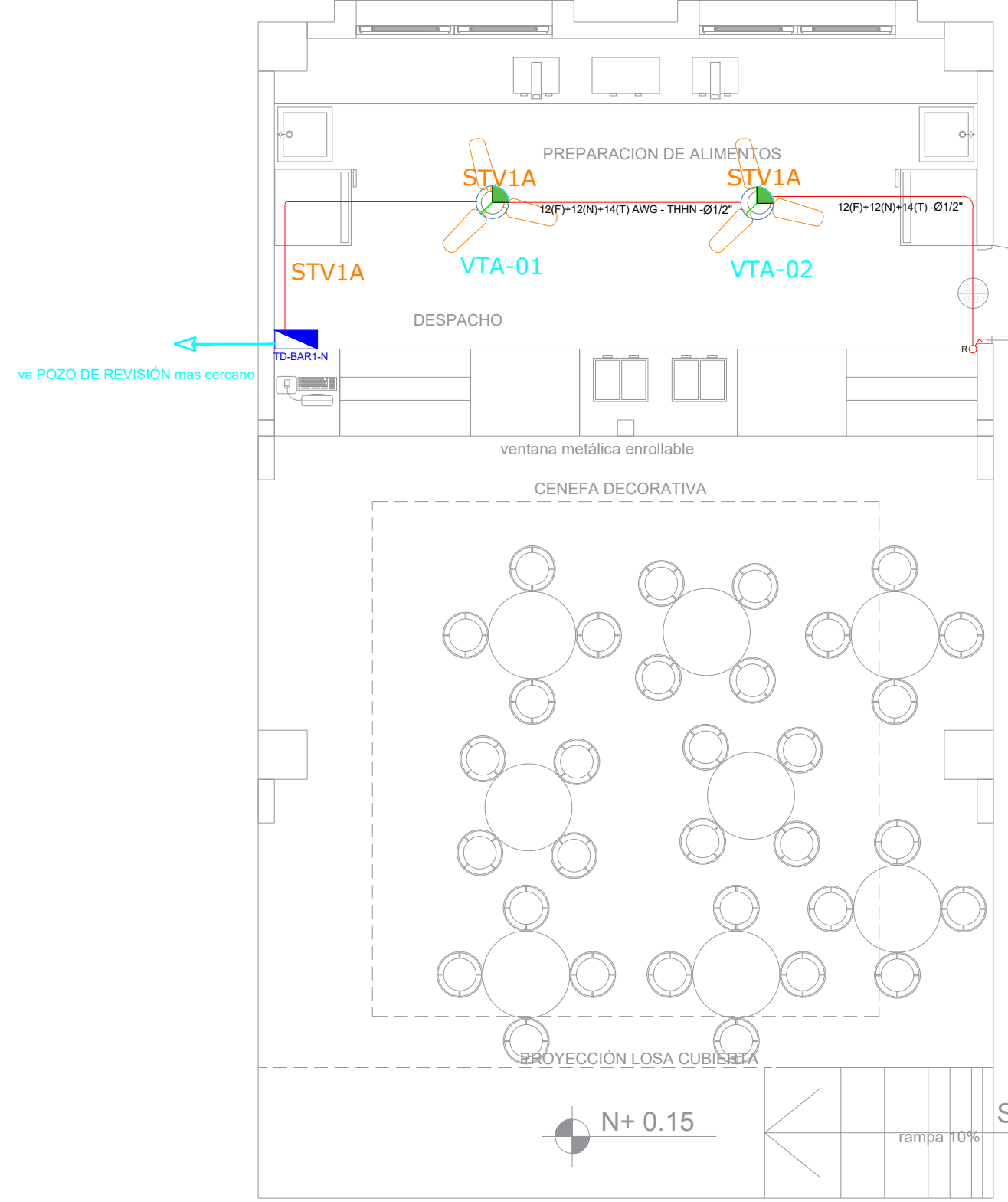
