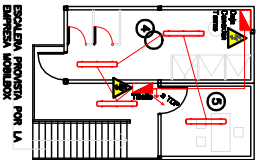
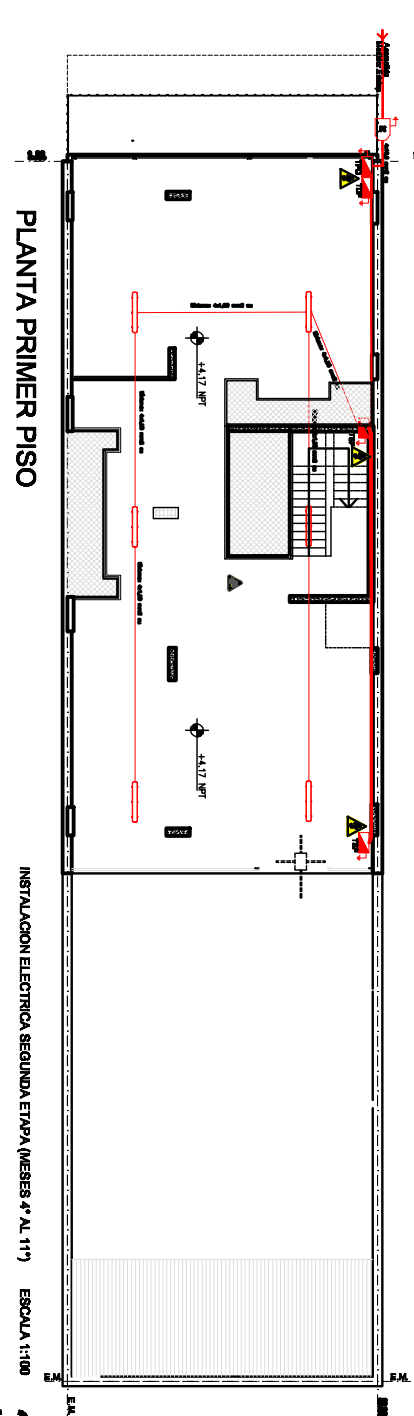
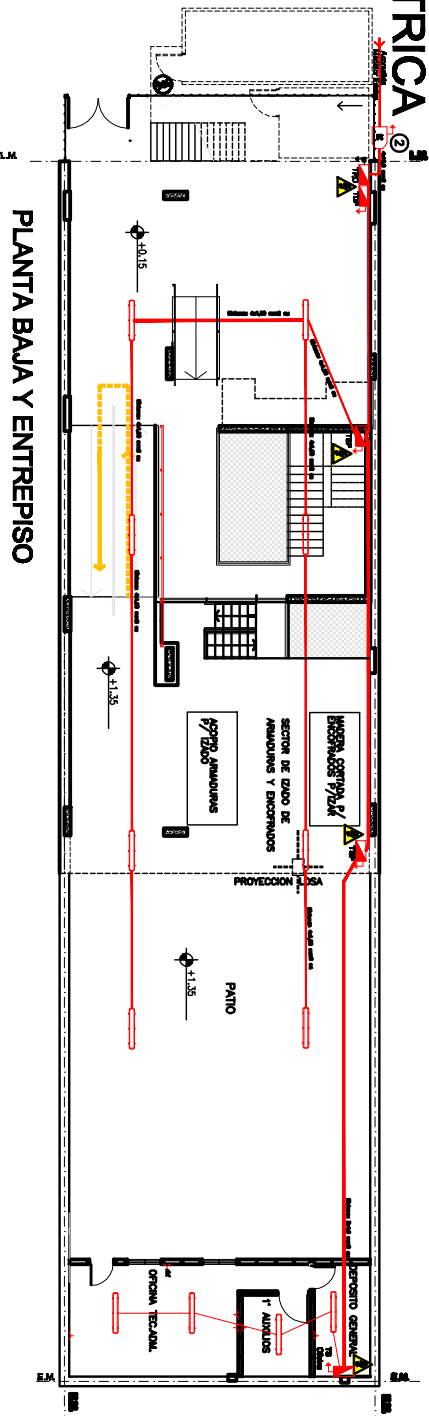


FLUJO OPERACION ESQUEMA ESVA (GENERAL Y ALF)	ESQUEMA ESVA
Apoyados Puntos de apoyo	Alto 2000
Columnas de apoyo	Alto 2000
	1

INSTALACION ELECTRICA

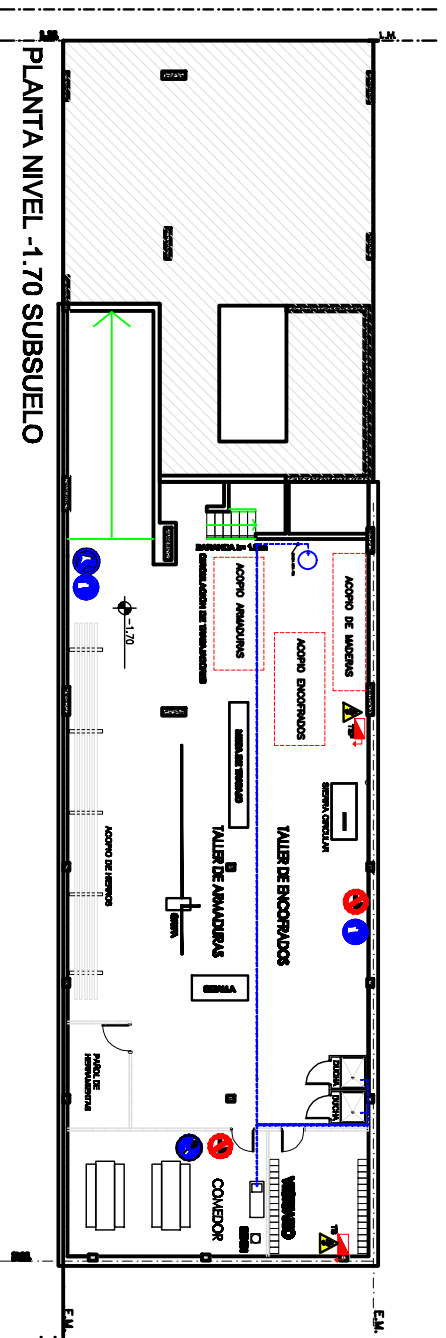


SENALETICA	
SEÑAL DE DILACION	SEÑAL DE PROTECCION
<ul style="list-style-type: none"> USO COMUN USO DISTRIBUCION USO CALENTAMIENTO USO CALIENTE USO EN PUNTO DE TIENDAS 	<ul style="list-style-type: none"> PROTECCION FUEGO PROTECCION FUEGO PASIVO PROTECCION AL GOLPE A GOLPE ALTA O BAJA
<ul style="list-style-type: none"> PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES 	<ul style="list-style-type: none"> PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES
<ul style="list-style-type: none"> TELEFONO DE EMERGENCIA CAMILLA 	<ul style="list-style-type: none"> PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES PROTECCION CONTRA CAIDAS - TUBO AYERES



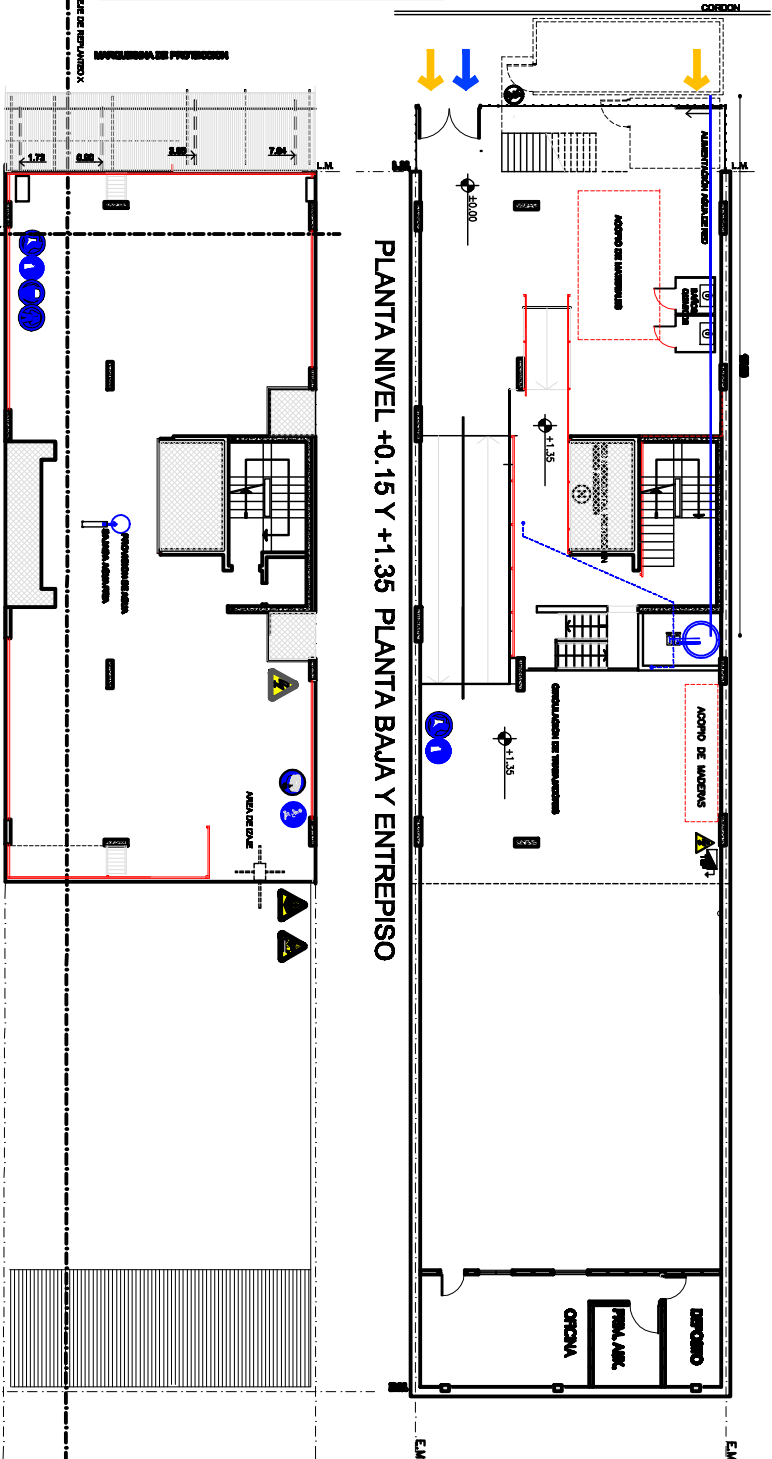
INSTALACION ELECTRICA SEGUNDA ETAPA (MESES 4° AL 11°) ESCALA 1:100
 Arquitecta Patricia Navarro Obra: Edificio multifamiliar en altura Año 2016

INSTALACION AGUA



ESTILO DE OBLIVION	ESTILO DE PROHIBICION
NOSE OLVIDAR DE... (with arrow icon)	PROHIBIDO PASAR
NOSE OLVIDAR DE... (with gear icon)	PROHIBIDO PASAR SIN CARRERAS
NOSE OLVIDAR DE... (with lightning bolt icon)	PROHIBIDO EL FUMAR
NOSE OLVIDAR DE... (with fire icon)	PROHIBIDA LA BOTA
NOSE OLVIDAR DE... (with fire icon)	PROHIBIDA LA BOTA EN ESTOS SITIOS
NOSE OLVIDAR DE... (with lightning bolt icon)	PROHIBIDO PASAR
NOSE OLVIDAR DE... (with lightning bolt icon)	PROHIBIDO PASAR SIN CARRERAS
PROTECCION CONTRA... (with lightning bolt icon)	PROHIBIDO PASAR SIN CARRERAS
UNO CONTINUA EN RESULTADO	PROHIBIDA LA BOTA EN ESTOS SITIOS
STOP	PROHIBIDO PASAR SIN CARRERAS
TELEFONO DE EMERGENCIA	PROHIBIDO PASAR SIN CARRERAS
	PROHIBIDO PASAR SIN CARRERAS
CHALLA	PROHIBIDO PASAR SIN CARRERAS

SENALETICA		
SEÑAL DE OBLIGACION	SEÑAL DE PROHIBICION	
		PROHIBIDO PASEAR
		PROHIBIDO PARQUEAR
		PROHIBIDO EL CONSUMO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS
		PROHIBIDO EL CONSUMO DE ALCOHOL
		PRECAUCION: OBJETOS PESADOS
		PRECAUCION: ESPERAR
		PRECAUCION: CALIENTE OTRAS ALTA TEMPERATURA
		PRECAUCION: CAIDAS
		PRECAUCION: MANEJO EN MOVIMIENTO
		PRECAUCION: HERRAMIENTAS PELIGROSAS
		TELEFONO DE EMERGENCIA
		CAMILLA

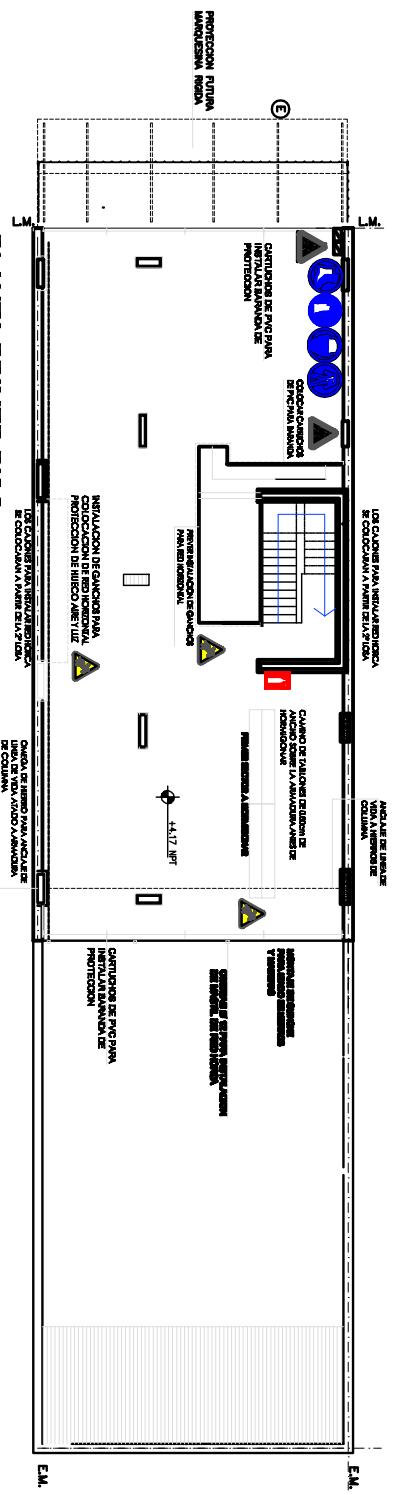


PLANTA TIPO 2º A 9º PISO

MANTENIMIENTO PARA MEDIO TIPO HONCA

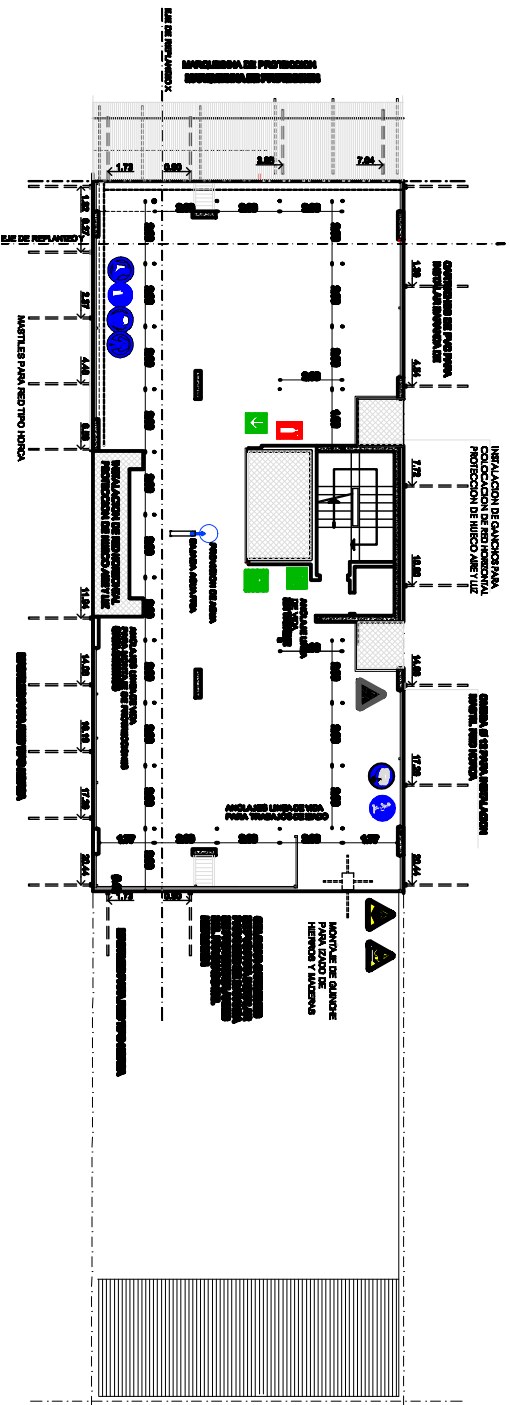
PLANO INSTALACION AGUA SEGUNDA ETAPA (MESES 4º AL 11º) ESCALA 1:100
 Arquitecta Patricia Maceo Obra: Edificio multifamiliar en altura

MAR 2016



PLANTA PRIMER PISO

FLUJO ORIENTACION TUBOS CON SOP PLANTA TPO	BOQUA 1500
Agua para Fuelle de Agua	Alto 2000
	6



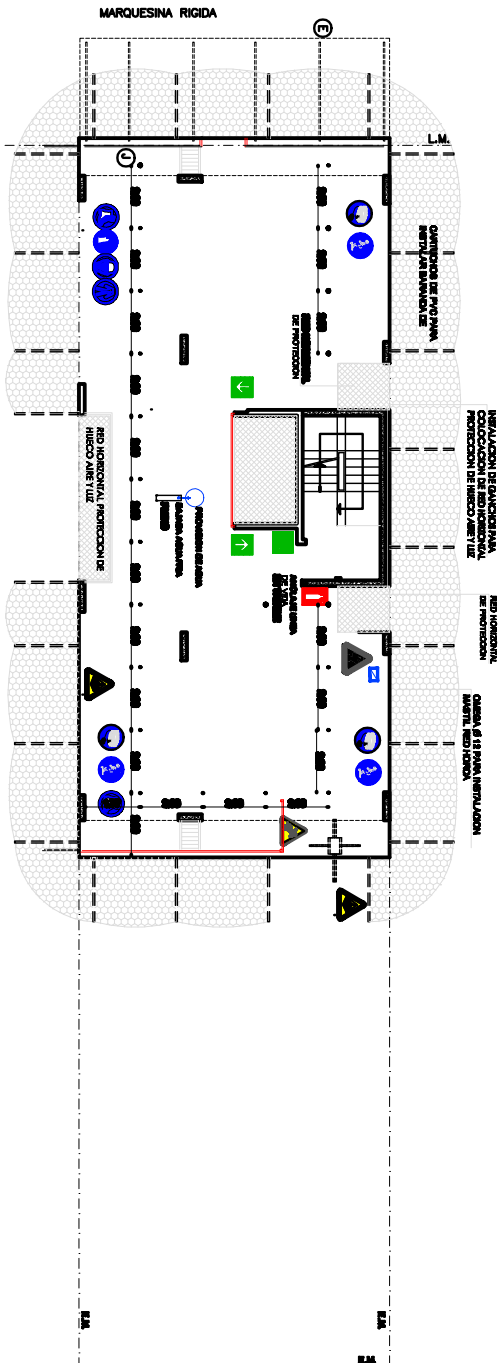
PLANTAS TIPO 2º A 9º PISO
 Replanteo mastiles red hora, anclajes linea de vida

SEMAFOTICA

SEÑAL DE ORDENACION	SEÑAL DE PROHIBICION
USE PASADIZO	PROHIBIDO PASAR
USE CALZADO DE SEGURIDAD	PROHIBIDO HACER FUEGO
USE CALZADO	PROHIBIDO EL USO DE ARMAS
USE SEPALES TENDIDOS	PROHIBIDO HACER FUEGO EN EL EXTERIOR
LABORAR SIN BARRAS	PROHIBIDO HACER FUEGO EN EL INTERIOR
USE ANCLAJE A LINEA DE VIDA	PROHIBIDO HACER FUEGO EN EL PASADIZO
USE ORTICON	PROHIBIDO HACER FUEGO EN EL PASADIZO
BOTQUIN	PROHIBIDO HACER FUEGO EN EL PASADIZO
TELEFONO DE EMERGENCIA	PROHIBIDO HACER FUEGO EN EL PASADIZO
CAMILLA	PROHIBIDO HACER FUEGO EN EL PASADIZO

PLANO ORGANIZACION TAREAS CON SCP PLANTA TIPO
 Arquitecta Patricia Marano
 Obra Edificio multifamiliar en altura
 ESCALA 1:100
 Año 2016
7

PLANTA TIPO 2º A 9º PISO



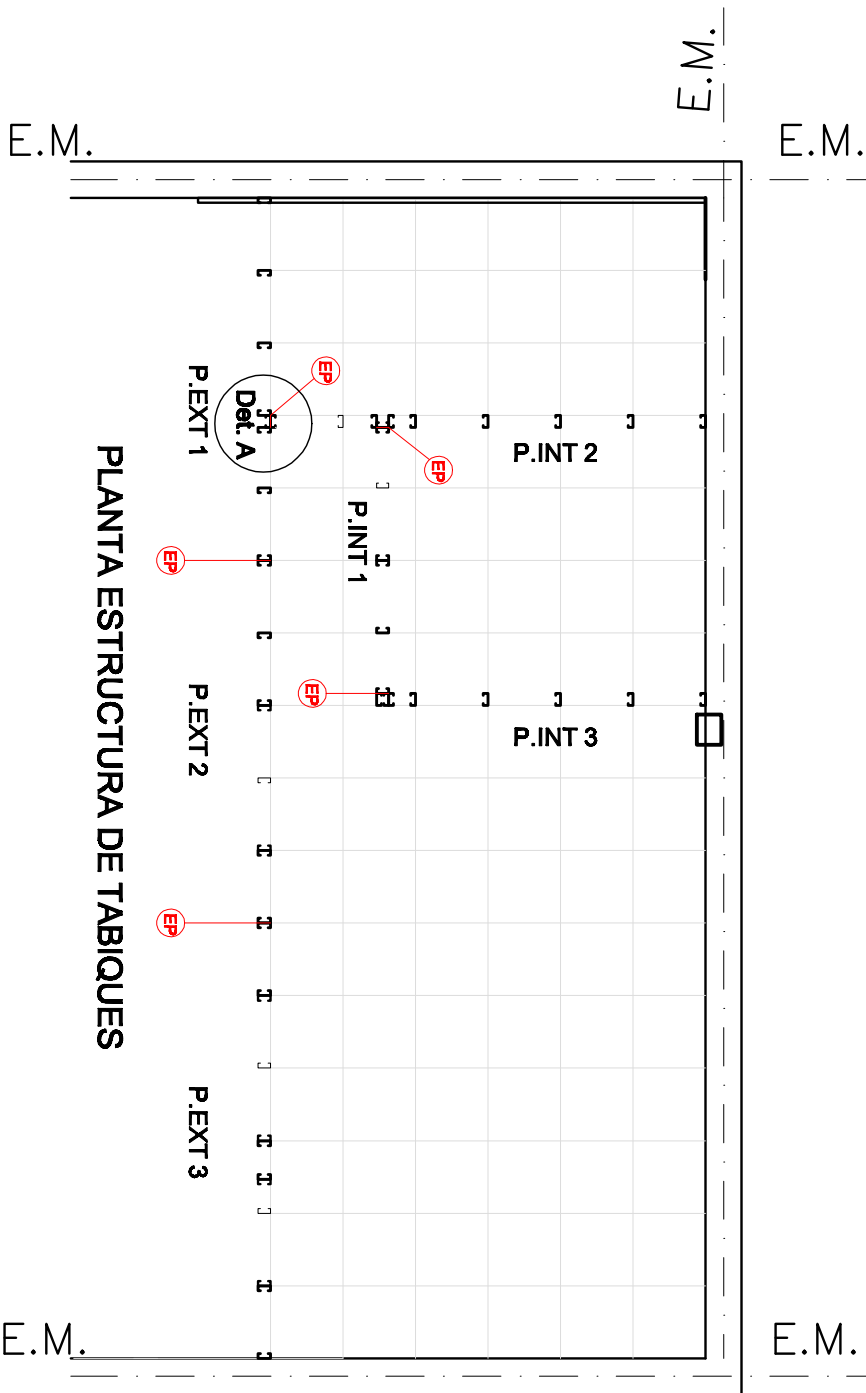
PLANO ORGANIZACION TAREAS CON SCP PLANTA TIPO	ESCALA 1:100
Agrupación Perfiles Muebles	Año 2016

SERIALITICA

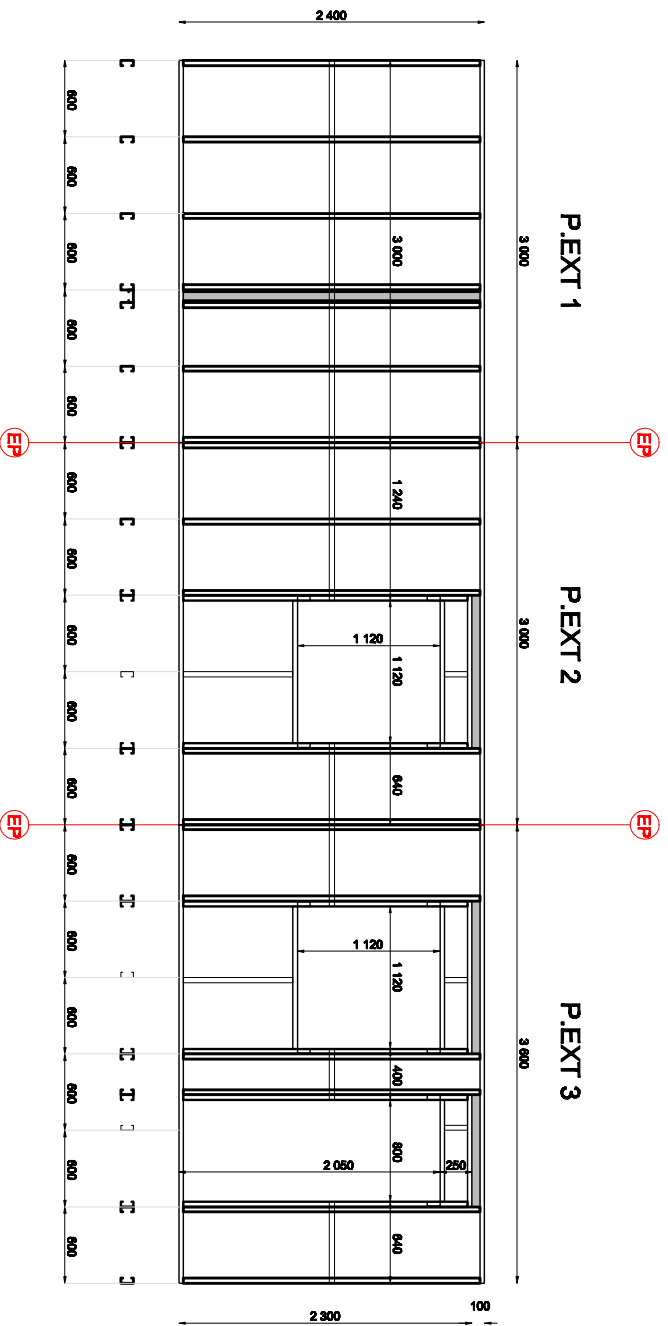
SEÑAL DE OBSERVACION	SEÑAL DE PROHIBICION
USO ORDEN	PROHIBIDO PASAR
USO ORDENADO DE SERVICIO	PROHIBIDO HACER FUEGO
USO CALIBRADO	PROHIBIDO EL USO A PROHIBIDO HACER FUEGO
USO REPARAR TRABAJO	EXTINTOR
LABORAR EN BARRIO	PROHIBIDO HACER FUEGO
USO ANCLAR A LINEA DE VIDA	PROHIBIDO HACER FUEGO
USO CERTIFICADO	PROHIBIDO HACER FUEGO
BOTELLAS	PROHIBIDO HACER FUEGO
TELEFONO DE EMERGENCIA	PROHIBIDO HACER FUEGO
CAMILLA	PROHIBIDO HACER FUEGO

LOS MASTILES PARA SOPORTAR LA RED SERAN DE 70mm x70mm Y SE SUELTARAN A LA LOSA POR MEDIO DE HIERROS DE ACERO EMBUTIDOS EN EL CANTO DE LA LOSA SOBRESALIENTE. LA LOSA SE DEBERA INSTALAR EL HIERRO DE ANCLAJE EN EL BORDE DE LA LOSA. LAS REDES IRAN ATADAS AL BORDE DE LA S LOSAS A TRAVES DE GANCHOS DE SELECCION DE Ø DE 8mm CADA 80cm, SEPARADOS DEL BORDE 10cm.

DEPOSIENDO DEL CURADO DEL HORMIGON SE COMENZARA A EJERCITAR LA MANIOSTERIA DE CERRER PREVIENDO ACOPIO DE MATERIAL EN LAS RESPECTIVAS PLANTAS.

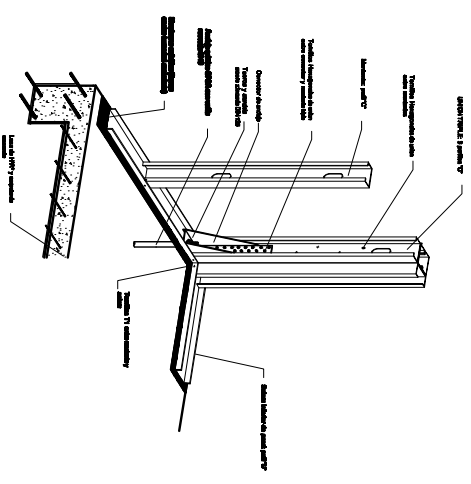


PLANTA ESTRUCTURA DE TABIQUES

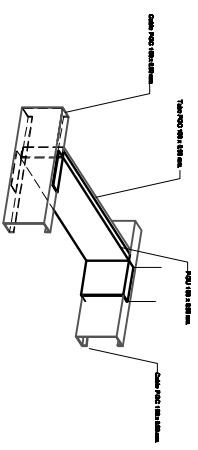


VISTA ESTRUCTURA DE TABIQUES FRENTE

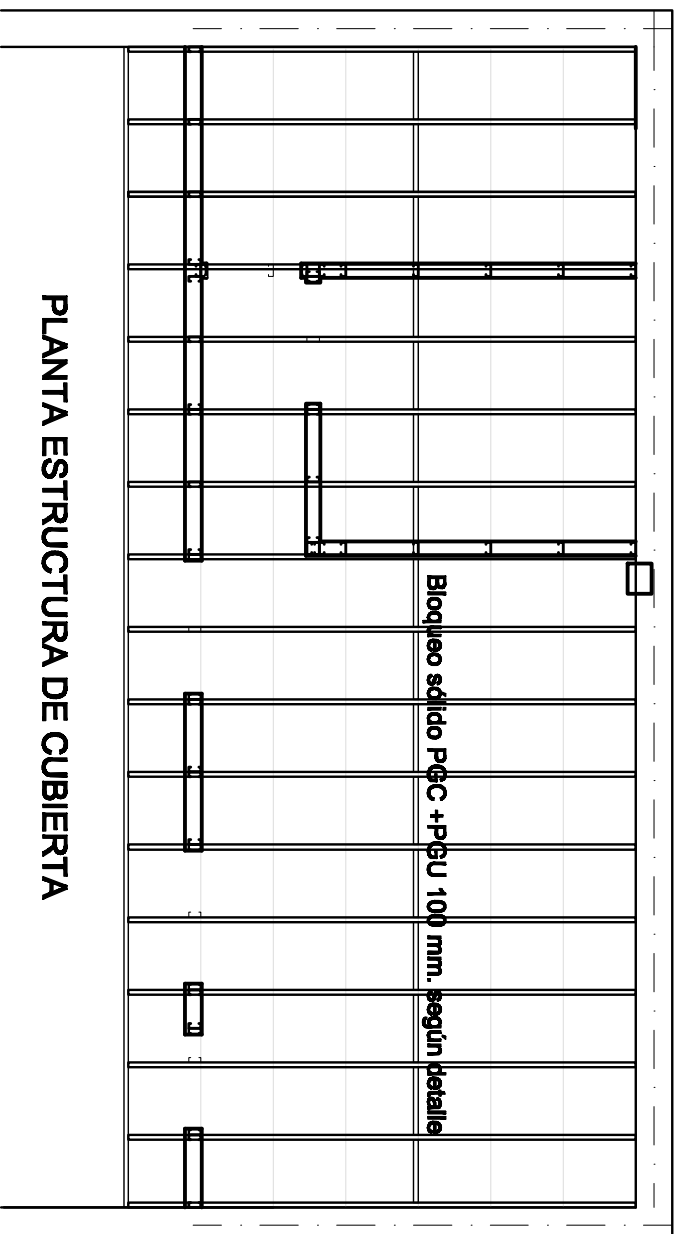
ANCLAJE QUIMICO PANEL A Hº Aº

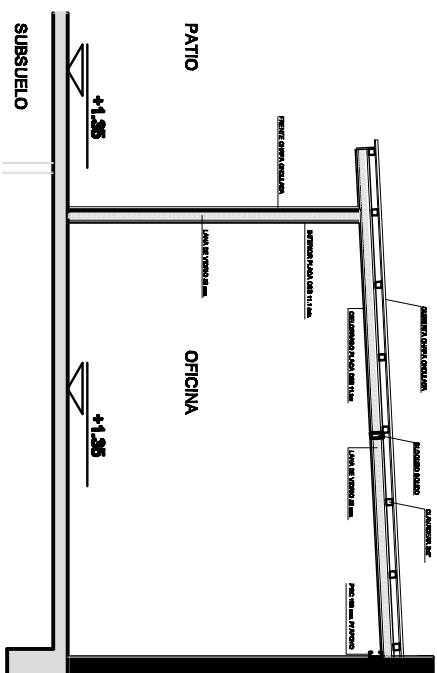


DETALLE BLOQUEO SOLIDO

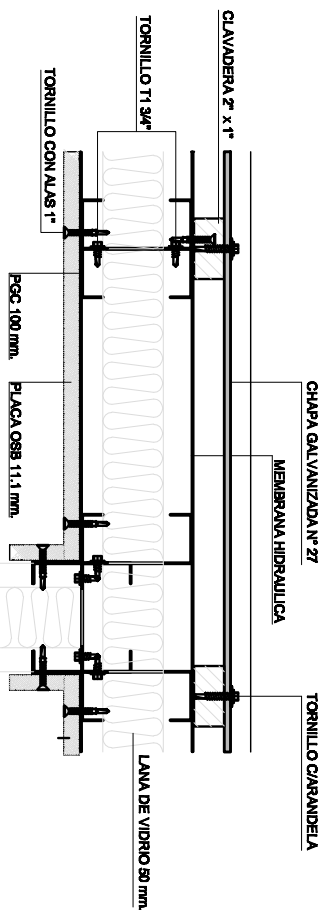


PLANTA ESTRUCTURA DE CUBIERTA





Detalle A Encuentro en T Panel Exterior e interior



DEFINICION: Sistema constructivo multicapa constituido por perfiles estructurales de acero galvanizado galvanizado liviano, d montaje en seco, rápido y apto para la optimización de materiales y recupero de los mismos.

DESCRIPCION:

Estructura de perfiles galvanizados PGC y PGU de 100 mm. de alma y 0.90 mm. de espesor vinculados entre si por medio de tornillos autoperforantes

Paneles de tabique y cubierta prefabricados a pie de obra de acuerdo a planos de detalle adjuntos separados por una modulación de 600 mm. entre perfiles. Sobre medianeras se colocarán PGC de apoyo tomadas a la mampostería por medio de anclajes expansibles de 10 mm. de diámetro cada 1200 mm. donde se apoyarán los paneles de techo.

La estructura de paneles se ancla al sustrato horizontal (Losa) por medio de anclajes químicos según detalle adjunto y se complementa con anclajes expansibles de 10 mm. de diámetro cada 1200 mm. de separación.

REVESTIMIENTOS:

De Tabiques y cubierta: Placas OSB (Oriented Strand Board) de 11.1 mm. de espesor como placa rigidizadora interior y cielorraso final, membrana hidráulica (Wichi 6 Tybek), clavaderas de 2"x2", y chapa ondulada N° 27, como revestimiento final.

ASLACIONES:

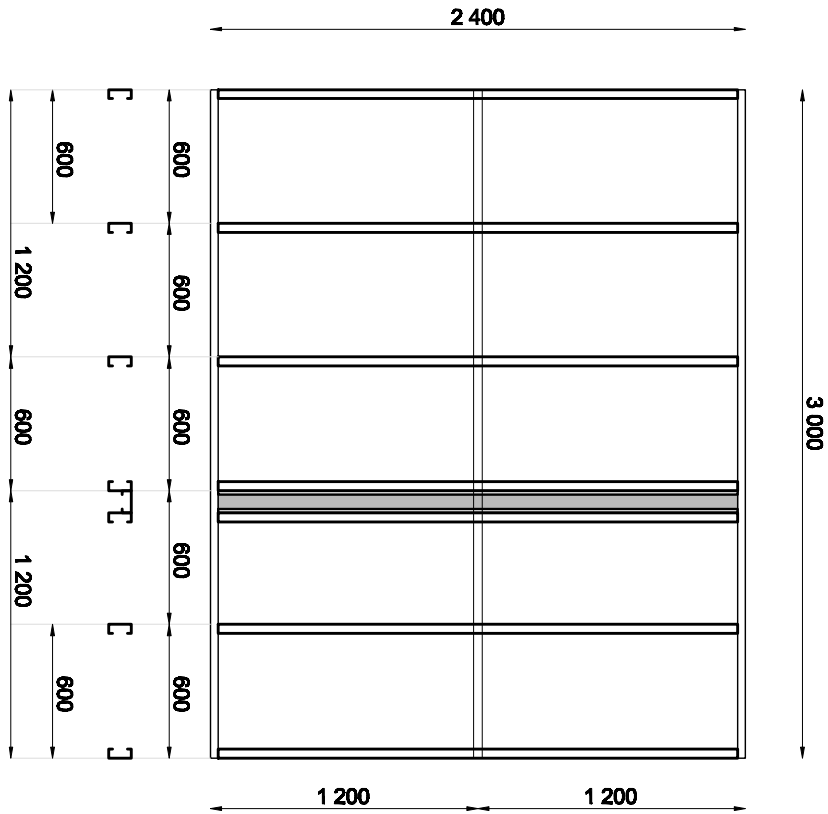
tanto en cubierta como en entabiques (entre perfiles), se colocará lana de vidrio de 50 mm. de espesor

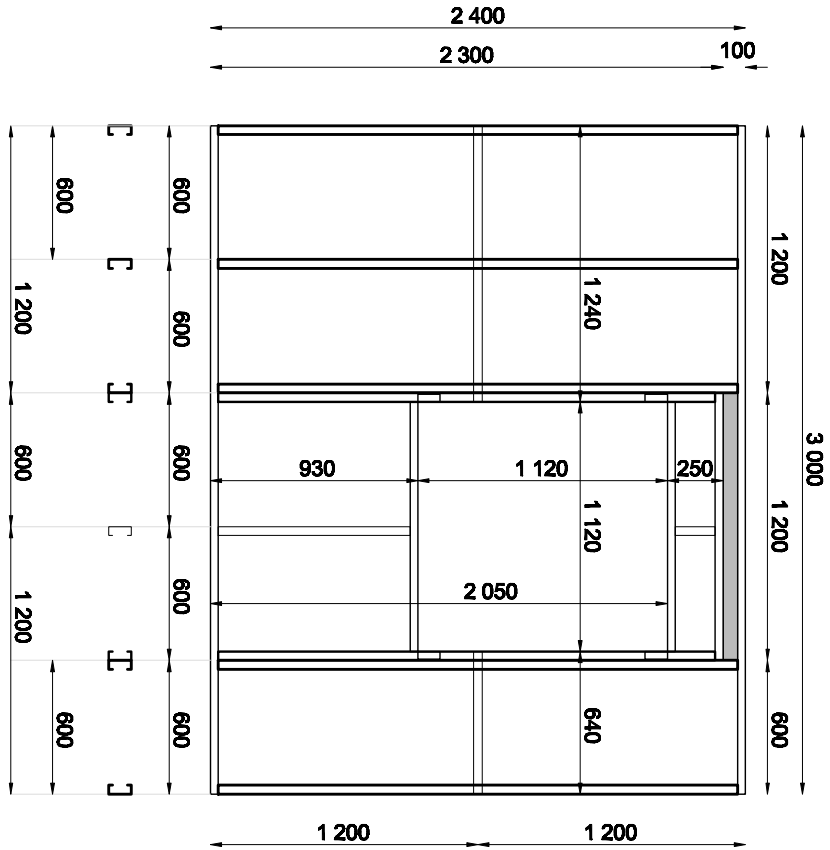
P.EXT 1

PLANILLA DE CORTES

PERFIL	DESIGNACION	LARGO	CANTIDAD
PGC 100	Montante	2400	8
PGU 100	Solera	3000	2
FILEJES	Strapping	3000	1

NOTA: Las líneas verticales en las cotas indican la modulación de 600 mm.





P.EXT 2

PLANILLA DE CORTES

PERFIL	DESIGNACION	LARGO	CANTIDAD
PGC 100	Viga Dintel	1200	2
PGC 100	Montante	2400	5
	Jack	2300	2
	Criple Superior	250	1
	Criple Inferior	930	1
PGU 100	Solera	3000	2
	Solera dintel	1200	1
	Solera de 10	1320	2
FLEJES	Strapping	1240	1
	Strapping	640	1

NOTA: Las líneas verticales en las cotas indican la modulación de 600 mm.

