



ISO/IEC 12020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

he our							
Lugar y Fecha de expedición Nombre Organismo de Inspección:		Barranquilla, 16 de Octubre de 2015		Dictamen No.	0020	-	
		ASIK S.A.S.		Resolución de Acreditación:	15-OIN-	022	
vit. Organ	nismo de inspección:	900.822.791-1					
Dirección domicilio:		Cra 53 No. 55 - 57, Local 01		Teléfono:	(5) 3855803		
. IDENTE	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN					
ocalizac	Ión Município Puerto C	plombia, Atlántico Dirección Carrera 24 # 3	A - 272, Apartamento 401, 1	orre 4	Barrio o Sector	Villa Campestre	
ipo de S	Servicio: Publico	Residencial	Comercial	Industrial	Especial -	Tipo	
		1	-	1 2	Año de terminación		
	alada (kVA o kW)	5,3 Tensión (kV) 0,214/0,123 MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	_ fases		Ano de terminación (2015	
DiseRador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel		Mai. Prof. No.		5N205 - 33991	
Interventor (si to hay)		N/A		Mat. Prof. No. N/A			
tesponsat	ble construcción	ing, Jairo Alonso Diaz Rangel		Mat. Prof. No. SN205 - 33991		3991	
. ASPECT	OS EVALUADOS			***************************************			
TEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*		Si	SI		
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		SI SI	Si Si		
3 4		Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI	SI		
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos		NO			
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad		NO NO			
8	nurmiacion	Iluminación que requiere dictamen de RETITAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI	Si		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*		SI	ŞI		
10	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobreco	orrientes*	SI SI	Si Si		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrete		NO			
13	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección			\$1 51	Si Si		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones	equipotenciales*	SI SI	SI		
16	Sistema de puesta a tierra			SI	St		
17		Resistencia de puesta a tierra* identificación de Tableros y Circuitos*		SI SI	Si Si		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*		NO NO	Э.		
20	SHIMBLACIUM	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra	•	Si	SI		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto		SI SI	Si Si		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido		SI	Si		
24		Certificaciones de productos*		SI	SI		
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales		NO Si	Si		
27		Ejecución de las conexiones*		\$i	SI		
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*		Si Si	SI SI		
30 Otros		Protección contra arcos internos	Approximate the second	NO NO		A CONTRACTOR OF THE SECOND	
31	Ollos	Protección contra electrocución por contacto directo*		SI	SI		
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*		Si Si	SI SI		
34 35 36		Sistemas de emergencia		NO	- III men sälenninen s		
		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos		NO NO			
30 1	Ventration of Equips 8 Note: Rems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y A	VERTENCIAS ESPECIALES					
ualquier		s eléctricas Internas del apartamento 401 de la Torre 4 de Tor eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabil					
	ON DE ANEXOS						
. RELALIC	M UE AREAUS						
RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN					-	
- ALJOLI	AND DE LA MOPELLANA		<u> </u>				
ESULTAD	ю:	APROBADA		NO APROBADA		-	
lounbra C	irector Organismo de Inspección:	Edwin Român Arbelaez	Educio Sombo Advalsasi Stor Real				
windle D	rector organismo de inspeccion:	SWAM DAMAGE	Mat. Prof.	CL205 - 37819	Firma y Sello	to A	