

ESPECIFICACIONES GENERALES

ESTRUCTURA	ESPECIAL DE CONCRETO, CON ENTREES DE 7.32x8.85 m y 7.32x3.49 m.
LOSAS	MACIZA DE CONCRETO DE 12 cm. DE ESPESOR, EN AZOTEA RELLENAR CON MATERIAL LIGERO PARA DAR PENDIENTES DEL 2%, APLICAR ENTORRADO DE MEZCLA E IMPERMEABILIZAR, PROTEGIENDO CON ENLADRILLADO EN PETATILLO.
MUROS	DE TABIQUE DE BARRO COMUN O SIMILAR, APLANADOS FINOS DE MEZCLA POR AMBOS LADOS, ACABADO CON PASTA PAVADA POR EL INTERIOR, EXCEPTO EN SANITARIOS Y PASTA CON GRANO DE MAROL EXPUESTO, POR EL EXTERIOR CON ENTRECHALLS @ 2.44 APROX.
PISOS	DE LOSETA CERAMICA DE 30x30 cm.; TRAFICO PESADO, CON JUNTA DE COLOR DE 6 mm., EXCEPTO EN SALA DE LECTURA GENERAL QUE SERA DE ALFOMBRA USO RUDDO 6 A CRITERIO DEL ORGANISMO ESTATAL.
LAMBRINES	EN SANITARIOS DE MATERIAL VIDRIADO o PARQUET DE DE MAROL, A CRITERIO DEL O. E.
PLAFONES	ACUSTICO LIGERO EN PLACAS DE 61x61 cm., LUNA DE 30x30 cm. EN INTERIORES, EN EL PASADIZO DE LA AZOTEA ACABADO CON TIROL PLANCHADO Y PINTADO CON VINILICA.
CANCELERIA	INTERIOR: MODULAR DE LAMINA NEGRA CON PANELS CIEGOS DE 19 mm. TIPO PANEL ART O SIMILAR CON VIDRIO CLARO DE 6 mm.
PARTELUCES	EXTERIOR: DE ALUMINIO DURANODIC DE 3" CON VIDRIO FILTRASOL DE 6 mm., COLOR HUMO.
PUERTAS	DE CONATEC APLANADO CON MEZCLA, ACABADO DE PASTA CON GRANO DE MAROL EXPUESTO.
	DE TRIPAY DE 6 mm., SOBRE BASTIDOR DE PINO, ACABADOS CON LAMINADO PLASTICO SIMILAR AL DE LA CANCELERIA INTERIOR

PLANOS COMPLEMENTARIOS

➡ A-1	PLANTA BAJA ARQUITECTONICA
A-2	PLANTA DE AZOTEA ARQUITECTONICA
A-3	FACHADAS NORTE, SUR Y ORIENTE
A-4	CORTES A-A', B-B' Y FACHADA PONIENTE
A-5	CORTES POR FACHADA 1-1', 2-2', 3-3' y 4-4'
A-6	CORTES POR FACHADA 5-5', 6-6' y 7-7'
A-7	PLANTA BAJA, LOCALIZACION DE MOBILIARIO
A-8	PLANTA BAJA, DESPIECE DE PLAFON
A-9	LOCALIZACION Y ALZADOS DE CANCELERIA
A-10	SERVICIOS SANITARIOS, PLANTA ARQUITECTONICA
A-11	SERVICIOS SANITARIOS, CORTE A-A'
A-12	SERVICIOS SANITARIOS, CORTE B-B'
A-13	MUEBLES PARA HEMEROTECA, COPIAS Y CONTROL
A-14	MUEBLES PARA CONSULTA, IMPRESORAS Y ESTANTES
A-15	DETALLES DE PARTELUCES Y LAVABOS

NOTAS

PARA SOLUCION CON AIRE ACONDICIONADO CAMBIAR PERSIANAS DE VIDRIO POR VENTANA CORREDIZA.

CAPACIDAD=288 USUARIOS

**C.A.P.F.C.E.**

COMITE ADMINISTRADOR DEL PROGRAMA FEDERAL DE CONSTRUCCION DE ESCUELAS

DIRECTOR GENERAL : LIC. RICARDO TORRES ORIGEL

SUBDIRECTOR TECNICO : ING. ENRIQUE ERAZO RIOS

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA

PROYECTO

ARQ. M.V.O. Y ARQ.E.A.M.G.

DISEÑO

ARQ. M.V.O. Y R. CORONA

REVISIÓN

ARQ. ALFONSO AGUILAR S.

AGENCIADO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA (P.A.M.A.I.N.V.)

PROYECTO DE CONSTRUCCION DE ESCUELA

ARQ. EMILIO A. MATEO CALDERA, ARQ. JOSE DEL C. MALDONADO PEREZ

PLANTA BAJA ARQUITECTONICA

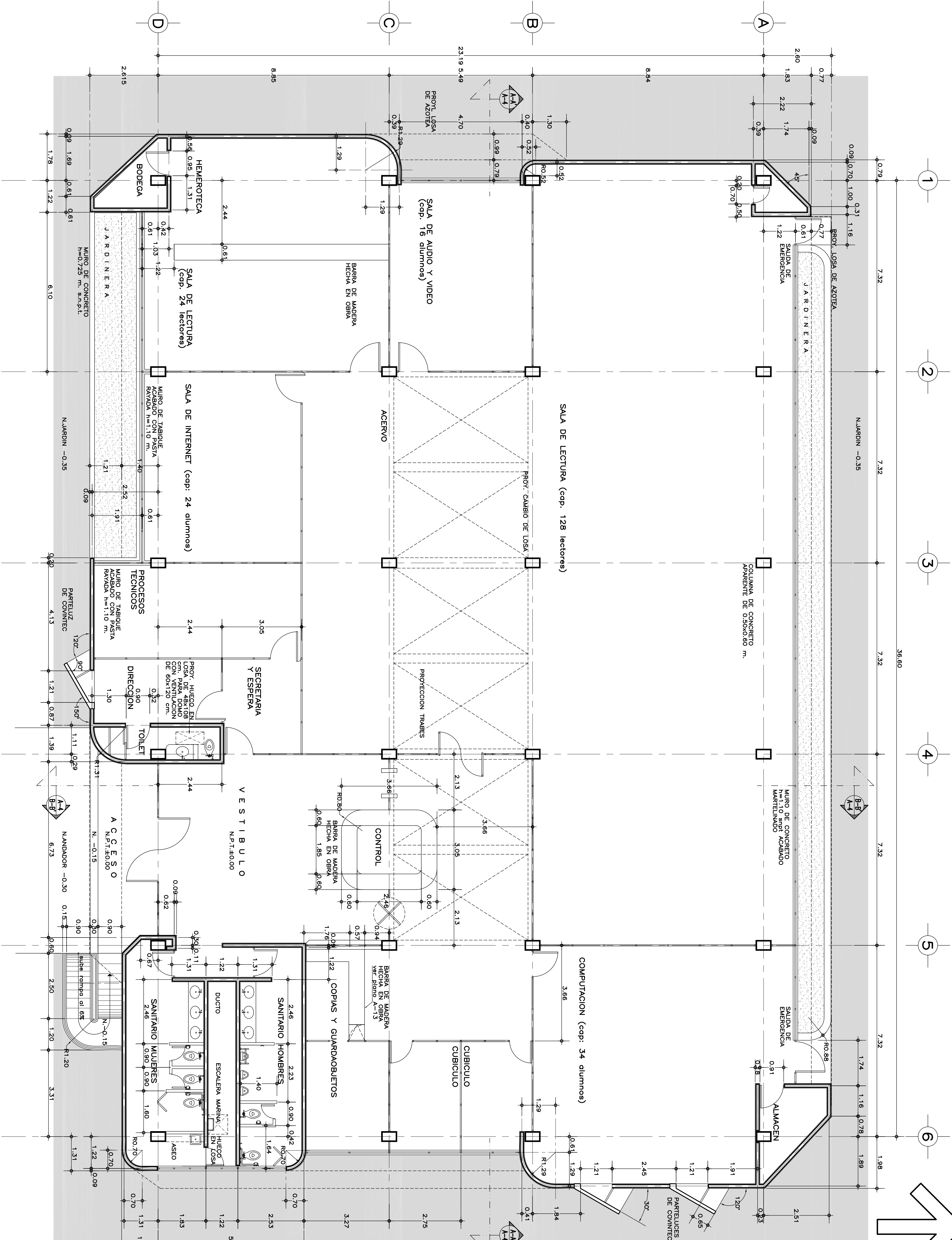
ESCALA

MAYO 2004

1:75

1.75 METROS

**A-1**



PLANTA BAJA