











CONVENCIONES	
	SENSOR INFRARROJO DE 360 GRADOS INALÁMBRICO
	SENSOR DE HUMO INALÁMBRICO
	TECLADO CABLEADO
	SENSOR MAGNÉTICO INALÁMBRICO
	SENSOR INFRARROJO INALÁMBRICO
	SIRENA CABLEADA
	CAJA METÁLICA 12 X 12 CM CON TAPA LISA
	CAJA RAWELT 2X4 CON TAPA LISA METÁLICA
	SALIDA ELÉCTRICA 110V
	GABINETE 40X60X15 CM PARA PANEL DE ALARMA
	PUNTO DE RED
	REPETIDOR INALÁMBRICO
	TUBERÍA ENT DE 1"
	TUBERÍA ENT DE 1 1/2"

	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA DIVISION DE SERVICIOS LOGISTICOS PROCESO DE SEGURIDAD A PERSONAS Y BIENES		
	CUIDAD UNISTARITARIA		
	BLOQUE 22 PISO 1		
	SISTEMA DE ALARMA DE INTRUSION Y DETECCION DE INCENDIO		
DEPENDENCIA:			
PROYECTO:			
CONTIENE:			
REVISI:			
LEVANTO:	Vol# 5.0.	ESC:	FECHA: 06/2020
		APRUEB:	