

SIMBOLOGÍA	
	POZO TIPO A (0.40X0.40X0.40 m) ILUMINACIÓN EXTERIOR
	POZO TIPO B (0.9X0.9X0.9 m) CANALIZACIÓN ALIMENTADORES ELÉCTRICOS
	POZO TIPO C (1.2X1.2X1.2 m) CANALIZACIÓN ALIMENTADORES ELÉCTRICOS
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN / CENTRO DE CARGA
	TABLERO DE CONTROL DE ILUMINACIÓN
	BANCO DE DUCTOS ARREGLO 2X2 CON TUBERÍA PVC DE 4"
	ACOMETIDA DE CENTROS DE CARGA CON TUBERÍA PVC DE 2"

NOMENCLATURA BANCO DE DUCTOS	
B X X B 1	EN ACERA
	Diámetro 110 mm, 4"
	# FILAS X # COLUMNAS
	Diámetro 110 mm, 4"

ALIMENTADORES EN BV	
A	3# 8(f)+ 1#8(n)+1 #10(t) AWG-TTU
B	3# 6(f)+ 1#6(n)+ 1 #8(t) AWG-TTU
C	3# 4(f)+ 1#4(n)+ 1 #8(t) AWG-TTU
D	3# 2(f)+ 1#2(n)+ 1 #8(t) AWG-TTU
E	3#1/0(f)+ 1#1/0(n)+ 1#6(t) AWG-TTU
F	3#3/0(f)+ 1#3/0(n)+ 1#4(t) AWG-TTU
G	3(3#3/0(f)+ 3#3/0(n)+ 1#4(t) AWG-TTU
H	3x(3#4/0(f)+ 3#4/0(n)+1#1/0(t) AWG-TTU
I	3# 300 MCM(f)+ 300 MCM(n)+ 2 (t) TTU
J	3(3# 350 MCM(f)+ 3#350 MCM(n)+ 1/0(t) TTU
K	3(5# 350 MCM(f)+ 5#350 MCM(n)+ 3/0(t) TTU

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

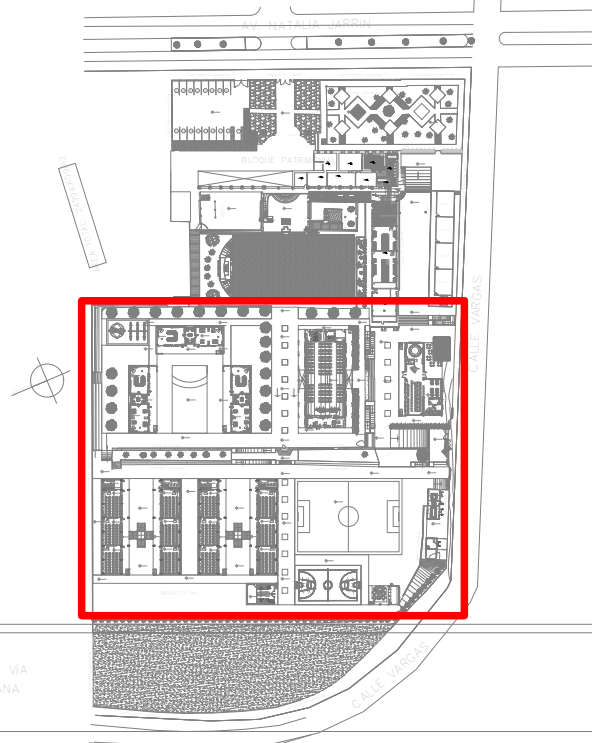
ELABORADO: ING. VINICIO ITAZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

REVISADO: ARQ. MAURICIO NIETO
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

APROBADO: ARQ.ALEJANDRA LARREA
GERENTE
NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

PROYECTO:
"ESTUDIOS DE INVERSIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NATALIA JARRÍN, UBICADA EN EL CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA"

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:
UNIDAD EDUCATIVA NATALIA JARRÍN

CANTON:
CAYAMBE

PROVINCIA:
PICHINCHA

CONTIENE:

CANALIZACIÓN - ÁREA 1
IMPLANTACIÓN

ESCALAS:
INDICADAS

FECHA:
OCTUBRE-2020

LAMINA N°:
EL-34a

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: