



PLANTA ARQUITECTÓNICA CON ACABADOS NIVEL 4
ESCALA 1: 75

NOTA A.1
Revestimiento impermeable de un componente de base cementicia que sella y rellena los poros e imperfecciones del sustrato, produciendo una superficie impermeable y totalmente protegida contra la humedad.
ACABADO EN EMERGENTE IMPERISHIELD
La superficie sobre la que se aplica el Imperishield debe estar libre de polvo, grasa, aceite, etc. La superficie debe estar previamente preparada con Imperishield. Antes de aplicar el Imperishield, se debe aplicar una capa de imprimador. El Imperishield se aplica en una sola mano. El Imperishield se aplica con un rodillo de pelo de cerdas de cerdas de cerdas. No debe aplicarse como pintura y no debe usarse brocha para su aplicación. Humedecer la capa aplicada después de 4-6 horas para lograr un mejor contacto. Aplicar una segunda capa de Imperishield al día siguiente, de la misma manera que se aplicó la primera (aplicar, aplicar y aplicar). Cuando se aplique en tanques y cisternas debe esperarse 24 horas antes de aplicar la segunda mano. No se recomienda como recubrimiento de superficies que se seque rápidamente. La superficie a ser impermeabilizada debe ser plana o ligeramente ondulada. Proteja de la lluvia al Imperishield durante la aplicación. Cuando se use en exteriores, espere 7 días para permitirlos con agua en picos de 3 a 4 días. No se debe usar en bases de cubierta ni sobre juntas con movimiento.

SIEMPRE DE NIVELES

N.C.T.	NIVEL DE CIELO TERMINADO.
N.F.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO.
N.T.	NIVEL DE TERRENO.
N.S.V.C.	NIVEL SUPERIOR DE VIGA CORONA.

SIEMPRE PARA INDICAR CORTES

SIEMPRE NOMBRE DEL CORTE

SIEMPRE UBICACIÓN DEL CORTE POR LAMINA.

SIEMPRE PARA VENTANERÍA.

V.F.F.C. VIDRIO FLOTADO CLARO (TRANSPARENTE) EN FACHADAS.

V.F.F.C. VENTIL PROYECTABLE: VIDRIO FLOTADO CLARO (TRANSPARENTE) EN FACHADAS.

V.F.P.T. VENTIL PROYECTABLE CON VIDRIO SAINOVIO DUO (TRANSLUCIDO) EN FACHADAS DE BAÑOS.

V.F.P.P. VENTIL PROYECTABLE CON VIDRIO SAINOVIO DUO (TRANSLUCIDO) EN AULAS Y LABORATORIOS (PASILLOS).

V.F.F.P. VIDRIO FLOTADO SAINOVIO DUO (TRANSLUCIDO) EN PASILLOS.

C.V.M.D. CELSIA VERTICAL MOVIL, VIDRIO SAINOVIO DUO (TRANSLUCIDO) EN OFICINAS Y CUBÍCULOS (PASILLOS).

TODO LA MARQUETERIA A UTILIZAR EN EL ESPACIO SERA EN ALUMINIO ANODADO COLOR CAFE. ESPESOR DEL VIDRIO DE ACUERDO AL TAMAÑO.

Fecha de actualización: KARTES 1 - 7 - 2014.

TIPO	ACABADO	TIPO	ACABADO
C01	C01	C01	C01
C02	C02	C02	C02
C03	C03	C03	C03
C04	C04	C04	C04

TIPO	ACABADO	TIPO	ACABADO
P01	P01	P01	P01
P02	P02	P02	P02
P03	P03	P03	P03
P04	P04	P04	P04
P05	P05	P05	P05
P06	P06	P06	P06
P07	P07	P07	P07

