

Situación encontrada

		codigo SAC
información que se ingreso a la terminal		
Generales	No cumple distancias de seguridad RETIE	30 G_No cumple distancias de seguridad RETIE
Generales	No cumple fajas de retiro establecidas en LEY 1228	31 G_No cumple fajas de retiro establecidas en LEY 1228
Generales	Instalación Aplica para certificación RETIE PLENA	32 G_Instalación Aplica para certificación RETIE PLENA
Generales	Se encuentra en zona de invasión ilegal	33 G_Se encuentra en zona de invasión ilegal
Generales	Se encuentra en zona de alto riesgo/Proteccion ambiental	34 G_Se encuentra en zona de alto riesgo/Proteccion ambiental
Generales	Se requiere construir red de baja tensión	35 G_Se requiere construir red de baja tensión
Generales	El Punto de conexión no es apto	36 G_El Punto de conexión no es apto
Generales	Se requiere mas información del usuario	37 G_Se requiere mas información del usuario
Generales	Visita no atendida/No permitida por el usuario	38 G_Visita no atendida/No permitida por el usuario
Generales	El usuario solicita financiar SID con EDEQ	39 G_El usuario solicita financiar SID con EDEQ
Generales	Usuario no firma acta de transacción	40 G_Usuario no firma acta de transacción
Generales	Aplica para gabinete, son mas de 4 medidores	41 G_Aplica para gabinete, son mas de 4 medidores
Generales	Servicio compartido	42 G_Servicio compartido
Generales	Cumple todos los aspectos generales	43 G_Cumple todos los aspectos generales
Gabinete	Puerta no esta equipotencializada a tierra	44 Ga_Puerta no esta equipotencializada a tierra
Gabinete	Ubicación de Gabinete no cumple distancias RETIE	45 Ga_Ubicación de Gabinete no cumple distancias RETIE
Gabinete	No hay Puente equipotencial Neutro Tierra	46 Ga_No hay Puente equipotencial Neutro Tierra
Gabinete	Gabinete no certificado	47 Ga_Gabinete no certificado
Gabinete	El gabinete no se puede sellar	48 Ga_El gabinete no se puede sellar
Gabinete	El gabinete es doble fondo	49 Ga_El gabinete es doble fondo
Gabinete	La puerta abre en sentido contrario a la evacuación	50 Ga_La puerta abre en sentido contrario a la evacuación
Gabinete	La conexión a barrajes no es con terminales de ojo	51 Ga_La conexión a barrajes no es con terminales de ojo
Gabinete	El gabinete se puede inundar	52 Ga_El gabinete se puede inundar
Gabinete	La acometida debe entrar por ducto independiente	53 Ga_La acometida debe entrar por ducto independiente
Gabinete	Cumple todos los aspectos de Gabinete	54 Ga_Cumple todos los aspectos de Gabinete
Acometida	No posee acometida instalada	55 A_No posee acometida instalada
Acometida	El calibre o tipo de acometida no es apto	56 A_El calibre o tipo de acometida no es apto
Acometida	La Distancia de la acometida supera 30 metros	57 A_La Distancia de la acometida supera 30 metros
Acometida	Posee acometida en red abierta/vulnerable	58 A_Posee acometida en red abierta/vulnerable
Acometida	Acometida afecta predio vecino /no figurada	59 A_Acometida afecta predio vecino /no figurada

Acometida	Posee acometida empotrada sin ducto independiente	60	A_Posee acometida empotrada sin ducto independiente
Acometida	Usa Tubería PVC expuesta	61	A_Usa Tubería PVC expuesta
Acometida	Acometida en Aluminio sin Certificación Plena	62	A_Acometida en Aluminio sin Certificación Plena
Acometida	Acometida no posee corta goteras	63	A_Acometida no posee corta goteras
Acometida	Aislamiento de acometida deteriorado	64	A_Aislamiento de acometida deteriorado
Acometida	Cumple todos los aspectos De Acometida	65	A_Cumple todos los aspectos De Acometida
Medida	Numero de serie no corresponde con los protocolos	66	M_Numero de serie no corresponde con los protocolos
Medida	Posee medidor de difícil acceso para revisión	67	M_Posee medidor de difícil acceso para revisión
Medida	El medidor no cumple con la altura requerida	68	M_El medidor no cumple con la altura requerida
Medida	Medidor no apto para la instalación	69	M_Medidor no apto para la instalación
Medida	Protección principal inadecuada Icc:10kA	70	M_Protección principal inadecuada Icc:10kA
Medida	No posee sistema de medida	71	M_No posee sistema de medida
Medida	Medidor mal instalado o no asegurado	72	M_Medidor mal instalado o no asegurado
Medida	Medidor doble tarifa con señal control energizada	73	M_Medidor doble tarifa con señal control energizada
Medida	No se pueden realizar pruebas al medidor	74	M_No se pueden realizar pruebas al medidor
Medida	Medidor doble tarifa sin señal de control	75	M_Medidor doble tarifa sin señal de control
Medida	Zona rural-medidor no instalado en poste	76	M_Zona rural-medidor no instalado en poste
Medida	Medidor sin tapa bornera	77	M_Medidor sin tapa bornera
Medida	No Posee caja hermética	78	M_No Posee caja hermética
Medida	Caja hermética sin tapa/No permite sellar	79	M_Caja hermética sin tapa/No permite sellar
Medida	Caja posee no pasacables-prensaestopas	80	M_Caja posee no pasacables-prensaestopas
Medida	Cumple todos los aspectos De Medida	81	M_Cumple todos los aspectos De Medida
Puest a Tierra	Conductor de puesta a tierra en calibre inadecuado	82	P_Conductor de puesta a tierra en calibre inadecuado
Puest a Tierra	Conductor de puesta a tierra expuesto o sin ducto	83	P_Conductor de puesta a tierra expuesto o sin ducto
Puest a Tierra	Ducto de puesta a tierra en PVC expuesto	84	P_Ducto de puesta a tierra en PVC expuesto
Puest a Tierra	Conductor de puesta a tierra en canaleta	85	P_Conductor de puesta a tierra en canaleta
Puest a Tierra	No posee sistema de puesta a tierra	86	P_No posee sistema de puesta a tierra
Puest a Tierra	Posee sistema de puesta a tierra compartido	87	P_Posee sistema de puesta a tierra compartido
Puest a Tierra	No Posee conector o soldadura exotérmica en SPT	88	P_No Posee conector o soldadura exotérmica en SPT
Puest a Tierra	Varilla no cumple especificación RETIE	89	P_Varilla no cumple especificación RETIE
Puest a Tierra	No Existe puente equipotencial Neutro-Tierra	90	P_No Existe puente equipotencial Neutro-Tierra
Puest a Tierra	Cumple todos los aspectos De Puesta a Tierra	91	P_Cumple todos los aspectos De Puesta a Tierra
internas	Instalación interna no culminadas	92	i_Instalación interna no culminadas

Internas	Instalación con Canalización inadecuada	93	I_Instalación con Canalización inadecuada
Internas	Líneas de carga poseen un calibre inadecuado	94	I_Líneas de carga poseen un calibre inadecuado
Internas	No Posee conductor/baraje de tierra en tablero	95	I_No Posee conductor/baraje de tierra en tablero
Internas	Difícil acceso al Tablero de circuitos	96	I_Difícil acceso al Tablero de circuitos
Internas	Protecciones no están de acuerdo a la instalación	97	I_Protecciones no están de acuerdo a la instalación
Internas	Posee conductores expuestos/sin aislamiento	98	I_Posee conductores expuestos/sin aislamiento
Internas	Posee conductores en dúplex	99	I_Posee conductores en dúplex

Servicio Suministro e instalación de