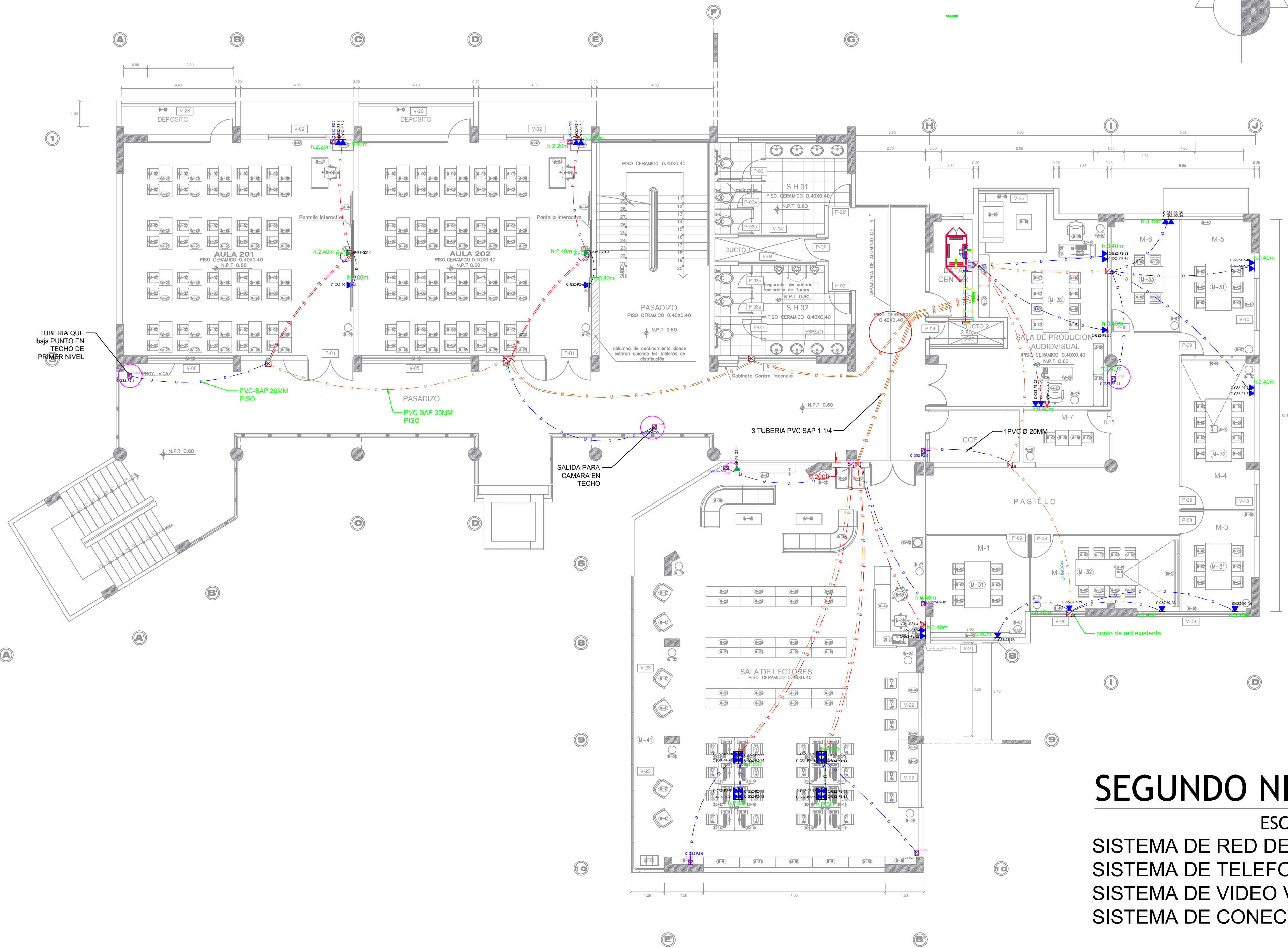


E-3



E-4

CODIFICACION PARA PUNTOS DE RED	
CANTIDAD DE SALEDAS	SISTEMA
5	• V (VOZ TELEFONO IP)
	• D (DATA SIMPLE)
	• DD (DATA DOBLE)
	• AP (ACCES POINT)
XX P1 G1 G1	• CORRELACION
	• CABINETE
	• PISO
	• SISTEMA

CUADRO 01	
VALOR "n"	DIMENSIONES(mm)
1	CUADRADA 150X150X100
2	CUADRADA 200X200X100
25	CUADRADA 250X250X100
3	CUADRADA 300X300X100
4	CUADRADA 400X400X100

LEYENDA DE CAJAS

SIMBOLO	DESCRIPCION	ALT. NPT. MTS.	CAJAS(MM)
	CAJA DE PASE PESADA DE F.G. EN MNURO	SE G.REQ	VER CUADRO 01
	CAJA DE PASE PESADA DE F.G. EN PISO	SEG. REQ	VER CUADRO 01
	CAJA DE PASE PESADA DE F.G. EN TECHO	SEG. REQ	VER CUADRO 01

SEGUNDO NIVEL

ESC:1/100

SISTEMA DE RED DE DATOS

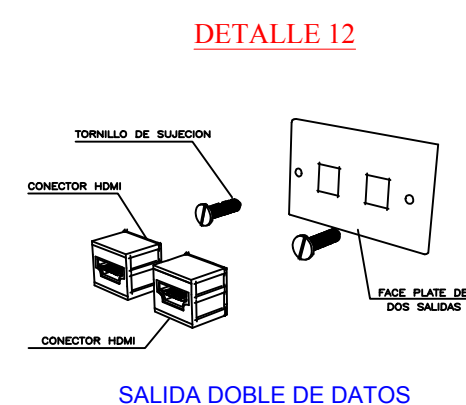
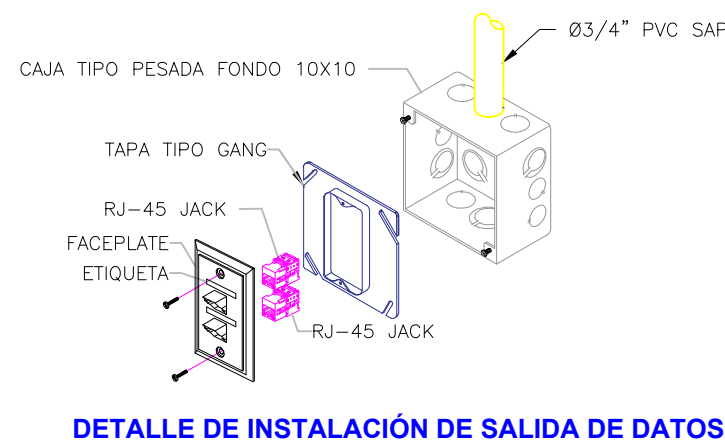
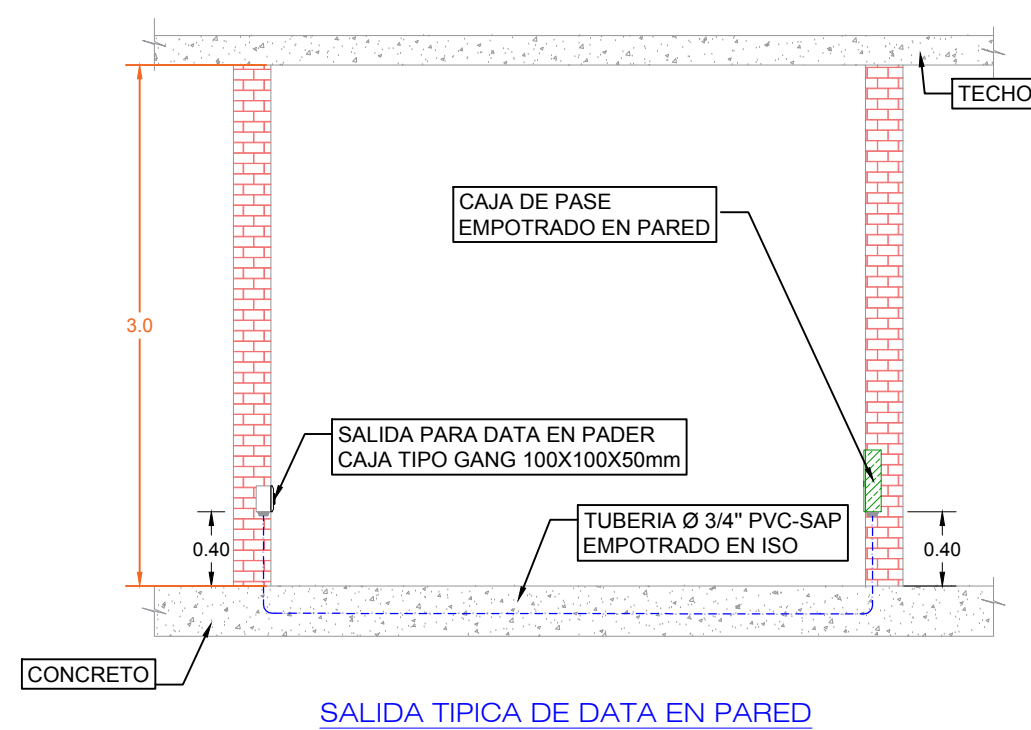
SISTEMA DE TELEFONIA IP

SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA

SISTEMA DE CONECTIVIDAD WIFI-AP

LEYENDA DE CONDUCTOS TUBERIAS Y BANDEJAS			
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA DE MONTAJE	UBICACION CAJA
	CONECTOR FLUADOR	LATERAL	BANDEJA
	SOPORTE DE MONTAJE PARA BANDEJA	ADOSADO	TECHO
	CURVA DE BANDEJA TIPO REJILLA DE 200X100 mm	ADOSADO	TECHO
	BANDEJA PORTACABLES TIPO REJILLA DE 200X50X3000 MM	ADOSADO	TECHO
	TUBERIA PVC-SAP DE 35mm	ADOSADO	TECHO
	TUBERIA EMT CONDUIT 50 mm	EMPOTRADO MURO/PISO	
	TUBERIA EMT CONDUIT 20mm	EMPOTRADO MURO/PISO	
	TUBERIA PVC-SAP DE 20mm	EMPOTRADO MURO/PISO	
	TUBERIA PVC-SAP DE 50mm	EMPOTRADO MURO/PISO	
	TUBERIA PVC-SAP DE 25mm	EMPOTRADO MURO/PISO	

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA/MONTAJE
	GABINETE DE PISO DE 48 RU	PISO
	GABINETE DE PISO DE 24 RU	PISO
	ACCES POINT TIPO POE	2.20M SNPT
	BANDEJA TIPO REJILLA 200X50X3000MM	ADOSADO A VIGA METALICA
	CAJA DE REGISTRO DE 50X50X60MM	PISO
	CAJA DE PASO METALICO PARA SCI	PARED/ADOSADO
	PANEL DE ALARMA EXISTENTE	PARED
	PANEL CENTRAL DE ALARMA PROPUESTA NUEVA	1.40M
	PANTALLA INTERACTIVA 98	EMPOTRADO MURO
	Salida SIMPLE TELEFONO IP	
	Salida alarma SENSOR DE HUMO	EMPOTRADO/TECHO
	Salida alarma SENSOR TEMPERATURA	EMPOTRADO/ADOSADO
	Salida DOBLE HDMI USB	0.80M - PARED
	Salida pulsador MANNUAL DE alarma	1.40M - PARED
	Salida SIMPLE AP	0.80M - PARED
	Salida Simple Datos	0.40M - PARED
	Salida Simple Datos para pantalla interactiva	0.80M - PARED
	Salida DOBLE DE DATOS EN PISO	PISO-DADO
	Salida TRIPLE DE DATOS EN PISO	PISO-DADO
	Salida Simple para camara	2.40M - PARED/TECHO
	PANTALLA LCD DE 4X2M MODULAR	PARANTE DE ESTRUCTURA METALICA
	salida sirena	2.20-PARED
	SC-KeyPad	1.40M - PARED
	SALIDA PARA PARLANTE	2.40-PARED
	SALIDA DE BOCINA ALARMA	2.40-PARED
	UPS 10KW	PISO





UBICACION
Dist. : Tamburco
Prov. : Abancay
Dpto : APURIMAC

"UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS"
UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

Proyecto:
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACION DE POSGRADO EN EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE ADMINISTRACION DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC DISTRITO DE TAMBURCO DE LA PROVINCIA DE ABANCAY DEL DEPARTAMENTO DE APURIMAC"
CABLEADO ESTRUCTURADO DE RED DE DATOS

ESCALA:
1/50

FECHA:
SEPTIEMBRE 2024

REVISADO:

PLANO:
PLANTA

Especialidad:
Equipamiento y Movilario

Proyectista:

LAMINA N°
IC-02