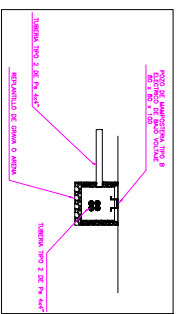
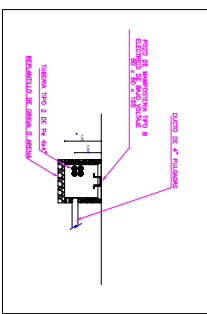


SIMBOLOGIA ILUMINACIÓN	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Pozo Eléctrico de 0,90 x 0,90 x 1,00 metros.
	Tubería de tipo Z corrugada 2x4"
	Tubería Eléctrica o centro de carga - Sistema normal
	Pararrayes horizontal, cobre 50mm a su alrededor
	Sujeción Bridas
	Varilla Cooperwell
	Cable Desnudo Cu, 2/0
	Salida exotérmica
	Malla de Tierra Cuadrada Sistema de Fuerza
	Malla de Tierra Triangular Sistema de Pararrayes
	Barra de Cobre Sistema de Tierras
	Balbulas de Xotérmica
	Pozo Eléctrico para malla de tierra 25x25x25 metros.

DETALLE DEL POZO ELÉCTRICO DE BAJO VOLTAJE



RESPONSABLES

Windows OLE Object

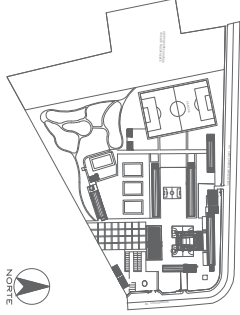
ARG. JOSÉ V. BAZOLA
INGENIERO ELÉCTRICO S.A.
CALLE LA COMPAÑIA 500 S.A.

TERMINA ERASO VILLACRES
BPR-8042-SBRC-CD-2017-016

ING. JUAN CARLOS TISER D.
INGENIERO ELÉCTRICO S.A.
CALLE LA COMPAÑIA 500 S.A.

ING. JUAN CARLOS TISER D.
INGENIERO ELÉCTRICO S.A.
CALLE LA COMPAÑIA 500 S.A.

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO



PROYECTO: BPR-8042-SBRC-CD-2017-016

CONSULTORIA PARA LA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA JOSÉ MARÍA VELASCO IBARRA EN EL CANTÓN WILAGRO PROVINCIA DEL GUAYAS

UNIDAD EDUCATIVA

"UNIDAD EDUCATIVA JOSÉ MARIA VELASCO IBARRA"

CANTÓN: WILAGRO PROVINCIA: GUAYAS

CONTENIDO:

IMPLEMENTACIÓN - PLANO REFERENCIAL DE MALLAS DE TIERRA

ESCALA:	FECHA:	USUARIO:
1:500	2019	EL - 20

SÍMBOLOS MUNICIPALES: