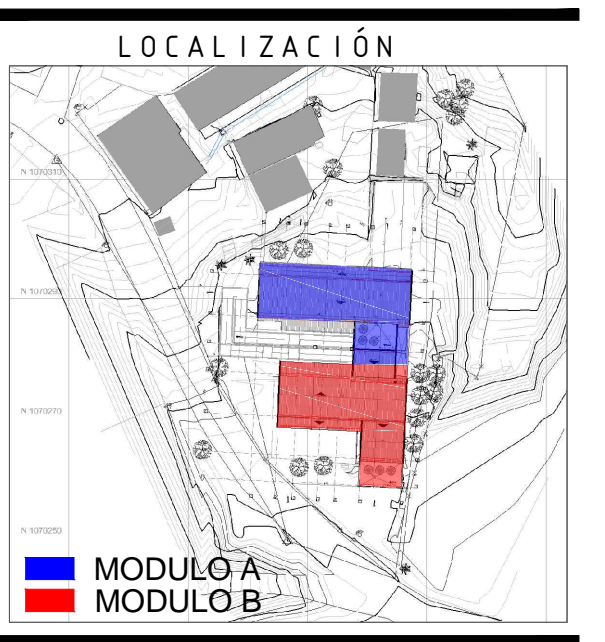


CUADRO DE DETALLES GENERALES			
Nº PLANO	Nº PLANCHA	DETALLE	NOMBRE
A-016	A-502	DET-1	MACHÓN VENTANA GRANDE
A-016	A-502	DET-2	MACHÓN VENTANA PEQUEÑA
A-016	A-502	DET-3	PELDAÑOS ESCALERA
A-016	A-502	DET-4	ALFAJA Y FLANJE METALICO
A-016	A-502	DET-5	FLANJE METALICO
A-016	A-502	DET-6	GUARDAESCOCAS
A-016	A-502	DET-7	ESPEJO BAÑOS
A-016	A-502	DET-8	MURO DIVISORIO BAÑOS
A-017	A-502	DET-9	DESPIECE ENCHAPE BAÑOS Y/O COCINA
A-017	A-503	DET-10	PASAMANOS ESCALERA
A-017	A-503	DET-11	BARRANDA RAMPA- ESCALERA
A-017	A-503	DET-12	ANTEPECHOS PASILLOS
A-017	A-503	DET-13	ESCOTILLA
A-017	A-503	DET-14	MESONES EN CONCRETO LABORATORIO
A-017	A-503	DET-15	CERRAMIENTO DE TANQUE
A-017	A-503	DET-16	VIGA CANAL
A-017	A-503	DET-17	POZO POCETA DE ASEO
A-017	A-503	DET-18	DETALLE RAMPA
A-017	A-503	DET-19	ANCHO PLASTICO
A-017	A-503	CS1	DETALLE ESQUEMATICO CORTASOL

VERSIONES	
FECHA:	OBSERVACIONES
30-01-2017	VERSION 1



PROYECTO JORNADA ÚNICA

Jornada Única
 MINEDUCACIÓN TODOS POR UN NUEVO PAÍS
 Ministerio de Educación Nacional
 Bogotá, Colombia



Findeter
 Financiera del Desarrollo

FINDER - FINANCIERA DEL DESARROLLO TERRITORIAL
 Bogotá, Colombia

No CONTRATO:
 PAF-JU10-G10DC-2015

RUBAU Colombia
 CONSTRUCCIONES RUBAU - SUCURSAL COLOMBIA
 Bogotá, Colombia

INTERVORIA
 CONSORSIO
 JORNADA UNICA BCG-GR10

ING. SIGIFREDO OSPINA CASTRO
 MATRÍCULA PROF. 25202-70077 CND.

DIRECTOR DE CONSULTORIA.

ARQ. JULIAN MORA
 MAT. N° 25700-30290 CND
 EQUIPO DE DISEÑO
 ARQUITECTÓNICO

JG S Z ATELIER SAS
 ARQUITECTO ENCARGADO.

ARQ. JUAN GUILLERMO SERRANO ZAMORA
 MAT. N° A68382005-13873859

ARQ. ARNOLD RODRÍGUEZ DUARTE
 MAT. N° A24472012-118546173

LOCALIZACIÓN:
 MUNICIPIO UNION PANAMERICANA
 DEPARTAMENTO DEL CHOCHO

PROYECTO:

IE AGROECOL
 SAN RAFAEL

GRUPO 10

CONTIENE:

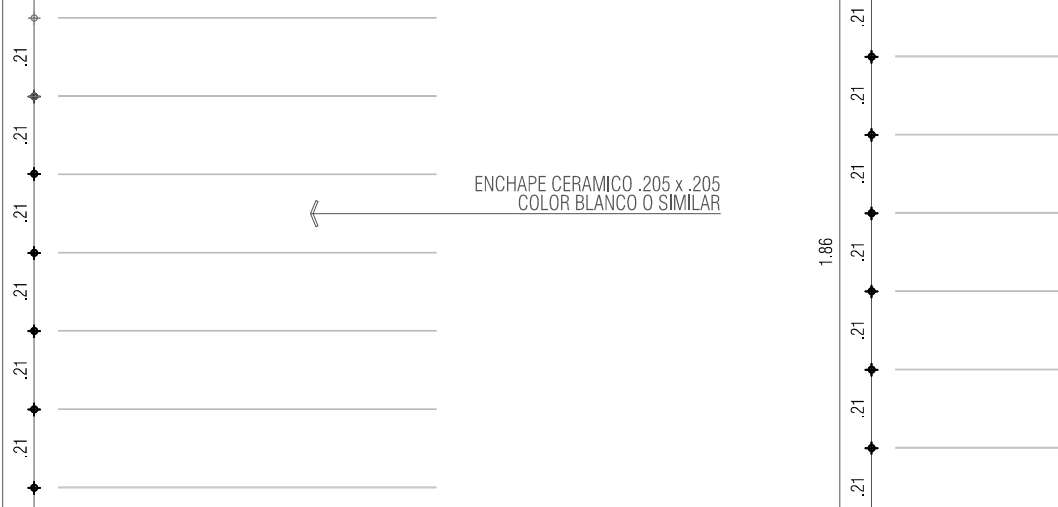
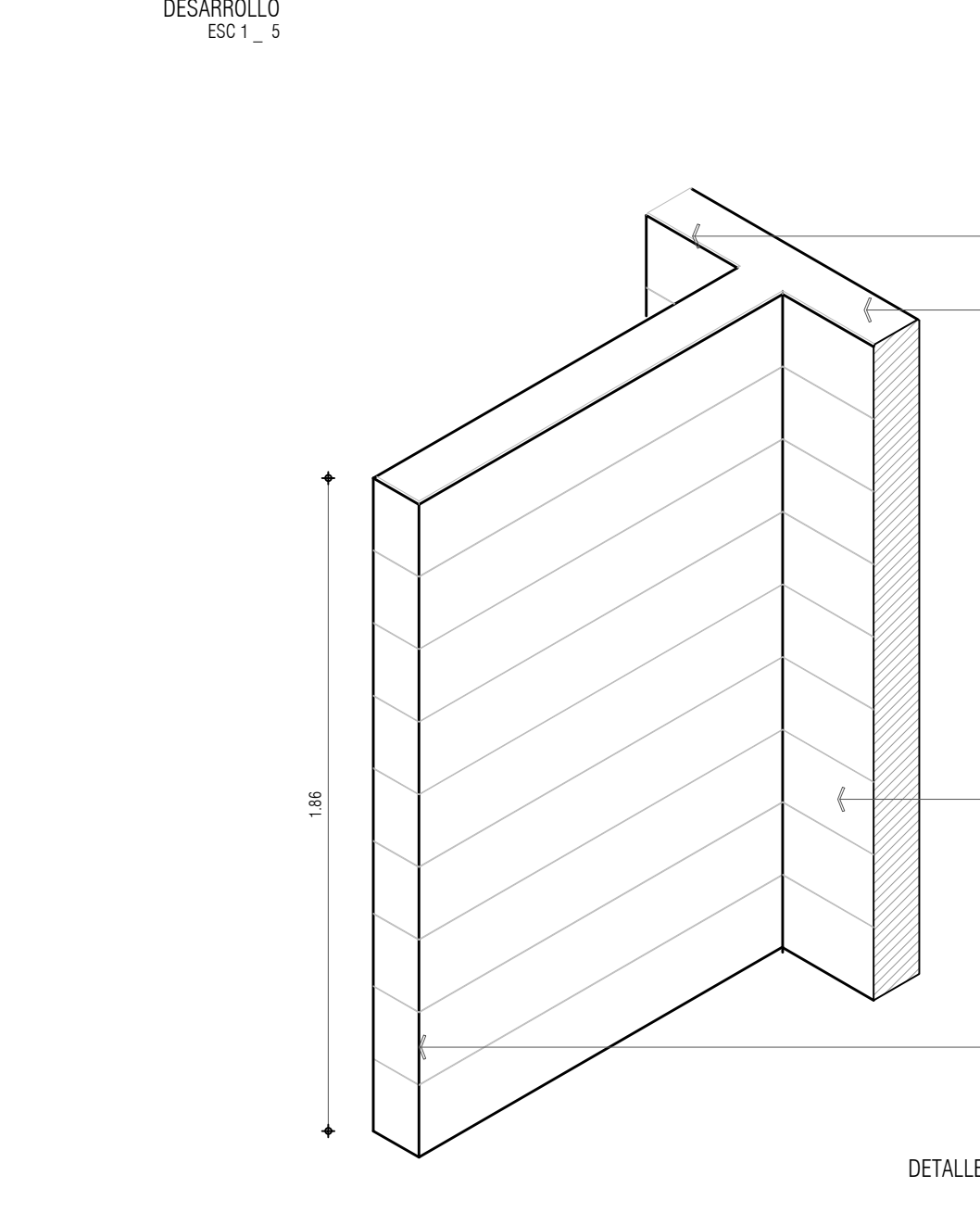
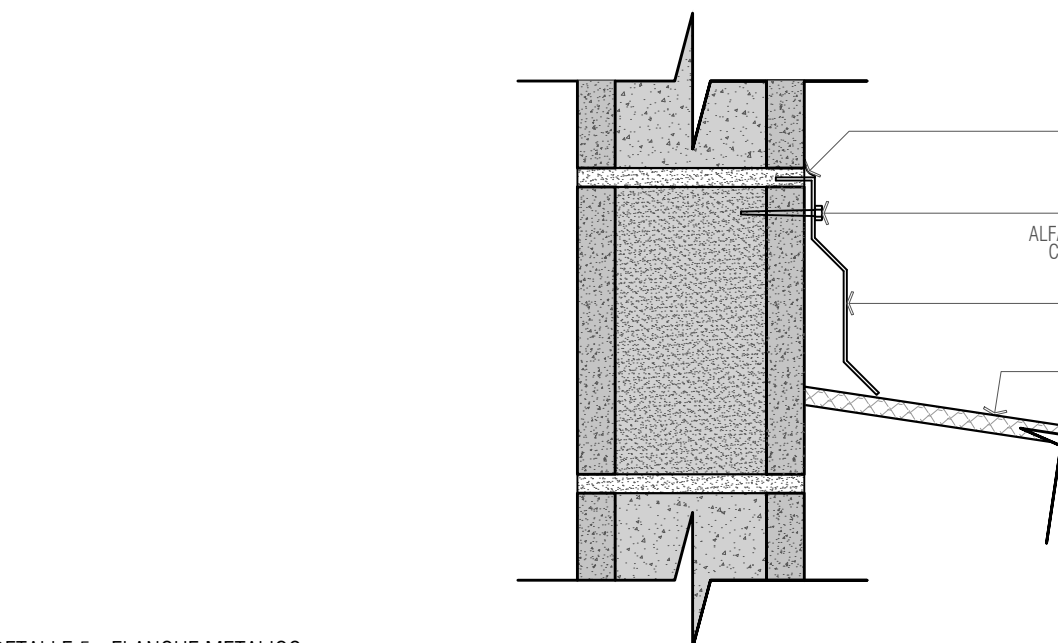
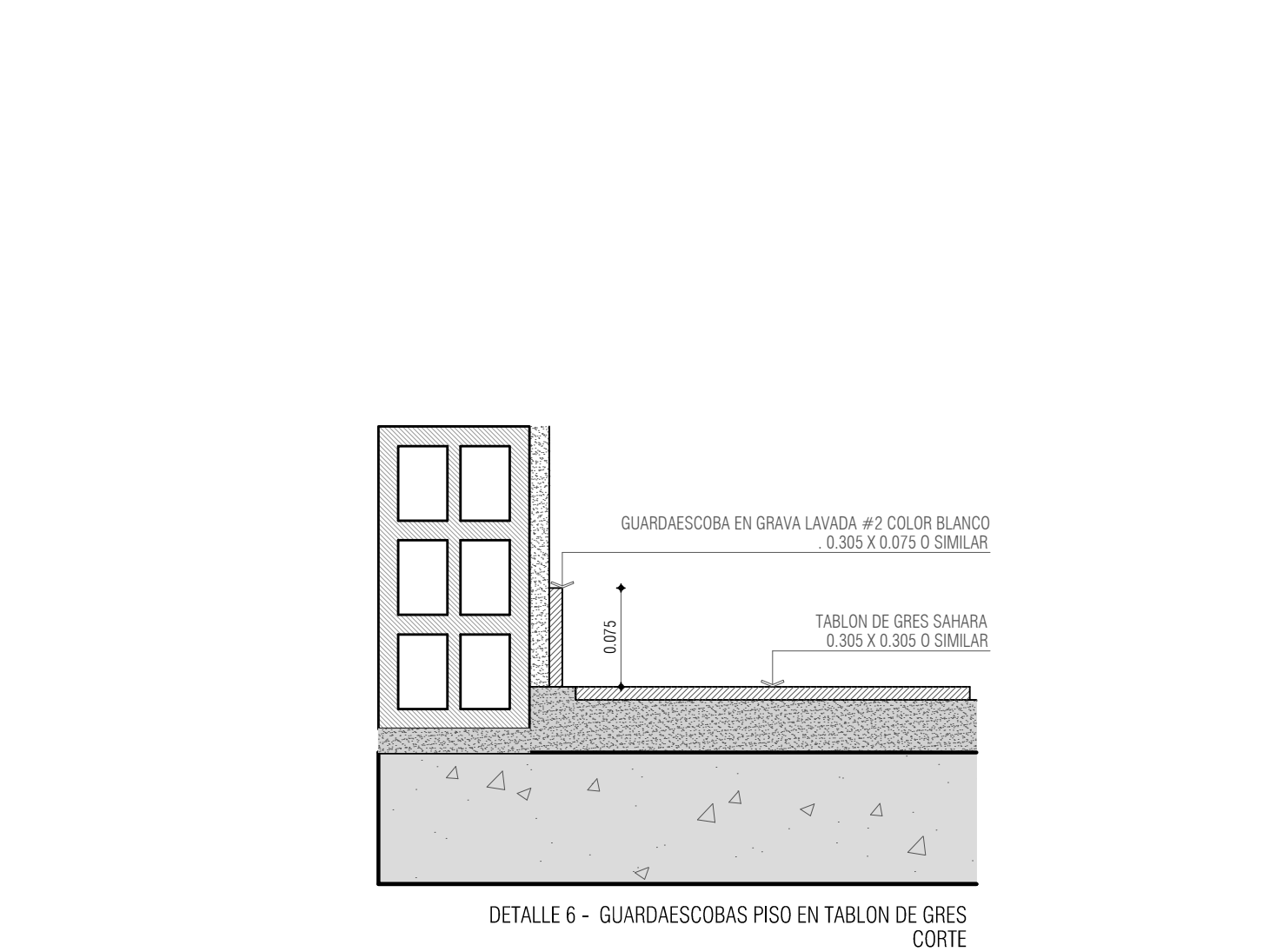
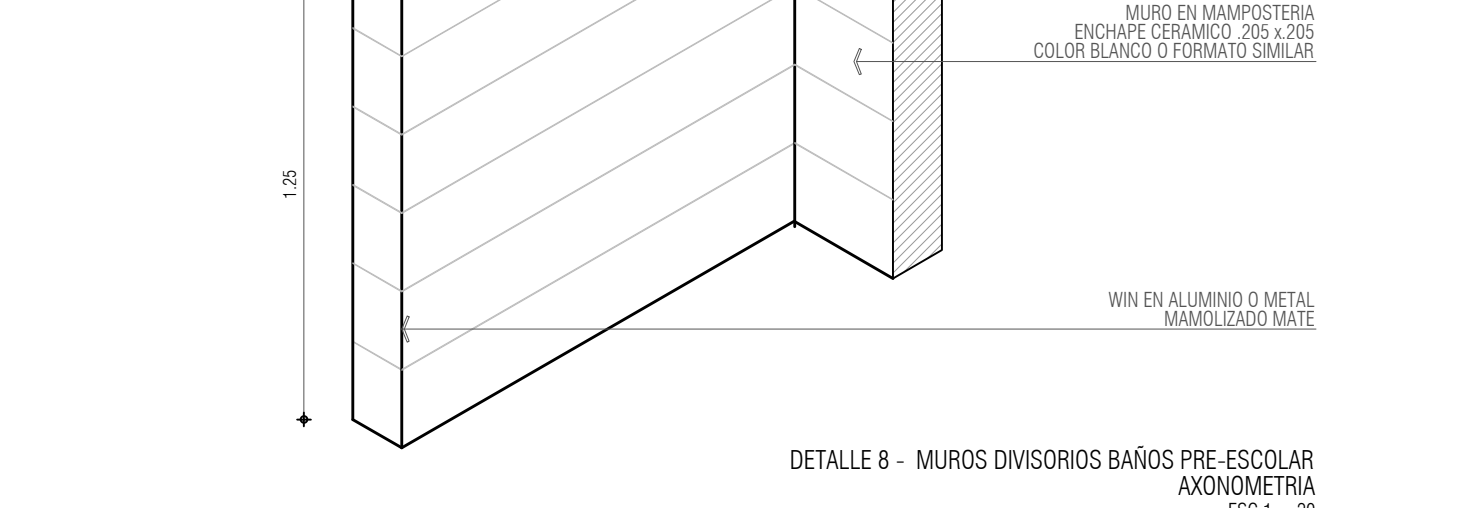
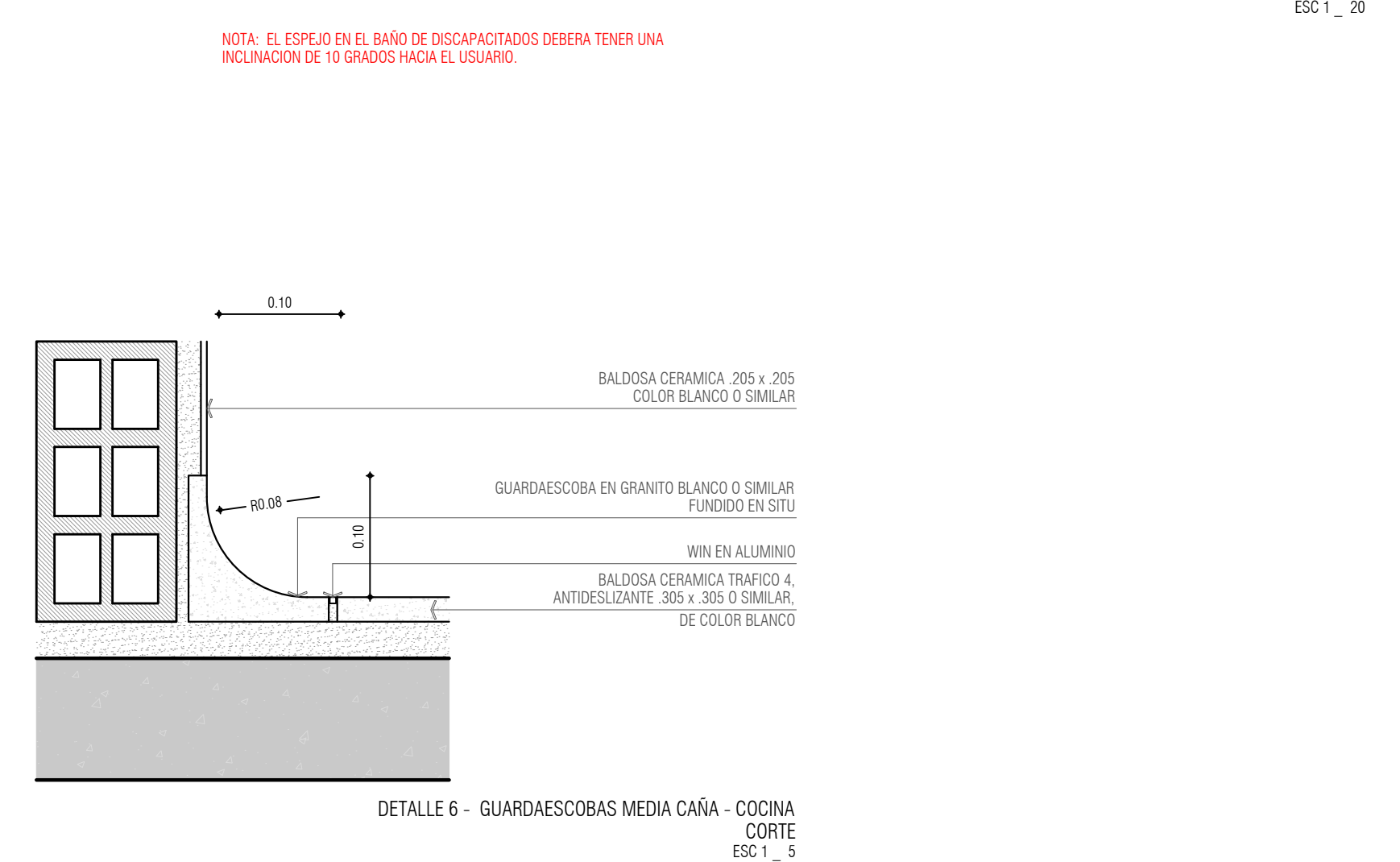
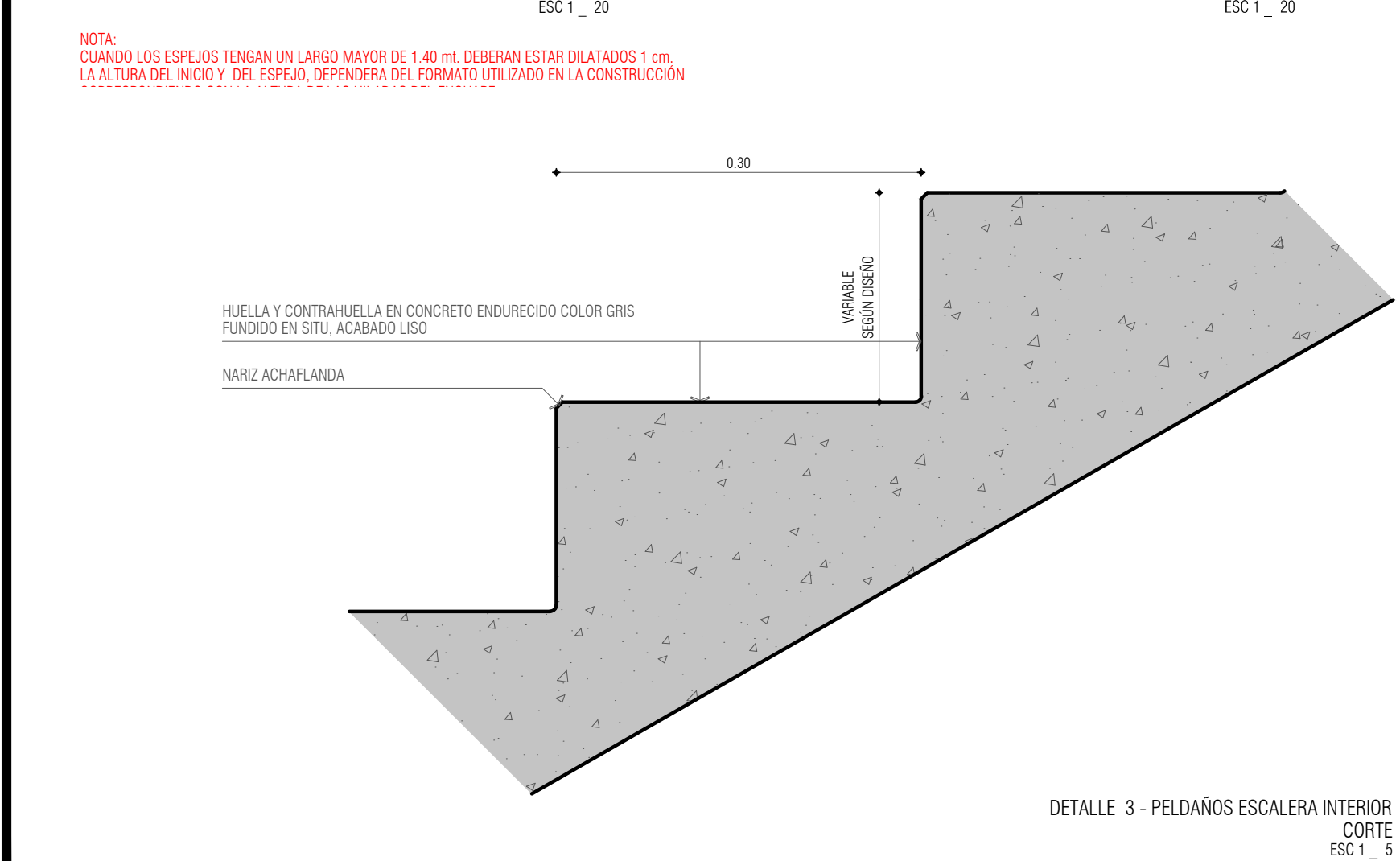
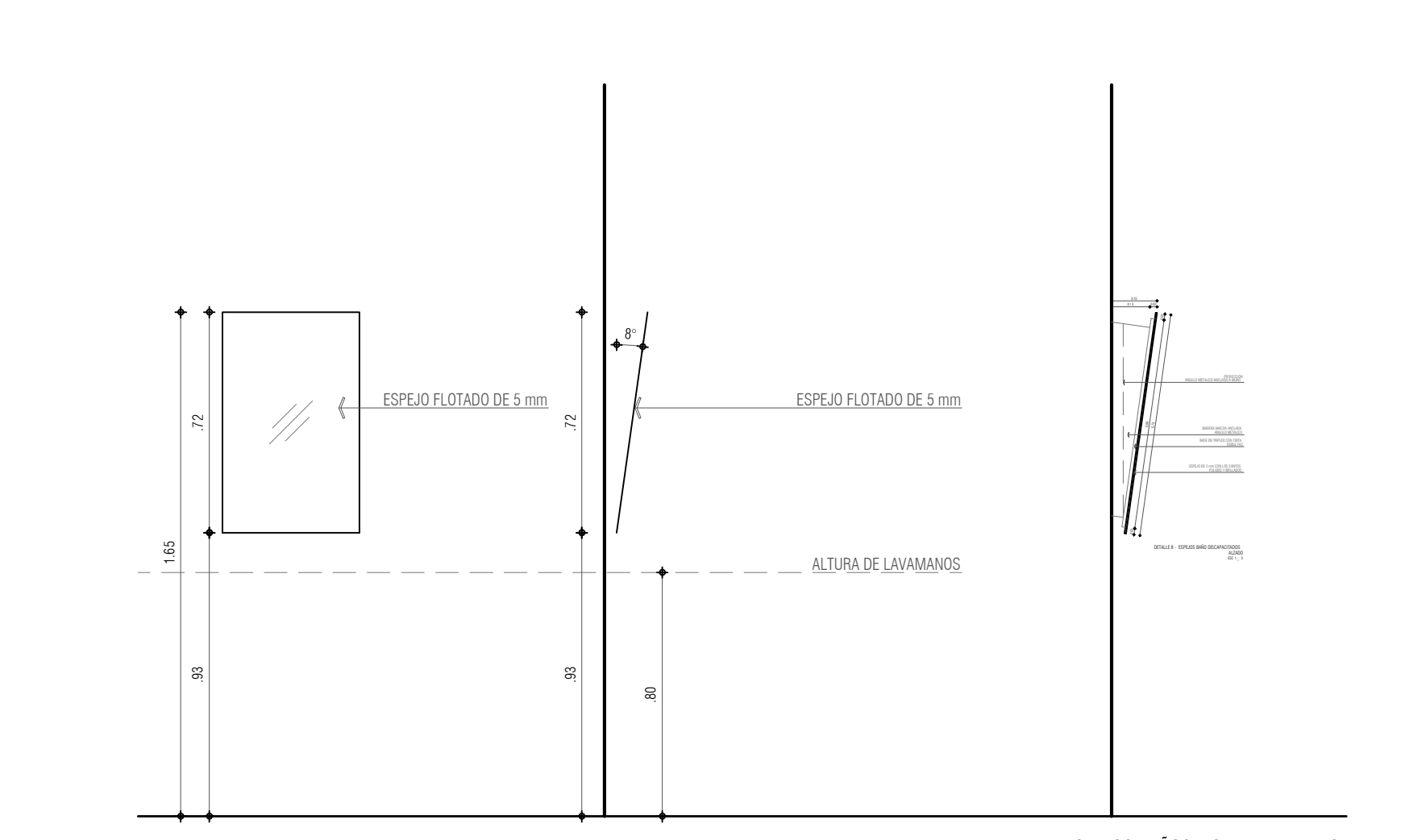
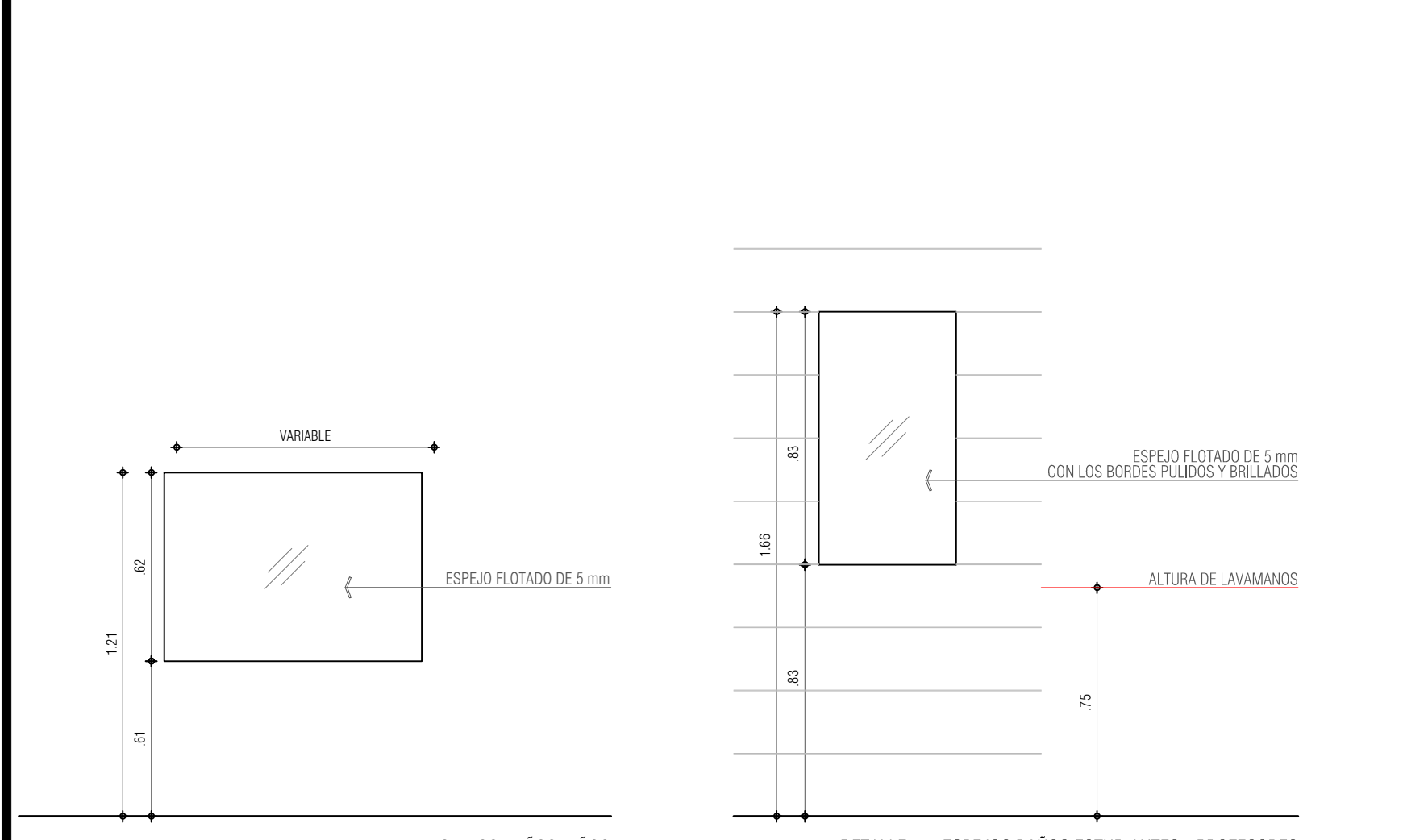
CUADRO
 DETALLES Y
 DETALLES
 GENERALES

ESCALA: FECHA:

INDICADA ENERO 2017

PLANO No. DE 16

P-69-A / A-502 17



NOTA: CUANDO LOS ESPEJOS TENGAN UN LARGO MAYOR DE 1.40 m DEBERAN ESTAR DILATADOS 1 cm. LA ALTURA DEL INICIO Y DEL ESPEJO, DEPENDERA DEL FORMATO UTILIZADO EN LA CONSTRUCCION

NOTA: EL ESPEJO EN EL BAÑO DE DISCAPACITADOS DEBERA TENER UNA INCLINACION DE 10 GRADOS HACIA EL USUARIO.