APOYOS OBRADOR SISTEMA STELL FRAMING

Arquitecta Patricia Marano

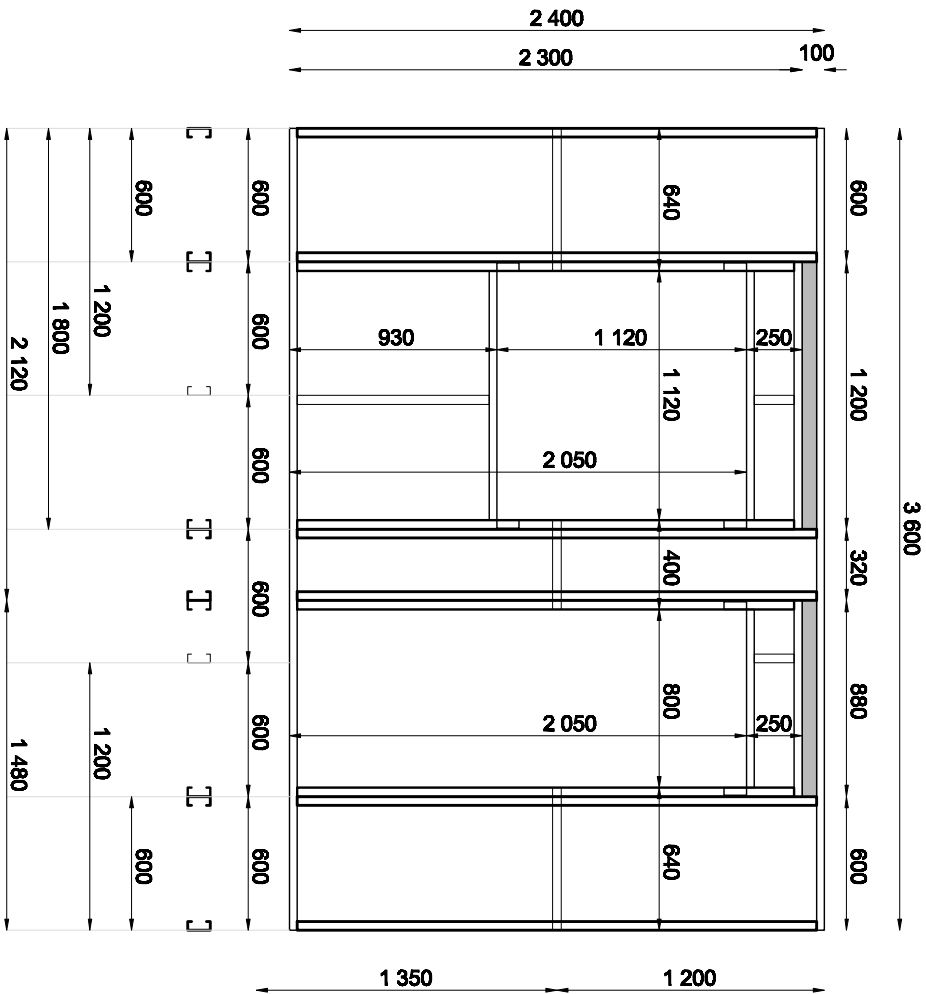
Paneles

ESCALA 1:25

15

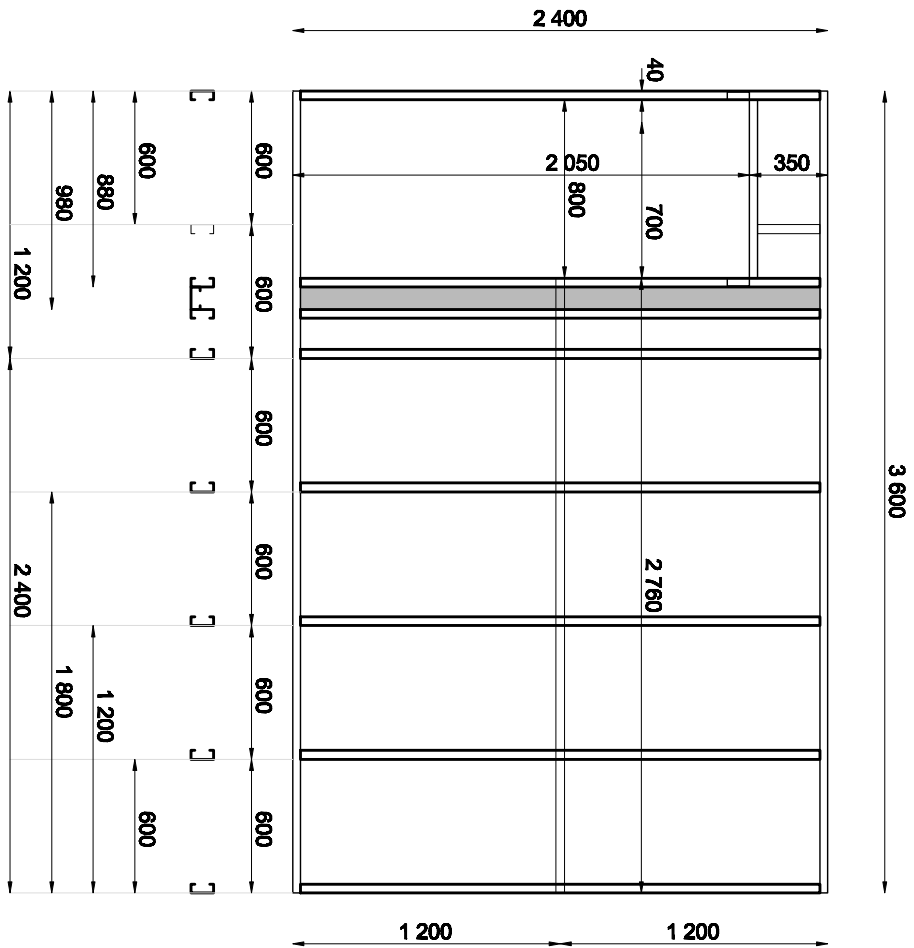
P.EXT 3

PLANILLA DE CORTES



PERFIL	DESIGNACION	LARGO	CANTIDAD
PGC 100	Viga Dintel	1200	2
	Viga Dintel	880	2
	Montante	2400	6
	Jack	2300	4
	Cripple Superior	250	2
PGU 100	Cripple Inferior	930	1
	Solera	3600	2
	Solera dintel	1200	1
	Solera dintel	880	1
	Solera de 10	1320	2
FILEJES	Solera de 10	1000	1
	Strapping	400	1
	Strapping	640	2

NOTA: Las líneas verticales en las cotas indican la modulación de 600 mm.



PINT 1

PLANILLA DE CORTES

PERFIL	DESIGNACION	LARGO	CANTIDAD
PGC 100	Montante	2400	9
	Cripple superior	350	1
PGU 100	Solera	3600	2
FILEJES			
	Strapping	2760	1

NOTA: Las líneas verticales en las cotas indican la modulación de 600 mm.

APOYOS OBRADOR SISTEMA STELL FRAMING

Arquitecta Patricia Marano

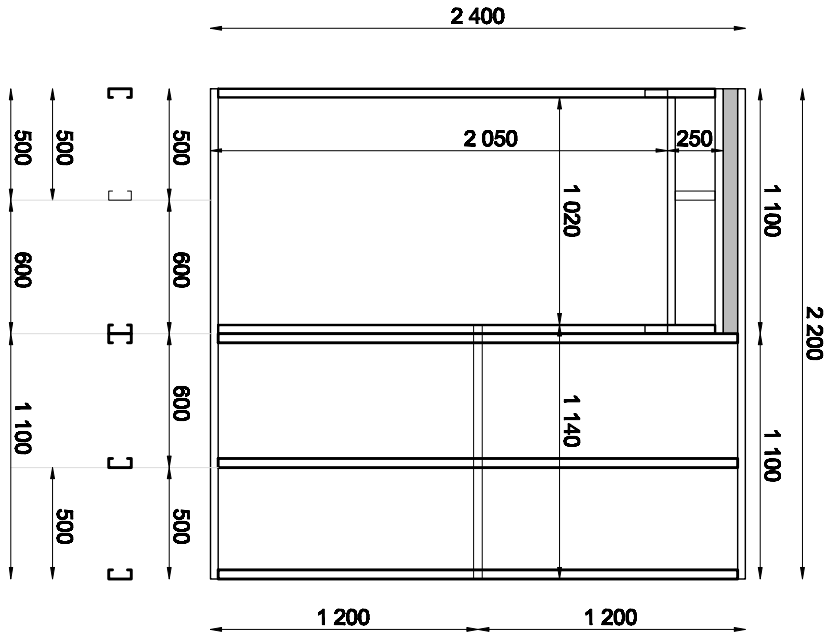
Paneles

ESCALA 1:25

17

P.INT 2

PLANILLA DE CORTES



PERFIL	DESIGNACION	LARGO	CANTIDAD
PGC 100	Viga Dintel	1100	2
	Montante	2400	3
	Jack	2300	2
	Criple superior	250	1
PGU 100	Solera	2200	2
	Solera	1100	1
	Solera de diez	1220	1
FLEJES	Strapping	1140	2

NOTA: Las líneas verticales en las cotas indican la modulación de 600 mm.

P.INT 3

PLANILLA DE CORTES

PERFIL	DESIGNACION	LARGO	CANTIDAD
PGC 100	Montante	2400	8
PGU 100	Solera	2720	2
FLEJES			
	Strapping	2720	2

NOTA: Las líneas verticales en las cotas indican la modulación de 600 mm.

