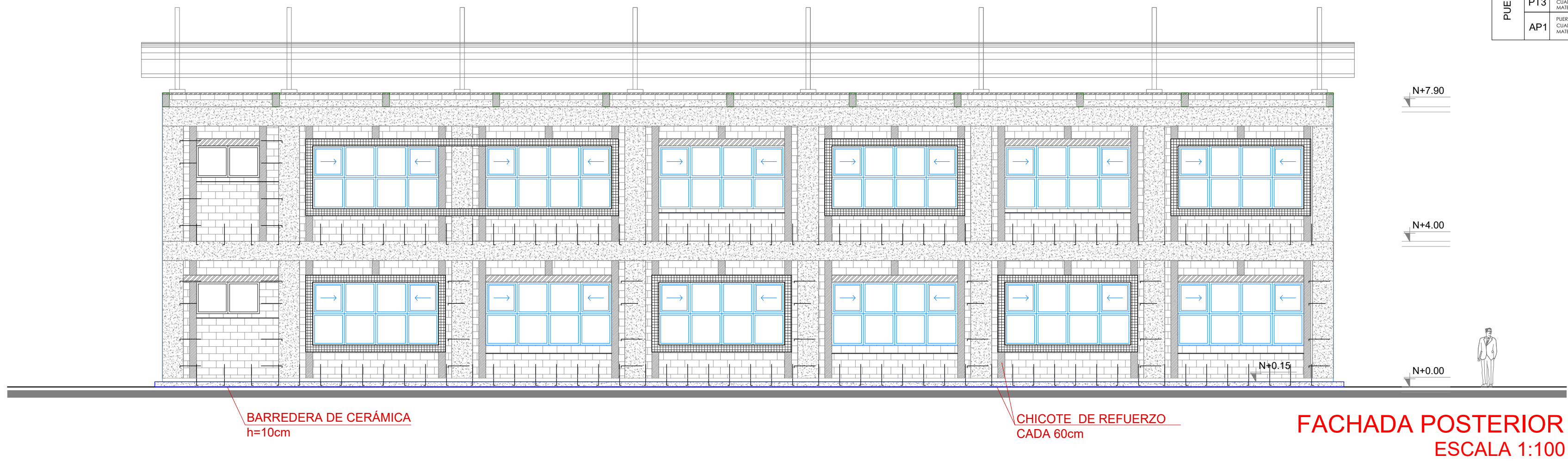


PLANTA ALTA TIPO
ESCALA 1:100



FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1:100

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M A PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
	PT1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.90	2.10
	PT2	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	1.00	2.10
	PT3	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.70	1.85
	AP1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE Y VISO TIPO PISO DE BATA	1.00	2.10
	PB1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M A PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
	PT1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.90	2.10
	PT3	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.70	1.85
	AP1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE Y VISO TIPO PISO DE BATA	1.00	2.10

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M B PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
	PT1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.90	2.10
	PT2	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	1.00	2.10
	PT3	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.70	1.85
	AP1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE Y VISO TIPO PISO DE BATA	1.00	2.10
	PB1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M B PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
	PT1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.90	2.10
	PT3	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.70	1.85
	AP1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE Y VISO TIPO PISO DE BATA	1.00	2.10

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M C PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
	PT1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.90	2.10
	PT2	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	1.00	2.10
	PT3	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.70	1.85
	AP1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE Y VISO TIPO PISO DE BATA	1.00	2.10
	PB1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M C PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
	PT1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.90	2.10
	PT3	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.70	1.85
	AP1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE Y VISO TIPO PISO DE BATA	1.00	2.10

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M D PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
	PT1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.90	2.10
	PT2	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	1.00	2.10
	PT3	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.70	1.85
	AP1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE Y VISO TIPO PISO DE BATA	1.00	2.10
	PB1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M D PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
	PT1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.90	2.10
	PT3	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE	0.70	1.85
	AP1	PUERTA METÁLICA DE SOL TOSCAN ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE 40x40 MM PERIFERIA ELECTRODINÁMICA MATE Y VISO TIPO PISO DE BATA	1.00	2.10

SIMBOLOGÍA

- RIOSTRAS EN CORTE Y FACHADAS
- DINTELESCEN PUERTAS Y VENTANAS
- ALFEIZAR
- ESCALERILLAS
- HORMIGÓN ARMADO
- RIOSTRAS EN PLANTA
- CHICOTE DE REFUERZO CADA 60 cm.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

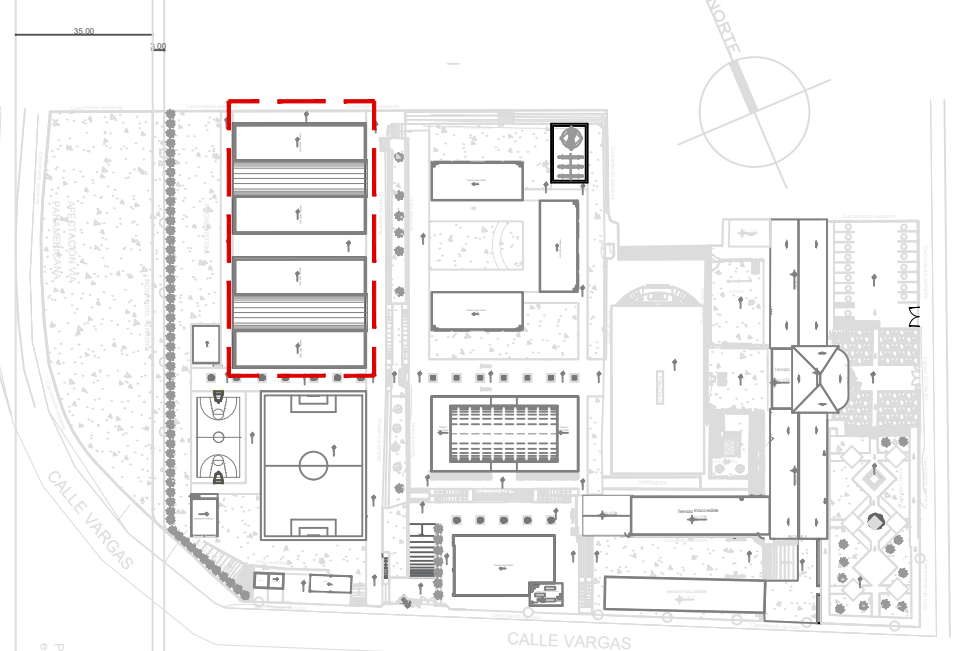
ELABORADO POR:
ARQ. MAURICIO NIETO
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

APROBADO:
ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

PROYECTO:

ESTUDIOS DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y
PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA
NATALIA JARRIN, CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA NATALIA JARRIN

CANTON:

CAYAMBE

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

ACABADOS BLOQUE DE 12 AULAS

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

OCTUBRE -2020

LAMINA N°:

AR-42

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: