

INFORME MANTENIMIENTO PREVENTIVO CCTV																			
GENERALIDADES																			
CÁMARA No								RUTINA No											
LUGAR								FECHA											
ALTURA ESTRUCTURA				DISTANCIA ENTRE CAMARA Y CAJA CONEXIÓN						ALTURA CÁMARA									
CCTV										OBSERVACIONES									
TIPO DE CÁMARA						MODELO				SERIAL									
ENCODER/ POE						MODELO				SERIAL									
CONEXIÓN REMOTA																			
TIPO DE RADIO						MODELO				SERIAL									
ANTENA EXTERNA						TIPO ANTENA				SERIAL									
SWITCH						MODELO				SERIAL									
CONEXIÓN MASTER																			
UBICACIÓN																			
TIPO DE RADIO						MODELO				SERIAL									
SISTEMA ELÉCTRICO																			
ALIMENTACIÓN AC 110 VAC		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SISTEMA FOTOVOLTAICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAJA DE CONEXIÓN		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SISTEMA ELÉCTRICO ACTIVO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GABINETE EN BASE DE TORRE							
ALIMENTACIÓN PROVIENE DE										TBT									
LUCES DE OBSTRUCCIÓN																			
COMPONENTE	REGISTRO FOTOGRÁFICO																		
CÁMARA	ANTES																		
RADIOENLACE																			
CAJA DE CONEXIONES CCTV																			
CONEXIÓN ELÉCTRICA	CAJA DE CONEXIÓN EN BASE DE LA TORRE																		
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA																			

ÁREA GENERAL				
--------------	--	--	--	--