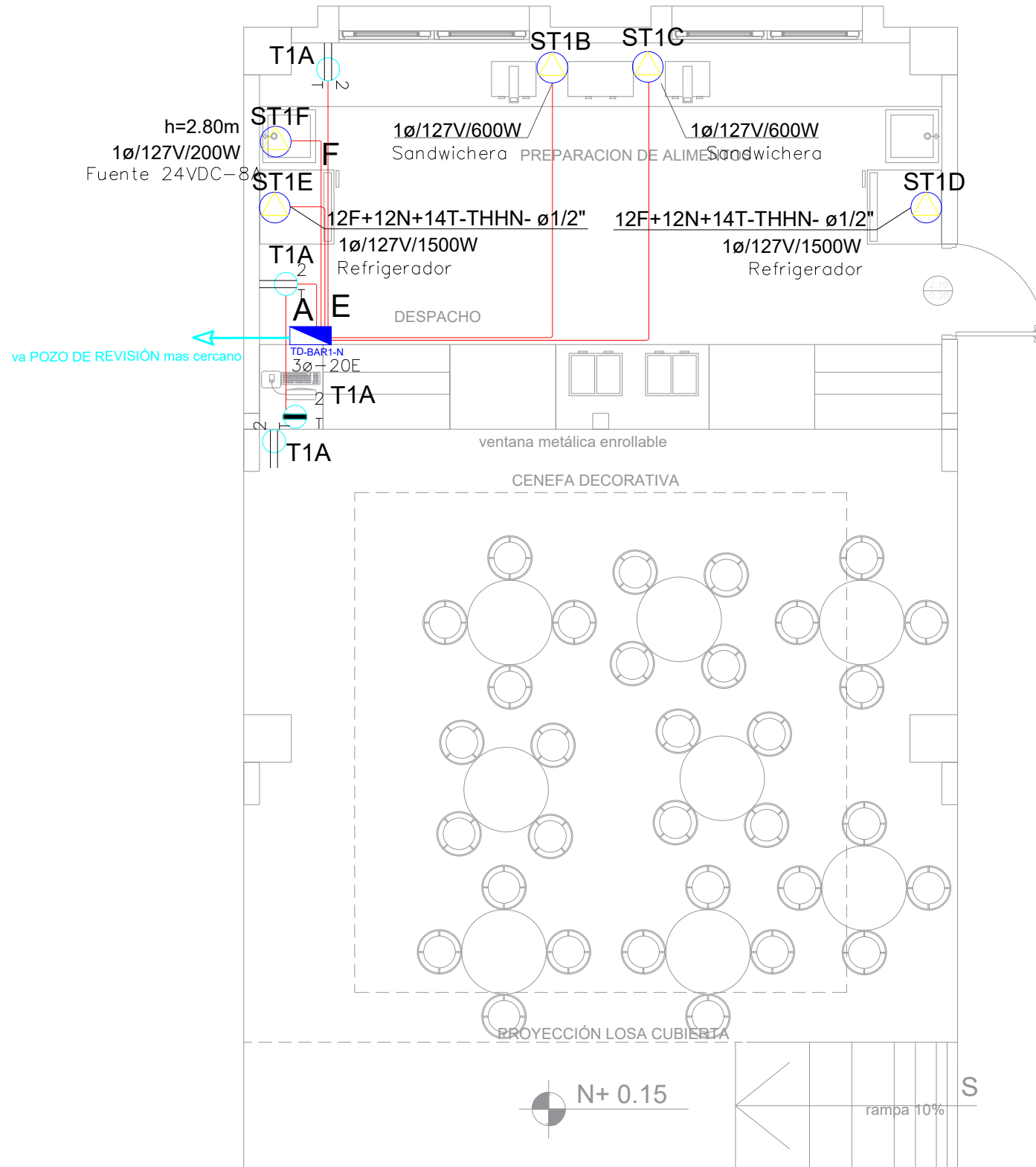
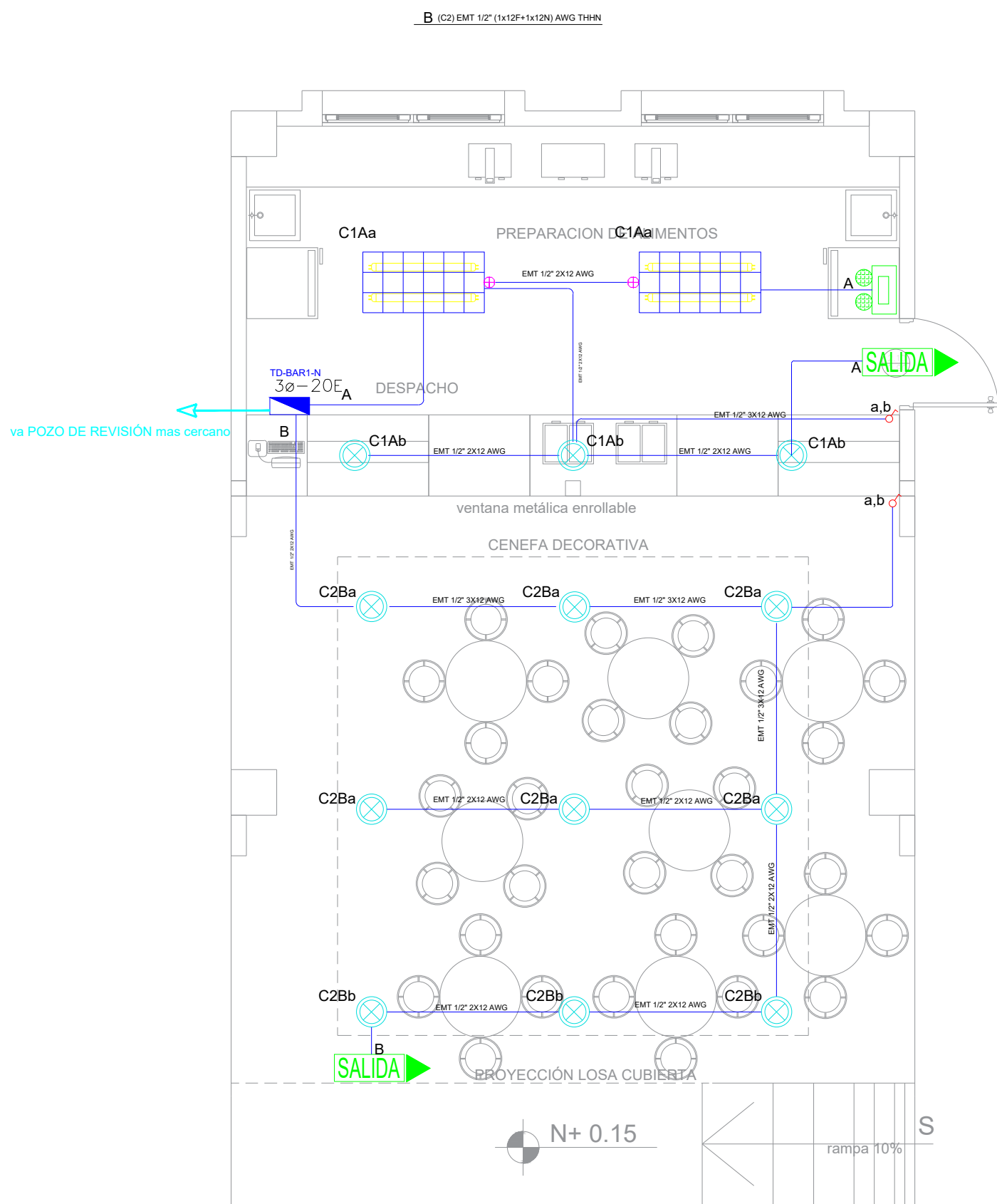














































BLOQUE BAR 1


















CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN								
ITEM	DENOMINACION	UNIDAD	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS MECANICAS			CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	OBSERVACION
				CAP. BTU/H	CFM / SWP IN H2O	FILTRO / dBA	CONSUMO Ø V / 1	
VENT-01	Ventilador de tumbado	U	2	N.A.	2,142 CFM	N.A.	45 W 1PH 230V 50HZ	

Demanda: 3.46 KVA		V.a a TDP2		TD-BR4-1	
Tablero 16-20 Espacios					
p-0A	XXXXX	p-0A	RESERVA II ESPACIO		
p-0A	10P-1-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STVA-VELOCIDAD		
p-0A	10P-2-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-4		
p-0A	10P-3-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-5		
p-0A	10P-4-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-6		
p-0A	10P-5-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-7		
p-0A	10P-6-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-8		
p-0A	10P-7-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-9		
p-0A	10P-8-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-10		
p-0A	10P-9-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-11		
p-0A	10P-10-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-12		
p-0A	10P-11-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-13		
p-0A	10P-12-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-14		
p-0A	10P-13-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-15		
p-0A	10P-14-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-16		
p-0A	10P-15-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-17		
p-0A	10P-16-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-18		
p-0A	10P-17-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-19		
p-0A	10P-18-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-20		
p-0A	10P-19-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-21		
p-0A	10P-20-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-22		
p-0A	10P-21-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-23		
p-0A	10P-22-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-24		
p-0A	10P-23-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-25		
p-0A	10P-24-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-26		
p-0A	10P-25-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-27		
p-0A	10P-26-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-28		
p-0A	10P-27-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-29		
p-0A	10P-28-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-30		
p-0A	10P-29-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-31		
p-0A	10P-30-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-32		
p-0A	10P-31-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-33		
p-0A	10P-32-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-34		
p-0A	10P-33-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-35		
p-0A	10P-34-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-36		
p-0A	10P-35-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-37		
p-0A	10P-36-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-38		
p-0A	10P-37-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-39		
p-0A	10P-38-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-40		
p-0A	10P-39-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-41		
p-0A	10P-40-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-42		
p-0A	10P-41-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-43		
p-0A	10P-42-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-44		
p-0A	10P-43-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-45		
p-0A	10P-44-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-46		
p-0A	10P-45-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-47		
p-0A	10P-46-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-48		
p-0A	10P-47-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-49		
p-0A	10P-48-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-50		
p-0A	10P-49-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-51		
p-0A	10P-50-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-52		
p-0A	10P-51-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-53		
p-0A	10P-52-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-54		
p-0A	10P-53-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-55		
p-0A	10P-54-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-56		
p-0A	10P-55-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-57		
p-0A	10P-56-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-58		
p-0A	10P-57-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-59		
p-0A	10P-58-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-60		
p-0A	10P-59-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-61		
p-0A	10P-60-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-62		
p-0A	10P-61-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-63		
p-0A	10P-62-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-64		
p-0A	10P-63-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-65		
p-0A	10P-64-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-66		
p-0A	10P-65-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-67		
p-0A	10P-66-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-68		
p-0A	10P-67-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-69		
p-0A	10P-68-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-70		
p-0A	10P-69-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-71		
p-0A	10P-70-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-72		
p-0A	10P-71-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-73		
p-0A	10P-72-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-74		
p-0A	10P-73-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-75		
p-0A	10P-74-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-76		
p-0A	10P-75-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-77		
p-0A	10P-76-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-78		
p-0A	10P-77-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-79		
p-0A	10P-78-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-80		
p-0A	10P-79-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-81		
p-0A	10P-80-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-82		
p-0A	10P-81-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-83		
p-0A	10P-82-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-84		
p-0A	10P-83-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-85		
p-0A	10P-84-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-86		
p-0A	10P-85-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-87		
p-0A	10P-86-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-88		
p-0A	10P-87-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-89		
p-0A	10P-88-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-90		
p-0A	10P-89-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-91		
p-0A	10P-90-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-92		
p-0A	10P-91-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-93		
p-0A	10P-92-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-94		
p-0A	10P-93-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-95		
p-0A	10P-94-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-96		
p-0A	10P-95-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-97		
p-0A	10P-96-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-98		
p-0A	10P-97-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-99		
p-0A	10P-98-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-100		
p-0A	10P-99-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-101		
p-0A	10P-100-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-102		
p-0A	10P-101-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-103		
p-0A	10P-102-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-104		
p-0A	10P-103-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-105		
p-0A	10P-104-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-106		
p-0A	10P-105-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-107		
p-0A	10P-106-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-108		
p-0A	10P-107-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-109		
p-0A	10P-108-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-110		
p-0A	10P-109-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-111		
p-0A	10P-110-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-112		
p-0A	10P-111-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-113		
p-0A	10P-112-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-114		
p-0A	10P-113-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-115		
p-0A	10P-114-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-116		
p-0A	10P-115-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-117		
p-0A	10P-116-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-118		
p-0A	10P-117-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-119		
p-0A	10P-118-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-120		
p-0A	10P-119-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-121		
p-0A	10P-120-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-122		
p-0A	10P-121-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-123		
p-0A	10P-122-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-124		
p-0A	10P-123-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-125		
p-0A	10P-124-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-126		
p-0A	10P-125-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-127		
p-0A	10P-126-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-128		
p-0A	10P-127-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-129		
p-0A	10P-128-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-130		
p-0A	10P-129-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-131		
p-0A	10P-130-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-132		
p-0A	10P-131-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-133		
p-0A	10P-132-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-134		
p-0A	10P-133-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-135		
p-0A	10P-134-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-136		
p-0A	10P-135-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-137		
p-0A	10P-136-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-138		
p-0A	10P-137-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-139		
p-0A	10P-138-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-140		
p-0A	10P-139-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-141		
p-0A	10P-140-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-142		
p-0A	10P-141-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-143		
p-0A	10P-142-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-144		
p-0A	10P-143-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-145		
p-0A	10P-144-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-146		
p-0A	10P-145-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-147		
p-0A	10P-146-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-148		
p-0A	10P-147-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-149		
p-0A	10P-148-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-150		
p-0A	10P-149-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-151		
p-0A	10P-150-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-152		
p-0A	10P-151-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-153		
p-0A	10P-152-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-154		
p-0A	10P-153-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-155		
p-0A	10P-154-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-156		
p-0A	10P-155-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-157		
p-0A	10P-156-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-158		
p-0A	10P-157-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-159		
p-0A	10P-158-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-160		
p-0A	10P-159-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-161		
p-0A	10P-160-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-162		
p-0A	10P-161-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-163		
p-0A	10P-162-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-164		
p-0A	10P-163-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-165		
p-0A	10P-164-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-166		
p-0A	10P-165-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-167		
p-0A	10P-166-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-168		
p-0A	10P-167-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-169		
p-0A	10P-168-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-170		
p-0A	10P-169-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-171		
p-0A	10P-170-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-172		
p-0A	10P-171-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-173		
p-0A	10P-172-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-174		
p-0A	10P-173-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-175		
p-0A	10P-174-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-176		
p-0A	10P-175-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-177		
p-0A	10P-176-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-178		
p-0A	10P-177-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-179		
p-0A	10P-178-2(N+1/L) AMG. THIN-01Z	p-0A	STV-VELOCIT-180		
p-0A	10P-1				

EMISLOGA LUBRICACION			CMET
ELEMENTO	DESCRIPCION		
	Manejo de aceite		✓
	Manejo de aceite		✓
	Controlar densidad		✓
	Manejo de aceite Controlar densidad Controlar el nivel de aceite		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓
	Controlar densidad		✓

SIMBOLÓGICA SISTEMA FLUJETA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Transmisor de onda polarizado con tierra	3
	Transmisor de onda polarizado con tierra de gas	-
	Transmisor de onda polarizado con tierra por techo	-
	Transmisor de onda polarizado con tierra sobre muros	1
	Cables entre de tierra - Sistema normal de 4x4" - 6" - 8" - 10"	-
	Tubería 1/2" Conduct GWK 1/2" por techo o pared.	250
	Tubería 1/2" Conduct GWK 1/2" por gas.	-
	Cable de gas 1/2" libre	-
	Salida especial, características indicadas en planos.	5

SIMBOLOGÍA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Salida especial para extractores, características indicadas en plano	1
	Caja de paso 150 cm	1
	Salida especial para condensaciones, caja P 2000 en características indicadas en plano	1
	Partido de ventilación de techo	2
	Unidad extractoras, tipo de conexión	1
	Unidad condensadora	1
	Ventilador evaporativo Cassette de techo	1
	Ventilador de extracción tipo horizontal	1
	140" x 100" x 17, 140" x 100" x 12"	200
	170" x 100" x 17, 140" x 100" x 12"	200
	170" x 100" x 17, 140" x 100" x 12"	200
	170" x 100" x 17, 140" x 100" x 12"	200
	Salida especial para ventiladores, características indicadas en plano	2
	Receptor ventilador techo (punto equipo condensador)	1
	Extracción	1



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

ESQUEMA DEL PROYECTO:



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 QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE

BLOQUE BAR 1
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
SISTEMA DE FUERZA
SISTEMA MECÁNICO
DIAGRAMA UNIFILAR
SIMBLOGÍA

ESCALA:

1:100

TECHA:

LÁMINA N.º

EL-29