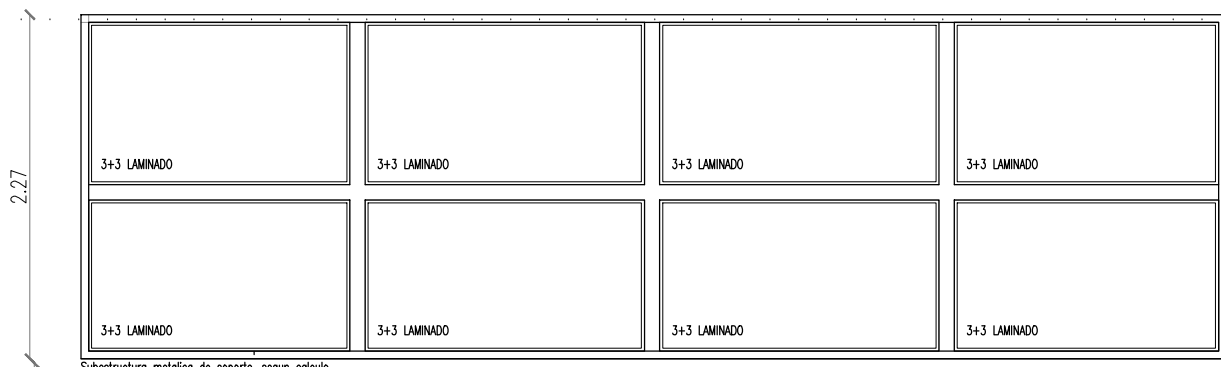
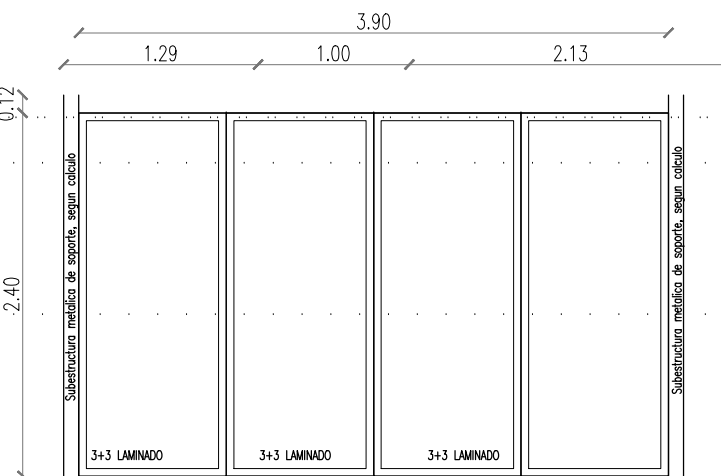

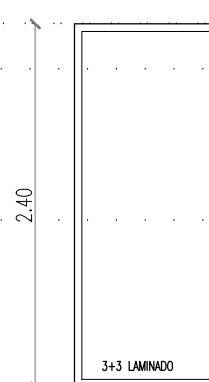
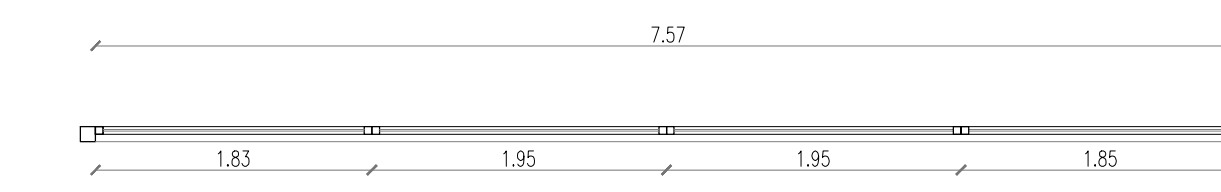
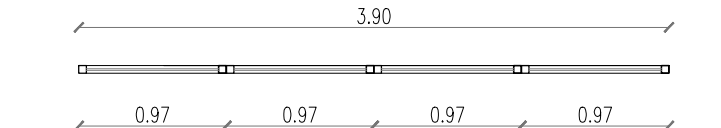
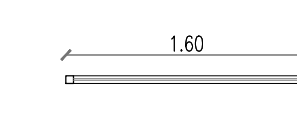
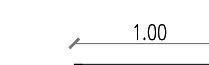


<div><div><div>VEA1.3</div><div>7.60</div></div></div>		CARPINTERIA ARMADA UBICACION: HALL ACCESO PA		CANTIDAD:	1	<div><div><div>VEA1.4</div><div>3.90</div></div></div>		CARPINTERIA ARMADA UBICACION: CIRCULACION HALL PA		CANTIDAD:	3	<div><div><div>VEA1.5</div><div>1.60</div></div></div>		PAÑO FIJO ALUMINIO UBICACION: AULA TALLER PB		CANTIDAD:	1	<div><div><div>VEA1.6</div><div>1.00</div></div></div>		PAÑO FIJO ALUMINIO UBICACION: CIRCULACION HALL PB Y PA		CANTIDAD:	2
																							
																							
TIPO	PAÑO DE CARPINTERIA ARMADA CON SUBESTRUCTURA METALICA- PAÑOS FIJO					TIPO	PAÑO DE CARPINTERIA ARMADA CON SUBESTRUCTURA METALICA- PAÑOS FIJO					TIPO	PAÑO FIJO					TIPO	PAÑO FIJO				
MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.				MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.				MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.				MARCO	MODELO	DEL TIPO LINEA MODENA, LINEA MONACO O SUPERIOR.			
	ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)					ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)					ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)					ESPESOR	0.05 (segun modelo de perfil de aluminio)			
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO					MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO					MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO					MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO			
	TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO					TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO					TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO					TERMINACIONES:	TIPO ALUMINIO PREPINTADO NEGRO			
HOJA	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3				HOJA	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3				HOJA	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3				HOJA	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3			
	MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO					MATERIAL:	PERFIL DE ALUMINIO					MATERIAL:	-					MATERIAL:	-			
OBS	HERRAJES:	-				OBS	HERRAJES:	-				OBS	HERRAJES:	-				OBS	HERRAJES:	-			
	VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3					VIDRIO:	VIDRIO LAMINADO INCOLORO 3+3					VIDRIO:	-					VIDRIO:	-			
LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. LA SUBESTRUCTURA METALICA DEBERA CALCULARSE: SE ESPECIFICARAN ESPESORES, DIMENSIONES, SUCCIONES Y EMPOTRAMIENTOS.						LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. LA SUBESTRUCTURA METALICA DEBERA CALCULARSE: SE ESPECIFICARAN ESPESORES, DIMENSIONES, SUCCIONES Y EMPOTRAMIENTOS.						LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. LA SUBESTRUCTURA METALICA DEBERA CALCULARSE: SE ESPECIFICARAN ESPESORES, DIMENSIONES, SUCCIONES Y EMPOTRAMIENTOS.						LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LOS PERFILES Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. LA SUBESTRUCTURA METALICA DEBERA CALCULARSE: SE ESPECIFICARAN ESPESORES, DIMENSIONES, SUCCIONES Y EMPOTRAMIENTOS.					

UNA

HUR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

CUE

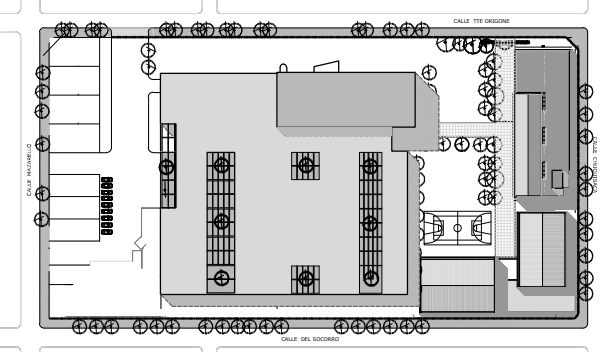
0000000

CUI

0000000

LOCALIZACION

VILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



34°13'17.02" S
58°38'15.47" O

NOMBRE

PLANILLA DE CARPINTERIAS VENTANAS

PLANO N°

PC-04

PROYECTISTAS

RESPONSABLE

-

ARCHIVO

UNAHUR - SE-PC_01_02_03_04_05.dwg

ESCALA

1:50

FECHA

JUNIO DE 2017

YUBIA

MODIFICACIONES

FECHA

OBSERVACIONES

FECHA

OBSERVACIONES

FECHA

OBSERVACIONES