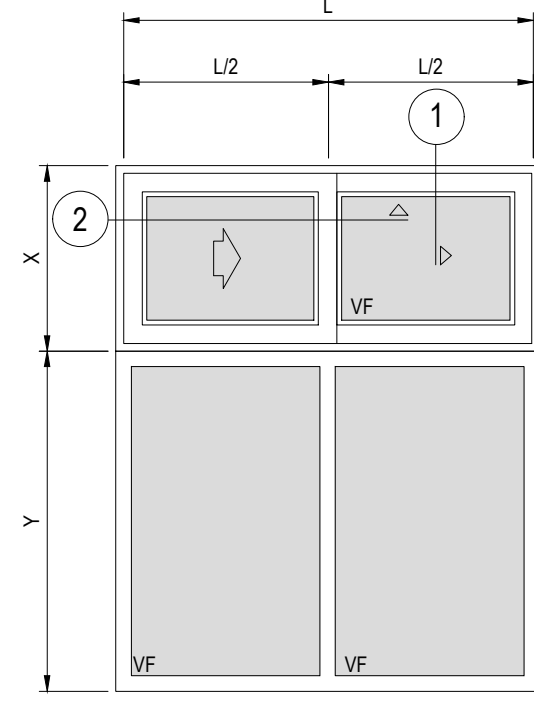


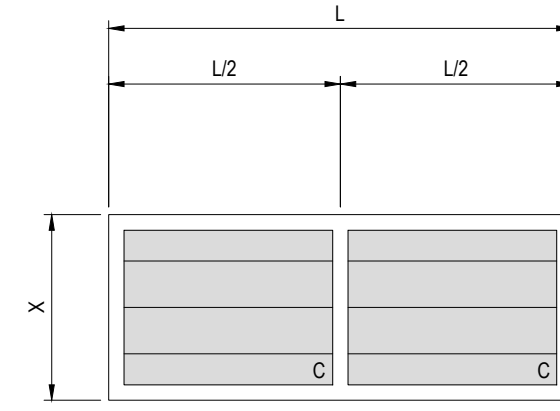
TIPOLOGÍA 1 DE PROTOTIPOS 2016 DE VENTANAS CON CELOSÍA

SIN ESCALA



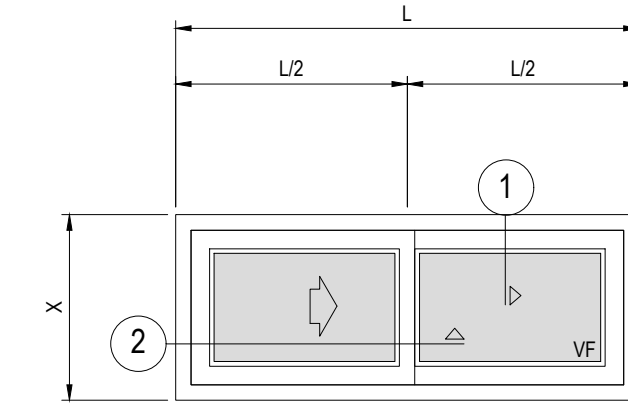
TIPOLOGÍA 1 DE PROTOTIPOS 2016 ALTERNATIVA CON VENTANA CORREDIZA

SIN ESCALA



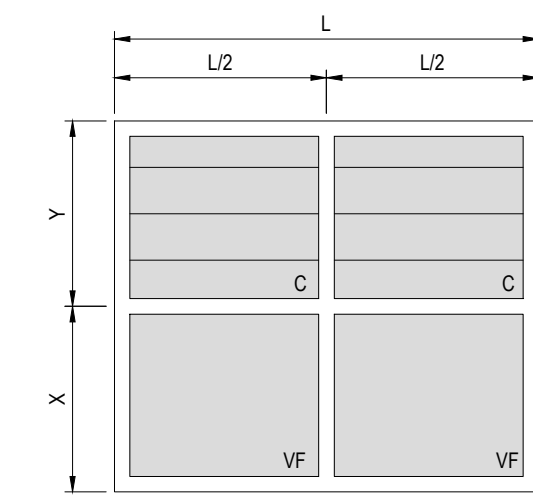
TIPOLOGÍA 5 DE PROTOTIPOS 2016 DE VENTANAS CON CELOSÍA

SIN ESCALA



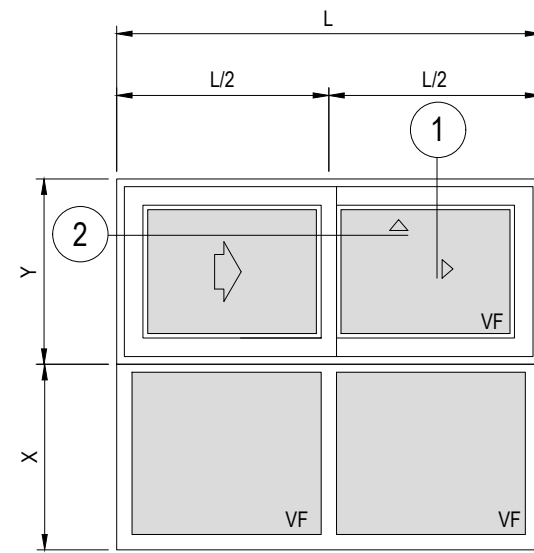
TIPOLOGÍA 5 DE PROTOTIPOS 2016 ALTERNATIVA CON VENTANA CORREDIZA

SIN ESCALA



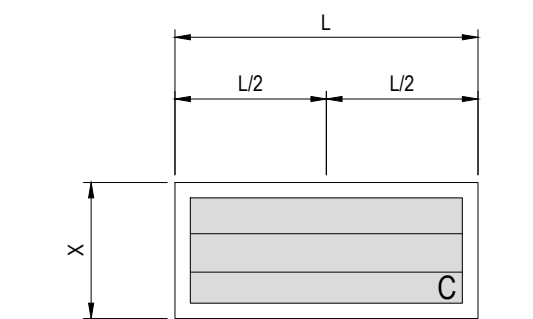
TIPOLOGÍA 2 DE PROTOTIPOS 2016 DE VENTANAS CON CELOSÍA

SIN ESCALA



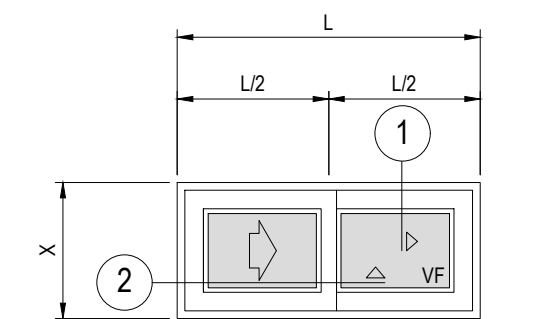
TIPOLOGÍA 2 DE PROTOTIPOS 2016 ALTERNATIVA CON VENTANA CORREDIZA

SIN ESCALA



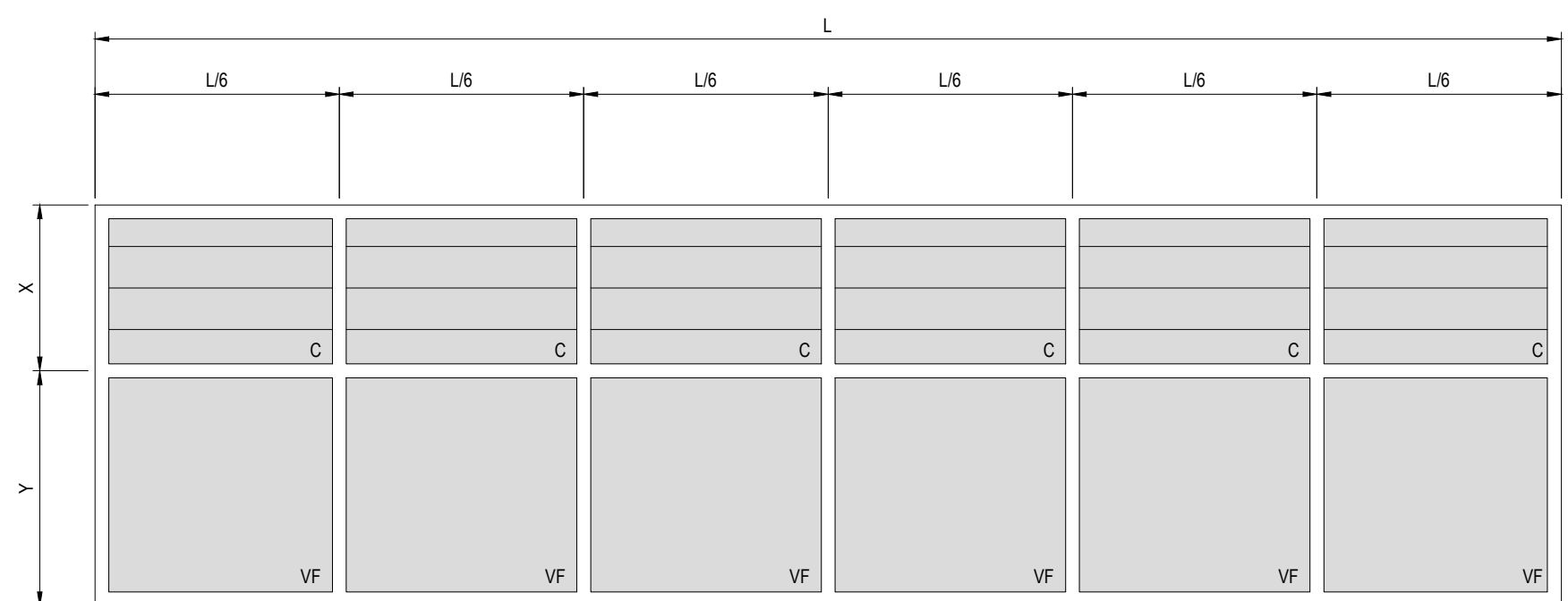
TIPOLOGÍA 3 DE PROTOTIPOS 2016 DE VENTANAS CON CELOSÍA

SIN ESCALA



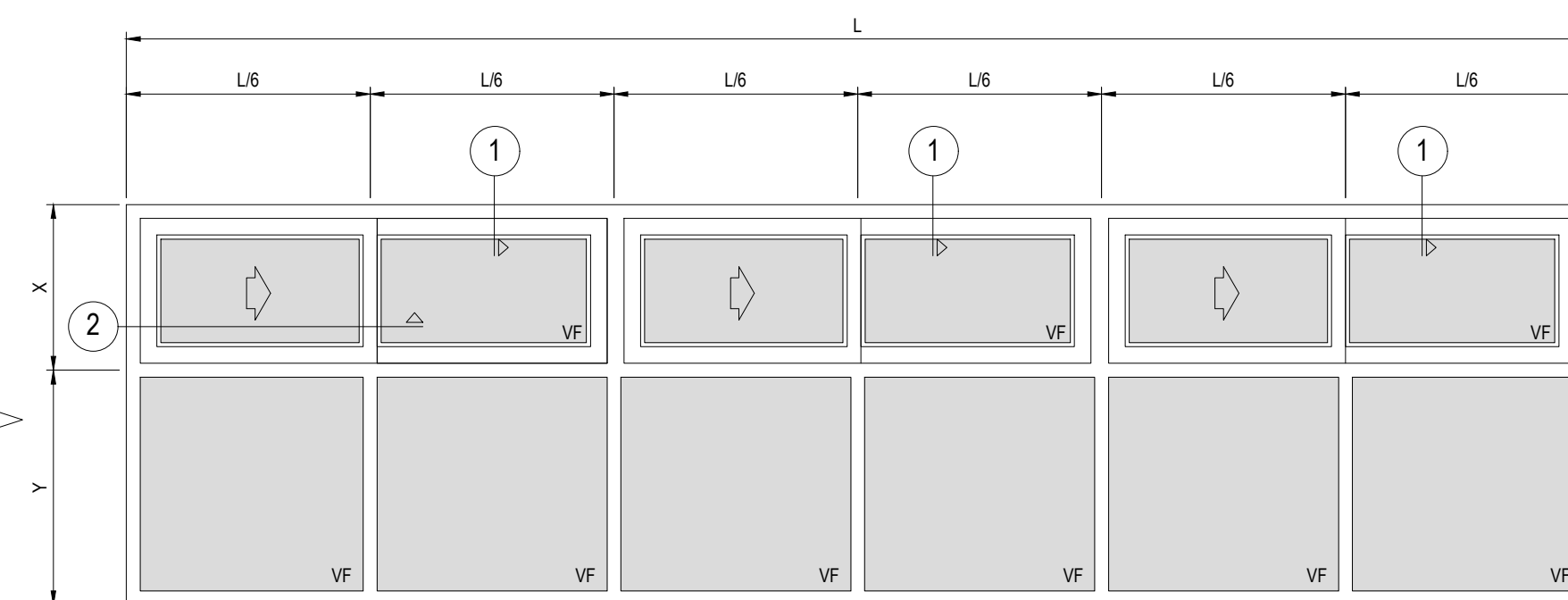
TIPOLOGÍA 3 DE PROTOTIPOS 2016 ALTERNATIVA CON VENTANA CORREDIZA

SIN ESCALA



TIPOLOGÍA 4 DE PROTOTIPOS 2016 DE VENTANAS CON CELOSÍA

SIN ESCALA



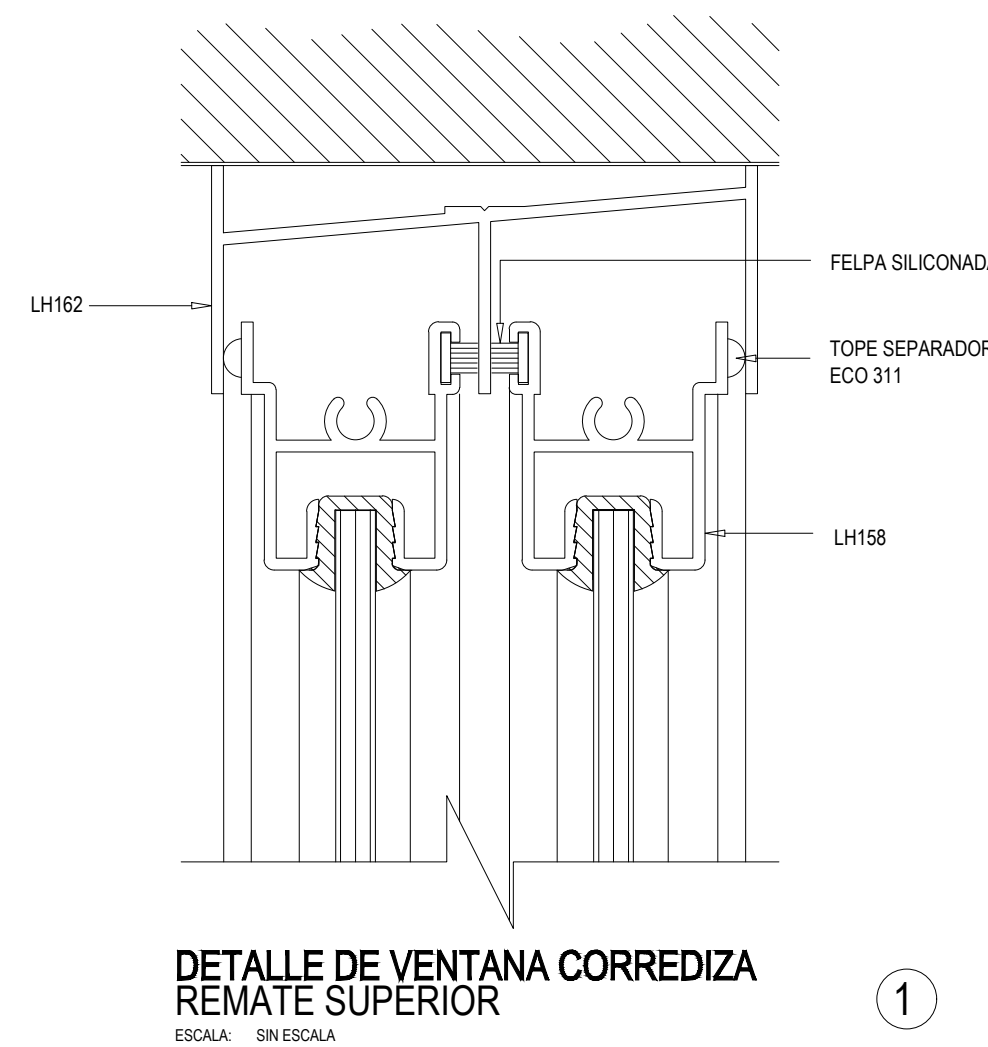
TIPOLOGÍA 4 DE PROTOTIPOS 2016 ALTERNATIVA CON VENTANA CORREDIZA

SIN ESCALA

SIMBOLOGÍA VENTANAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
V.F.	VIDRIO FIJO
C.	CELOSÍA

SISTEMA DE VENTANAS CORREDIZAS 5020 ENSAMBLADOS CON VIDRIOS DE 6mm DE ESPESOR. LOS PERFILES DE LA VENTANA TENDRÁN ESPESORES DE 1,4mm EN EL MARCO Y 1,3 mm EN LOS PERFILES DE LAS NAVES PARA TAMAÑOS DE HASTA 1,85m DE ALTURA Y 1,20m DE ANCHO EN CADA UNA DE SUS NAVES. PARA ANCHO SUPERIORES Y HASTA 1,35m DEBERÁ USARSE EL SISTEMA DE VENTANA CORREDIZAS 6030. SISTEMAS CON RODÍN DE NYLON Y GUÍAS PLÁSTICAS PARA EVITAR FRICCIONES ENTRE EL ALUMINIO. ACABADO: ANODIZADO NATURAL. OPCIÓN PARA AGREGARLE UN MARCO FIJO DE CEDAZO EL CUAL PUEDE SER COLOCADO AUN DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN DE LA VENTANA CERRADURAS POR EL INTERIOR SIN LLAVE.

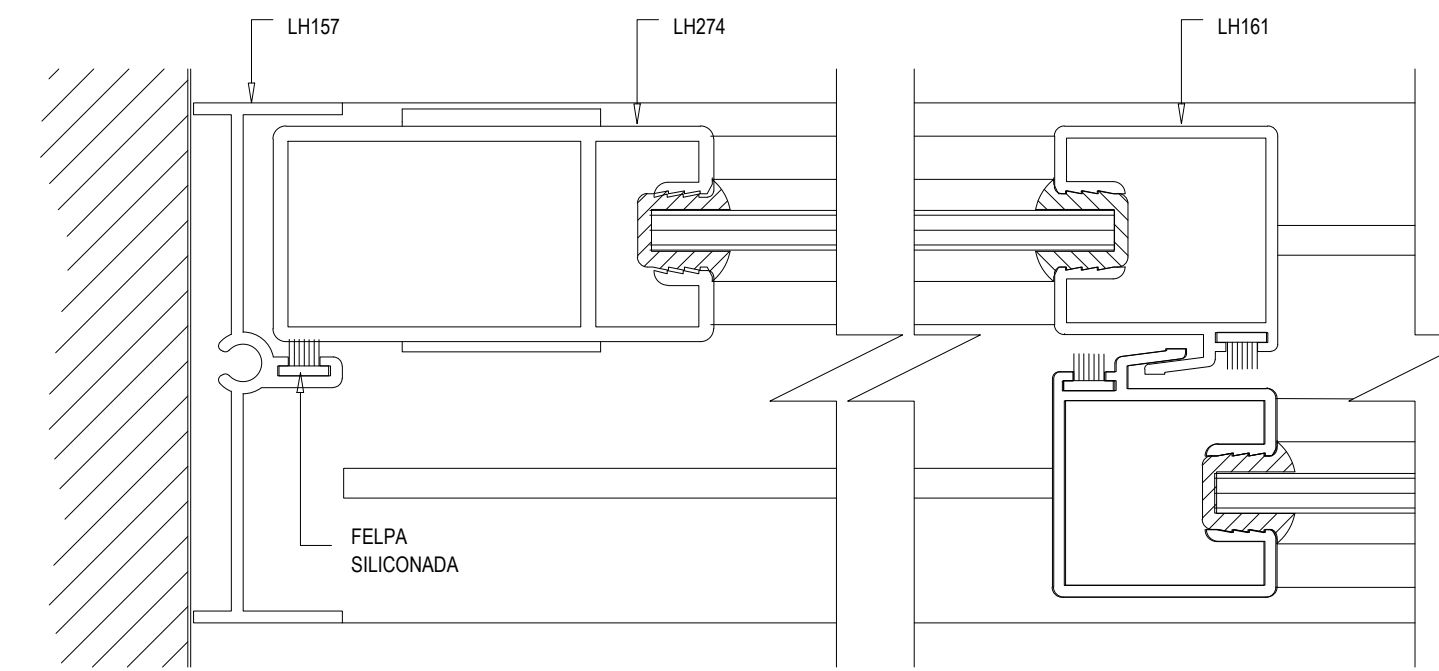
SISTEMA DE VENTANERÍA	PRESIÓN DE DISEÑO (kg/cm ²)
5020	1,05
6030	1,75
6030	2,11



DETALLE DE VENTANA CORREDIZA REMATE SUPERIOR

ESCALA: SIN ESCALA

1



DETALLE DE VENTANA CORREDIZA REMATE LATERAL

ESCALA: SIN ESCALA

2



PROYECTO: **PROTOTIPOS**
PROTOTIPO 2015

PROPIETARIO: EL ESTADO - MEP
CÉDULA JURÍDICA: 2-100-042002

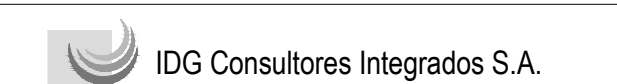
PROVINCIA: CANTÓN: DISTRITO:

COMISIÓN REVISORA:
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN:
ARQ. MARIO SHEDDEN HARRIS
ARQ. JORGE SANABRIA GARCÍA
ARQ. EDDY CALDERÓN LOBO (COORDINADOR)
ARQ. RICARDO CALVO NAVARRO
DEPARTAMENTO DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA:
ARQ. CATALINA SALAS HERNÁNDEZ
ING. ELECT. GUSTAVO BLANCO URBINA
UNIDAD DE SUPERVISORES:
ING. HECTOR MENDOZA MORA

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
NOMBRE: ARQ. MARIO SHEDDEN HARRIS
FIRMA: N° A-5903

PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCIÓN TÉCNICA:
NOMBRE:
FIRMA: N°

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN:
NOMBRE:
FIRMA: N°



INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO:

PROPIETARIO:
CÉDULA JURÍDICA:
ÁREA:
PLANO CATASTRO:

CONTENIDO:

-TIPOLOGÍA DE VENTANERÍA EN PROTOTIPOS 2016
-DETALLES DE PERFILES DE VENTANERÍA.

ESCALA FECHA LÁMINA

INDICADA NOVIEMBRE 2015 **A-00**