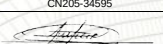
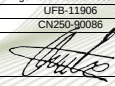
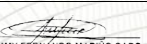
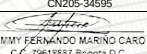
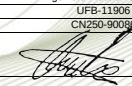


REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA									
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE									
Formato para dictamen de inspección uso final									
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026		Dictamen de Inspección No.		CA31741	
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024					
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013					
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN									
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051	
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208	
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN									
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.							
No. de documento de identificación		900325475-5							
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141 Tablero del ML 7 Zonas comunes	
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas	
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN									
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada	
Zona		Urbana		X		Rural		ZNI	
Uso final		Básicas		X		Provisionales		Especiales	
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1				Especiales		Equipos especiales	
Capacidad (kVA o KW)		270				Tensión (kV)		0,208/0,120	
						Fases		1 2 3	
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES									
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.	
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.	
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.	
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.	
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA									
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE		
			SI	NO			SI	NO	
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X	
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X	
3		Especificaciones técnicas	X					X	
4		Memorias de calculo	X					X	
5	Campos	Campo eléctrico		X					
6		Densidad de flujo magnético		X					
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X	
10		Selección de conductores	X					X	
11	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X	
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X	
14		Verificación de la protección	X					X	
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,6 Ω	≤ 20 Ω		X	
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X	
17		Verificación de tensiones de paso		X					
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X					
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X					
20		Identificación de canalizaciones	X					X	
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X	
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X	
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X	
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X	
25		Certificaciones de productos	X					X	
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X	
27	Otros	Declaración de cumplimiento del constructor	X					X	
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X	
29		Apoyos y estructuras		X					
30		Cámaras y canalizaciones		X					
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X	
32		Ejecución de las conexiones	X					X	
33		Herrajes		X					
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X	
35		Protección contra corrosión	X					X	
36		Resistencia de aislamiento	X		205 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X	
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X	
38		Ventilación de equipos	X					X	
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES									
PROPIETARIO: GOMURI Y CIA S, en C.A. NIT: 900.325.475-5 ALCANCE: Inspección RETIE de zonas comunes, desde ML-1(TOTALIZADORES) ubicado en subestación, con un alimentador que llega hasta medidor ubicado en ML-7 (Piso 5), con los breakers de protección para los circuitos, hasta las instalaciones eléctricas asociadas a servicios comunes. Inspección evaluada bajo resolución 90708 de 30 de agosto de 2013. No cubre modificaciones o cambios posteriores realizadas por el constructor o por el propietario de la obra (Contrato N°.CS-4042-26). Inspección realizada sobre instalación nueva. La vigencia de este dictamen es de 10 años a partir de la fecha de expedición.Fecha terminación de la obra: Febrero 3 de 2026.									
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3			
G. ANEXOS									
Declaración de cumplimiento, matrícula profesional de los responsables,diseños detallados, RUT del propietario.									
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO					Aprobada				
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector				
Nombre		Jimmy Fernando Marín			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero		
No. de documento de identificación		79618887			No. de documento de identificación		71227868		
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico		
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906		
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN250-90086		
Firma y sello					Firma				
NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipo especial y especial									

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA										
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE										
Formato para dictamen de inspección uso final										
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026		Dictamen de Inspección No.		CA31739		
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024						
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013						
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN										
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S			Número de Acreditación		17-OIN-051			
NIT		901039218-6			Teléfono		4139208			
Dirección		CR 43 A # 5A -113			Ciudad		Medellín			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN										
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.								
No. de documento de identificación		900325475-5								
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141		
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas		
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN										
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada		
Zona		Urbana		X		Rural		ZNI		
Uso final		Básicas		Provisionales		Especiales		Comercial		
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Equipos especiales		Equipos especiales		Industrial		
Capacidad (kVA o KW)		30		Tensión (kV)		0,208/0,120		Fases		
								1 2 3		
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES										
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA										
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE			
			SI	NO			SI	NO		
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X		
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X		
3		Especificaciones técnicas	X					X		
4		Memorias de calculo	X					X		
5	Campos	Campo eléctrico		X						
6		Densidad de flujo magnético		X						
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X		
10		Selección de conductores	X					X		
11	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X		
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X		
14		Verificación de la protección	X					X		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,7 Ω	≤ 20 Ω		X		
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X		
17		Verificación de tensiones de paso		X						
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X						
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X						
20		Identificación de canalizaciones	X					X		
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X		
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X		
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X		
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X		
25		Certificaciones de productos	X					X		
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X		
27	Otros	Declaración de cumplimiento del constructor	X					X		
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X		
29		Apoyos y estructuras		X						
30		Cámaras y canalizaciones		X						
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X		
32		Ejecución de las conexiones	X					X		
33		Herrajes		X						
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X		
35		Protección contra corrosión	X					X		
36		Resistencia de aislamiento	X		677 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X		
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X		
38		Ventilación de equipos	X					X		
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES										
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.										
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3				
G. ANEXOS										
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.										
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTADO					Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Marín			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887			No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN250-90086			
Firma y sello					Firma					
NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial 1 (Módulo de 200 A) de 100 A										

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA									
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE									
Formato para dictamen de inspección uso final									
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026		Dictamen de Inspección No.		CA31738	
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024					
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013					
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN									
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051	
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208	
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN									
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.							
No. de documento de identificación		900325475-5							
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141	
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas	
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN									
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada	
Zona		Urbana		X		Rural		ZNI	
Uso final		Básicas		Provisionales		Especiales		Comercial	
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Equipos especiales		Equipos especiales		Industrial	
Capacidad (KVA o KW)		30		Tensión (KV)		0,208/0,120		Fases	
								1 2 3	
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES									
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.	
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.	
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.	
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.	
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA									
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE		
			SI	NO			SI	NO	
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X	
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X	
3		Especificaciones técnicas	X					X	
4		Memorias de calculo	X					X	
5	Campos	Campo eléctrico		X					
6		Densidad de flujo magnético		X					
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X	
10		Selección de conductores	X					X	
11	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X	
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X	
14		Verificación de la protección	X					X	
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,5 Ω	≤ 20 Ω		X	
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X	
17		Verificación de tensiones de paso		X					
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X					
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X					
20		Identificación de canalizaciones	X					X	
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X	
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X	
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X	
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X	
25		Certificaciones de productos	X					X	
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X	
27	Otros	Declaración de cumplimiento del constructor	X					X	
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X	
29		Apoyos y estructuras		X					
30		Cámaras y canalizaciones		X					
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X	
32		Ejecución de las conexiones	X					X	
33		Herrajes		X					
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X	
35		Protección contra corrosión	X					X	
36		Resistencia de aislamiento	X		652 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X	
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X	
38		Ventilación de equipos	X					X	
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES									
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.									
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3			
G. ANEXOS									
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.									
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO					Aprobada				
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector				
Nombre		Jimmy Fernando Marín			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero		
No. de documento de identificación		79618887			No. de documento de identificación		71227868		
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico		
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906		
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN250-90086		
Firma y sello					Firma				
NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipo especial a inspeccionar									

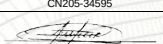
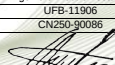
REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA											
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE											
Formato para dictamen de inspección uso final											
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026				Dictamen de Inspección No.		CA31737	
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024							
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013							
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN											
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051			
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208			
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN											
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.									
No. de documento de identificación		900325475-5									
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141		Local 802	
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas			
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN											
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada			
Zona		Urbana		X		Rural		Provisionales		ZNI	
Uso final		Básicas		X		Especiales		Comercial		Industrial	
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Especiales		Equipos especiales		Túneles y cavernas		Residencial	
Capacidad (KVA o KW)		30		Tensión (KV)		0,208/0,120		Fases		1 2 3	
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES											
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		AN205-162983	
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		AN250-169018	
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		N/A	
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		N/A	
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA											
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE				
			SI	NO			SI	NO			
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X			
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X			
3		Especificaciones técnicas	X					X			
4		Memorias de calculo	X					X			
5	Campos	Campo eléctrico		X							
6		Densidad de flujo magnético		X							
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X			
8	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X			
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X			
10		Selección de conductores	X					X			
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X			
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X			
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X			
14		Verificación de la protección	X					X			
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,5 Ω	≤ 20 Ω		X			
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X			
17		Verificación de tensiones de paso		X							
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X							
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X							
20		Identificación de canalizaciones	X					X			
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X			
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X			
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X			
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X			
25		Certificaciones de productos	X					X			
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X			
27		Declaración de cumplimiento del constructor	X					X			
28	Otros	Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X			
29		Apoyos y estructuras		X							
30		Cámaras y canalizaciones		X							
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X			
32		Ejecución de las conexiones	X					X			
33		Herrajes		X							
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X			
35		Protección contra corrosión	X					X			
36		Resistencia de aislamiento	X		670 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X			
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X			
38		Ventilación de equipos	X					X			
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES											
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.											
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3					
G. ANEXOS											
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.											
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN											
RESULTADO						Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección						Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Marín				Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887				No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista				Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830				Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595				Matrícula Profesional		CN250-90086			
Firma y sello		 JIMMY FERNANDO MARÍN CARO C.C. 79618887 Bogotá D.C.				Firma					
NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipo especial a inspeccionar											

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA										
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE										
Formato para dictamen de inspección uso final										
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026		Dictamen de Inspección No.		CA31736		
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024						
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013						
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN										
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051		
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208		
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN										
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.								
No. de documento de identificación		900325475-5								
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141		
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas		
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN										
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada		
Zona		Urbana		X		Rural		ZNI		
Uso final		Básicas		Provisionales		Especiales		Comercial		
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Equipos especiales		Equipos especiales		Industrial		
Capacidad (KVA o KW)		48		Tensión (KV)		0,208/0,120		Fases		
								1 2 3		
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES										
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA										
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE			
			SI	NO			SI	NO		
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X		
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X		
3		Especificaciones técnicas	X					X		
4		Memorias de calculo	X					X		
5	Campos	Campo eléctrico		X						
6		Densidad de flujo magnético		X						
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X		
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X		
10		Selección de conductores	X					X		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X		
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X		
14		Verificación de la protección	X					X		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,5 Ω	≤ 20 Ω		X		
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X		
17		Verificación de tensiones de paso		X						
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X						
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X						
20		Identificación de canalizaciones	X					X		
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X		
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X		
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X		
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X		
25		Certificaciones de productos	X					X		
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X		
27	Otros	Declaración de cumplimiento del constructor	X					X		
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X		
29		Apoyos y estructuras		X						
30		Cámaras y canalizaciones		X						
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X		
32		Ejecución de las conexiones	X					X		
33		Herrajes		X						
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X		
35		Protección contra corrosión	X					X		
36		Resistencia de aislamiento	X		729 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X		
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X		
38		Ventilación de equipos	X					X		
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES										
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.										
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3				
G. ANEXOS										
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.										
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTADO					Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Marín			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887			No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN250-90086			
Firma y sello					Firma					
NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipo especial a inspeccionar.										

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA										
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE										
Formato para dictamen de inspección uso final										
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026		Dictamen de Inspección No.		CA31735		
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024						
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013						
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN										
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051		
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208		
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN										
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.								
No. de documento de identificación		900325475-5								
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141		
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas		
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN										
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada		
Zona		Urbana		X		Rural		ZNI		
Uso final		Básicas		Provisionales		Especiales		Comercial		
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Equipos especiales		Equipos especiales		Industrial		
Capacidad (kVA o KW)		30		Tensión (kV)		0,208/0,120		Fases		
								1 2 3		
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES										
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA										
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE			
			SI	NO			SI	NO		
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X		
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X		
3		Especificaciones técnicas	X					X		
4		Memorias de calculo	X					X		
5	Campos	Campo eléctrico		X						
6		Densidad de flujo magnético		X						
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X		
10		Selección de conductores	X					X		
11	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X		
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X		
14		Verificación de la protección	X					X		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,5 Ω	≤ 20 Ω		X		
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X		
17		Verificación de tensiones de paso		X						
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X						
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X						
20		Identificación de canalizaciones	X					X		
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X		
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X		
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X		
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X		
25		Certificaciones de productos	X					X		
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X		
27	Otros	Declaración de cumplimiento del constructor	X					X		
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X		
29		Apoyos y estructuras		X						
30		Cámaras y canalizaciones		X						
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X		
32		Ejecución de las conexiones	X					X		
33		Herrajes		X						
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X		
35		Protección contra corrosión	X					X		
36		Resistencia de aislamiento	X		1410 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X		
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X		
38		Ventilación de equipos	X					X		
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES										
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.										
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3				
G. ANEXOS										
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.										
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTADO					Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Marino			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887			No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN250-90086			
Firma y sello					Firma					
NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipo especial a proporcionar										

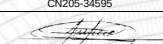
REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA										
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE										
Formato para dictamen de inspección uso final										
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026		Dictamen de Inspección No.		CA31734		
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024						
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013						
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN										
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051		
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208		
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN										
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.								
No. de documento de identificación		900325475-5								
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141		
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas		
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN										
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada		
Zona		Urbana		X		Rural		Provisionales		
Uso final		Básicas		ZNI		Especiales		Comercial		
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Especiales		Equipos especiales		Industrial		
Capacidad (KVA o KW)		30		Tensión (KV)		0,208/0,120		Fases		
								1 2 3		
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES										
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA										
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE			
			SI	NO			SI	NO		
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X		
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X		
3		Especificaciones técnicas	X					X		
4		Memorias de calculo	X					X		
5	Campos	Campo eléctrico		X						
6		Densidad de flujo magnético		X						
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X		
10		Selección de conductores	X					X		
11	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X		
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X		
14		Verificación de la protección	X					X		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,5 Ω	≤ 20 Ω		X		
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X		
17		Verificación de tensiones de paso		X						
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X						
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X						
20		Identificación de canalizaciones	X					X		
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X		
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X		
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X		
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X		
25		Certificaciones de productos	X					X		
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X		
27	Otros	Declaración de cumplimiento del constructor	X					X		
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X		
29		Apoyos y estructuras		X						
30		Cámaras y canalizaciones		X						
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X		
32		Ejecución de las conexiones	X					X		
33		Herrajes		X						
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X		
35		Protección contra corrosión	X					X		
36		Resistencia de aislamiento	X		150,9 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X		
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X		
38		Ventilación de equipos	X					X		
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES										
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.										
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3				
G. ANEXOS										
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.										
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTADO					Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Maríño			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887			No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN250-90086			
Firma y sello					Firma					

NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o edificación en el presente caso.

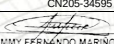
REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA										
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE										
Formato para dictamen de inspección uso final										
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026		Dictamen de Inspección No.		CA31733		
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024						
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013						
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN										
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051		
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208		
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN										
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.								
No. de documento de identificación		900325475-5								
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141		
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas		
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN										
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada		
Zona		Urbana		X		Rural		ZNI		
Uso final		Básicas		Provisionales		Especiales		Comercial		
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Equipos especiales		Equipos especiales		Industrial		
Capacidad (KVA o KW)		30		Tensión (KV)		0,208/0,120		Fases		
								1 2 3		
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES										
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA										
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE			
			SI	NO			SI	NO		
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X		
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X		
3		Especificaciones técnicas	X					X		
4		Memorias de calculo	X					X		
5	Campos	Campo eléctrico		X						
6		Densidad de flujo magnético		X						
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X		
10		Selección de conductores	X					X		
11	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X		
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X		
14		Verificación de la protección	X					X		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,8 Ω	≤ 20 Ω		X		
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X		
17		Verificación de tensiones de paso		X						
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X						
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X						
20		Identificación de canalizaciones	X					X		
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X		
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X		
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X		
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X		
25		Certificaciones de productos	X					X		
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X		
27	Otros	Declaración de cumplimiento del constructor	X					X		
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X		
29		Apoyos y estructuras		X						
30		Cámaras y canalizaciones		X						
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X		
32		Ejecución de las conexiones	X					X		
33		Herrajes		X						
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X		
35		Protección contra corrosión	X					X		
36		Resistencia de aislamiento	X		1340 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X		
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X		
38		Ventilación de equipos	X					X		
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES										
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.										
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3				
G. ANEXOS										
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.										
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTADO					Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Marín			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887			No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN250-90086			
Firma y sello					Firma					
		JIMMY FERNANDO MARIN CARO								

NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipamiento especial.

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA										
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE										
Formato para dictamen de inspección uso final										
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026		Dictamen de Inspección No.		CA31732		
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024						
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013						
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN										
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051		
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208		
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN										
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.								
No. de documento de identificación		900325475-5								
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141		
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas		
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN										
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada		
Zona		Urbana		X		Rural		ZNI		
Uso final		Básicas		Provisionales		Especiales		Comercial		
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Equipos especiales		Equipos especiales		Industrial		
Capacidad (KVA o KW)		48		Tensión (KV)		0,208/0,120		Fases		
								1 2 3		
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES										
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA										
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE			
			SI	NO			SI	NO		
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X		
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X		
3		Especificaciones técnicas	X					X		
4		Memorias de calculo	X					X		
5	Campos	Campo eléctrico		X						
6		Densidad de flujo magnético		X						
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X		
10		Selección de conductores	X					X		
11	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X		
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X		
14		Verificación de la protección	X					X		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,7 Ω	≤ 20 Ω		X		
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X		
17		Verificación de tensiones de paso		X						
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X						
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X						
20		Identificación de canalizaciones	X					X		
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X		
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X		
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X		
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X		
25		Certificaciones de productos	X					X		
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X		
27	Otros	Declaración de cumplimiento del constructor	X					X		
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X		
29		Apoyos y estructuras		X						
30		Cámaras y canalizaciones		X						
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X		
32		Ejecución de las conexiones	X					X		
33		Herrajes		X						
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X		
35		Protección contra corrosión	X					X		
36		Resistencia de aislamiento	X		1090 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X		
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X		
38		Ventilación de equipos	X					X		
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES										
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.										
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3				
G. ANEXOS										
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.										
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTADO					Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Marín			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887			No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN250-90086			
Firma y sello					Firma					
NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipo especial de instalación										

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA										
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE										
Formato para dictamen de inspección uso final										
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026		Dictamen de Inspección No.		CA31731		
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024						
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013						
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN										
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051		
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208		
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN										
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.								
No. de documento de identificación		900325475-5								
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141		
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas		
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN										
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada		
Zona		Urbana		X		Rural		Provisionales		
Uso final		Básicas		ZNI		Especiales		Comercial		
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Especiales		Equipos especiales		Industrial		
Capacidad (kVA o KW)		30		Tensión (kV)		0,208/0,120		Fases		
								1 2 3		
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES										
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA										
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE			
			SI	NO			SI	NO		
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X		
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X		
3		Especificaciones técnicas	X					X		
4		Memorias de calculo	X					X		
5	Campos	Campo eléctrico		X						
6		Densidad de flujo magnético		X						
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X		
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X		
10		Selección de conductores	X					X		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X		
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X		
14		Verificación de la protección	X					X		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,8 Ω	≤ 20 Ω		X		
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X		
17		Verificación de tensiones de paso		X						
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X						
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X						
20		Identificación de canalizaciones	X					X		
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X		
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X		
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X		
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X		
25		Certificaciones de productos	X					X		
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X		
27	Otros	Declaración de cumplimiento del constructor	X					X		
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X		
29		Apoyos y estructuras		X						
30		Cámaras y canalizaciones		X						
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X		
32		Ejecución de las conexiones	X					X		
33		Herrajes		X						
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X		
35		Protección contra corrosión	X					X		
36		Resistencia de aislamiento	X		70,5 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X		
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X		
38		Ventilación de equipos	X					X		
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES										
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.										
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3				
G. ANEXOS										
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRÍCULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.										
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTADO					Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Marín			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887			No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN259-90066			
Firma y sello					Firma					
JIMMY FERNANDO MARIN CARO										

NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipo especial responsable D. C.

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA											
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE											
Formato para dictamen de inspección uso final											
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026				Dictamen de Inspección No.		CA31730	
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024							
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013							
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN											
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051			
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208			
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN											
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.									
No. de documento de identificación		900325475-5									
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141		Local 603	
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas			
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN											
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada			
Zona		Urbana		X		Rural		Provisionales		ZNI	
Uso final		Básicas		Especiales		Servicio		Comercial		Industrial	
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Especiales		Equipos especiales		Túneles y cavernas		Residencial	
Capacidad (kVA o KW)		30		Tensión (KV)		0,208/0,120		Fases		1 2 3	
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES											
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		AN205-162983	
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		AN250-169018	
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		N/A	
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		N/A	
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA											
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE				
			SI	NO			SI	NO			
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X			
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X			
3		Especificaciones técnicas	X					X			
4		Memorias de calculo	X					X			
5	Campos	Campo eléctrico		X							
6		Densidad de flujo magnético		X							
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X			
8	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X			
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X			
10		Selección de conductores	X					X			
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X			
12	Protección contra rayos	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X			
13		Evaluación del nivel de riesgo	X					X			
14		Verificación de la protección	X					X			
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,9 Ω	≤ 20 Ω		X			
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X			
17		Verificación de tensiones de paso		X							
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X							
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X							
20		Identificación de canalizaciones	X					X			
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X			
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X			
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X			
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X			
25		Certificaciones de productos	X					X			
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X			
27		Declaración de cumplimiento del constructor	X					X			
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X			
29	Otros	Apoyos y estructuras		X							
30		Cámaras y canalizaciones		X							
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X			
32		Ejecución de las conexiones	X					X			
33		Herrajes		X							
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X			
35		Protección contra corrosión	X					X			
36		Resistencia de aislamiento	X		581 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X			
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X			
38		Ventilación de equipos	X					X			
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES											
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.											
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3					
G. ANEXOS											
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.											
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN											
RESULTADO						Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección						Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Marín				Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887				No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista				Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830				Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595				Matrícula Profesional		CN250-90086			
Firma y sello		 JIMMY FERNANDO MARÍN CARO C.C. 79618887 - Sucre D.C.				Firma					
NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipo especial a inspeccionar											

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA											
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE											
Formato para dictamen de inspección uso final											
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026				Dictamen de Inspección No.		CA31729	
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024							
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013							
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN											
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051			
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208			
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN											
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.									
No. de documento de identificación		900325475-5									
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141		Local 602	
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas			
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN											
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada			
Zona		Urbana		X		Rural		ZNI			
Uso final		Básicas		Provisionales		Especiales		Comercial		Industrial	
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1				Equipos especiales		Túneles y cavernas		Residencial	
Capacidad (KVA o KW)		30		Tensión (KV)		0,208/0,120		Fases		1 2 3	
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES											
Diseñador		Eynar Sair Saenz García		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		AN205-162983	
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		AN250-169018	
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		N/A	
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		N/A	
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA											
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE				
			SI	NO			SI	NO			
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X			
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X			
3		Especificaciones técnicas	X					X			
4		Memorias de calculo	X					X			
5	Campos	Campo eléctrico		X							
6		Densidad de flujo magnético		X							
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X			
8	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X			
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X			
10		Selección de conductores	X					X			
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X			
12	Protección contra rayos	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X			
13		Evaluación del nivel de riesgo	X					X			
14		Verificación de la protección	X					X			
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,5 Ω	≤ 20 Ω		X			
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X			
17		Verificación de tensiones de paso		X							
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X							
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X							
20		Identificación de canalizaciones	X					X			
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X			
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X			
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X			
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X			
25		Certificaciones de productos	X					X			
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X			
27		Declaración de cumplimiento del constructor	X					X			
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X			
29	Otros	Apoyos y estructuras		X							
30		Cámaras y canalizaciones		X							
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X			
32		Ejecución de las conexiones	X					X			
33		Herrajes		X							
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X			
35		Protección contra corrosión	X					X			
36		Resistencia de aislamiento	X		639 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X			
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X			
38		Ventilación de equipos	X					X			
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES											
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.											
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3					
G. ANEXOS											
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.											
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN											
RESULTADO						Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección						Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Marín				Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887				No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista				Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830				Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595				Matrícula Profesional		CN250-90086			
Firma y sello		 JIMMY FERNANDO MARÍN CARO				Firma					
NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipamiento inspeccionar											

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA									
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE									
Formato para dictamen de inspección uso final									
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026		Dictamen de Inspección No.		CA31728	
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024					
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013					
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN									
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051	
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208	
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN									
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.							
No. de documento de identificación		900325475-5							
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-141	
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas	
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN									
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada	
Zona		Urbana		X		Rural		X	
Uso final		Básicas		Provisionales		Especiales		Comercial	
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Especiales		Equipos especiales		Industrial	
Capacidad (KVA o KW)		48		Tensión (KV)		0,208/0,120		Fases	
								1 2 3	
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES									
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.	
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.	
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.	
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.	
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA									
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE		
			SI	NO			SI	NO	
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X	
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X	
3		Especificaciones técnicas	X					X	
4		Memorias de calculo	X					X	
5	Campos	Campo eléctrico		X					
6		Densidad de flujo magnético		X					
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X	
10		Selección de conductores	X					X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X	
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X					X	
14		Verificación de la protección	X					X	
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		1,4 Ω	≤ 20 Ω		X	
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X	
17		Verificación de tensiones de paso		X					
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X					
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X					
20		Identificación de canalizaciones	X					X	
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X	
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X	
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X	
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X	
25		Certificaciones de productos	X					X	
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X	
27	Otros	Declaración de cumplimiento del constructor	X					X	
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X	
29		Apoyos y estructuras		X					
30		Cámaras y canalizaciones		X					
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X	
32		Ejecución de las conexiones	X					X	
33		Herrajes		X					
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X	
35		Protección contra corrosión	X					X	
36		Resistencia de aislamiento	X		347 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X	
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X	
38		Ventilación de equipos	X					X	
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES									
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.									
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3			
G. ANEXOS									
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.									
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO					Aprobada				
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector				
Nombre					Nombre				
Jimmy Fernando Marín					Gustavo Eneyder Escudero				
No. de documento de identificación					No. de documento de identificación				
79618887					71227868				
Profesión					Profesión				
Ingeniero Electricista					Ingeniero Electromecánico				
Certificado de Competencias					Certificado de Competencias				
1830					UFB-11906				
Matrícula Profesional					Matrícula Profesional				
CN205-34595					CN250-90086				
Firma y sello					Firma				
JIMMY FERNANDO MARIN CARO									
NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial o equipo especial susceptible									

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA											
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE											
Formato para dictamen de inspección uso final											
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				MEDELLÍN, 17-04-2026				Dictamen de Inspección No.		CA31740	
Fecha de inicio de etapa constructiva (dd-mm-aaaa)				01-10-2024							
Versión RETIE (No. Resolución)				Resolución No 90708 del 2013							
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN											
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S				Número de Acreditación		17-OIN-051			
NIT		901039218-6				Teléfono		4139208			
Dirección		CR 43 A # 5A -113				Ciudad		Medellín			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN											
Propietario de la instalación		GOMURI Y CIA S, en C.A.									
No. de documento de identificación		900325475-5									
Localización de la instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-121		Local 101	
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas			
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN											
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada			
Zona		Urbana		X		Rural		Provisionales		ZNI	
Uso final		Básicas		X		Especiales		Comercial		Industrial	
Tipo de instalación		SubTipo de instalación(es)1		Especiales		Equipos especiales		Túneles y cavernas		Residencial	
Capacidad (kVA o KW)		188		Tensión (kV)		0,208/0,120		Fases		1 2 3	
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES											
Diseñador		Eynar Sair Saenz Garcia		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		AN205-162983	
Constructor		Hemer de Jesus Villada Sanchez		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		AN250-169018	
Operador y Mantenedor (No aplica para instalaciones nuevas)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		N/A	
Interventor (Si aplica)		N/A		Profesión		N/A		Matrícula Prof.		N/A	
E. EVALUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA											
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE				
			SI	NO			SI	NO			
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X			
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X			
3		Especificaciones técnicas	X					X			
4		Memorias de calculo	X					X			
5	Campos	Campo eléctrico		X							
6		Densidad de flujo magnético		X							
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X					X			
8	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X					X			
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X			
10		Selección de conductores	X					X			
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X			
12	Protección contra rayos	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X			
13		Evaluación del nivel de riesgo	X					X			
14		Verificación de la protección	X					X			
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,6 Ω	≤ 20 Ω		X			
16		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	25 Ω		X			
17		Verificación de tensiones de paso		X							
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X							
19	Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X							
20		Identificación de canalizaciones	X					X			
21		Identificación de circuitos y conductores	X					X			
22		Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X			
23	Documentación	Memoria del proyecto	X					X			
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X			
25		Certificaciones de productos	X					X			
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X			
27		Declaración de cumplimiento del constructor	X					X			
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento	X					X			
29	Otros	Apoyos y estructuras		X							
30		Cámaras y canalizaciones		X							
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X					X			
32		Ejecución de las conexiones	X					X			
33		Herrajes		X							
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X					X			
35		Protección contra corrosión	X					X			
36		Resistencia de aislamiento	X		1010 MΩ	≥ 0,5 M Ω		X			
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X					X			
38		Ventilación de equipos	X					X			
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES											
ALCANCE: Inspección desde medidor de energía activa, protección asociada a circuito alimentador que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas internas según diseños.											
Fecha de inspección:		Febrero 13 de 2026		Número de declaración de cumplimiento:		3					
G. ANEXOS											
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO, MATRICULA PROFESIONAL DE LOS RESPONSABLES, DISEÑOS DETALLADOS, RUT DEL PROPIETARIO.											
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN											
RESULTADO						Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección						Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Maríño				Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79618887				No. de documento de identificación		71227868			
Profesión		Ingeniero Electricista				Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830				Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595				Matrícula Profesional		CN250-90966			
Firma y sello						Firma					

NOTAS: 1 El SubTipo de instalación(es) corresponde al tipo de instalación especial y el tipo de instalación especial.

DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE										
Formato para dictamen de inspección transformacion										
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)		Medellín,11-03-2026				Dictamen de Inspección No.		CA30419		
Fecha de inicio de etapa constructiva		03-02-2026								
Versión RETIE (No. Resolución)		90708								
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN										
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S.				Número de Acreditación		17-014-051		
NIT		901.039.218-6				Teléfono		4139208		
Dirección		Cr 43 A # 3 Sur-130				Ciudad		Medellín		
B. IDENTIFICACION DE LA INSTALACIÓN										
Propietario de la Instalación		GOMURI Y CIA S. en C.A.								
No. de documento de identificación		900.325.475-5								
Localización de la Instalación		Departamento		ANTIOQUIA		Dirección		Calle 26 Sur No 48-121/141		
		Municipio		ENVIGADO		Barrio		Las Vegas		
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE TRANSFORMACIÓN OBJETO DEL DICTAMEN										
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada		Remodelada		
Tipo de proceso asociado		Generación				Transformación		X		
Tipo de subestación		AT o EAT				MT - Poste		X		
Tipo de instalación		Residencial				Comercial		X		
Capacidad (kVA o KW)		500 KVA				Tension (kV)		13,2/208/120		
						N° de transformadores		1		
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES										
Diseñador		EYNER SAIR SAENZ GARCIA		Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		
Constructor		HEMER DE JESUS VILLADA SANCHEZ		Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		
Operador y Mantenedor		NR		Profesión		NR		Matrícula Prof.		
Interventor (Si aplica)		NR		Profesión		NR		Matrícula Prof.		
E. EVALUACION DE INSTALACIÓN ELECTRICA										
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE			
			SI	NO			SI	NO		
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X					X		
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X					X		
3		Especificaciones técnicas	X					X		
4		Memorias de calculo	X					X		
5	Campos	Campo eléctrico	X					X		
6		Densidad de flujo magnético	X					X		
7	Distancias	Aisladores	X					X		
8		Aislamiento	X					X		
9		Distancia de seguridad	X					X		
10	Protecciones	Zona o franja de servidumbre		X						
11		Dispositivo de seccionamiento y mando	X					X		
12		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X					X		
13		Selección de conductores	X					X		
14	Protección contra rayos	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X					X		
15		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X					X		
16		Evaluación del nivel de riesgo	X					X		
17	Sistema de puesta a tierra	Verificación de la protección		X						
18		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	X		0,1 Ω	≤ 20 Ω	X			
19		Resistencia de puesta a tierra	X		0,36 Ω	≤ 10 Ω	X			
20		Verificación de tensiones de paso		X						
21	Señalización de campo	Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X						
22		Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X						
23		Identificación de canalizaciones	X					X		
24		Identificación de circuitos y conductores	X					X		
25	Documentación	Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X					X		
26		Memoria del proyecto	X					X		
27		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X					X		
28		Certificaciones de productos	X					X		
29		Declaración de cumplimiento del diseñador	X					X		
30		Declaración de cumplimiento del constructor	X					X		
31	Otros	Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento		X						
32		Enclavamientos		X						
33		Ensayos dielectricos	X					X		
34		Estructuras y herrajes	X					X		
35		Compatibilidad termiCa de equipos y materiales	X					X		
36		Ejecución de las conexiones	X					X		
37		Productos adecuados para las codiciones ambientales	X					X		
38		Montaje	X					X		
39		Protección contra arcos internos	X					X		
40		Protección contra electroución por contacto directo	X					X		
41		Protección contra electroución por contacto indirecto	X					X		
42		Resistencia de aislamiento		X						
43		Sistema contra incendios		X						
44		Soportabilidad del fuego de materiales	X					X		
45	Sujeción mecánica de elementos de instalación	X					X			
46	Ventilación de equipos	X					X			
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES										
Alcance: Instalación electrica de subestación tipo interior con transformador de 500 KVA, 13200/216/125 clase F y sistema puesta a tierra, hasta los bujes secundario del transformador. CS-4042-26. Fecha de Inspección: 13 de Febrero de 2026										
G. ANEXOS										
Declaración de cumplimiento, diseños, matriculas profesionales de responsables}										
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTADO					Aprobada		X		No aprobada	
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector					
Nombre		Jimmy Fernando Mariño			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero			
No. de documento de identificación		79.618.887			No. de documento de identificación		71.227.868			
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico			
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906			
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN250-90086			
Firma y sello					Firma					

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE Formato para dictamen de inspección distribución													
Ciudad y fecha (dd-mm-aaaa)				Medellín, 11-03-2026						Dictamen de Inspección No.		CA30418	
Fecha de inicio de etapa				01-10-2024									
Versión RETIE (No. Resolución)				90708									
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN													
Organismo de inspección		CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S.						Número de Acreditación		17-OIN-051			
NIT		901039218-6						Teléfono		4139208			
Dirección		Cr 43 A #3 Sur-130						Ciudad		Medellín			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACION													
Propietario de la Instalación		GOMURI Y CIA S. en C.A.											
No. de documento de identificación		900325475-5											
Localización de la Instalación		Departamento		ANTIOQUIA				Dirección		Calle 26 Sur No 48-121/141			
		Municipio		ENVIGADO				Barrio		Las Vegas			
C. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACION DE DISTRIBUCIÓN OBJETO DEL DICTAMEN													
Tipo de construcción		Nueva		X		Ampliada				Remodelada			
Localización		Calle 26 Sur No 48-121/141				Tensión (kV)		13,2		Capacidad (kVA)		500	
Zona		Urbana		X		Rural				ZNI			
								Servicio		Comercial			
Tipo de configuración		Monofa				Trifasica		X		Longitud línea (km)			
Material estructuras		NA				Tipo y calibre de conductores		CABLE XLPE ALUMINIO 1/0 AWG					
						N° de estructuras de apoyo		NA					
D. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES													
Diseñador		EYNER SAIR SAENZ GARCIA				Profesión		Ingeniero Electricista		Matrícula Prof.		AN205-162983	
Constructor		HEMER DE JESUS VILLADA SANCHEZ				Profesión		Ingeniero Electromecánico		Matrícula Prof.		AN250-169018	
Operador y Mantenedor		NR				Profesión		NR		Matrícula Prof.		NR	
Interventor (Si aplica)		NR				Profesión		NR		Matrícula Prof.		NR	
E. EVALUACION DE INSTALACION ELECTRICA													
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA		PARAMETRO MEDIDO	PARAMETRO REFERENCIA	CUMPLE						
			SI	NO			SI	NO					
1	Diseño	Planos, diagramas y esquemas	X				X						
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico	X				X						
3		Especificaciones técnicas	X				X						
4		Memorias de calculo	X				X						
5	Campos	Campo eléctrico	X				X						
6		Densidad de flujo magnético	X				X						
7	Distancia de seguridad	Distancias de seguridad	X				X						
8	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	X				X						
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación	X				X						
10		Selección de conductores	X				X						
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	X				X						
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	X				X						
13	Protección contra rayos	Evaluación del nivel de riesgo	X				X						
14		Verificación de la protección	X				X						
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales		X									
16		Resistencia de puesta a tierra			0,36 Ω	≤ 10 Ω	X						
17		Verificación de tensiones de paso		X									
18		Verificación de tensiones de contacto y transferidas		X									
19		Corrientes en el sistema de puesta a tierra		X									
20	Señalización	Identificación de canalizaciones	X				X						
21		Identificación de circuitos y conductores	X				X						
22	Documentación	Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad	X				X						
23		Memoria del proyecto	X				X						
24		Plano(s), Diagrama(s) y Esquema(s) de lo Construido	X				X						
25		Certificaciones de productos	X				X						
26		Declaración de cumplimiento del diseñador	X				X						
27		Declaración de cumplimiento del constructor	X				X						
28		Declaración de cumplimiento de operación y mantenimiento		X									
29	Otros	Apoyos y estructuras		X									
30		Cámaras y canalizaciones		X									
31		Dispositivos de seccionamiento y mando	X				X						
32		Ejecución de las conexiones	X				X						
33		Herrajes		X									
34		Productos adecuados para las condiciones ambientales	X				X						
35		Protección contra corrosión	X				X						
36		Resistencia de aislamiento		X									
37		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	X				X						
38		Ventilación de equipos	X				X						
F. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES													
Alcance: Instalación electrica desde el punto de conexión en media tensión, conexión a elementos de protección contra sobrecorrientes, mediante conductor en cable XLPE Aluminio 1/0 AWG Tensión nominal 15 KV. CS-4042-26. Fecha de inspección: 13 de febrero de 2026.													
G. ANEXOS													
Declaración de cumplimiento, diseños, matriculas profesionales de responsables													
H. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN													
RESULTADO					Aprobada		X		No aprobada				
Director Técnico del organismo de inspección					Inspector								
Nombre		Jimmy Fernando Mariño			Nombre		Gustavo Eneyder Escudero						
No. de documento de identificación		79.618.887			No. de documento de identificación		71227868						
Profesión		Ingeniero Electricista			Profesión		Ingeniero Electromecánico						
Certificado de Competencias		1830			Certificado de Competencias		UFB-11906						
Matrícula Profesional		CN205-34595			Matrícula Profesional		CN250-90086						
Firma y sello					Firma								