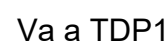






--	--



XP-200A		RESERVA 7 ESPACIOS
1P-16A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	SV1YA- VENTILADORES
1P-16A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	SV1ZB- VENTILADORES
1P-16A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	SV13C- VENTILADORES
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	1S1A- SECADOR DE MANO
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	1S1B- SECADOR DE MANOS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	1T1A- TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	1ZB- TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	13C- TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	14D- TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	15E- TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	18F- TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	17G- TOMAS
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø1/2"	18H- TOMAS
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø1/2"	11A- ILUMINACION
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø1/2"	1ZB- ILUMINACION
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø1/2"	13C- ILUMINACION
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø1/2"	14D- ILUMINACION

[illegible]

SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL		CANT.
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	
	Tornamento doble polarizado con tensa	36
	Tornamento doble polarizado con tensa de plato	-
	Tornamento doble polarizado con tensa para techo	2
	Tornamento doble polarizado con tensa sobre mason	6
	Tallero cargo de carga - Sistema normal re-ACE - Placas - REspacios	
	Tubería 1/2" Conduit ENT 1/2" por techo o pared.	13m
	Tubería 1/2" Conduit ENT 1/2" por piso.	
	Caja de paso 3x10-in	
	Cable especial, características indicadas en planos.	4

SIMBOLOGÍA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Salida especial para evaporadores - características indicadas en pie.	-
	Caja de paso 16-Volt	-
	Salida especial para condensadores tipo P-65 20020 en pie, características indicadas en pie.	10
	Punto de ventilador de techo	-
	Unidad evaporadora-Split de tirado	-
	Unidad condensadora	-
	Ventilador evaporador-Cassete de tirado	-
	Ventilador de extracción tipo largo	-
	120"=120"=147"=160"=174"=188"=198"=204"	2204
	200"=200"=220"=224"=240"=244"=258"=264"	-
	280"=280"=312"=316"=336"=340"=360"=364"	-
	Salida especial para ventiladores - características indicadas en pie.	10
	Revestido ventilador techo (incluye equipo mecánico)	-
	Preparativa	-



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

ESQUEMA DEL 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 QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

## LOS RÍOS

CONTIENE:

BLOQUE REPOTENCIADO SALA DE PROFESORES  
SISTEMA DE FUERZA  
SIMBOLOGÍA

ESCALA:

1:100

FECHA:

2020

LÁMINA N.º
------------

[illegible]

EL-46

SELLOS MUNICIPALES: