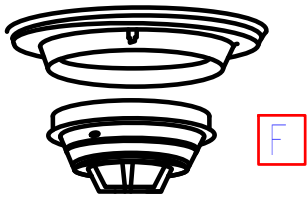
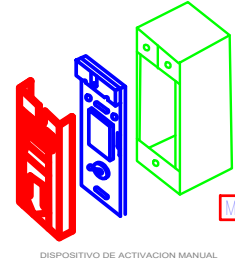


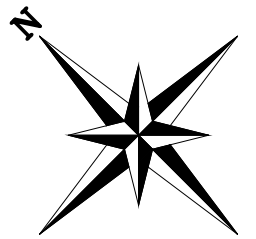
LUZ Y SIRENA



SENSOR DE HUMO DIRECCIONABLE.



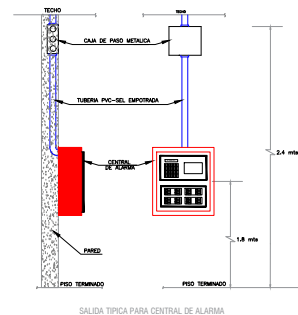
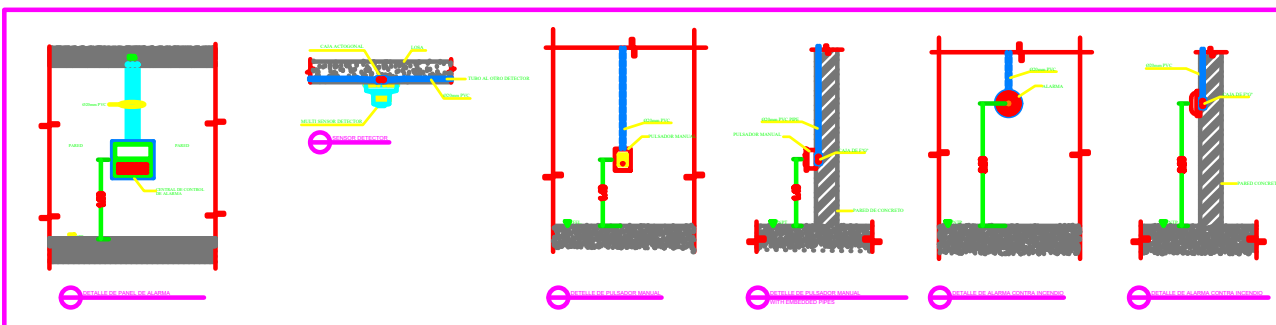
DISPOSITIVO DE ACTIVACION MANUAL



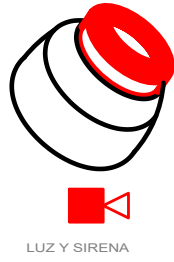
INSTALACIONES DE COMUNICACIONES - SISTEMA ALARMA CONTRA INCENDIOS 1° NIVEL

ESCALA 1/100

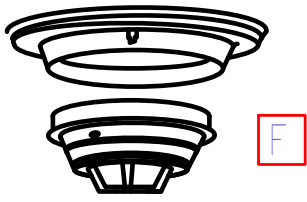
LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	TIPO DE CAJA	ALTURA
	CONDUIT PVC-P DE 20mmØ EMPOTRADO EN TECHO O MURO		
	CONDUIT PVC-P DE 20mmØ EMPOTRADO EN PISO O MURO		
	CAJA DE PASO EN PARED	100x100x30mm	0.40m
	TABLEROS DE DISTRIBUCION EMPOTRADO		
	PUESTA A TIERRA		
	LUZ Y SIRENA	Rect. 100x5x50mm	2.20m
	DISPOSITIVO DE ACTIVACION MANUAL	Rect. 100x5x50mm	1.40m
	PANEL DE ALARMA CONTRAINCENDIO A 1.5m A.S.N.P.T.	-	1.80m
	SALIDA PARA SENSOR DE HUMO DIRECCIONABLE, INTELIGENTE EN CIELO	Oct. 100x55mm	TECHO



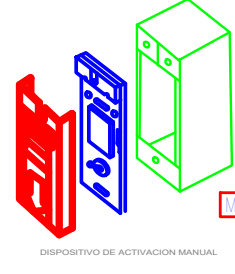
	PROYECTO: REFORMULACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO SALDO DE OBRA: RECUPERACIÓN DEL LOCAL ESCOLAR N°392, SEÑOR DE LUREN, CON CÓDIGO LOCAL N°349986, DISTRITO DE SUPE, PROVINCIA DE BARRANCA, REGIÓN LIMA*, CUI N°2528582		CODIGO DE PLANO: IC-01
	PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUPE	PLANO: UBICACION Y CLAVE	
REGION: Lima PROVINCIA: Barranca DISTRITO: Supe	RESPONSABLE DEL PROYECTO: SUBGERENCIA DE OBRAS PÚBLICAS Y PROYECTOS	DB-DIS: SUBGERENCIA DE OBRAS PÚBLICAS Y PROYECTOS FECHA: SETIEMBRE 2025 ESCALA: 1/100	



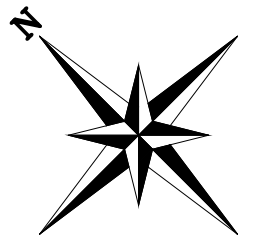
LUZ Y SIRENA



SENSOR DE HUMO DIRECCIONABLE.



DISPOSITIVO DE ACTIVACION MANUAL

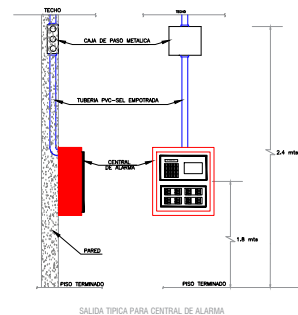
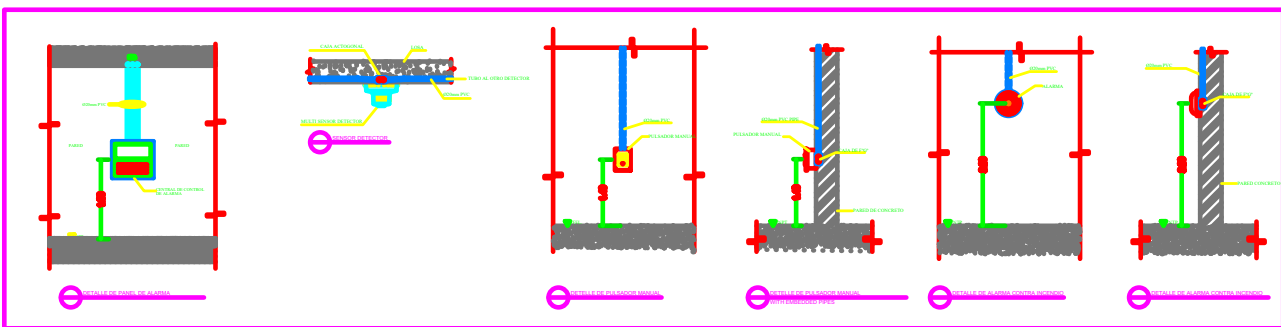


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUPE
 GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL
 JUAN CARLOS FIGUEROA CORNEJO
 JEFE DE OFICINA DE OBRAS PUBLICAS Y PROYECTOS

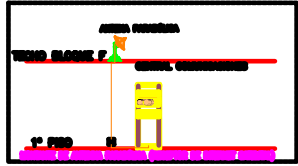
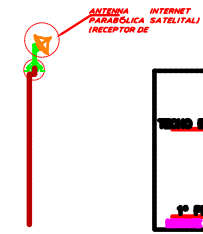
INSTALACIONES DE COMUNICACIONES - SISTEMA ALARMA CONTRA INCENDIOS 2° NIVEL

ESCALA 1/100

LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	TIPO DE CAJA	ALTURA
	CONDUIT PVC-P DE 20mmØ EMPOTRADO EN TECHO O MURO		
	CONDUIT PVC-P DE 20mmØ EMPOTRADO EN PISO O MURO		
	CAJA DE PASO EN PARED	100x100x50mm	0.40m
	TABLEROS DE DISTRIBUCION EMPOTRADO		
	PUESTA A TIERRA		
	LUZ Y SIRENA	Rect. 100x5x50mm	2.20m
	DISPOSITIVO DE ACTIVACION MANUAL	Rect. 100x5x50mm	1.40m
	PANEL DE ALARMA CONTRAINCENDIO A 1.5m A.S.N.P.T.		1.80m
	SALIDA PARA SENSOR DE HUMO DIRECCIONABLE, INTELIGENTE EN CIELO	Oct. 100x55mm	TECHO



	PROYECTO: REFORMULACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO SALDO DE OBRA: RECUPERACIÓN DEL LOCAL ESCOLAR N°392, SEÑOR DE LUREN, CON CÓDIGO LOCAL N°349986, DISTRITO DE SUPE, PROVINCIA DE BARRANCA, REGIÓN LIMA, CUI N°2528582	PLANO: UBICACION Y CLAVE	CODIGO DE PLANO: IC-02
	PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUPE	RESPONSABLE DEL PROYECTO: SUBGERENCIA DE OBRAS PÚBLICAS Y PROYECTOS	
REGION: Lima PROVINCIA: Barranca DISTRITO: Supe	FECHA: SETIEMBRE 2025	ESCALA: 1/100	



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

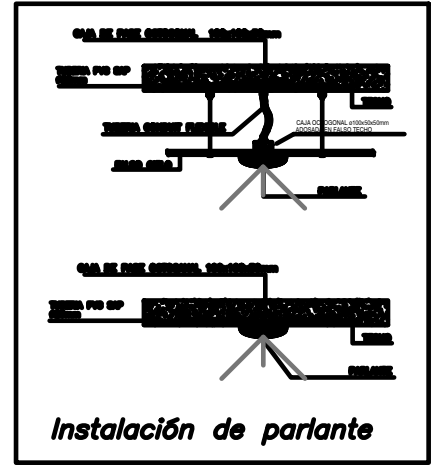
TIPO DE CABLE: CABLE COAXIAL RG58/50 OHM

TIPO DE CABLE: CABLE COAXIAL RG58/50 OHM

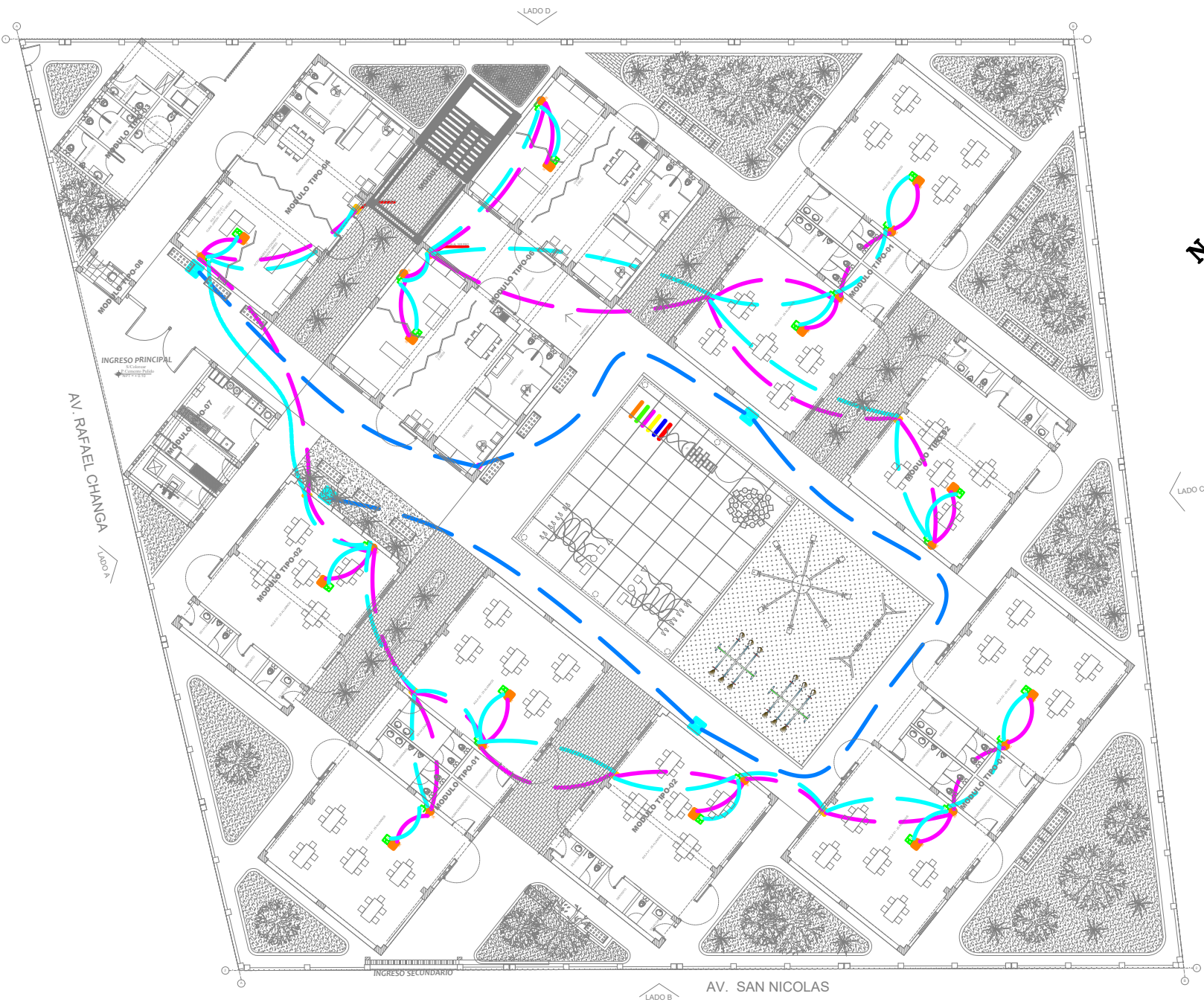
TIPO DE CABLE: CABLE COAXIAL RG58/50 OHM

TIPO DE CABLE: CABLE COAXIAL RG58/50 OHM

TIPO DE CABLE: CABLE COAXIAL RG58/50 OHM

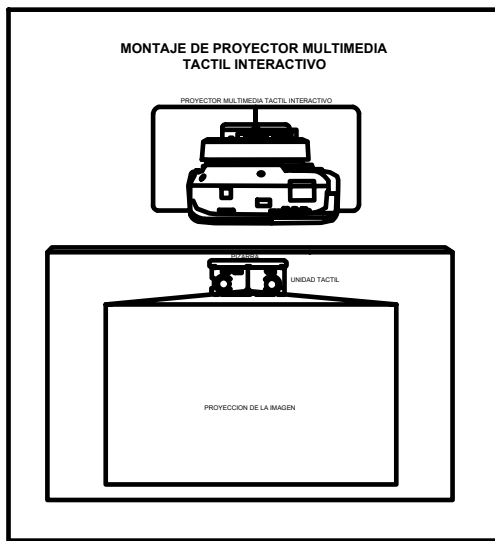
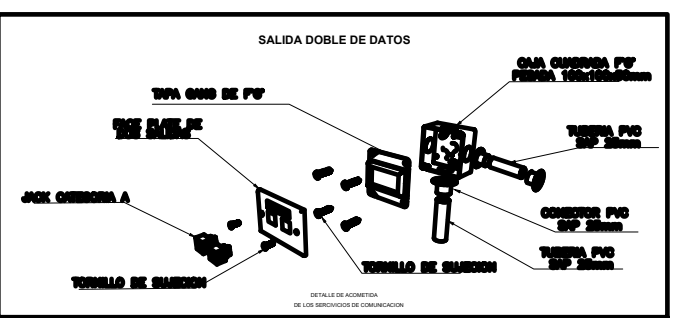


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1
2
3
4
5



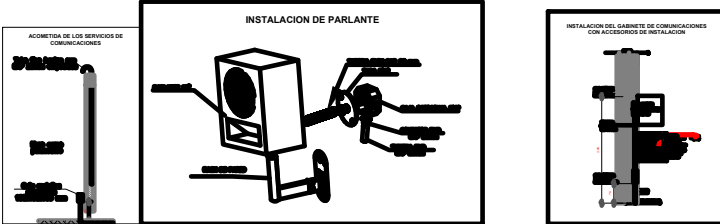
INSTALACIONES ELECTRICAS - VOZ Y DATA, AUDIO 1° NIVEL

ESCALA 1/100



LEYENDA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	EPOC DE CABLE	ALTIMETRIA
1	Balido para telefono	Electromagnetico	0.40
2	Caja de derivacion	Electromagnetico	0.40
3	Caja de salida	Electromagnetico	0.40
4	Tranformador estabilizador	Electromagnetico	0.40
5	Balido para datos	Electromagnetico	0.40
6	Tranformador estabilizador	Electromagnetico	0.40
7	Balido para parlante empotrado en techo / recubridor	Electromagnetico	0.40
8	Balido para control de comando de sonido	Electromagnetico	0.40
9	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
10	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
11	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
12	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
13	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
14	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
15	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
16	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
17	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
18	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
19	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
20	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
21	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
22	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
23	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
24	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
25	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
26	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
27	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
28	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
29	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
30	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
31	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
32	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
33	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
34	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
35	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
36	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
37	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
38	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
39	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
40	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
41	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
42	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
43	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
44	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
45	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
46	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
47	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
48	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
49	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
50	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
51	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
52	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
53	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
54	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
55	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
56	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
57	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
58	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
59	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
60	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
61	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
62	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
63	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
64	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
65	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
66	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
67	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
68	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
69	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
70	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
71	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
72	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
73	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
74	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
75	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
76	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
77	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
78	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
79	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
80	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
81	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
82	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
83	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
84	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
85	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
86	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
87	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
88	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
89	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
90	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
91	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
92	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
93	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
94	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
95	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
96	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
97	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
98	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
99	Cable de datos	Electromagnetico	0.40
100	Cable de datos	Electromagnetico	0.40



PROYECTO: REFORMULACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO SALDO DE OBRA: RECUPERACIÓN DEL LOCAL ESCOLAR N°392, SEÑOR DE LUREN, CON CÓDIGO LOCAL N°349986, DISTRITO DE SUPE, PROVINCIA DE BARRANCA, REGIÓN LIMA, CUI N°2528582

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUPE

PLANO: UBICACION Y CLAVE

RESPONSABLE DEL PROYECTO: SUBGERENCIA DE OBRAS PÚBLICAS Y PROYECTOS

FECHA: SETIEMBRE 2025

ESCALA: 1/100

CODIGO DE PLANO: IC-03



INSTALACIONES ELECTRICAS - SISTEMA DE TV 1° NIVEL

ESCALA 1/100

LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE CABLE	ALTIMETRIA
	Cable para trifásico	Reducción (Estructura)	0.40
	Cable de derivación	Reducción (Estructura)	0.40
	Cable de paso	Reducción (Estructura)	2.20
	Interrupción automática (controlada desde una sala)	Reducción (Estructura)	0.40
	Cable para sala	Reducción (Estructura)	0.40
	Transformador abastecido Estabilizador	---	---
	Sala para parlante empotrado en techo / móvil	---	---
	Sala para control de sonido de voz	---	---
	Cable de TV empotrado en techo y pared	---	---
	Cable PVC SAP 200mm salvo indicación	---	---
	Cable de línea telefónica empotrado en pared	---	---
	Cable PVC SAP 200mm salvo indicación	---	---
	Cable de TV empotrado en pared	---	---
	Cable PVC SAP 200mm salvo indicación	---	---
	Tronco empotrado de cable empotrado en techo	---	---
	Sala Sala PVC SAP 200mm salvo indicación	---	---
	Cable de TV	---	---
	Cable de Datos (Redes e Internet)	---	---
	Partido ambiental de acrílico adosado (con panel 300x)	Reducción (Estructura)	2.80
	Plafón de Teles	Reducción (Estructura)	1.70
	Cable de Teles 0"	Reducción (Estructura)	2.00
	Salida PARA TV	Reducción (Estructura)	---



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUPE
JUAN CARLOS FIGUEROA CORNEJO
 ASESOR GERENCIAL DE OBRAS PÚBLICAS Y PROYECTOS



PROYECTO:
 REFORMULACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO SALDO DE OBRA: RECUPERACIÓN DEL LOCAL ESCOLAR N°392, SEÑOR DE LUREN, CON CÓDIGO LOCAL N°349986, DISTRITO DE SUPE, PROVINCIA DE BARRANCA, REGIÓN LIMA, CUI N°2528582

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUPE
PLANO: UBICACION Y CLAVE

RESPONSABLE DEL PROYECTO: SUBGERENCIA DE OBRAS PÚBLICAS Y PROYECTOS
FECHA: SETIEMBRE 2025
ESCALA: 1/100

CÓDIGO DE PLANO:
IC-05



INSTALACIONES ELECTRICAS - SISTEMA DE TV 1° NIVEL

ESCALA 1/100

LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE CABLE	ALTIMETRIA
	Cable para trifásico	Reducción (Estructura)	0.40
	Cable de derivación	Reducción (Estructura)	0.40
	Cable de paso	Reducción (Estructura)	2.20
	Interrupción automática (controlada desde una sala)	Reducción (Estructura)	0.40
	Sala para sala	Reducción (Estructura)	0.40
	Transformador abastecedor Estabilizador	Reducción (Estructura)	0.40
	Sala para parlante empotrado en techo / móvil	Reducción (Estructura)	0.40
	Sala para control de sonido	Reducción (Estructura)	0.40
	Cable de TV empotrado en techo y pared	Reducción (Estructura)	0.40
	Cable PUC SAP 200mm salvo indicación	Reducción (Estructura)	0.40
	Cable de línea telefónica empotrado en pared	Reducción (Estructura)	0.40
	Cable de TV empotrado en pared	Reducción (Estructura)	0.40
	Tronco empotrado de cable empotrado en techo	Reducción (Estructura)	0.40
	Sala PUC SAP 200mm salvo indicación	Reducción (Estructura)	0.40
	Control de TV	Reducción (Estructura)	0.40
	Control de Datos (teléfono e internet)	Reducción (Estructura)	0.40
	Partido ambiental de acrílico adosado (con panel 200x)	Reducción (Estructura)	2.80
	Pulsador de Teclas	Reducción (Estructura)	1.70
	Teclas de Teclas 0"	Reducción (Estructura)	2.00
	Salida PARA TV	Reducción (Estructura)	0.40



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUPE
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL
JUAN CARLOS FIGUEROA CORNEJO
ABD GERENTE DE OBRAS PÚBLICAS Y PROYECTOS



PROYECTO:
REFORMULACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO SALDO DE OBRA: RECUPERACIÓN DEL LOCAL ESCOLAR N°392, SEÑOR DE LUREN, CON CÓDIGO LOCAL N°349986, DISTRITO DE SUPE, PROVINCIA DE BARRANCA, REGIÓN LIMA, CUI N°2528582

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUPE
PLANO: UBICACION Y CLAVE

RESPONSABLE DEL PROYECTO: SUBGERENCIA DE OBRAS PÚBLICAS Y PROYECTOS
FECHA: SETIEMBRE 2025
ESCALA: 1/100

CÓDIGO DE PLANO:
IC-06