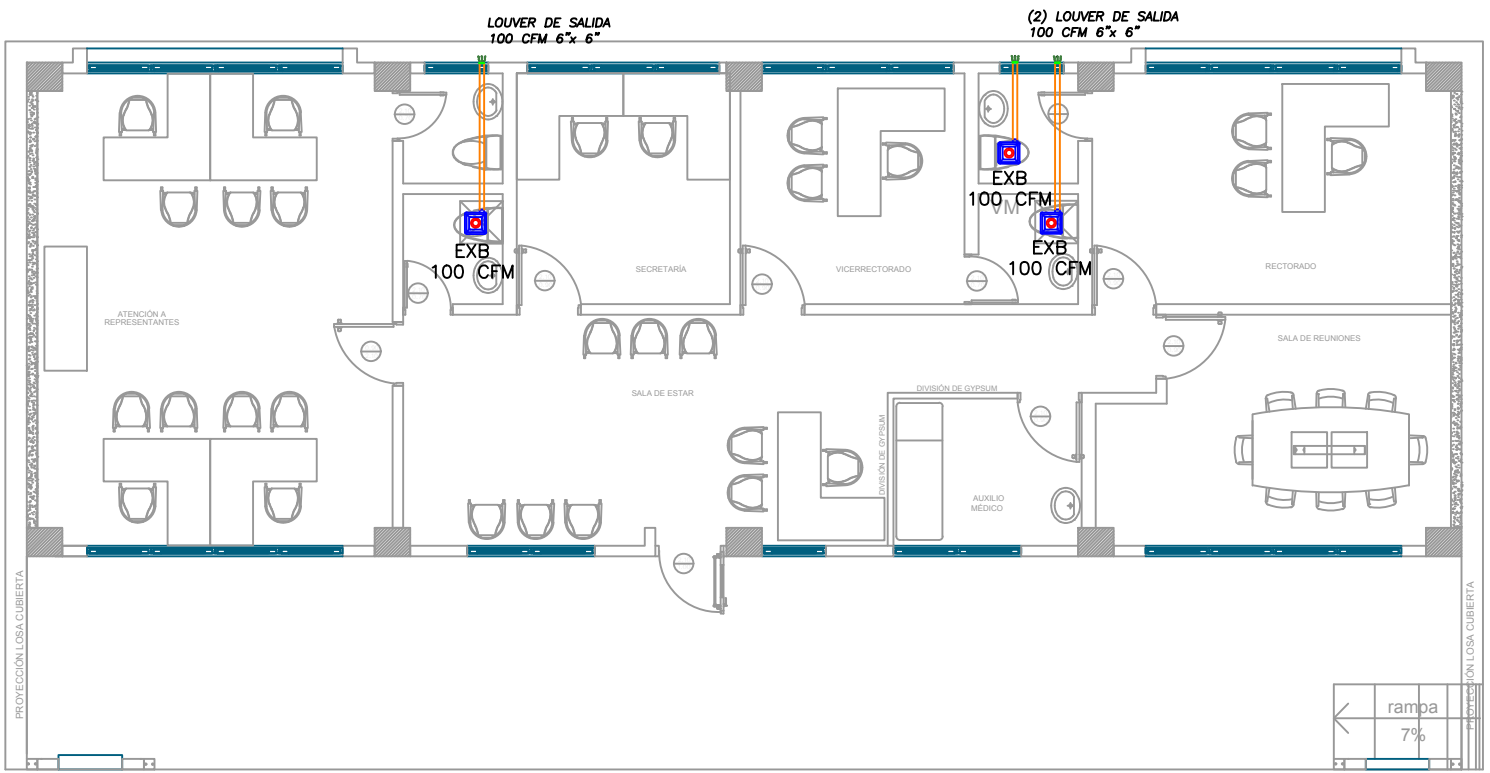
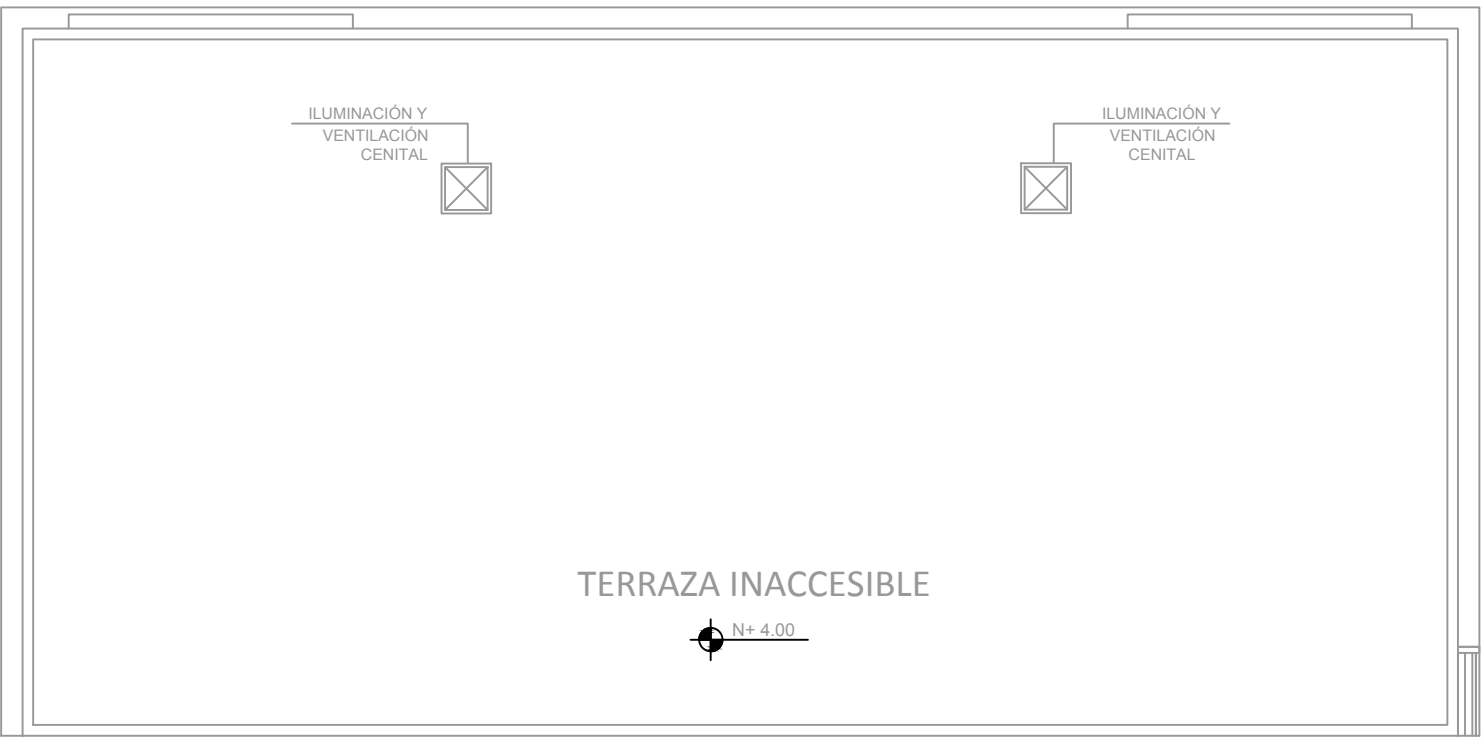


BLOQUE ADMINISTRACIÓN



PLANTA BAJA  
ESCALA 1:100



PLANTA DE CUBIERTA  
ESCALA 1:100

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS MECANICAS							CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS				OBSERVACIÓN	
			TIPO	CAP. BTU/H	CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp		Pot kW
EXB	EXTRACTOR DE BAÑO	2	Tipo plafon	—	100	0.25	—	—		1	110	60	—	0.040	

SIMBOLOGIA	
	Unidad interior Split de pared
	Rejilla de extracción (RE)
	Ventilador centrífugo (VE)
	Extractor de Baño tipo plafón
	Unidad exterior condensadora
	Tubería PVC de presión
	Tubería de refrigerante aire acondicionado
	Louver de salida

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

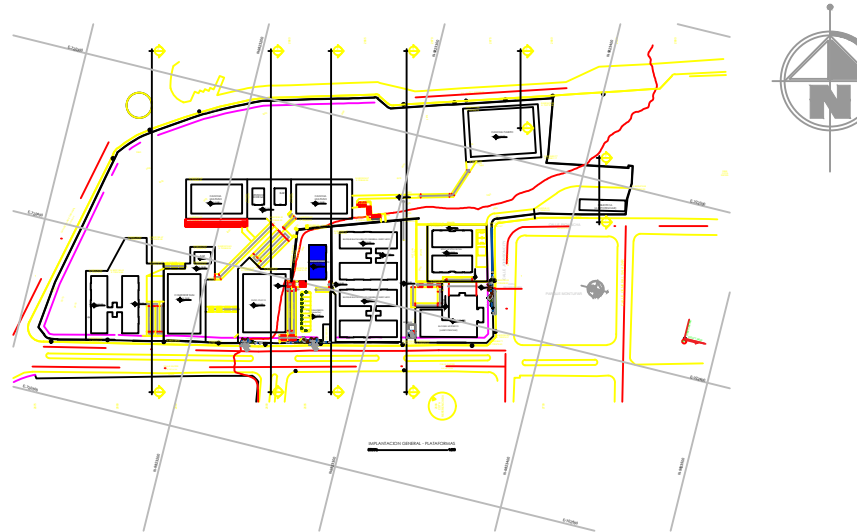
ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA  
DIRECTOR DEL PROYECTO  
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. HERNÁN ERAZO VILLACRESES  
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO  
#BIRF-8842-SBCC-CF-2018-032

ING. EDISON SUNTAXI LOACHAMIN  
INGENIERO MECÁNICO  
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. DANILO ESTEVEZ ESPINOSA  
ESPECIALISTA MECÁNICO  
MINEDUC

UBICACIÓN:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032  
" INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ, UBICADA EN EL CANTÓN GUARANDA PROVINCIA DE BOLÍVAR."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ

CANTÓN:

GUARANDA

PROVINCIA:

BOLÍVAR

CONTIENE:

ADMINISTRACIÓN  
VENTILACION Y AIRE ACONDICIONADO

ESCALA:

FECHA:

LÁMINA:

INDICADAS

2020

MC-10

SELLOS MUNICIPALES: