

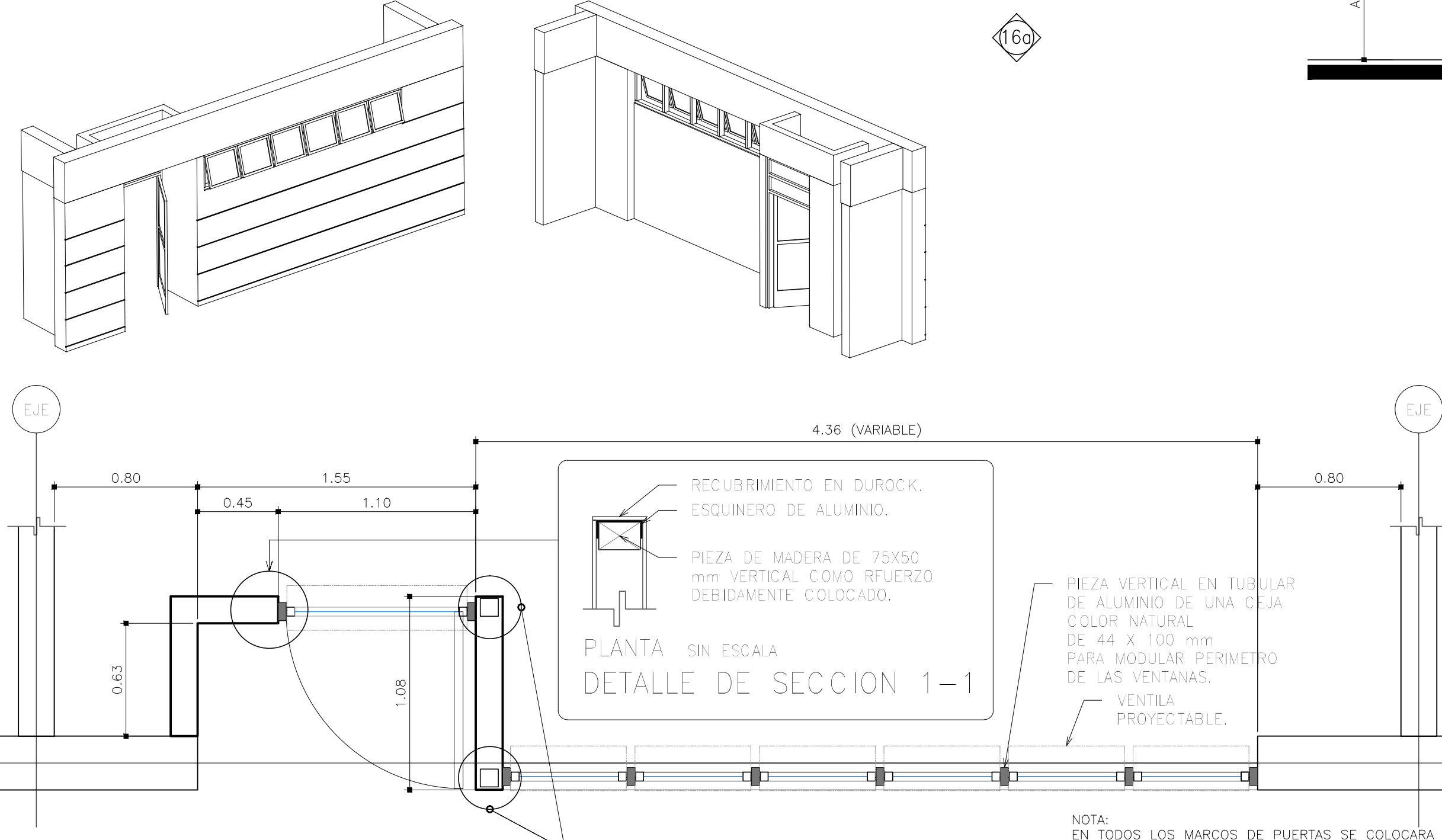
NOTA GENERAL:
 (MS-12) MURO SECO DE CANCELERIA A BASE DE LAMINAS DE DENSGLASS IGUALES O SUPERIORES AL MODELO DE 12.7mm (1/2") DE ESPESOR, SOBRE POSTES (STUDS) DE HIERRO GALVANIZADO #20 DE 100mm DE ANCHO @ 40.6cm C.A.C. LA ESTRUCTURA SE FLARA AL PISO O CIELO CON TORNILLO DE TRAZONDO DE 6.3 X 25.0 mm CON EXPANDER PLASTICO Y ARANDELA REVESTIMIENTO DE ACABADO LISO PARA LAMINAS DE TIPO MURO SECO IGUAL O SUPERIOR A MUROSISO MARCA IMPERSA Y PINTURA ACRILICA COLOR A ESCOJER (1 CAPA BASE Y 2 CAPAS DE ACABADO) IGUAL O SUPERIOR A COLIEX ANTIHONGOS MARCA SUR.

SIMBOLOS DE NIVELES	
N.C.T.	NIVEL DE CIELO TERMINADO.
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO.
N.T.	NIVEL DE TERRENO.
N.S.V.C.	NIVEL SUPERIOR DE VIGA CORONA.

SIMBOLO PARA INDICAR CORTES.	
←	NOMBRE DEL CORTE
→	UBICACION DEL CORTE POR LAMINA.

SIMBOLOS PARA VENTANERIA.	
V.F.F.C.	VIDRIO FIJO FLOTADO CLARO (TRANSPARENTE) EN FACHADAS.
V.P.F.C.	VENTILA PROYECTABLE VIDRIO FIJO FLOTADO CLARO (TRANSPARENTE) EN FACHADAS.
V.P.T.	VENTILA PROYECTABLE CON VIDRIO SATINADO DUO (TRANSLUCIDO) EN FACHADAS DE BAÑOS.
V.P.T.D.	VENTILA PROYECTABLE CON VIDRIO SATINADO DUO (TRANSLUCIDO) EN AULAS Y LABORATORIOS (PASILLOS).
V.F.F.P.	VIDRIO FIJO SATINADO DUO (TRANSLUCIDO) EN PASILLOS.
C.V.M.P.	CELOSIA VERTICAL MOVIL. VIDRIO SATINADO DUO (TRANSLUCIDO) EN OFICINAS Y CUBICULOS (PASILLOS).
V.P.V.L.	VENTILA PROYECTABLE CON VIDRIO LAMINADO IGUAL O SUPERIOR AL MODELO VILAX MARCA EXTRALUM. DE 3+4mm. INCOLORO 0.76 DE ESPESOR DEL PVB
V.L.	VIDRIO LAMINADO IGUAL O SUPERIOR AL MODELO VILAX MARCA EXTRALUM. DE 3+4mm. INCOLORO 0.76mm DE ESPESOR DEL PVB

TODA LA MARQUERIA A UTILIZAR EN EL EDIFICIO SERA EN ALUMINIO ANODIZADO COLOR CAFE. ESPESOR DEL VIDRIO DE ACUERDO AL TAMAÑO.



- ### NOTAS GENERALES DE VENTANERIA
- TODO EL ALUMINIO A UTILIZAR SERA DE ALEACION AA6003 PARA USO ARQUITECTONICO.
 - SE UTILIZARA ALUMINIO ANODIZADO DE COLOR CAFE, CON UN ESPESOR DE 10 / 14 MICRAS.
 - TODAS LAS SECCIONES A UTILIZAR SERAN DE 44 X 100 mm.
 - TODOS LOS MARCOS DE LAS VENTANAS IRAN FIJOS A LA PARED CON EXPANDER Y TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA Y DEBERAN CALEFATEARSE.
 - TODAS LAS JUNTAS, EN TODO SU DESARROLLO CON SILICON TRANSPARENTE.
 - LAS VENTANAS QUE SEAN PROYECTABLES, SERAN DE LA LINEA M-3358, CON PERILLERIA DE LA SERIE "LH".
 - ESTAS VENTANAS LLEVARAN UNA MANILLA DE ACCION TIPO M-3358, ADOSADA AL MARCO DE LA VENTILA.
 - TENDRAN ADENAS TODAS LAS EMPAQUETADURAS DE VINILO NEGRO Y FLEXIBLE QUE SE REQUIERAN, ASI COMO SOPORTERIA DE CAUCHO, DONDE SEA NECESARIA.
 - LOS PERFILES DE SOPORTE DE LA VENTANA IRAN FIJOS A LAS PAREDES, CON TORNILLERIA TIPO "AVE O PAN PHI" DEL MISMO COLOR QUE EL ALUMINIO, DEL NUMERO Y DIMENSION REQUERIDOS PARA SU CORRECTA FIJACION.
 - LOS BRAZOS QUE ACCIONEN ESTAS VENTILAS, SERAN DE LA LONGITUD REQUERIDA PARA QUE LA VENTILA TENGA AL MENOS CON UN ANGULO DE 90°, PARA VENTANAS DE PROYECCION LATERAL, Y SERAN DEL MISMO ACABADO ANODIZADO NEGRO O DEL COLOR QUE APRUEBE LA INSPECCION.
 - TODOS LOS VIDRIOS A UTILIZAR SERAN DE UN ESPESOR DE 5.0 mm MINIMO EN COLOR NATURAL. PARA TODAS LAS VENTANAS, TANTO FIJAS COMO CORREDIZAS, ADEMAS NO TENDRAN MANCHAS NI DESPERFECTOS EN GENERAL.
 - LAS UNICAS VENTANAS QUE LLEVARAN VIDRIO TRANSLUCIDO (TIPO ESCARCHADO)
 - SERAN LAS QUE DEN ACCESO A LOS BAÑOS, SERVICIOS SANITARIOS Y VESTIDORES, CON UN ESPESOR MINIMO DE 4.0 MM.

PROYECTO:
NUCLEO TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION.

PROPIETARIO:
INSTITUTO TECNOLOGICO DE COSTA RICA

PROYECTISTA:
ING. SAUL FERNANDEZ ESPINOZA

EXTENSION: 2399 FAX: 552 - 7952
LA INGENIERIA Y LA ARQUITECTURA AL SERVICIO DEL TEC.

DIRECTOR: ING. SAUL FERNANDEZ ESPINOZA

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ARQUITECTONICO:
 NOMBRE: **LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**
 FIRMA: _____ #REG. **A-11232**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCION TECNICA:
 NOMBRE: _____ #REG. _____

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCION ARQUITECTONICA:
 NOMBRE: **LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**
 FIRMA: _____ #REG. **A-11232**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:
 NOMBRE: **ORLANDO MORALES QUINTANA**
 FIRMA: _____ #REG. **IC-1730**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCION ESTRUCTURAL Y CIVIL:
 NOMBRE: **ORLANDO MORALES QUINTANA**
 FIRMA: _____ #REG. **IC-1730**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCION ELECTRICA:
 NOMBRE: **MARCELO PONTIGO AGUILAR**
 FIRMA: _____ #REG. **IME-9710**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCION MECANICA:
 NOMBRE: **MARCELO PONTIGO AGUILAR**
 FIRMA: _____ #REG. **IME-9710**

INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO:
 PROPIETARIO: **INSTITUTO TECNOLOGICO DE COSTA RICA**
 # DE CATASTRO: **C-1515005-2011**
 SITIOS: _____
 CONTENIDO: **DETALLES AMPLIADOS DE VENTANAS Y DETALLES AMPLIADOS DE MURO SECO.**

FORMADO OFIC. 3062014 11597520M

ESCALA:	FECHA:	# DE LAMINA:
INDICADA	JUNIO-2014	A 18