

IMPLANTACIÓN DE CORTES DE PLATAFORMAS

ESCALA 1:500

Descripción	Corte (m3)	Relleno (m3)	Corte/Relleno Neto (m3)	Método
Plataforma 1	15.86	3314.94	-3299.08	Prismoidal
Plataforma 2	1324.24	14.25	1309.99	Prismoidal
Plataforma 3	14.13	1012.06	-997.93	Prismoidal
Plataforma 4	1783.78	533.86	1249.92	Prismoidal
Plataforma 5	911.86	79.09	832.77	Prismoidal
Plataforma 6	504.95	801.64	-296.69	Prismoidal
Plataforma 7	589.94	8.94	581	Prismoidal
Plataforma 8	1560.8	616.16	944.64	Prismoidal
Plataforma 9	1128.43	316.63	811.8	Prismoidal
Plataforma 10	1194.67	68.39	1126.28	Prismoidal
Plataforma 10B	136.4	0	136.4	Prismoidal
Plataforma 11	1189.14	759.31	429.83	Prismoidal
Rampa 1	23.46	25.7	-2.24	Prismoidal
Rampa 2	523.21	0	523.21	Prismoidal
Rampa 3	993.92	0	993.92	Prismoidal
SUMAN	11894.79	7550.97	4343.82	

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

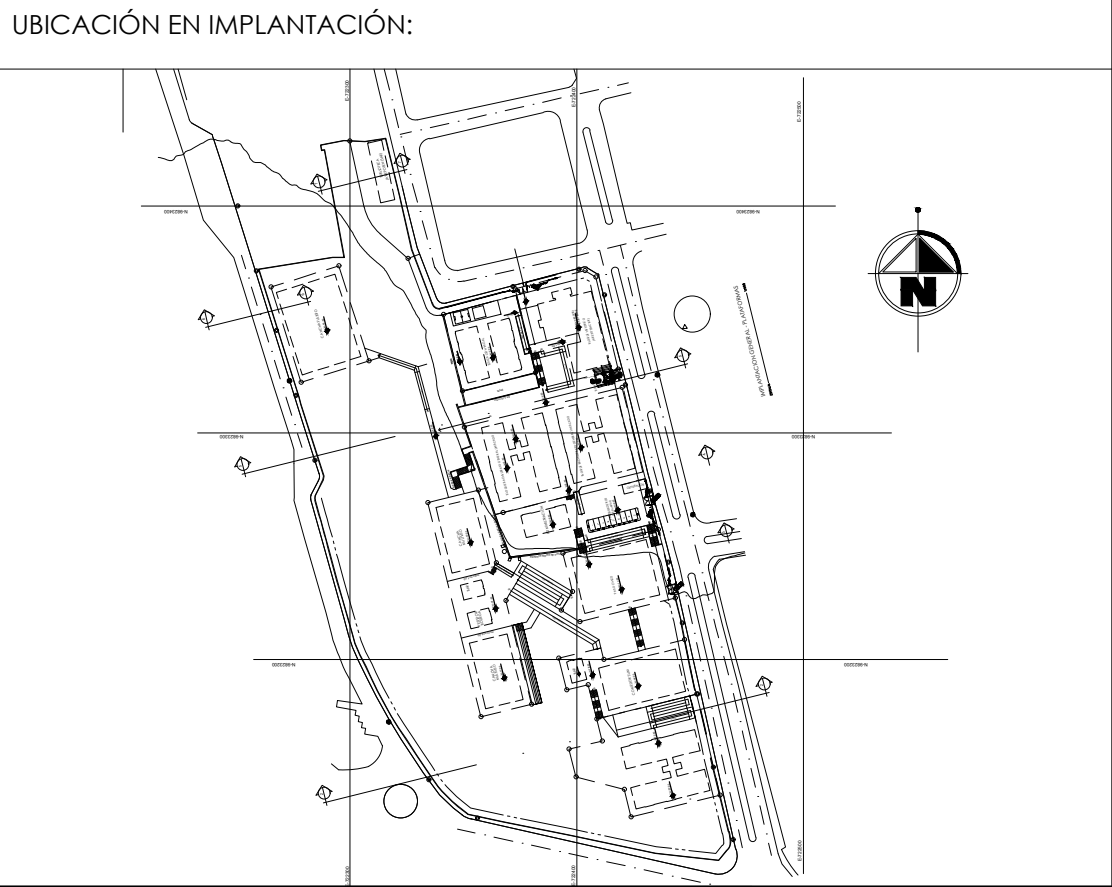
ARQ. ANTONIO GUZMAN DAVILA  
DIRECTORA DEL PROYECTO  
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. HERNAN ERAZO VILLACRESES  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032

ING. OMAR PROAÑO  
INGENIERO DISEÑADOR  
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. NANCY DE LA ROSA SILVESTRE  
ESPECIALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

PROYECTO: **BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032**  
**"CONSULTORÍA DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA ANGEL POLIVIO CHAVEZ, UBICADA EN EL CANTÓN GUARANDA, PROVINCIA DE BOLIVAR Y LA UNIDAD EDUCATIVA ANEXA MILAGRO, UBICADA EN EL CANTON MILAGRO, PROVINCIA DEL GUAYAS"**



UNIDAD EDUCATIVA: **UNIDAD EDUCATIVA INTERCULTURAL ANGEL POLIVIO CHAVEZ**

CANTON: **GUARANDA**      PROVINCIA: **BOLIVAR**

CONTIENE:  
DISEÑO ESTRUCTURAL  
MOVIMIENTO DE TIERRAS EN PLATAFORMAS  
  
- IMPLANTACIÓN GENERAL DE CORTES DE PLATAFORMAS

ESCALAS: 1:500      FECHA: ENERO 2020      LAMINA N°: MT-001

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: