



ISO/IEC 5/020:2012

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPUMIENTO DEL PETIE

INTERCACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICACIÓN Municipio Barranquilla e Servicio: Publico	TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Dictamen No. Resolución de Acreditación: Teléfono: Barrio o Sector 5 Industrial 1 2 A	15-OIN-022 (5) 3855803 an Isidro Especial - Tipo flo de terminación	63		
ganismo de Inspección: do domicilio: STEFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR CACIÓN Municipio Barrenquilla e Servicio: Publico Instalada (kVA o kW) 4,88 INTECACIÓN DE PROFESIONALES COMPE Sor Ing. Jairo Alonso Ing. Jai	900.822.791-1 Cra 53 No. 55 - 57, Local 01 RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Dirección Carrera 27 # 47 - 47 APTO 328 Residencial Comercial J Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Teléfono: Barrio o Sector S Industrial	(5) 3855803 an Isidro Especial - Tipo			
de domicilio: STEFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR LACIÓN Municipio Barrenquille S Servicio: Publico STEFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPE Sor ing. Jairo Alonso I	Cre S3 No. 55 - 57, Local 01 RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Dirección Carrera 27 # 47 - 47 APTO 328 Residencial Comercial B Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Teléfono: Barrio o Sector S Industrial	(5) 3855803 an Isidro Especial - Tipo			
ETIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR cación Municipio Barrenquille e Servicio: Publico ustalada (kVA o kW) 4,88 TIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPE dor ing. Jairo Alonso ntor (ci lo hay) sable construcción ing. Jairo Alonso	Cre S3 No. 55 - 57, Local 01 RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Dirección Carrera 27 # 47 - 47 APTO 328 Residencial Comercial B Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Barrio o Sector S	an Isidro Especial - Tipo			
ETIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR cación Municipio Barrenquille e Servicio: Publico ustalada (kVA o kW) 4,88 TIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPE dor ing. Jairo Alonso ntor (ci lo hay) sable construcción ing. Jairo Alonso	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Dirección Carrera 27 # 47 - 47 APTO 328 Residencial Comercial B Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Barrio o Sector S	an Isidro Especial - Tipo			
e Servicio: Publice sstalada (kVA o kW) INTERCACIÓN DE PROFESIONALES COMPE dor Ing. Jairo Alonso ntor (si lo hay) sable construcción Ing. Jairo Alonso Ing. Jairo Alonso Ing. Jairo Alonso	Dirección Carrera 27 # 47 - 47 APTO 328 Residencial Comercial B Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Industrial	Especial - Tipo			
e Servicio: Publico	Residencial Comercial B Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Industrial	Especial - Tipo			
Interlada (kVA o kW) 4,88 INTERCACIÓN DE PROFESIONALES COMPE dor ing. Jairo Alonso ntor (si lo hay) sable construcción ing. Jairo Alonso	B Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		,			
miricación de profesionales compe dor ing. Jairo Alonso ntor (si lo hay) sable construcción ing. Jairo Alonso	TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	1 2 A	no de terminación 🛭			
miricación de profesionales compe dor ing. Jairo Alonso ntor (si lo hay) sable construcción ing. Jairo Alonso	TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	1 2 A	no de terminación			
dor ing. Jairo Alonso ntor (si lo hay) sable construcción ing. Jairo Alonso				2015		
ntor (si lo hay) sable construcción lng. Jairo Alonso	Diaz Rangel					
sable construcción Ing. Jairo Alonso		Mat. Prof. No. 51	N205 - 33991			
	rventor (si lo hey)			Mat. Prof. No.		
CTOS EVALUADOS	insable construcción Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel			Mat. Prof. No. 5N205 - 33991		
CIOSTALONDOS						
REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	No cincore		
Pla	anos, Diagramas y Esquemas*	SI	SI	NO CUMPLE		
	nálisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	SI			
	pecificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* atriculas Profesionales de personas calificades	51	SI			
Campos Va	lores de campos electromagnéticos	SI NO	SI			
	stancias de seguridad	NO				
Huminación IIIu	minación que requiere dictamen de RETILAP cesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO				
Fur	ncionamiento del corte eutomático de alimentación*	SI SI	SI			
Protecciones Sel	lección de conductores*	SI	SI SI			
Sel	lección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	SI			
The state of the s	lección de dispositivos de protección contre sobretensiones	NO				
4 Protection contra rayos	plementación de la protección	Si 5i	SI SI	-		
Cor	ntinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	Si			
Sistema de puesta a tierra Cor	rrientes en el sistema de puesta a tierra* sistencia de puesta a tierra*	Si	SI			
	intificación de Tableros y Circuitos	Si Si	SI			
Safalización ide	ntificación de canalizaciones*	NO NO	SI			
lde	ntificación de conductores de lases, neutro y tierra*	SI I	SI			
	gramas, Esquemas, Avisos y Señales moria del Proyecto	31	SI			
	no(s) de lo construido	Si Si	51			
	tificaciones de productos*	Si	SI SI			
	mba contra incendios	- NO	,			
	mpatibilidad térmica de equipos y materiales	Si	SI			
	cución de las conexiones*	SI	SI			
Mai	teriales acordes con las condiciones ambientales*	Şi Si	SI			
Otros Proi	tección contra arcos internos	NO NO	SI			
Pro	tección contra electrocución por contacto directo	Sí	SI			
Pro	tección contra electrocución por contacto indirecto* Istencia de alclamiento*	SI	SI			
	ernas de emergencia	SI NO	Si			
Suje	eción mecánica de elementos de la instalación	NO NO				
Ven	tilación de equipos	NO NO				
W Clower Washing	Nota: * ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	eños comercios				
VACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERT			and the second second			
ección comprendió les instalaciones eléc	ctricas internas del apartamento 328 de la Torre 4 del Conjunto residencial	ALTOS DE SAN ISIDRO, desde los b	ornes de entrada del ta	blero principal basta		
ues de uso final. Cualquier modificación	e les arabalaciones electricas posterior a la fecha de inspeccion será respon:	sabilidad del propietario de la inci	alación y deberá ejecut:	arse de acuerdo al		
	RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 22 de Octubr	e de 2015				
ON DE ANEXOS						
TADO DE LA INSPECCIÓN						
AND DE DE INSPECCION						
00:	APROBADA	NO APROBADA	/ <	771		
Sirector Organismo de Inspección: Ing. I	Edwin Alexander Román Arbelaez	Mat. Prof. CL205 - 37819	Firma y Sello	En		
Apellidas del Inspector: Ing. (Gustavo Andres Therán Herazo		T.	en atrico		
N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL		Mat. Prof. AT205 - 51697	Firma F	mound 1		