






























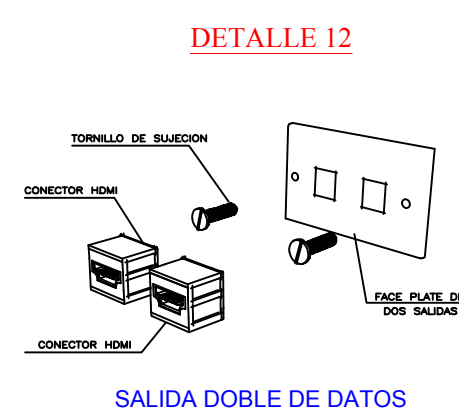
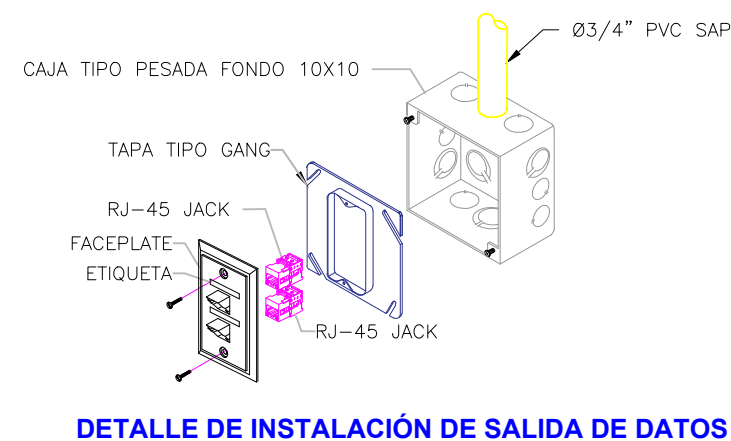
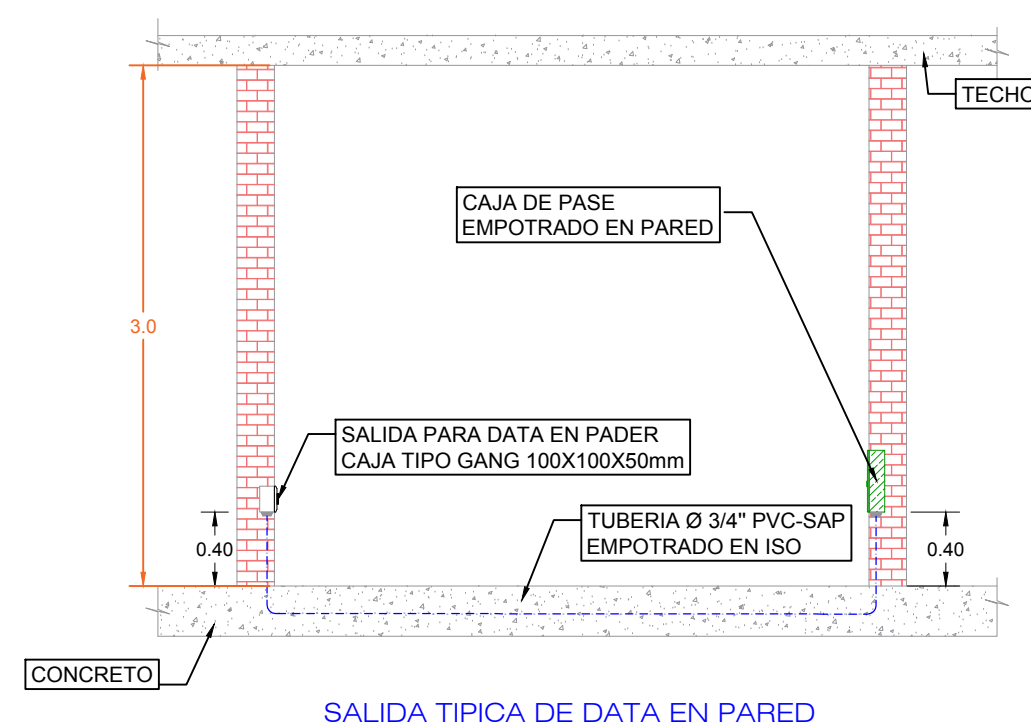


CUADRO 01	
VALOR "n"	DIMENSIONES(mm)
1	CUADRADA 150X150X100
2	CUADRADA 200X200X100
25	CUADRADA 250X250X100
3	CUADRADA 300X300X100
4	CUADRADA 400X400X100

LEYENDA DE CAJAS				
SÍMBOLO	DESCRIPCION	ALT. NPT. MTS.	CAJAS(MM)	
	CAJA DE PASE PESADA DE F.G. EN MMURO	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	

LEYENDA DE CONDICIONES TUBERÍAS Y BANDejas			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE MONTAJE	UBICACIÓN/ CAJA
	CONECTOR FLUDOR	LATERAL	SINCAJA
	SOPORTE DE MONTAJE PARA BANDEJA	ADOSADO	TECHO
	CURVA DE BANDEJA TIPO REJILLA DE 20X100 mm	ADOSADO	TECHO
	BANDEJA PORTACABLES TIPO REJILLA DE 20X100,50X3000 MM	ADOSADO	TECHO
	TUBERIA EMT CONDUT DE 35mm	ADOSADO	TECHO
	TUBERIA EMT CONDUT 25mm	EMPUSTRADO	MUROPISO
	TUBERIA EMT CONDUT 20mm	EMPUSTRADO	MUROPISO
	TUBERIA PVC-SAP DE 20mm	EMPUSTRADO	MUROPISO
	TUBERIA PVC-SAP DE 50mm	EMPUSTRADO	MUROPISO
	TUBERIA PVC-SAP DE 25mm	EMPUSTRADO	MUROPISO

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA/MONTAJE
	GABINETE DE PISO DE 48 RU	PISO
	GABINETE DE PISO DE 24 RU	PISO
	ACCES POINT TIPO DOE	2.20M SNMT
	BAÑEJA JALO REJILLA 200X0.50X3000MM	ADOSADO A VIGA METALICA
	CAJA DE REGISTRO DE 50X50X80MM	PISO
	CAJA DE PASO METALICO PARA SCI	PAREDA/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 MANUAL 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
	ALARMA PARLANTE	2.40-PARED
	SALIDA DE BOCINA ALARMA	2.40-PARED
	UPS 10KW	PISO



**ESC: 1/100**

SISTEMA DE RED DE DATOS  
SISTEMA DE TELEFONIA IP  
SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA  
SISTEMA DE CONECTIVIDAD WIFI-AP



UBICACION

"UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS"  
UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACIÓN DE POSGRADO EN EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDÓ DE APURÍMAC DISTRITO DE TAMBURCO DE LA PROVINCIA DE ABANCAY DEL DEPARTAMENTO DE PLANO: APURÍMAC"

ESCALA:

FECHA:

REVISADO:

PLANO:  
PLANTA

**Especialidad:**  
**Instalaciones Especiales**  
**y Comunicaciones**  
**Proyectista:**

LAMINA N°

IC-04