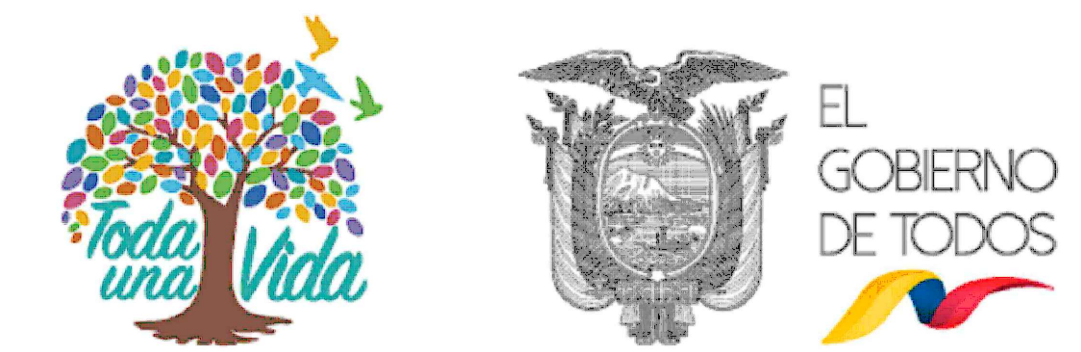


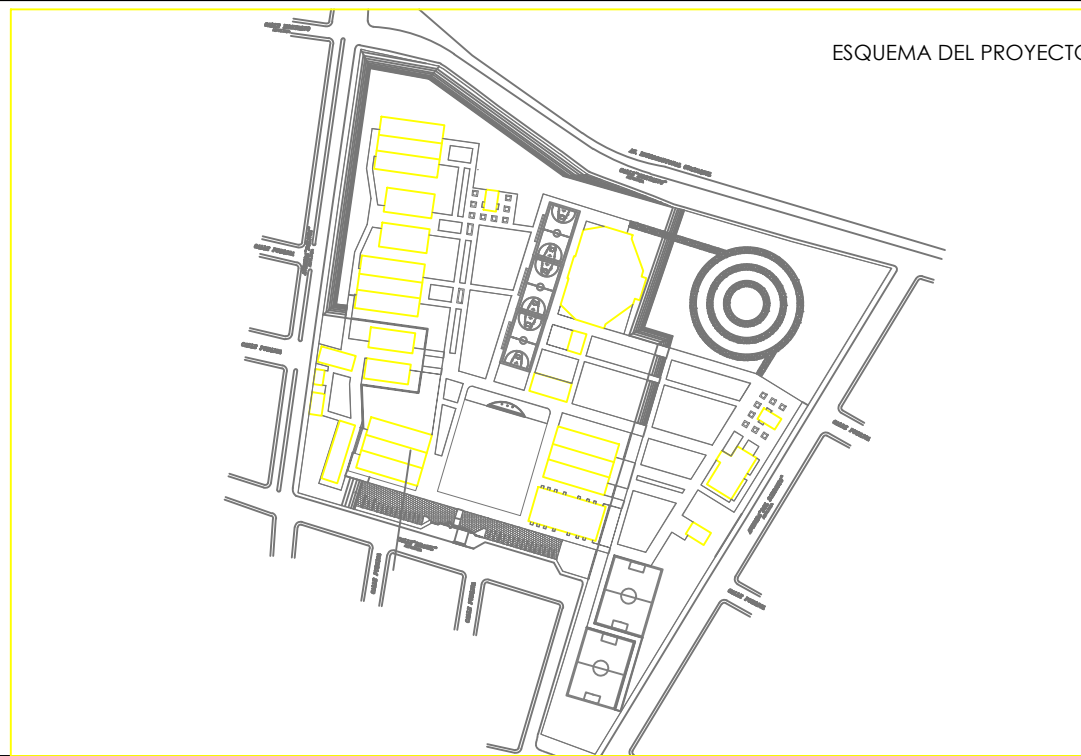
PAT UE NID		
SIMBOLOGÍA		
	Conexión exotermica entre varilla - cable	
	VIA DE CHISPAS	4 U
	PARARRAYOS HORIZANTE RADIO DE PROTECCION MINIMO DE 80m NIVEL 1, EN MASTIL DE 36m	4 U
	Pozo de Registro sistema de PAT de 40x40x40 cm	11 U
	Conductor de Cu Desnudo #20	720 m
	Radio de Proteccion del Pararrayos 80m. min	
	Barra de cobre equipotencial- GB-1	3 U

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V. DIRECTOR DE PROYECTO EMPRESA CONSULTORA S.A.	ING. HERNAN ERAZO ADMINISTRADOR DE CONTRATO #BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001
ING. CARLOS SANCHEZ ARBOLEDA ESPECIALISTA ELÉCTRICO EMPRESA CONSULTORA S.A.	ING. VINICIO ITAZ ESPECIALISTA ELÉCTRICO MINEDUC



PROYECTO: BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA: UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ

CANTÓN: QUEVEDO	PROVINCIA: LOS RÍOS
-----------------	---------------------

CONTIENE: SISTEMA DE PUESTA A TIERRA Y PARARRAYOS UBICACIÓN

ESCALA: 1:500	FECHA: 2020	LÁMINA N.º EL-53a
---------------	-------------	-------------------

SELLOS MUNICIPALES: