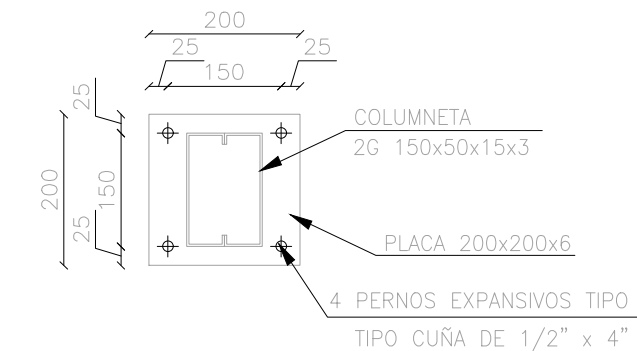
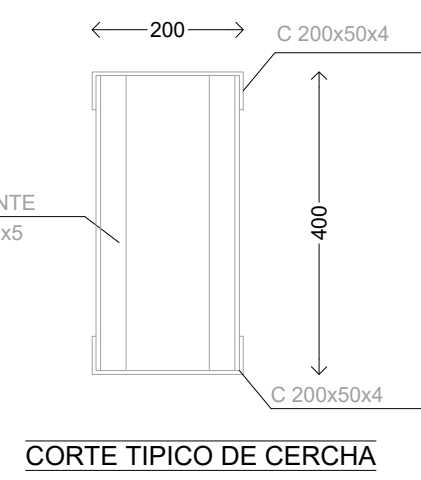




S I M B O L O G I A	
①	2L 50x50x5 Montantes (M)
②	2L 50x50x4 Diagonales
③	C 200x50x4 Perfil Principal
C	G 125x50x15x3 Correas
T	1Ø18mm Tensores



DETALLE DE PLACA BASE PB 1
ESCALA ----- 1:10



Nota: El acero longitudinal de las columnas sirve como varillas de anclaje de la placa. Ver longitudes y diámetros en plano Es-16.

DETALLE DE PLACA EN PLANTA
ESCALA 1:10



RESPONSIBLE.

Cristina Ortiz

ARQ. CRISTINA ORTIZ
DIRECTORA DEL PROYECTO
ECCOL CIA. LTDA.

ING. HERNAN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-026

Amf

ING. OMAR PROAÑO
INGENIERO DISEÑADOR
ECCOL CIA. LTDA.

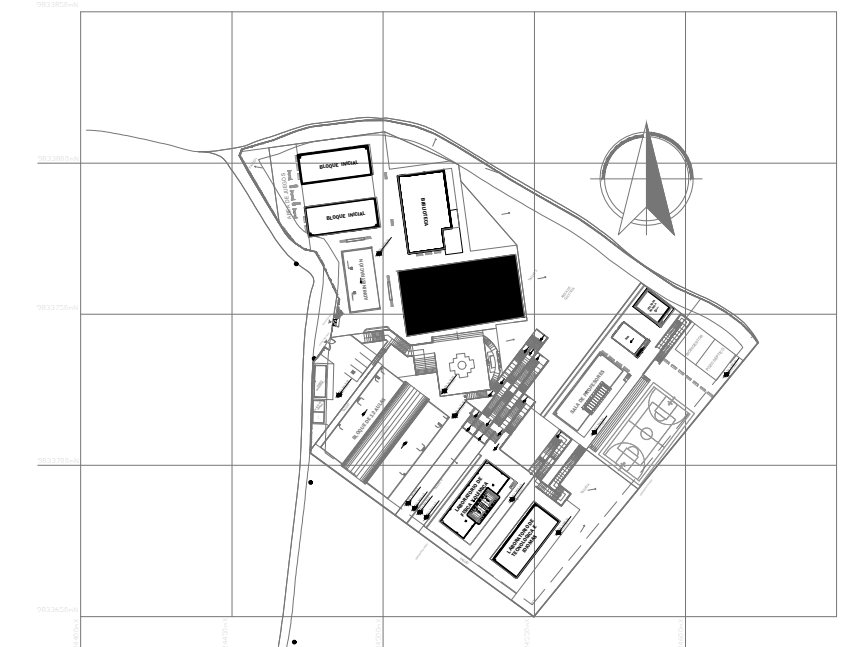
ING. NANCY DE LA ROSA
ESPECIALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-026

**"CONSULTORÍA DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA
UNIDAD EDUCATIVA INTERCULTURAL BILINGUE SURUPUCYU,
UBICADA EN EL CANTÓN GUARANDA, PROVINCIA DE BOLIVAR"**

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

**UNIDAD EDUCATIVA INTERCULTURAL BILINGUE
SURUPUCYU**

CANTON:

GUARANDA

PROVINCIA:

BOLIVAR

CONTIENE:

DISEÑO ESTRUCTURAL
SALA DE USO MÚLTIPLE / COMEDOR

- CERCHA METÁLICA
- DETALLE DE ARRIOSTRAMIENTO DE PAREDES BAJO CUBIERTA

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

ENERO
2020

LAMINA N°:

E-0030

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: