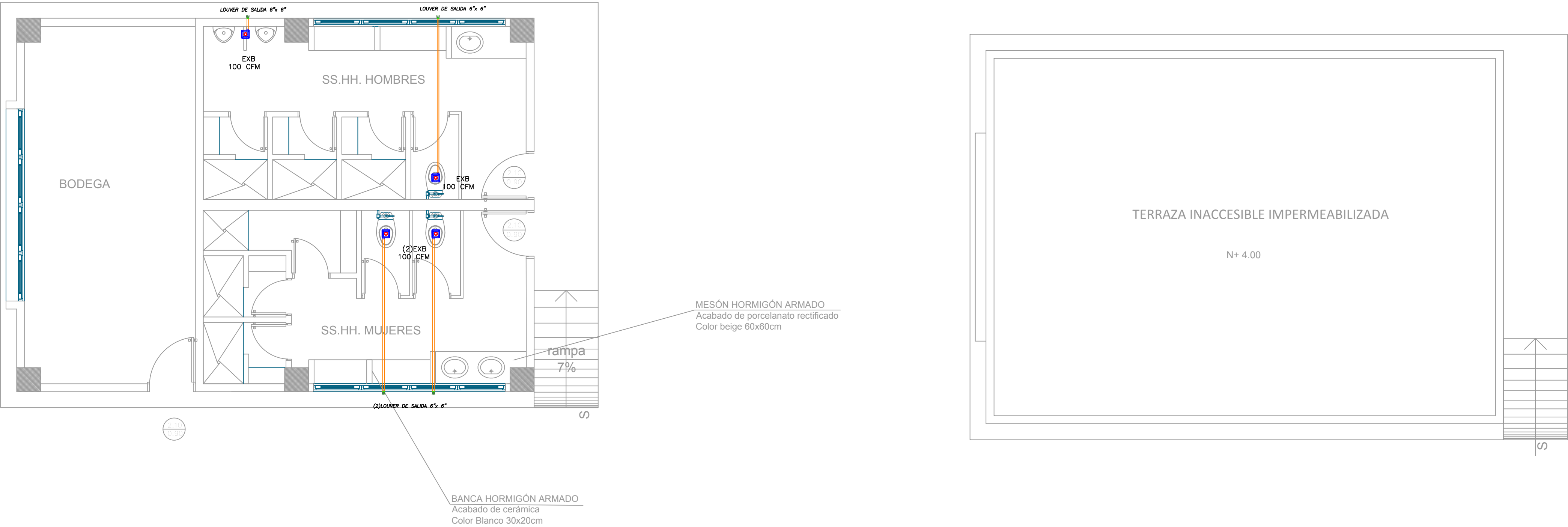


VESTIDORES  
PLANTA BAJA-CUBIERTA



El N+/- 0.00 corresponde a Nivel de Proyecto N- 15.00

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
	Louwer de salida

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERISTICAS MECANICAS						CARACTERISTICAS ELECTRICAS					OBSERVACIÓN	
			TIPO	CAP. BTU/H	CFM	PRESION ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp		Pot kW
EXB	EXTRACTOR DE BAÑO TIPO PLAFON	4	Tipo plafón	—	100	0.25	—	—	—	1	110	60	—	0.040	

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

RESPONSABLES:

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

ING. HERNÁN ERAZO VILLACRESES  
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO  
#BIRF-8542-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:

VESTIDORES  
VENTILACIÓN MECÁNICA

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2020

LÁMINA:

MC-09

SELLOS MUNICIPALES: