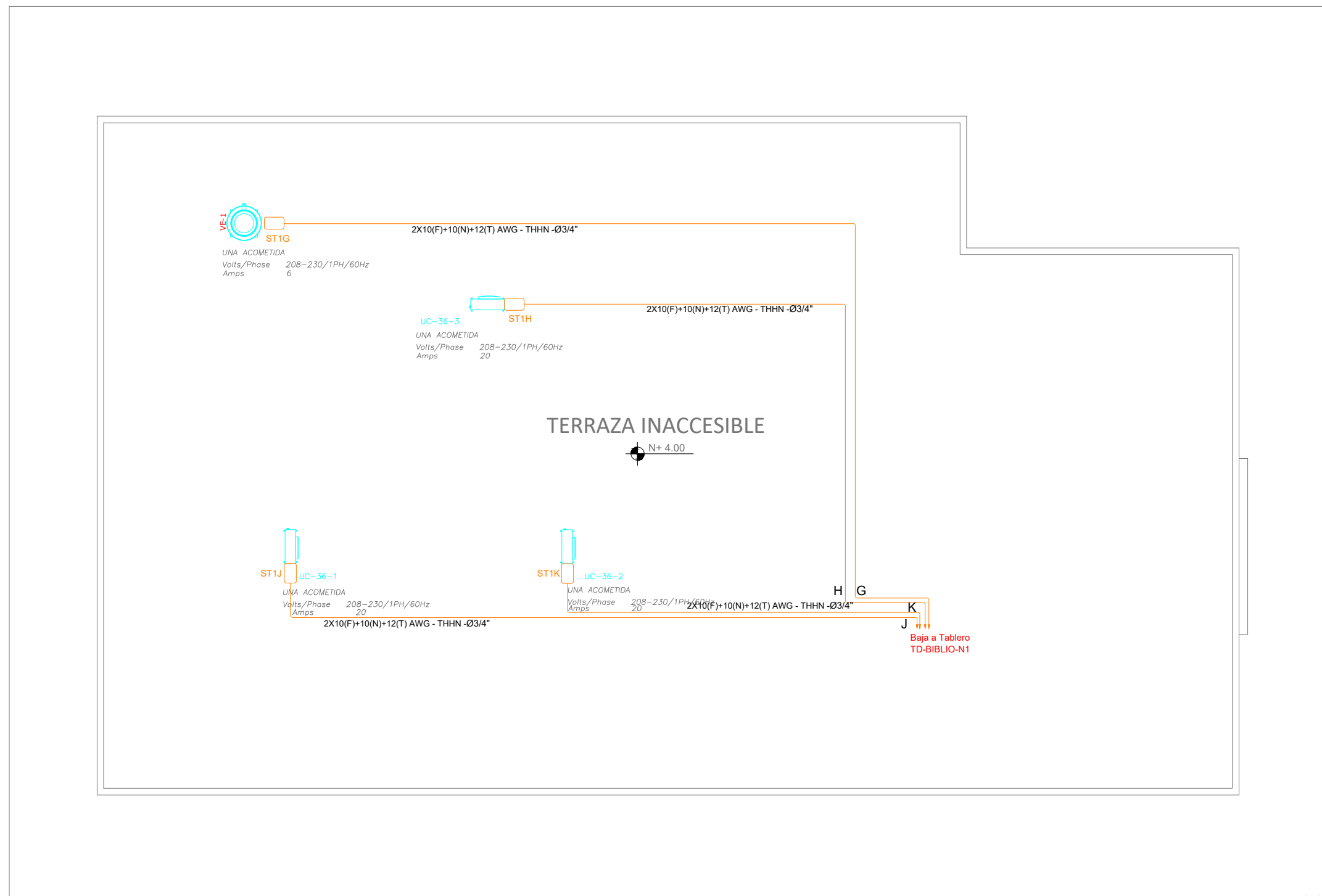


PLANTA TIPO

ESCALA 1:100



PLANTA DE CUBIERTA

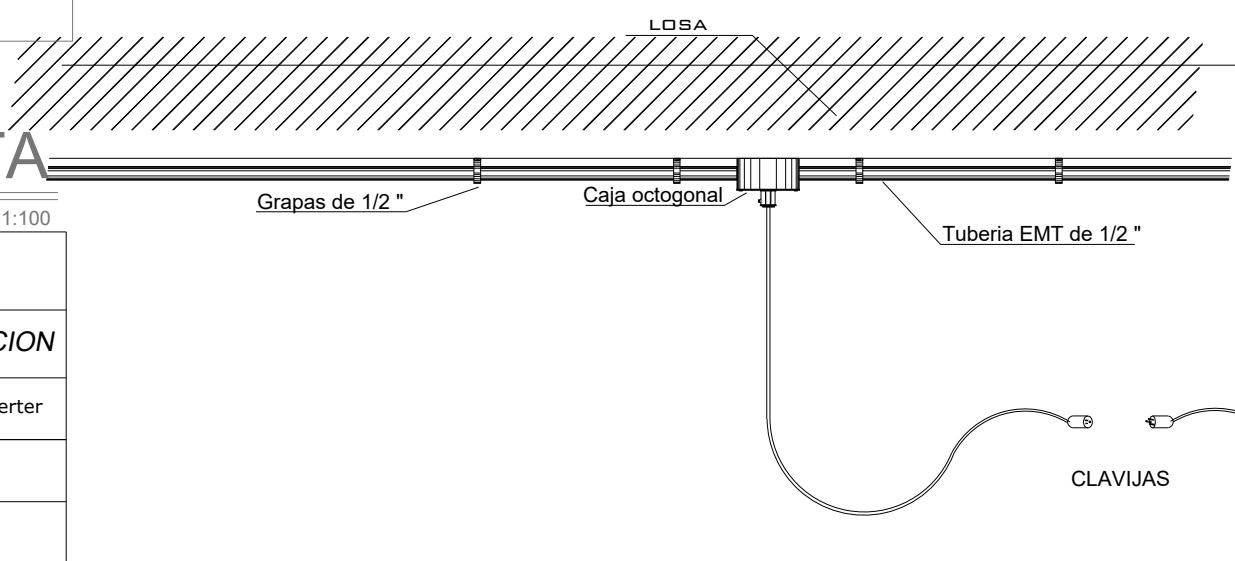
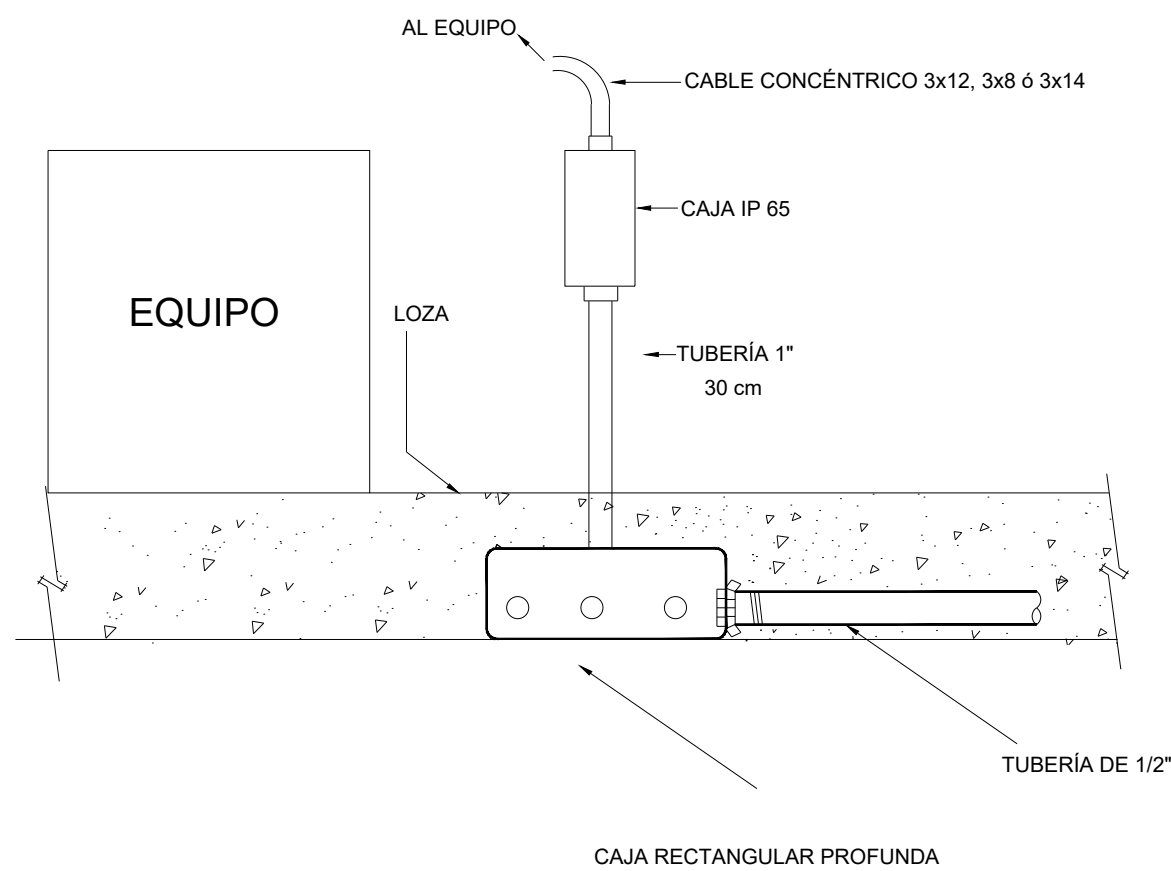
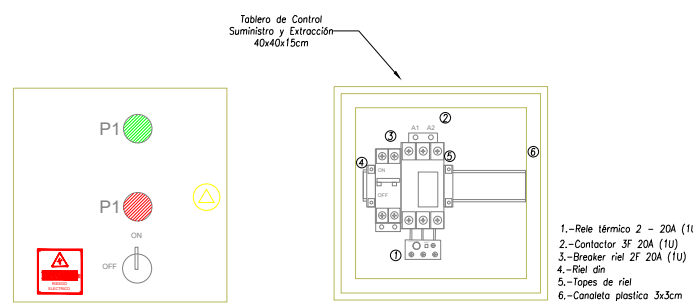
ESCALA 1:100

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN									
ITEM	DENOMINACION	UNIDAD	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS MECANICAS			CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS		OBSERVACION
				CAP. BTU/H	CFM / SWP in H2O	FILTRO / dBA	CONSUMO	Ø / V / f	
UE/UC-36-7/9	Unidad tipo cassette 4 vías	U	3	36,000	N.A.	N.A.	4.1 kW	1PH 220V 60HZ	R410 A/ Inverter
VENT-01	Ventilador de turbado Ø 48"	U	2	N.A.	18000 cfm	N.A.	50 W	1PH 110V 60HZ	
VE-03	Ventilador de extracción tipo hongo	U	1	N.A.	600/0.5"	N.A.	1/4 HP	1PH 220V 60HZ	

A	(ST1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
B	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
C	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
D	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
E	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
F	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
G	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
H	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
I	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
J	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
K	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
L	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
M	(ST1) EMT 3/4" (2x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN

ELEMENTO	REQUISITOS	CANT.
1.1	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.2	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.3	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.4	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.5	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.6	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.7	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.8	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.9	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.10	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.11	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.12	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.13	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.14	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.15	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.16	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.17	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.18	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.19	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.20	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.21	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.22	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.23	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.24	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.25	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.26	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.27	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.28	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.29	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.30	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.31	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.32	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.33	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.34	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.35	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.36	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.37	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.38	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.39	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.40	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.41	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.42	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.43	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.44	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.45	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.46	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.47	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.48	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.49	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.50	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.51	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.52	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.53	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.54	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.55	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.56	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.57	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.58	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.59	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.60	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.61	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.62	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.63	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.64	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.65	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.66	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.67	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.68	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.69	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.70	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.71	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.72	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.73	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.74	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.75	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.76	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.77	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.78	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.79	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.80	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.81	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.82	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.83	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.84	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.85	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.86	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.87	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.88	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.89	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.90	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.91	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.92	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.93	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.94	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.95	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.96	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.97	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.98	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.99	Unidad tipo cassette 4 vías	3
1.100	Unidad tipo cassette 4 vías	3

DETALLE DE TABLERO CONTROL VENTILACIÓN



# MINISTERIO DE EDUCACIÓN



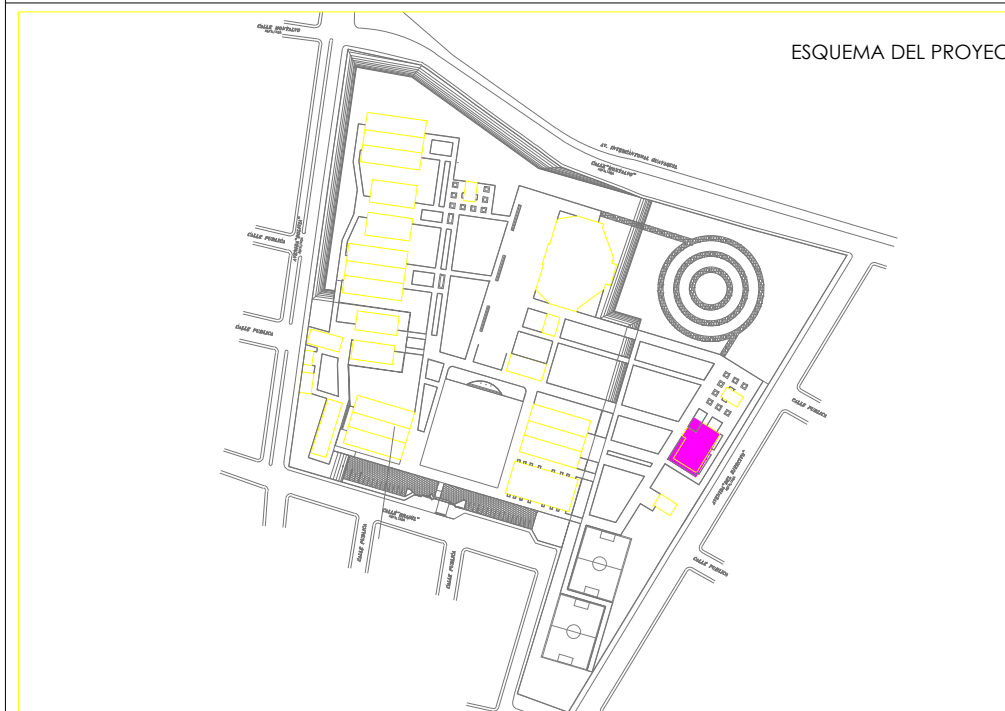
RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.  
DIRECTOR DE PROYECTO  
EMPRESA CONSULTORA S.A.

ING. HERNAN ERAZO  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. CARLOS SANCHEZ ARBOLEDA  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO  
EMPRESA CONSULTORA S.A.

ING. VINICIO ITAZ  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO  
MINEDUC



BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

BLOQUE BIBLIOTECA  
SISTEMA MECÁNICO  
DIAGRAMA UNIFILAR  
SIMBOLOGÍA

ESCALA:

1:100

FECHA:

2020

LÁMINA N.º

EL-28

SELLOS MUNICIPALES: