

INSPECCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Colocar un si es SI, una si es NO y una si No Aplica

ITEM	C.V.	FUNCIONAMIENTO / ESTADO	OBSERVACIONES
ASPECTOS GENERALES			
01	D	Los cables principales y las derivaciones de las instalaciones eléctricas están entubados o empotrados.	✓
02	D	Para el caso de instalaciones expuestas, se cuenta con canaletas, accesorios y/o fijación apropiados.	✓
03	D	Los tableros o cajas de control eléctrico están adecuadamente señalizados (riesgo eléctrico).	X
04	D	Los tableros o cajas de control eléctrico se mantienen limpios.	✓
05	D	Los circuitos en el tablero o caja de control están marcados o rotulados indicando la tensión y el circuito que alimenta	X
06	MD	Enchufes y tomacorrientes en buenas condiciones (de preferencia sellados y blindados).	<input type="checkbox"/>
07	MD	Los tomacorrientes expuestos a la intemperie cuentan con protección contra posibles salpicaduras de agua.	X
08	D	En oficinas los equipos eléctricos de cómputo cuentan con supresores de pica y/o estabilizadores de corriente antes de su conexión a tomacorrientes	✓
09	MD	Se realiza mantenimiento de las instalaciones eléctricas en forma anual. Fecha de último mantenimiento: <u>5 Marzo 2020</u>	✓
INSTALACIONES ELÉCTRICAS TEMPORALES			
10	D	No tienen una permanencia mayor a un día.	
11	MD	Cables vulcanizados en buenas condiciones.	
12	MD	Empalmes sólo mediante enchufes y tomacorrientes.	
13	MD	Los cables y conexiones no pasan por zonas expuestas a bordes afilados, impactos, aprisionamientos, rozamiento mecánico.	
14	MD	Los cables y conexiones no pasan por zonas expuestas a chispas u otras fuentes de calor.	
15	MD	Los cables no tienen contacto con agua y en caso sea así los cables y conexiones cuentan con aislamiento a prueba de agua	
16	MD	Los cables y conexiones no pasan por vías de circulación, caso contrario están protegidos o enterrados.	
PUESTA A TIERRA			
17	MD	Las instalaciones eléctricas del taller de mantenimiento cuentan con sistema de puesta a tierra.	
18	MD	El pozo del sistema de puesta a tierra está adecuadamente señalizado.	
19	MD	Se realiza mantenimiento de la puesta a tierra por lo menos dos veces al año. Fecha de último mantenimiento:	

CRITERIO DE VALORACIÓN (C.V.)		RESULTADOS DE VALORACIÓN			
- 1 ó más MD	= Muy Deficiente	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	MEJORABLE	ACEPTABLE
- 4 ó más D	= Muy Deficiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Entre 1 y 3 D	= Deficiente				
- Ningún D o MD	= Aceptable				

ACCIONES A TOMAR PARA CORREGIR LAS DEFICIENCIAS DETECTADAS		FECHA DE LEVANTAMIENTO
1.	No se presenta Ningun Inconveniente en las instalaciones electricas	
	Oficina de Gestion Documento Archivo.	

INSPECCIONADO POR:

Erick O. Batres

NOMBRE Y FIRMA



DETALLE INFORME ELÉCTRICO

I) INSPECCIÓN VISUAL

a) TABLEROS PRINCIPAL Y SECUNDARIOS

Tableros	Plástico normalizado con tapa	Metálico con tapa	Contratapa incombustible	Símbolo de "riesgo eléctrico" en el frente exterior
Principal (TP)		α		
Secundario (TS1)				
Secundario (TS2)				
Secundario (TS3)				

b) CAÑERÍAS Y CONDUCTOS

INSPECCIÓN VISUAL	Cumple		No aplica
	SI	NO	
Conductos embutidos adecuadamente	✓		
Caño exterior reglamentario adecuadamente soportado	α		

II - VERIFICACIONES

VERIFICACIONES	Cumple		No aplica
	SI	NO	
Operación mecánica correcta de aparatos de maniobra y protección.	✓		
El grupo electrógeno o generador está conectado a tierra	✓		
La instalación eléctrica cuenta con protecciones contra contactos directos	α		

CONCLUSIÓN:

De acuerdo a lo observado y verificado, se informa que el estado de la instalación eléctrica revisada, al día de la fecha, es apta para su uso.

Fecha: 6 / Marzo / 2020.

Razón Social: Inspección y Reparación de Instalación.

Domicilio: Armenia Rep. Sonsonate,

CUIT:

Profesional: Electricista Municipal.

Nº ICIE: 09650.

Firma y sello:



Nota: Las verificaciones periódicas serán responsabilidad de la persona (física o jurídica) que haga uso de la instalación.

El presente Informe Técnico, no exime a la Razón Social de su responsabilidad en el correcto uso y mantenimiento de sus instalaciones eléctricas descriptas en este informe.