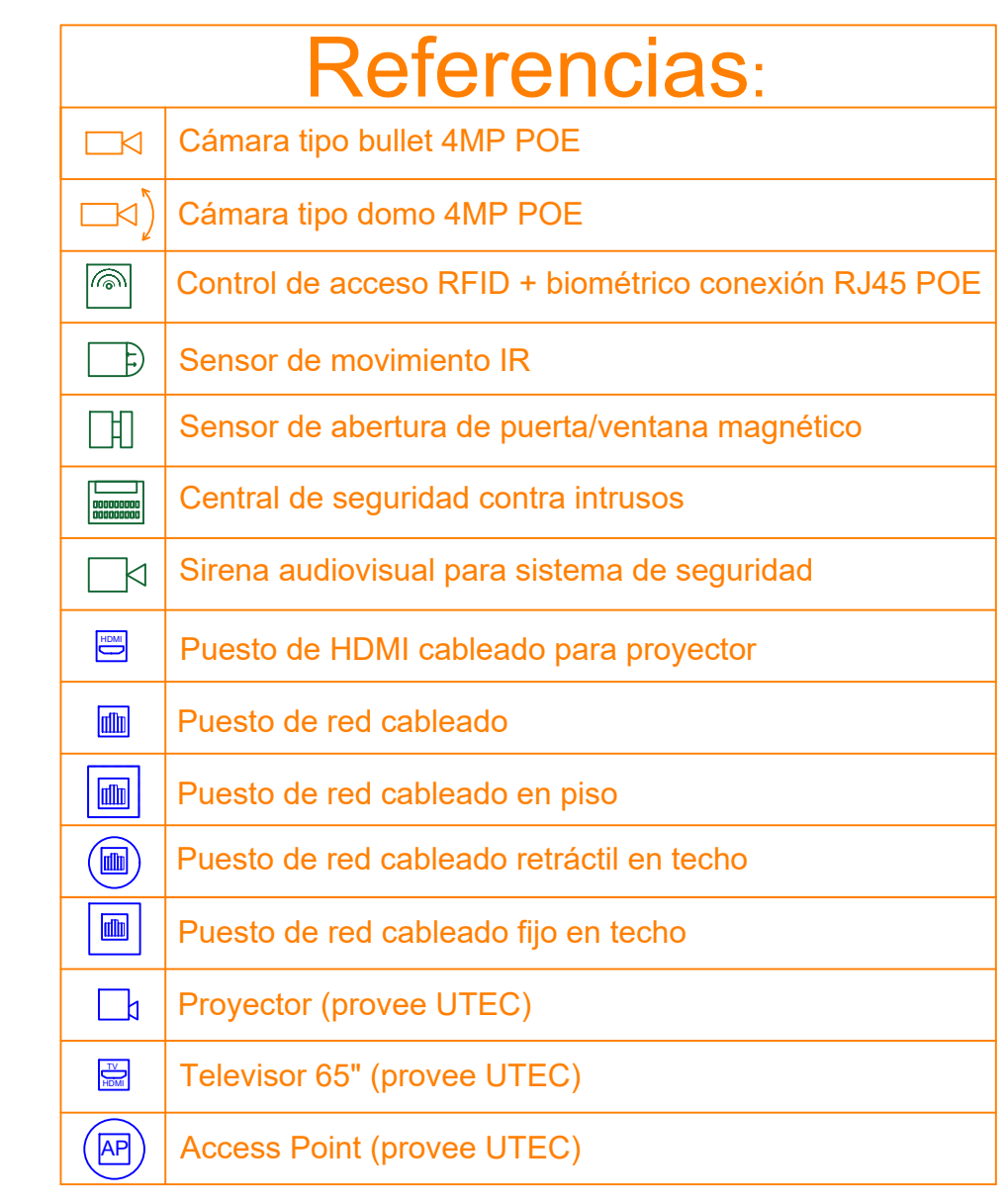



Referencias:	
	Cámara tipo bullet 4MP POE
	Cámara tipo domo 4MP POE
	Control de acceso RFID + biométrico conexión RJ45 POE
	Sensor de movimiento IR
	Sensor de apertura de puerta/ventana magnético
	Central de seguridad contra intrusos
	Sirena audiovisual para sistema de seguridad
	Puesto de HDMI cableado para proyector
	Puesto de red cableado
	Puesto de red cableado en piso
	Puesto de red cableado retráctil en techo
	Puesto de red cableado fijo en techo
	Proyector (provee UTEC)
	Televisor 65" (provee UTEC)
	Access Point (provee UTEC)

