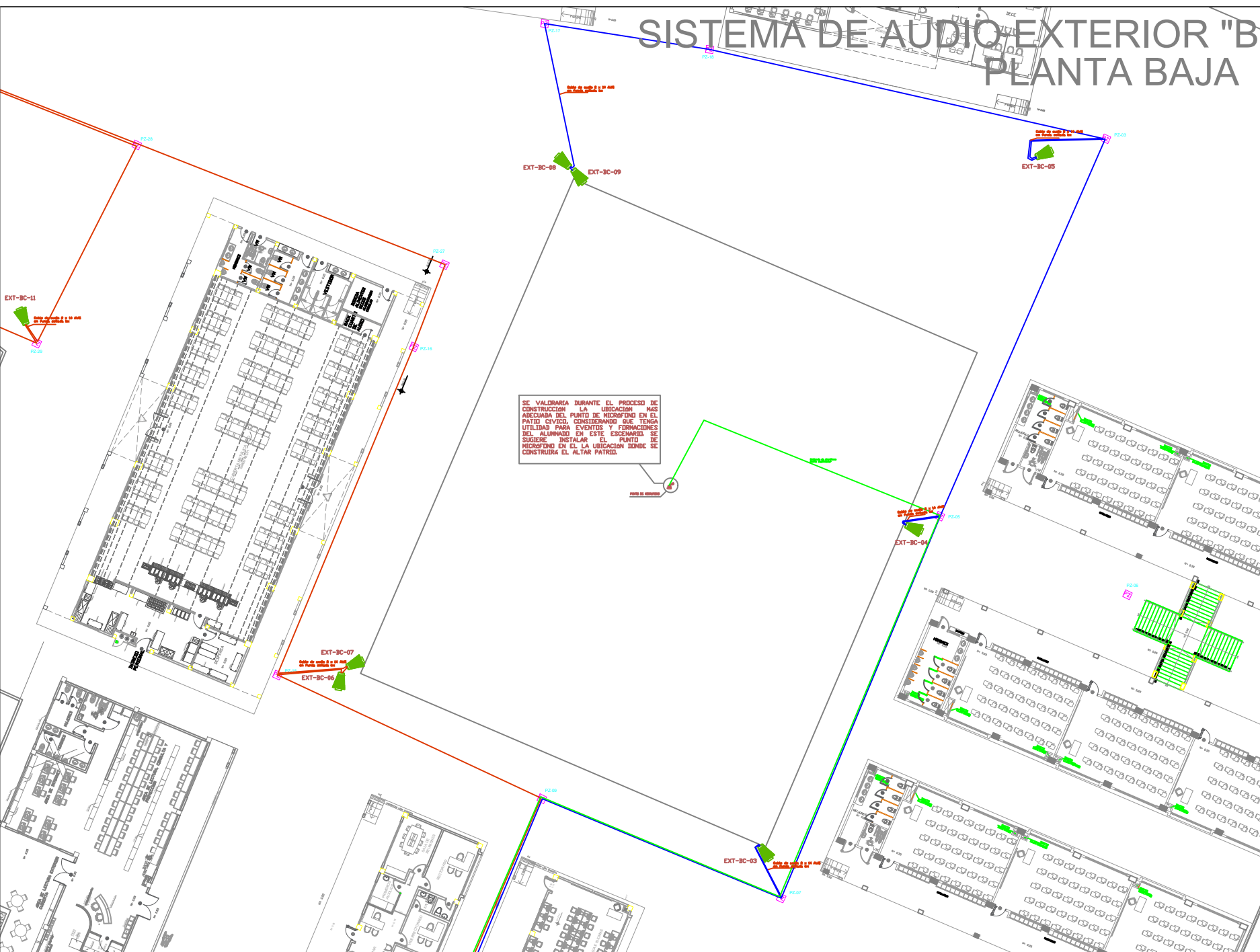


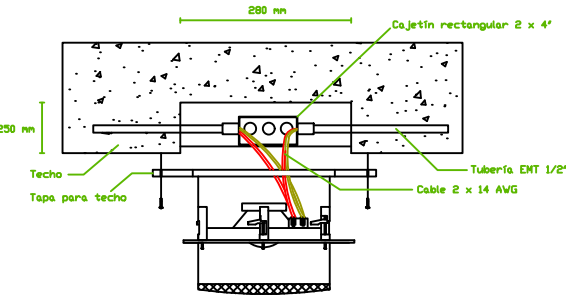
# SISTEMA DE AUDIO EXTERIOR "B"

## PLANTA BAJA

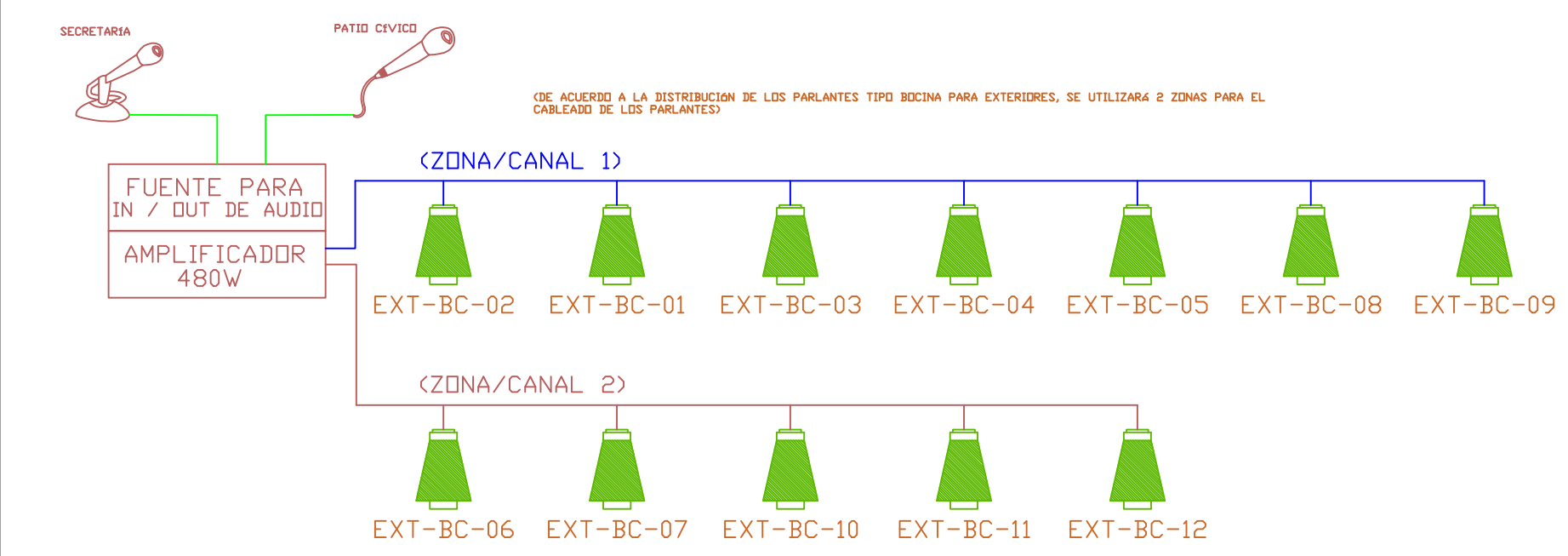
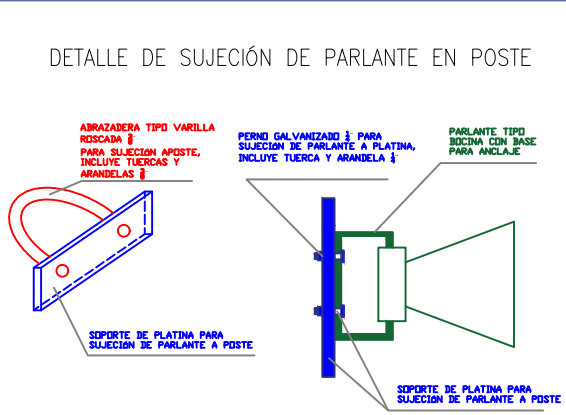


CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
--		Parlante 10W en Techo
12		Parlante 30W tipo Bocina
--		Amplificador 120W de 1 o 2 zonas
01		Amplificador 480W de al menos dos zonas
02		Micrófono
54.06m Cable 32.62m Tubería		Cable 2 x 14 AWG de Audio en Tubería de 1/2"
02		Fuente para Entradas / Salidas de Audio

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



MONTAJE PARLANTE DE TECHO



## MINISTERIO DE EDUCACIÓN



### 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

" CONSULTORÍA 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 "B"

### ESCALA:

SE

### FECHA:

2019

### LÁMINA N.º

ELT- AU - 04

### SELLOS MUNICIPALES: