

ABERTURAS Esc.1:50	V1 2,00m 0,00m	P3 2,00m 0,50m	P2 2,00m 0,00m	P3 2,00m 0,00m	P0 2,30m 0,00m
Ubicación	DORMITORIO PPAL	COMEDOR	LAVADERO	BAÑO - LAVADERO - DORMITORIOS	COCHERA
Cantidad	3	1	1 Giro IZQUIERDO - HACIA AFUERA	9 {6 giro derecho + 3 giro izquierdo}	1
Descripción	PAÑO FIJO	PUERTA BALCÓN 3 HOJAS CORREDIZAS + PAÑOS FIJOS SUPERIORES	Puerta de abrir exterior	Puertas placa de abrir para interior	Portón levadizo
Marco	Premarco + marco de aluminio, Línea MODENA	Premarco + marco de aluminio, Línea A30 NEW	Premarco + marco de aluminio, Línea A30 NEW	Marcos de madera seleccionada y estabilizada, 2x1" uniones a 45° atornilladas.	
Hoja	Aluminio ALUAR , Línea MODENA	Aluminio ALUAR , Línea A30 NEW	Aluminio ALUAR , Línea A30 NEW	Puerta tipo Placa, de 2' de espesor con bastidores perimetrales de pino y relleno de celulosa de cartón. Tapas en MDF de 9mm de espesor. Enchupado en láminas de madera de Cedro seleccionadas 3 mm. apilque de aluminio anodizado.	
Vidrio	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm	Laminado 3+3		
Color	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO
Observ.	GUIA EMBUTIDA			Terminación laca lustre satinada acrílica	

ABERTURAS Esc.1:50	V2 2,00m 1,00m	V6 2,00m 0,40m	P2 2,00m 0,00m	P3 2,00m 0,00m	P6 2,00m 0,00m
Ubicación	HOME STUDIO	ESTAR PA	COCINA Y DORMITORIO	PATIO INTERNO	DORMITORIO PPAL
Cantidad	1	1	2	1	1
Descripción	Hojas de voltear	Hojas correderas superior + Paño Fijo inferior	Puerta balcón 2 Hojas correderas	Puerta balcón 2 Hojas correderas	Puerta balcón 2 Hojas correderas
Marco	Premarco + marco de aluminio, Línea MODENA	Premarco + marco de aluminio, Línea A30 NEW	Premarco + marco de aluminio, Línea A30 NEW	Premarco + marco de aluminio, Línea A30 NEW	Premarco + marco de aluminio, Línea A30 NEW
Hoja	Aluminio ALUAR , Línea MODENA	Aluminio ALUAR , Línea A30 NEW	Aluminio ALUAR , Línea A30 NEW	Aluminio ALUAR , Línea A30 NEW	Aluminio ALUAR , Línea A30 NEW
Vidrio	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm
Color	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO
Observ.		GUIA EMBUTIDA			GUIA EMBUTIDA

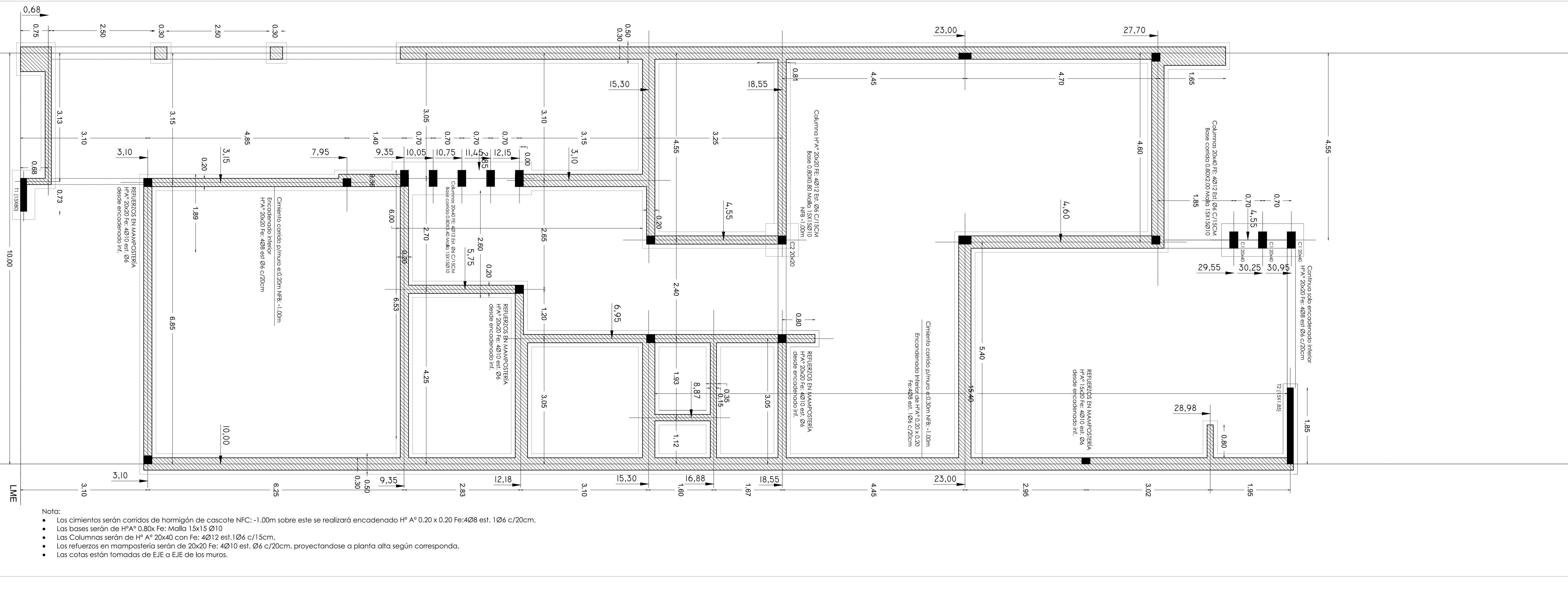
ABERTURAS Esc.1:50	P1 2,00m 0,00m	V1 2,00m 0,00m	V3 2,00m 0,40m	V4 2,00m 0,00m	V5 2,00m 1,20m
Ubicación	INGRESO	INGRESO	DORMITORIO DE HUESPÉDES	BAÑOS	COCINA
Cantidad	1	4	1 giro izquierdo	2	1
Descripción	Puerta de Ingreso de abrir giro derecho + paños fijos laterales	PAÑO FIJO	Hoja oscilobatiente superior + Paño fijo inferior	Hoja de Abrir giro derecho	2 Hojas correderas
Marco	Premarco + marco de aluminio, Línea A30 NEW	Premarco + marco de aluminio, Línea MODENA	Premarco + marco de aluminio, Línea MODENA	Premarco + marco de aluminio, Línea MODENA	Premarco + marco de aluminio, Línea A30 NEW
Hoja	Hoja doble contacto de madera maciza en cedro 2" de espesor	Aluminio ALUAR , Línea MODENA	Aluminio ALUAR , Línea MODENA	Aluminio ALUAR , Línea MODENA	Aluminio ALUAR , Línea A30 NEW
Vidrio	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm	Laminado 3+3 LECHOSO	DVH - Laminado 3+3-Cam 9mm-Float incoloro 5mm
Color	Puerta Terminación laca lustre satinada. Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO	Aluminio NEGRO ANODIZADO
Observ.					

## CASA LEGAJO

VIVIENDA  
UNIFAMILIAR

PLANILLAS  
ABERTURAS  
ESC. 1:100

DIAS FACUNDO  
TIANO LUCA



- mientos serán corridos de hormigón de cascote NFC: -1.00m sobre este se realizará encadenado Hº Aº 0.20 x 0.20 Fe:4Ø8 est. 1Ø6 c/20cm. ases serán de HºAº 0.80x Fe: Malla 15x15 Ø10 columnas serán de Hº Aº 20x40 con Fe: 4Ø12 est.1Ø6 c/15cm. fuerzos en mampostería serán de 20x20 Fe: 4Ø10 est. Ø6 c/20cm. proyectándose a planta alta según corresponda. tas están tomadas de EJE a EJE de los muros.

