003
22	La canalización de las salas de operación y similares fuera de la zona definida como peligrosa está ejecutada en tuberías metálicas.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 15.3.1.3 Norma NCH ELEC. 4/2003
23	La instalación de las conexiones equipotenciales de una sala de operaciones cumple con lo indicado en la norma.			<input checked="" type="checkbox"/>		3	D		Punto 15.2.6 Norma NCH ELEC. 4/2003
24	Las lámparas y/o portalámparas se encuentran instaladas.			<input checked="" type="checkbox"/>		1	D		Punto 11.1.2.1 Norma NCH ELEC. 4/2003
25	Los circuitos son de uso exclusivo (no mixtos), exclusivo de enchufes y exclusivos de portalámparas. (educacionales-asistenciales)			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 11.3.9 Norma NCH ELEC. 4/2003
26	Los conductores cumplen con código de colores.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 8.0.4.15 Norma NCH ELEC. 4/2003
27	Los conductores de la puesta a tierra de protección y servicio cumplen con la norma.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 10.1.4 y 10.2.7 Norma NCH ELEC. 4/2003
28	Los enchufes disponen de alvéolos protegidos.(educacionales-asistenciales)			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 11.3.6 Norma NCH ELEC. 4/2003
29	Los enchufes que alimentan los equipos dentro de una sala de operaciones están instalados fuera de la zona peligrosa.			<input checked="" type="checkbox"/>		3	D		Punto 15.2.2.11 Norma NCH ELEC. 4/2003
30	Los tableros se encuentran rotulados y tienen cuadros indicativos de circuitos.			<input checked="" type="checkbox"/>		1	D		Punto 5.4.2.9 Norma NCH ELEC. 4/2003
31	Los tableros se ubican en recintos sólo accesible al personal de operación y administración.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 6.0.3.1 Norma NCH ELEC. 4/2003
32	Verificar que todos los recintos de uso médico cuenten con sus protecciones diferenciales y conexiones equipotenciales.			<input checked="" type="checkbox"/>		3	D		Punto 15.2.1.4 Norma NCH ELEC. 4/2003
33	Los circuitos que contienen enchufes disponen de protecciones diferenciales			<input checked="" type="checkbox"/>		3	D		Punto 11.1.1.2 Norma NCH ELEC. 4/2003
34	Instalación cuenta con sistema de alumbrado de emergencia y de seguridad.			<input checked="" type="checkbox"/>		3	D		Punto 15.1.4 Norma NCH ELEC. 4/2003
Obs.									



\*El presente documento no corresponde a un certificado de Inscripción

CHECKLIST NO VALIDO  
COMO DOCUMENTO  
DE REVISION

VERIFIQUE SU CUMPLIMIENTO  
ANTES DE REALIZAR  
SU PRESENTACION