TIPO	ACABADO	TIPO	ACABADO
M01	M01	M01	M01
M02	M02	M02	M02
M03	M03	M03	M03
M04	M04	M04	M04
M05	M05	M05	M05
M06	M06	M06	M06
M07	M07	M07	M07
M08	M08	M08	M08
M09	M09	M09	M09
M10	M10	M10	M10
M11	M11	M11	M11
M12	M12	M12	M12
M13	M13	M13	M13
M14	M14	M14	M14
M15	M15	M15	M15
M16	M16	M16	M16
M17	M17	M17	M17
M18	M18	M18	M18
M19	M19	M19	M19
M20	M20	M20	M20
M21	M21	M21	M21
M22	M22	M22	M22
M23	M23	M23	M23
M24	M24	M24	M24
M25	M25	M25	M25
M26	M26	M26	M26
M27	M27	M27	M27
M28	M28	M28	M28
M29	M29	M29	M29
M30	M30	M30	M30
M31	M31	M31	M31
M32	M32	M32	M32
M33	M33	M33	M33
M34	M34	M34	M34
M35	M35	M35	M35
M36	M36	M36	M36
M37	M37	M37	M37
M38	M38	M38	M38
M39	M39	M39	M39
M40	M40	M40	M40
M41	M41	M41	M41
M42	M42	M42	M42
M43	M43	M43	M43
M44	M44	M44	M44
M45	M45	M45	M45
M46	M46	M46	M46
M47	M47	M47	M47
M48	M48	M48	M48
M49	M49	M49	M49
M50	M50	M50	M50
M51	M51	M51	M51
M52	M52	M52	M52
M53	M53	M53	M53
M54	M54	M54	M54
M55	M55	M55	M55
M56	M56	M56	M56
M57	M57	M57	M57
M58	M58	M58	M58
M59	M59	M59	M59
M60	M60	M60	M60
M61	M61	M61	M61
M62	M62	M62	M62
M63	M63	M63	M63
M64	M64	M64	M64
M65	M65	M65	M65
M66	M66	M66	M66
M67	M67	M67	M67
M68	M68	M68	M68
M69	M69	M69	M69
M70	M70	M70	M70
M71	M71	M71	M71
M72	M72	M72	M72
M73	M73	M73	M73
M74	M74	M74	M74
M75	M75	M75	M75
M76	M76	M76	M76
M77	M77	M77	M77
M78	M78	M78	M78
M79	M79	M79	M79
M80	M80	M80	M80
M81	M81	M81	M81
M82	M82	M82	M82
M83	M83	M83	M83
M84	M84	M84	M84
M85	M85	M85	M85
M86	M86	M86	M86
M87	M87	M87	M87
M88	M88	M88	M88
M89	M89	M89	M89
M90	M90	M90	M90
M91	M91	M91	M91
M92	M92	M92	M92
M93	M93	M93	M93
M94	M94	M94	M94
M95	M95	M95	M95
M96	M96	M96	M96
M97	M97	M97	M97
M98	M98	M98	M98
M99	M99	M99	M99
M100	M100	M100	M100

PROYECTO:
NUCLEO TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION.

PROPIETARIO:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROYECTO: 03 CARTAGO
CANTÓN: 01 CARTAGO
DISTRITO: 01 ORIENTAL
09 DULCE NOMBRE

TEC | Tecnológico de Costa Rica

OFICINA DE INGENIERÍA
EXTENSION: 2399 FAX: 552 - 7952
LA INGENIERIA Y LA ARQUITECTURA AL SERVICIO DEL TEC.
DIRECTOR: ING. SAUL FERNANDEZ ESPINOZA.

DIBAJA: ALFONSO CERBAS
DIBAJANTE: ARQUITECTONICO.
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 TECNOLÓGICO DE COSTA RICA
DE CATASTRO: **C-1515005-2011**
SITAS:

CONTENIDO:
PLANTA ARQUITECTÓNICA CON ACABADOS NIVEL 4
TABLA DE ACABADOS
NOTA A.1. REVESTIMIENTO IMPERISHIELD

ESCALA: INDICADA
FECHA: JUNIO-2014
DE LAMINA: A
10