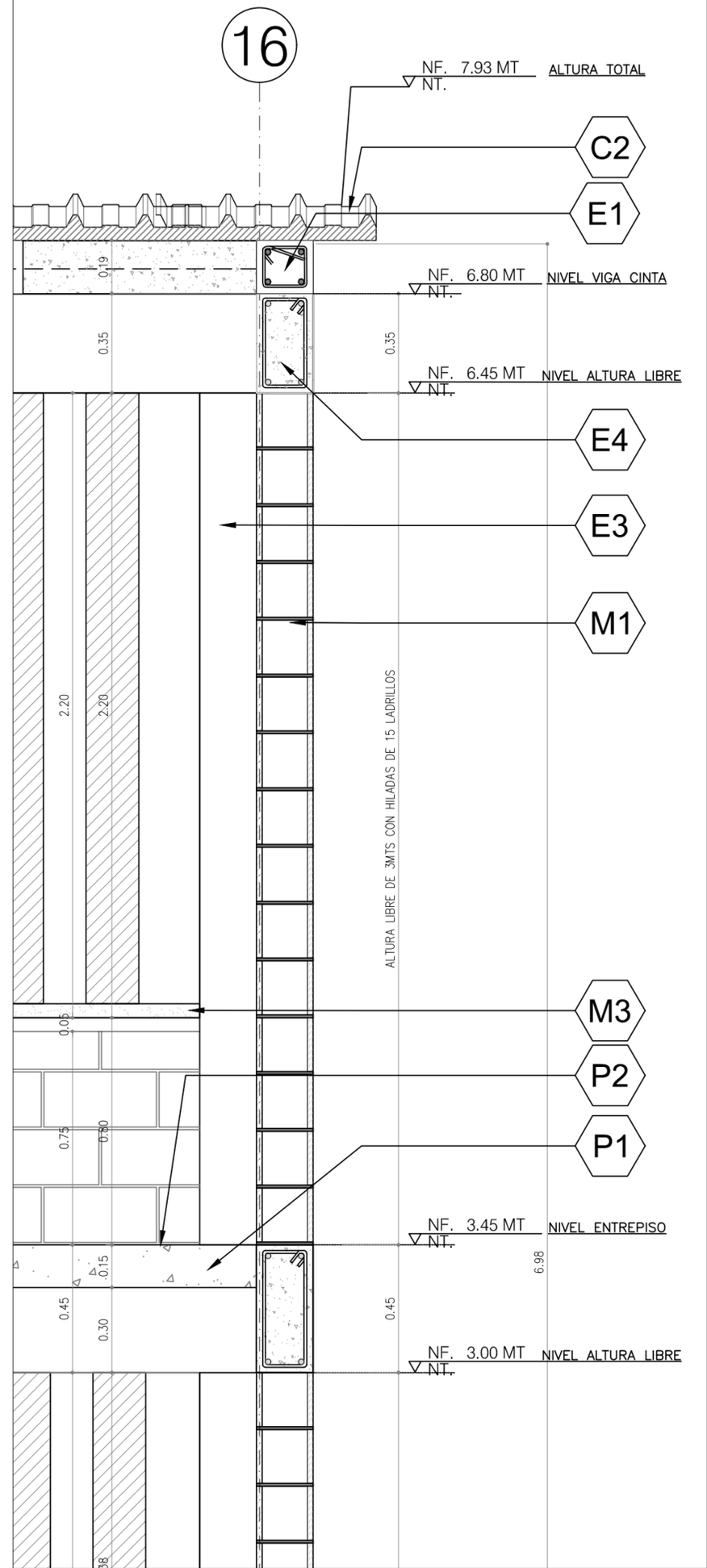


**P2** CORTE FACHADA 2  
ESCALA 1:20



**P3** CORTE FACHADA 3  
ESCALA 1:20

ESPECIFICACIONES	
Baranda en perfil tubular metálico agua negra tipo liviano corrido de Ø2" soldado a platinas verticales, Tubular metálico agua negra tipo liviano corrido de Ø1" soldado a paral tubular metálico agua negra tipo liviano de 2"	V1
Teja para cubierta UPVC de 3,0 mm PERFIL bajo	C2
Canal en lamina galvanizada calibre 20 + base en Wash primer acabado e esmalte acrílico color gris neptuno	C3
Bajante de agua lluvias PVCs 3".	C4
Placa con lamina colaborante (25Mpa) h Prom = 0.0172 (no incluye refuerzo) acabado según detalle de pisos (escobillado)	P1
Placa con lamina colaborante (25Mpa) h Prom = 0.0172 (no incluye refuerzo) acabado según detalle de pisos (semi-liso)	P2
Placa cancha multifuncional en concreto 3500 psi afinado con dilataciones de 1 cm cada 2,00 m. en ambos sentidos	P3
Culata /viga cinta , en concreto reforzado en mampostería de bloque color gris ala vista.	E1
Columna en concreto 3500 PSI	E3
Viga aerea en concreto 3000 PSI	E4
Poyo en concreto 2000 psi (Incluye win metálico, mortero de pega, enchape en cerámica especificada y boquilla)	E5
Muro de bloque concreto estructural acabado exterior tipo abuzardado 40 x 20 x 20 cm (dimensión nominal) Color Gris.	M1
ALFAJA EN CONCRETO AFINADO H=0,05 m, ANCHO=0,25m	M3
CORTASOL TIPO 1 en superboard de 6mm de seccion 0.45 x 0.10m (estructura en paral de lamina galvanizada calibre 26, anclado con tornillo autoperforante y chazo 1 1/2"). Masillado, lijado y pintado a 3 manos. (pintura tipo korasa según planos arquitectonicos)	M5
Puerta metálica con marco, montante fijo con rejilla tipo persiana (según detalle) en lámina Cold rolled calibre 18, acabado en pintura en polvo, electostática color gris (incluye manija, cerradura, anticorrosivo y acabado)	L1
Concreto pobre de limpieza 2.000 PSI e=0.05 m	L2
Relleno en receo común (conformación y compactacion con maquina)	L3

SIMBOLOGIA	
	M.- MUROS
	C.- CUBIERTAS
	P.- PISOS
	E.- ESTRUCTURA
	A.- ESCALERAS
	B.- ACABADOS
	L.- PUERTAS

TODAS LAS SIMBOLOGIAS VARIA SEGUN EL MATERIAL DE CONSTRUCCION

MINIACIENDA Fondo Adaptación

CONTRATO N° 107 DE 2013

OBJETO DEL PROYECTO:  
Diseño (Etapas 1. Estudio de riesgos, desarrollo de diseños, estudios técnicos y trámites) y la Construcción (Etapas 2. Ejecución de obras, socialización y entrega en funcionamiento) de las Sedes Educativas pertenecientes al Grupo 12.

PROYECTO:  
SEDE EDUCATIVA CENTRO EDUCATIVO NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN Topografía 7  
Municipio: CHIMCHAGUA  
Dirección del predio CORREGIMIENTO DE SEMPEGUA DANE - 220032000053  
Dirección del predio CORREGIMIENTO DE SEMPEGUA DANE - 220032000053

CONTRATISTA:  
  
U.T. AB CONSTRUCCIONES 2014 REP. LEGAL IVAN ESTRADA  
DIRECTOR DEL PROYECTO  
ARQ. ALVARO URREGO MONROY Matricula 2570006238 CND.  
COORDINADOR DE PROYECTO  
DISEÑADOR ARQUITECTÓNICO  
AMIRA JIMENEZ VELASQUEZ Matricula 0870073087 ATL

NOTAS IMPORTANTES:  
COTA DE MITIGACION N.T.+32,00 MSNM (segun el estudio de riesgos)  
(N.F.) +/-0.00 MT DEL PROYECTO (N.T.) 32,50 MSNM.

APROBADO POR INTERVENTORIA  
  
HMV INGENIEROS LTDA.

REV.	FECHA	MODIFICACIÓN
0	Septiembre 2015	Aprobado para Construcción

DIBUJÓ:  
ARG. VANESSA AYUSO  
ARG. IVAN CAICEDO PATIÑO  
ARG. JOSE EDUARDO VELASCO MERLO.

CONTIENE:  
CORTE FACHADAS ZONA DE SERVICIOS

ESCALA: 1:20 FECHA: septiembre 2015

RUTA ARCHIVO MAGNETICO:  
FA-C007-G12-02-AR-DW-201-0.dwg

PL  
FA-C007-G12-02-AR-DW-201-0  
ARQUITECTONICO  
DE:  
2 de 35