

ICONO

- MAMPOSTERIA DE BLOQUE PERFORADO DE 110 CM DE ALTO
- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA

FRONTÓN

- MAMPOSTERIA DE BLOQUE PERFORADO DE 110 CM DE ALTO
- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA
- MAMPOSTERIA DE BLOQUE PERFORADO DE 110 CM DE ALTO
- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA

CERRAMIENTO PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA

- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA
- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA

MAMPOSTERIA

- MAMPOSTERIA DE BLOQUE PERFORADO DE 110 CM DE ALTO
- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA
- MAMPOSTERIA DE BLOQUE PERFORADO DE 110 CM DE ALTO
- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA

PUERTA ACCESO PEATONAL

- MAMPOSTERIA DE BLOQUE PERFORADO DE 110 CM DE ALTO
- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA
- MAMPOSTERIA DE BLOQUE PERFORADO DE 110 CM DE ALTO
- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA

PUERTA ACCESO VEHICULAR

- MAMPOSTERIA DE BLOQUE PERFORADO DE 110 CM DE ALTO
- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA
- MAMPOSTERIA DE BLOQUE PERFORADO DE 110 CM DE ALTO
- PINTURA ELECTROSTATICA NEGRA

ESCALA. _____ 1:100

ESCALA. _____ 1:100

Technical drawing of a building facade section showing a sloped roof structure. The drawing includes various materials and dimensions:

- Cadena de Humedad** (h = 20 cm) sobre losa. Enlucido y acabado en pintura elastomérica para exteriores.
- Mampostería de bloque prensado** de 10 cm. sobre losa. Rostros de 10x15 cm. Enlucido y acabado Exterior en Placas de Aluminio compuesto.
- Viga metálica** Dim: 2G 100X50X16X3MM.
- TERRAZA INACCESIBLE**.
- Cadena de Humedad** (h = 20 cm) sobre losa. Enlucido y acabado en pintura elastomérica para exteriores.
- Losa de Hormigón armado** con Panel Colaborante, Malla R106 suspendido sobre estructura metálica.
- Rostro r2** (10 x 40).
- JARDINERA**.
- Dimensiones:** 2.75, 3.28, 1.71, 1.00, 0.99, 3.29, 0.76, 0.76, 2.58, 7.32, 3.59, 1.16, 1.03, 64, 1.06, 6.20, 2.75.
- Alturas:** 1.41, 1.31, 2.45, 1.41, 30, 20.
- Other labels:** ROSTRO, ROSTRO r2, ROSTRO r1, ROSTRO r3.

ESCALA. _____ 1:100

Mampostería de bloque prensado de 10x20x40 cm. sobre losa de 12 cm. Enlucido y Acabado Exterior en Placas de Aluminio compuesto

Losa de Hormigón armado e=12cm con Panel Colaborante, Malla R106 suspendido sobre estructura de vigas metálicas.

Estructura Metálica Viga: 2" G" 100x50x15x3

Ventana de vidrio claro de 6mm. Aluminio natural con divisón-corrediza

Piso Acabado en Cerámica Dim: 40x60cm. Ver detalle de Acabados de pisos.

Mampostería: Anteparedo de bloque prensado de 15x20x40 cm. Sobre Contrapiso Entendido y Acabado en Placas de Aluminio compuesto

Mampostería: Una fila bloque prensado de 10x20x40cm. (h=20 cm) -enlucido y acabado en pintura elastomérica tipo 1 para exteriores.

Cadena de Humedad (h=20 cm) sobre losa. Enlucido y acabado en pintura elastomérica para exteriores.

Cielo Raso: Estructura metálica y Fibra Mineral.

Mampostería de bloque prensado de 10 cm. Enlucido y Acabado Exterior en Placas de Aluminio compuesto

Puerta de Tilo / Estructura metálica: Bastidor de tubo cuadrado de 40x60mm.

Corrojo metálico (llave-caja) para sobrepesar.

Palancas niquetadas protegidas en caja cerrada de acero.

Contrapiso Hormigón f.c: 180 kg/m²

DETALLE D1
ESCALA: 1:15

DETALLE D2
ESCALA: 1:15

ESCALA. _____ 1:50

Mampostería de bloque
 prensado de 10 cm. sobre
 losa de 12 cm.
 Entlucido y Acabado Exterior
 en Píacas de Aluminio
 compuesto

Losa de Hormigón Armado
 e=12cm.

Ventana de vidrio claro de 6mm.
 Aluminio natural con divisor
 corrida

Mampostería: Antepecho de bloque
 prensado de 10 cm. Sobre
 Contigioso Entlucido y acabado en
 Píacas de Aluminio compuesto

Hormigón simple

1.00
 1.50
 5.00
 2.50
 99
 1.00
 0.73
 0.33
 0.28
 Nivel ±3.27

Mampostería: Una fila bloque
 Prensado de 15cm. (h=20 cm)
 sobre cadena de humedad. Acabado
 en pintura elastomérica para
 exteriores

Panel Colaborante, Malla R106
 suspendido sobre estructura de
 vigas metálicas
 Viga: 2 "C" 100x50x15x3

Puerta de Acero Pesteñal
 Tubo estructural de 75x50x3mm
 tubo redondeo de 38.1mm e=3mm
 steel galvanizado 1/15

Columna rectangular en Perfil metálico
 2 perfiles "C" 150x50x50mm Suelda E 60

Hormigón simple
 f_c=210kg/cm²

Replanteio
 f_c=140kg/cm²

N.P.T
 Tierra apisonada 95%

prensado de 10x20x40cm.
 h=20 cm) sobre losa.
 Entlucido y acabado en pintura
 elastomérica para
 exteriores.
 Borde de H.A.
 Varilla corrida Ø 12mm
 Bloque de 10 x 20 x 40
 Cadena de humedad
 Curva para humedad
 Varilla corrida Ø 12mm
 Losa de Hormigón armado e=12cm.
 con Panel Colaborante, Malla R106
 suspendido sobre estructura de
 vigas metálicas.
 Estructura Metálica
 Viga: 2 "C" 100x50x15x3

DETALLE D1
 ESCALA: 1:15

Bloque de 10x 20x40 cm.
 Cadena de humedad
 Varilla corrida Ø12mm
 Varilla corrugada Ø8mm @40
 Curva para humedad

DETALLE D2
 ESCALA: 1:15

Varilla Corrugada Ø 12mm corrido
 Bloque de 20 x 20 x 40
 (número de filas según planos)

ESCALA. _____ 1:50

ING. HERNÁN MANUEL ERAZO VILLACRECE
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-32

ARQ. ANTONIO ISRAEL GUZMÁN DÁVILA
DIRECTOR DEL ESTUDIO
GYPSICONS Cía. Ltda.

ARQ. CARLOS JULIO ARGÜELLO PAREDES
ARQUITECTO DISEÑADOR
GYPSICONS Cía. Ltda.

ARQ. EDISON ANDRÉS ARAGUILLÍN CALVA
ANALISTA DE PROYECTOS
MINEDUC

"CONSULTORÍA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA
ANGEL POLIBIO CHÁVEZ, UBICADA EN EL CANTÓN GUARANDA,
PROVINCIA DE BOLÍVAR."

UNIDAD EDUCATIVA ANGEL POLIBIO CHÁVEZ

GUARANDA

BOLÍVAR

DETALLE DE CERRAMIENTO INGRESO PLANTA, CORTE E IMPLANTACION

LÁMINA N.

2019

A-DE-33

DETALLE D
ESCALA. 1:15

DETALE D
ESCALA. 1:15

DETALLE D

ESCALA. 1:15