

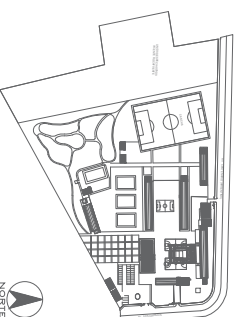
Windows OLE Object

RESPONSABLES

ARG. JOSÉ Y. PAOLLA
INGENIERO ELECTRICO S.O. S.A.
BPR-8042-SBCC-C-2017-016

ING. VINCIO TAZZ
INGENIERO ELECTRICO
BPR-8042-SBCC-C-2017-016

ESCOLA REFERENCIAL DEL PROYECTO



PROYECTO: BPR-8042-SBCC-C-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

UNIDAD EDUCATIVA

"UNIDAD EDUCATIVA JOSÉ MARIA VELASCO IBARRA"

CANTÓN: WILAGRO PROVINCIA: GUAYAS

CONTENIDO:
IMPLEMENTACION –
REPARO DE LA ILUMINACION EXTERIOR

ESCALA: 1:500
FECHA: 2019
LÁMINA: N.º EL-01

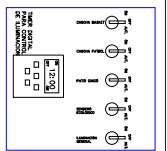
SELLOS MUNICIPALES:



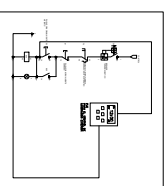
SIMBOLOGIA ILUMINACION

ELEMENTO	DESCRIPCION
	Punto Electrico de 0.80 x 0.80 x 100 metros
	Tuberia de tipo 2 corrugada 2x4"
	Tablero Electrico o centro de carga - Sistema normal
	luminaria 83W Tipo led, Poste de 9 Metros
	luminaria 2x80W Tipo led, Poste de 9 Metros
	luminaria 4x75W Tipo led, Poste de 12 Metros
	luminaria 2x120W Tipo led, Poste de 9 Metros
	luminaria de 51W Tipo led, Poste de 4 Metros
	Tablero de Sistema de Iluminacion Exterior.

ESQUEMA TABLERO CONTROL LUCES



ESQUEMA DEL CONTROL DE ILUMINACION EXTERIOR



SIMBOLOGIA

ELEMENTO	DESCRIPCION
	Poste de 12 metros de altura 12 metros de altura 40x40x161 mm de tubo de acero El poste consta de 3 partes para facilitar su transporte y colocación. 200 mm, ancho en su base 60 mm, al final del poste 6 mm, de espesor del acero galvanizado en caliente interno y externo Soporte para proyecciones Cavalletes para la base del poste
	Poste (fotoaportado) de 9 metros de altura 30x30x161 mm de tubo de acero 180 mm, ancho en su base 60 mm, al final del poste El poste consta de 3 partes para facilitar su transporte y colocación. 6 mm, de espesor del acero galvanizado en caliente interno y externo Soporte para proyecciones Cavalletes para la base del poste
	Poste (fotoaportado) de 4 metros de altura 30x30x161 mm de tubo de acero 120 mm, ancho en su base 60 mm, al final del poste 6 mm, de espesor del acero galvanizado en caliente interno y externo Soporte para proyecciones Cavalletes para la base del poste