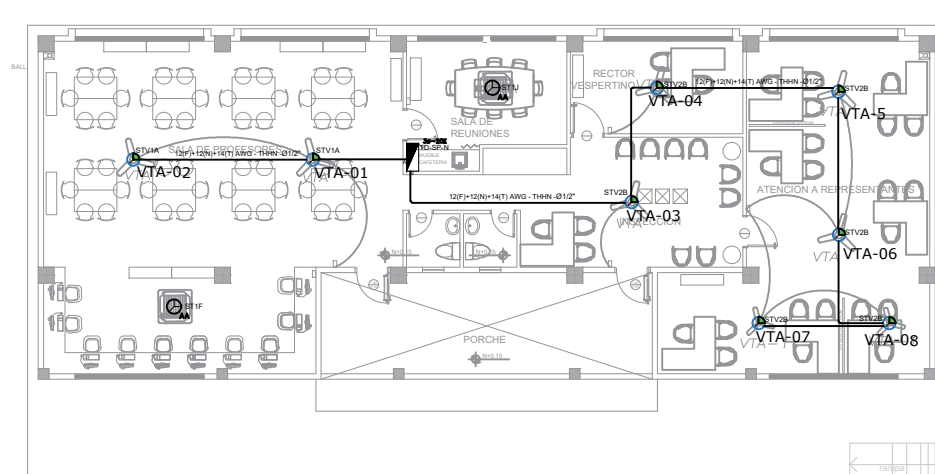


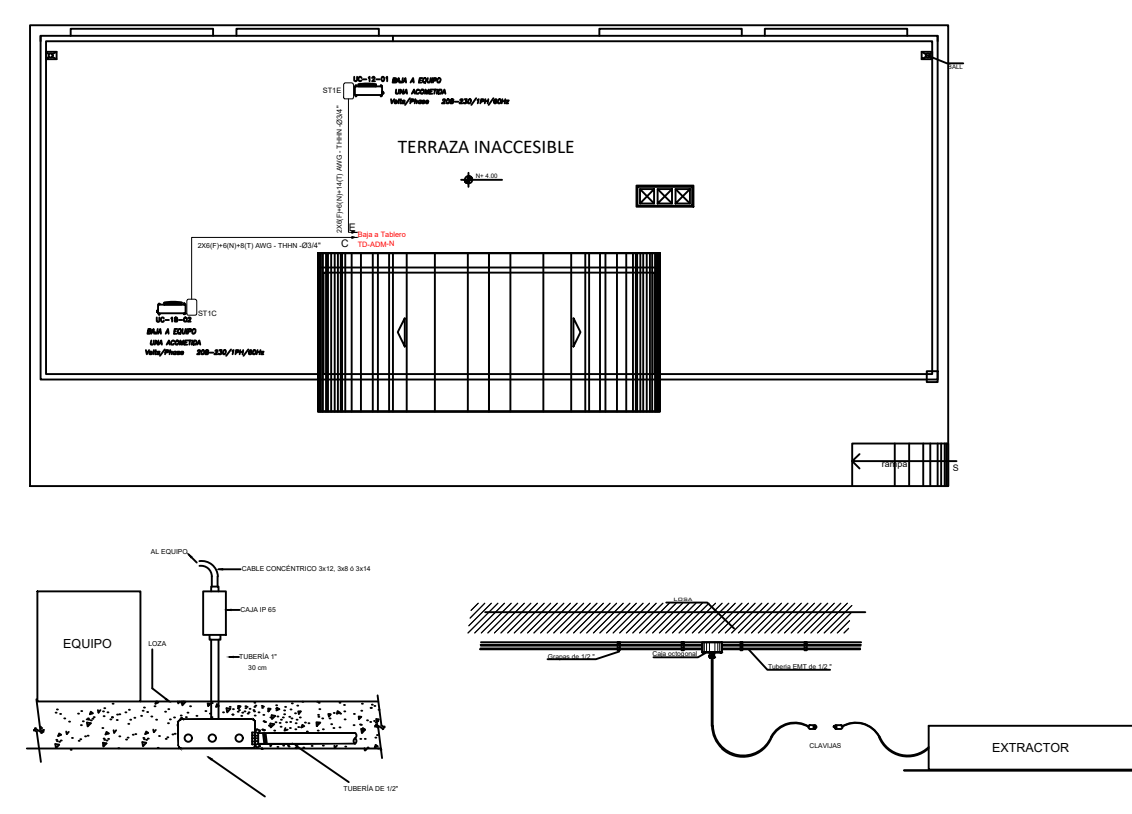


ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

SELLOS MUNICIPALES:



CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION														
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERISTICAS BASICAS											
			TIPO	CAP. BTU/H	TRF	PRECISION	FILTRO	NIVEL DE RUIDO	VAL. HIG. MAX	ED	IP	NO	AUT	RENOVACION A/H
V1A	VENTILADOR DE TECHO ø 46"	6	helicoide de techo	-	-	-	45	1	150	60	-	0.006		
V17-7	VENTILACION DE TECHO ø 36"	2	helicoide de techo	-	-	-	45	1	150	60	-	0.006		
V18-12	UNIDAD TIPO CASSETTE	1	CONDICIONADORA EVAPORADORA	12000	7.33	-	-	54	1	220	60	0.5	interior/R-4	
V18-18	UNIDAD TIPO CASSETTE	1	CONDICIONADORA EVAPORADORA	18000	3.41	-	-	54	1	220	60	0.5	interior/R-4	



SINERGIA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
¿SABÍAMOS?	DESCRIPCIÓN
	Salta especial para aspiradores - características indicadas en datos.
	Capo de presa "tiroton".
	Salta especial para condensadores, cap 60 y 2500 cm, características indicadas en datos.
	Ventilador de techo.
	Unidad evaporativa, Split o central.
	Unidad combinación.
	Ventilador evaporativa cassette de extra.
	Ventilador de extracción las longas.
	007-120-147, 445 - "Solek 010".
	00709-1500-127, 445 - "Solek 020".
	00709-1450-127, 445 - "Solek 030".
	Salta especial para ventiladores - características indicadas en datos.