Destino/Cliente:				Observaciones:	
CCTV_0		Proyecto:		Círculo cerrado de cámaras	
Servicio/área:		Fecha:		Hoja:	
CLT-CCTV		30/08/23		A1	
Técnico proyectista:		Contacto cliente:		Unidades:	
Juan Martín García				mm	
C.J.P.P.:		Desc. proyecto:		Escala:	
109011		JMG elementos CCTV planta 0		1/4	
Autor:		Plano:		Escala:	
				15:1	

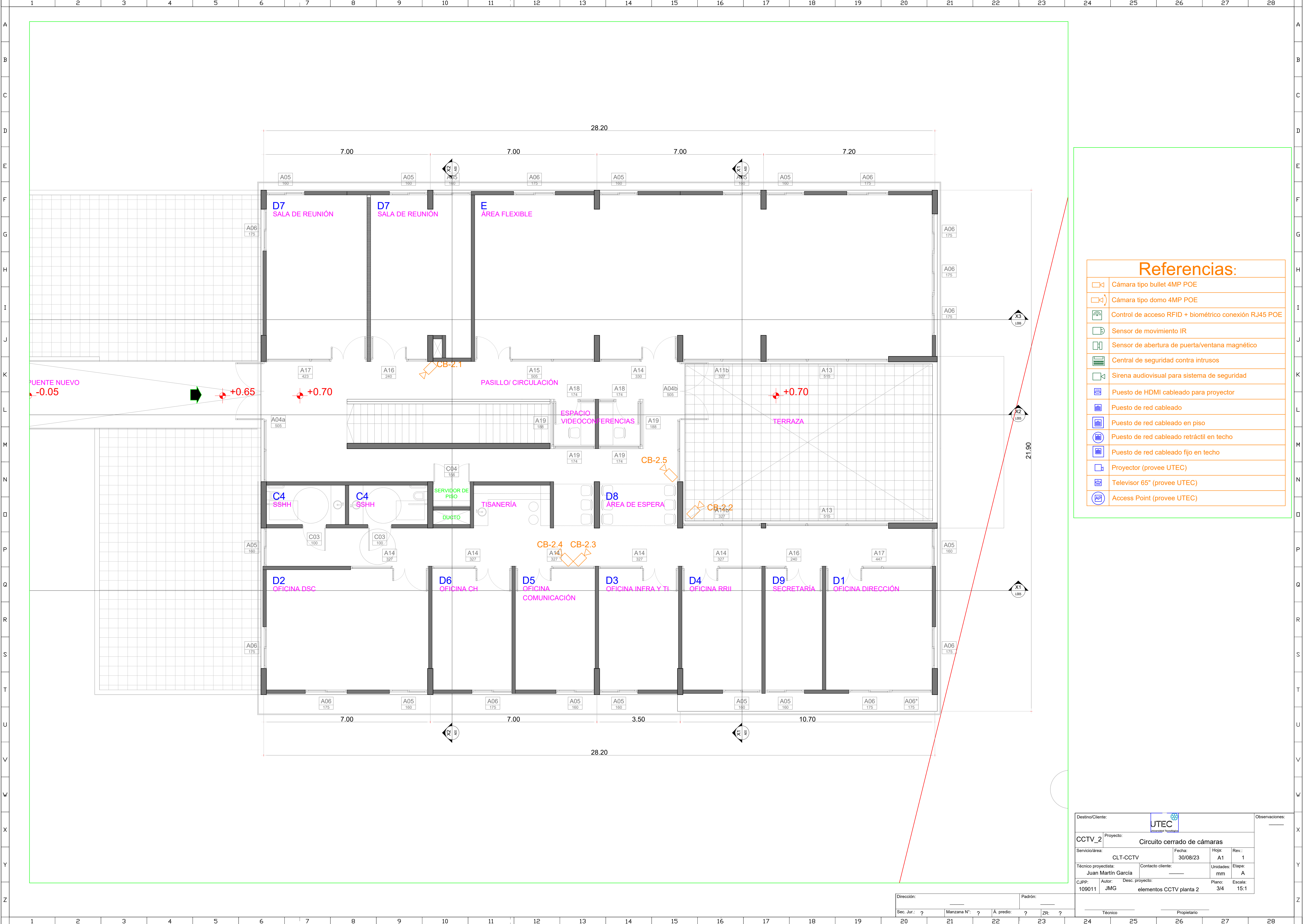
Dirección:		Padrón:	
Sec. Jur.: ?		Manzana N°: ?	
Á. predio: ?		Z.R.: ?	

Técnico	Propietario
---------	-------------



Destino/Cliente:				Observaciones:	
CCTV_1		Proyecto:			
Circuito cerrado de cámaras					
Servicio/área:		Fecha:		Rev.:	
CLT-CCTV		30/08/23		1	
Técnico proyectista:		Contacto cliente:		Etapas:	
Juan Martín García		_____		A	
C.J.P.P.		Autor:		Plano:	
109011		JMG		2/4	
		elementos CCTV planta 1		Escala:	
				1:5.1	

Dirección: _____			Padrón: _____		Código: _____		Cuentas de agua: _____	
Sec. Jur.: ?	Manzana N°: ?	Á. predio: ?	ZR: ?	Técnico: _____		Propietario: _____		



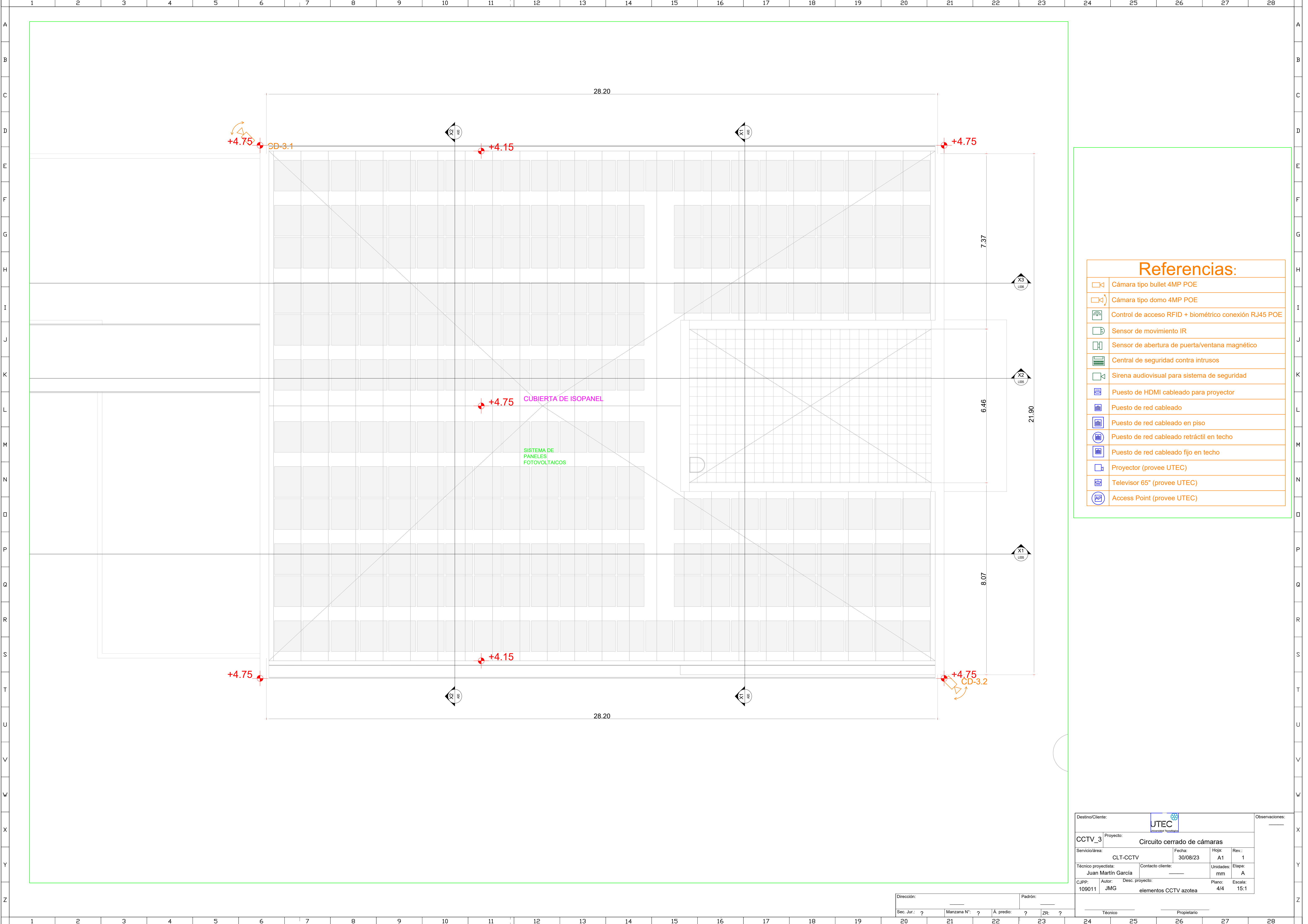
Referencias:

	Cámara tipo bullet 4MP POE
	Cámara tipo domo 4MP POE
	Control de acceso RFID + biométrico conexión RJ45 POE
	Sensor de movimiento IR
	Sensor de apertura de puerta/ventana magnético
	Central de seguridad contra intrusos
	Sirena audiovisual para sistema de seguridad
	Puesto de HDMI cableado para proyector
	Puesto de red cableado
	Puesto de red cableado en piso
	Puesto de red cableado retráctil en techo
	Puesto de red cableado fijo en techo
	Proyector (provee UTEC)
	Televisor 65" (provee UTEC)
	Access Point (provee UTEC)

Destino/Cliente:		<div><div>UTEC</div><div>Universidad Tecnológica</div></div>		Observaciones:	
CCTV_2		Proyecto:			
Circuito cerrado de cámaras					
Servicio/área:		Fecha:		Hoja:	Rev.:
CLT-CCTV		30/08/23		A1	1
Técnico proyectista:		Contacto cliente:		Unidades:	Etapas:
Juan Martín García		_____		mm	A
CJPP:	Autor:	Desc. proyecto:		Plano:	Escala:
109011	JMG	elementos CCTV planta 2		3/4	15:1

Dirección:		Padrón:	
Sec. Jur.: ?	Manzana N°: ?	Á. predio: ?	ZR: ?

Técnico	Propietario
---------	-------------



Referencias:

	Cámara tipo bullet 4MP POE
	Cámara tipo domo 4MP POE
	Control de acceso RFID + biométrico conexión RJ45 POE
	Sensor de movimiento IR
	Sensor de abertura de puerta/ventana magnético
	Central de seguridad contra intrusos
	Sirena audiovisual para sistema de seguridad
	Puesto de HDMI cableado para proyector
	Puesto de red cableado
	Puesto de red cableado en piso
	Puesto de red cableado retráctil en techo
	Puesto de red cableado fijo en techo
	Proyector (provee UTEC)
	Televisor 65" (provee UTEC)
	Access Point (provee UTEC)

Destino/Cliente:						Observaciones:	
CCTV_3		Proyecto: Circuito cerrado de cámaras					
Servicio/área:		CLT-CCTV		Fecha:	30/08/23	Hoja:	A1
Técnico proyectista:		Juan Martín García		Unidades:	mm	Etapa:	A
C.J.P.P.:	109011	Autor:	JMG	Desc. proyecto:	elementos CCTV azotea		Escala:
				Plano:	4/4	15:1	

Dirección:				Padrón:			
Sec. Jur.:	?	Manzana N°:	?	Á. predio:	?	ZR:	?
Técnico				Propietario			