



N° Checklist

56236

Fecha y Hora CheckList:	19/06/2009 19:17
Fecha y Hora Impresión:	19/06/2009 19:17

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

CHECKLIST: TECNICO TERRENO (TT)
PROVISIONALES

ITEM	ASPECTOS VERIFICADOS	CUMPLE			OBSERV.	CR	D/F	INFRAC. NORMA	NORMA
		SI	NO	N/A					
FORMULARIO									
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"/>					
MEMORIA Y ANTECEDENTES									
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"/>					
PLANOS									
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	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
12	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
13	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
14	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
TERRENO									
1	Instalación eléctrica se encuentra ejecutada.			<input checked="" type="checkbox"/>		3	F		Punto 6.2 letra b) Norma NCH ELEC. 10/84
2	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
3	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
4	Instalación reúne características de Provisional (TD, Planos).			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Puntos 19.0.1 a 19.0.5.3 Norma NCH ELEC. 4/2003
5	Las instalaciones se canalizan a la vista utilizando los sistema prescritos en la sección 8.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 19.1.3.1 Norma NCH ELEC. 4/2003
6	Los circuitos o equipos de la instalación, se protegen mediante protectores diferenciales.			<input checked="" type="checkbox"/>		3	D		Punto 19.1.2.1 al 19.1.2.3 Norma NCH ELEC. 4/2003
7	Los Tableros cumplen condiciones de montaje.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Puntos 19.1.1.1 a 19.1.1.2 Norma NCH ELEC. 4/2003
8	Los Tableros son accesibles sólo a personal calificado.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 19.1.1.3 Norma NCH ELEC. 4/2003
9	Los tendidos subterráneos se realizan conforme a condiciones de instalación.			<input checked="" type="checkbox"/>		2	D		Punto 19.1.3.4 Norma NCH ELEC. 4/2003
Obs.									

CHECKLIST NO VALIDO
COMO DOCUMENTO
DE REVISIÓN

VERIFIQUE SU CUMPLIMIENTO
ANTES DE REVISAR
SU PRESENTACIÓN



*El presente documento no corresponde a un certificado de Inscripción