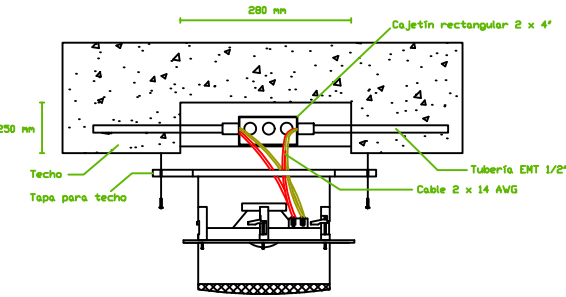


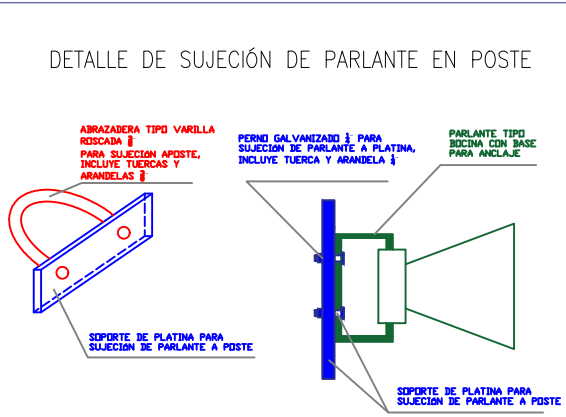
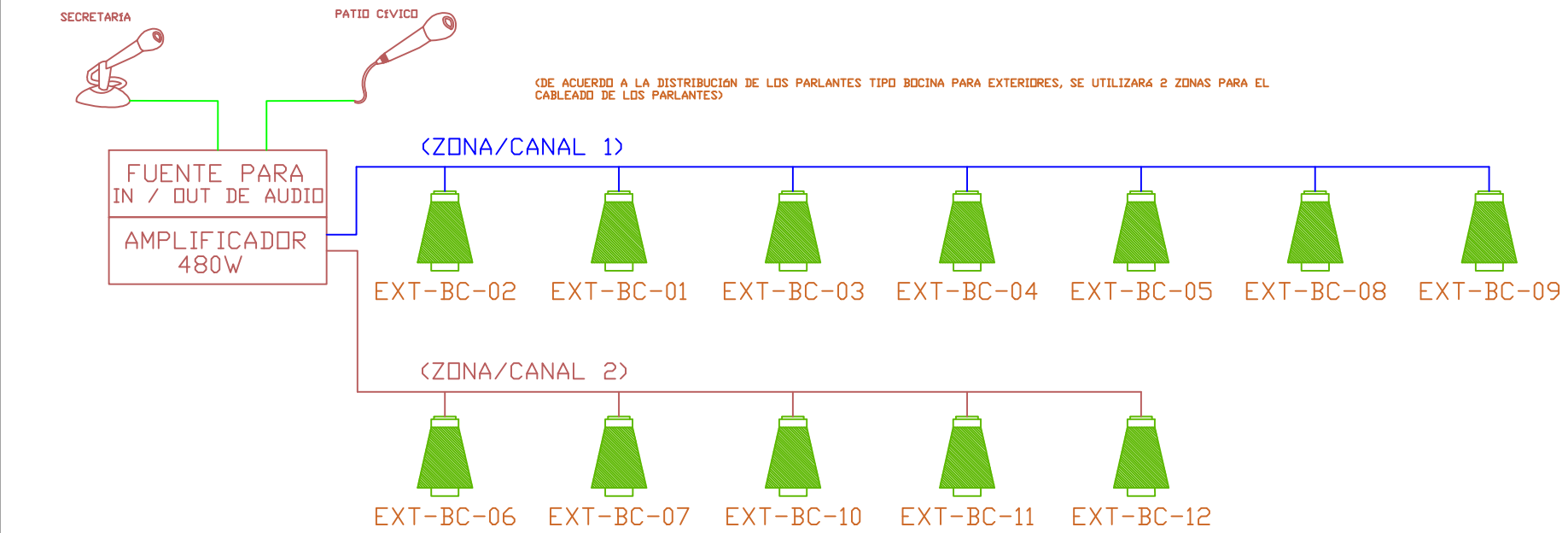
SISTEMA DE AUDIO EXTERIOR "A"
PLANTA BAJA

CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
--		Parlante 10W en Techo
12		Parlante 30W tipo Bocina
--		Amplificador 120W de 1 o 2 zonas
01		Amplificador 480W de al menos dos zonas
02		Micrófono
54.06m Cable 52.62m Tubería	 	Cable 2 x 14 AWG de Audio en Tubería de 1/2"
02		Fuente para Entradas / Salidas de Audio

BIB-PT-01	Número de Equipo dentro del Bloque
	Tipo de Equipo
	Nombre del Bloque



MONTAJE PARLANTE DE TECHO



DETALLE DE SUJECIÓN DE PARLANTE EN POSTE



RESPONSABLES:

ARO. PABLO ESTEBAN OCHOA
DIRECTOR DE PROYECTO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A. - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

HERNAN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

ING. LUIS CALAHORRANO
ESP. CORRIENTES DEBILES
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A. - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

ING. RAUL ESTEBAN CHILUISA
ESPECIALISTA ELECTRONICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

" CONSULTORIA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO, UBICADA EN EL CANTÓN BABA, PROVINCIA DE LOS RÍOS "

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN:

BABA

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

SISTEMA DE SONORIZACIÓN
DISTRIBUCIÓN EXTERIOR "A"

ESCALA:

SE

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

ELT- AU - 03

SELLOS MUNICIPALES: