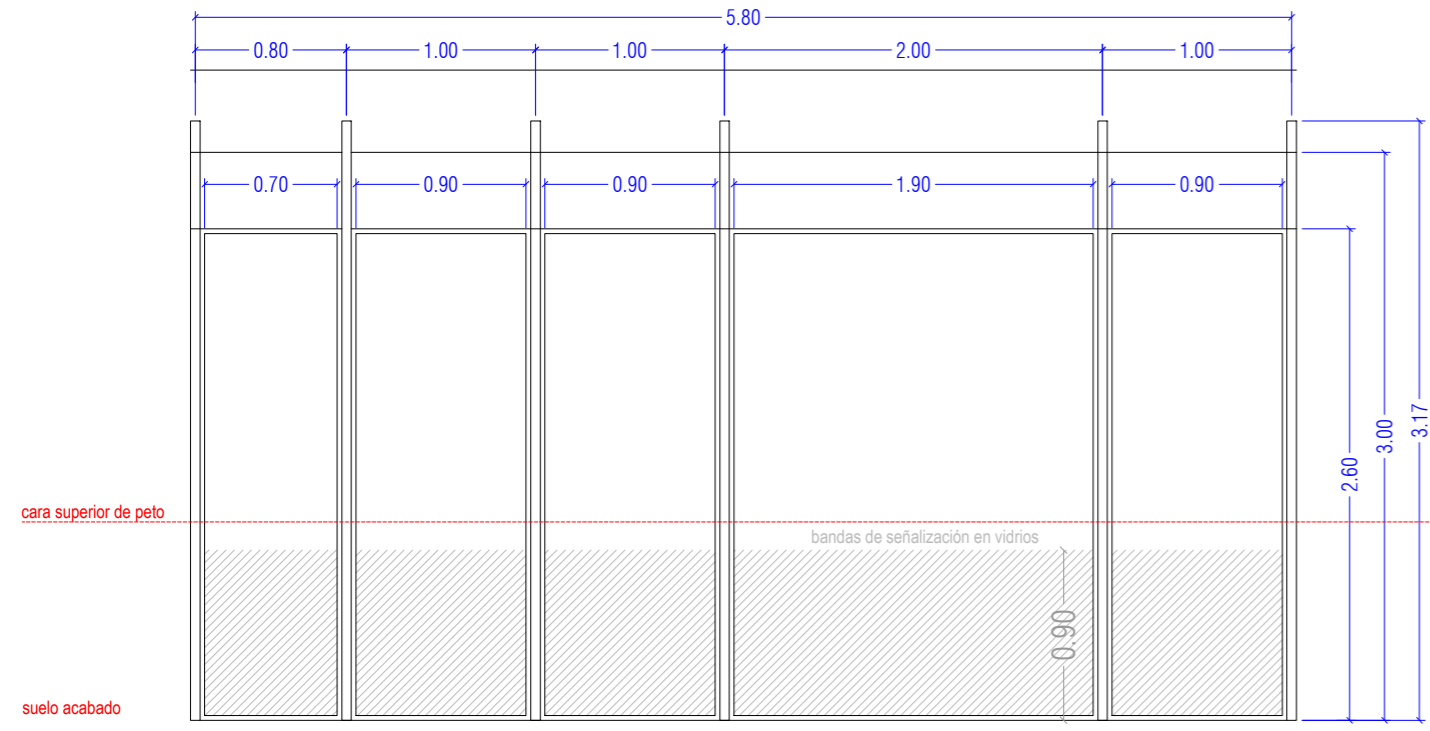
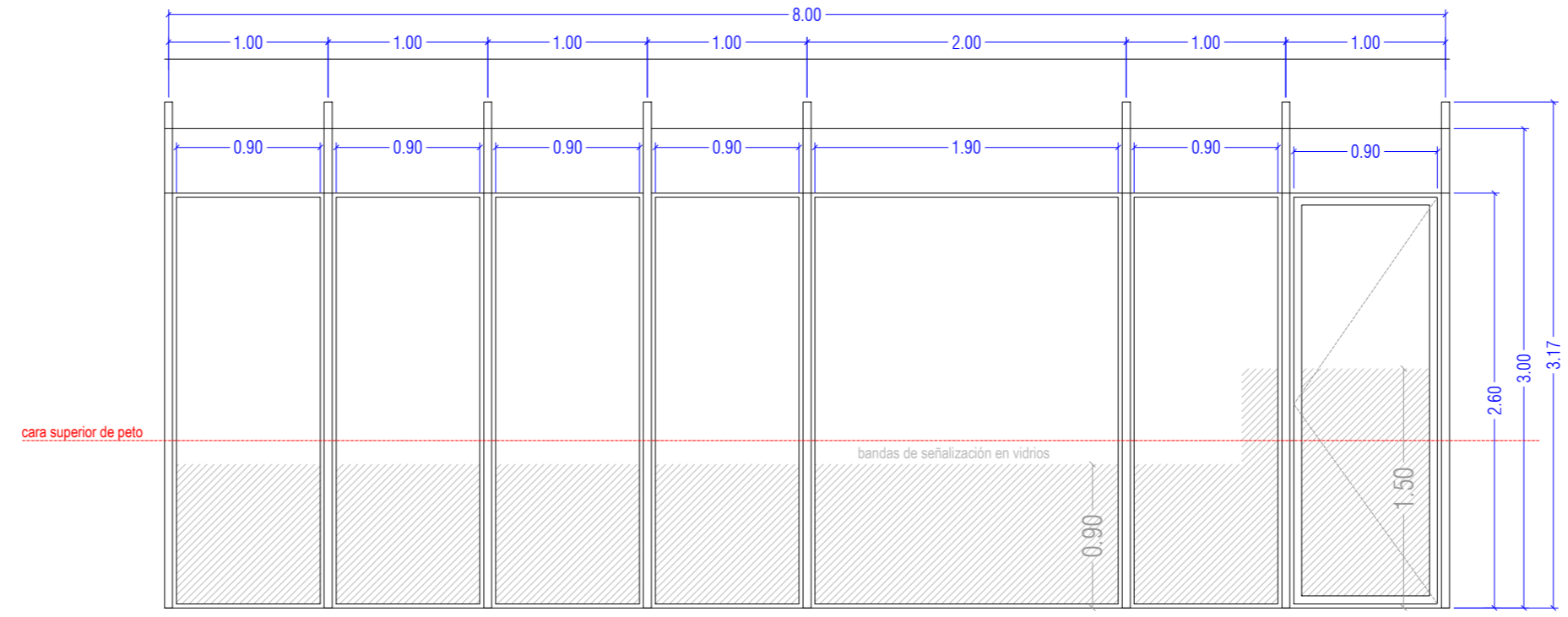
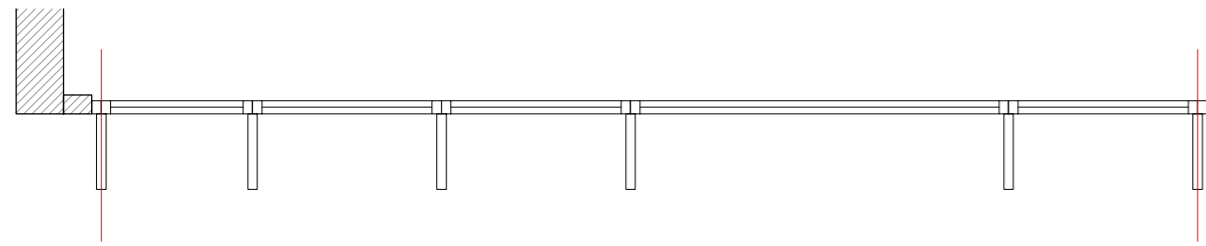


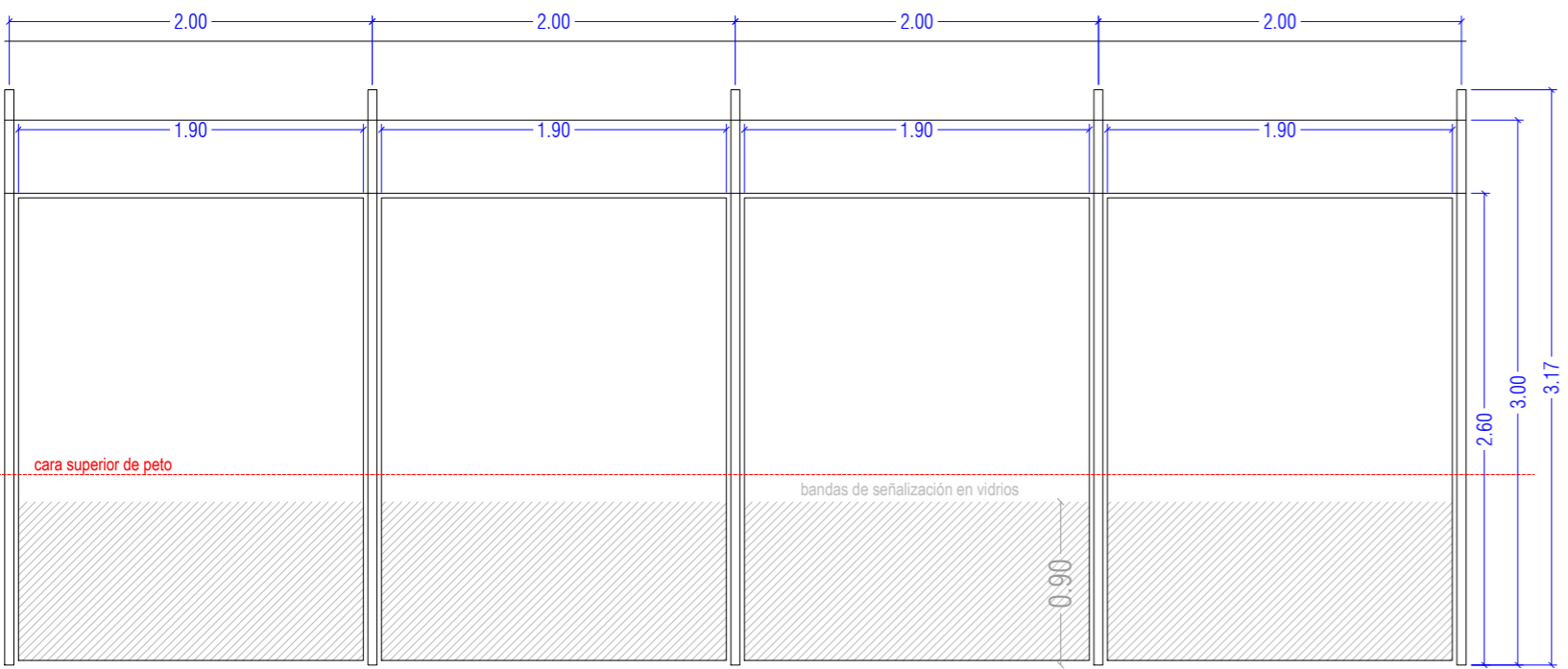
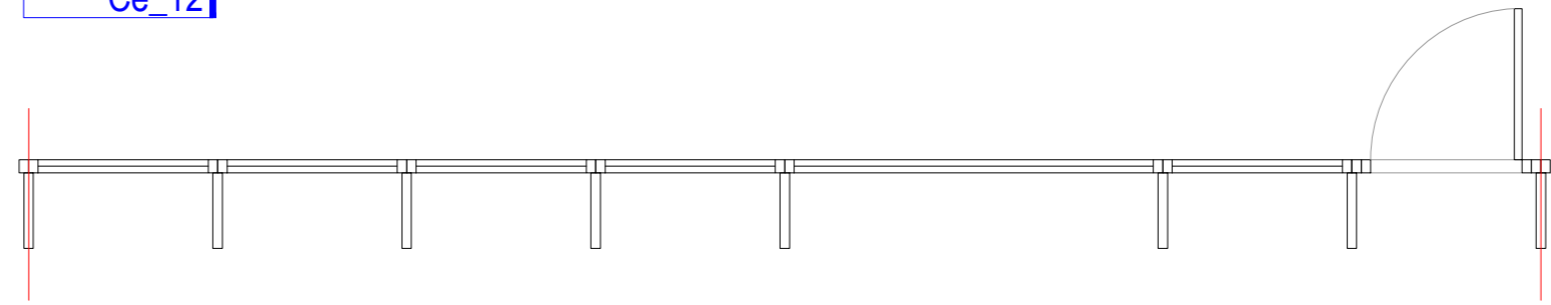
CARPINTERÍAS PLANTA TERCERA



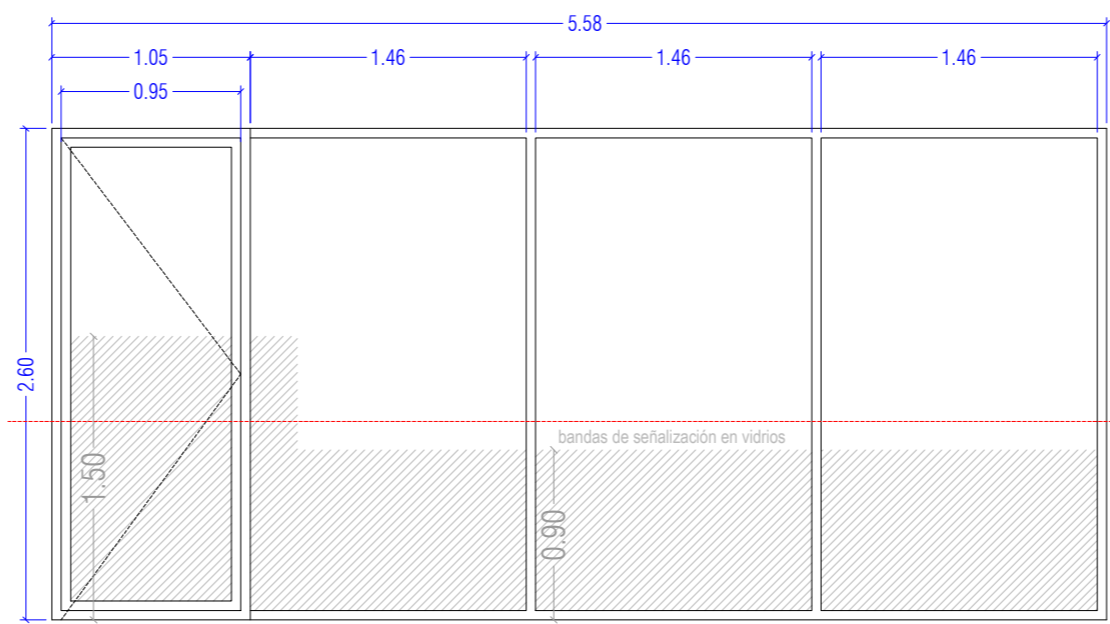
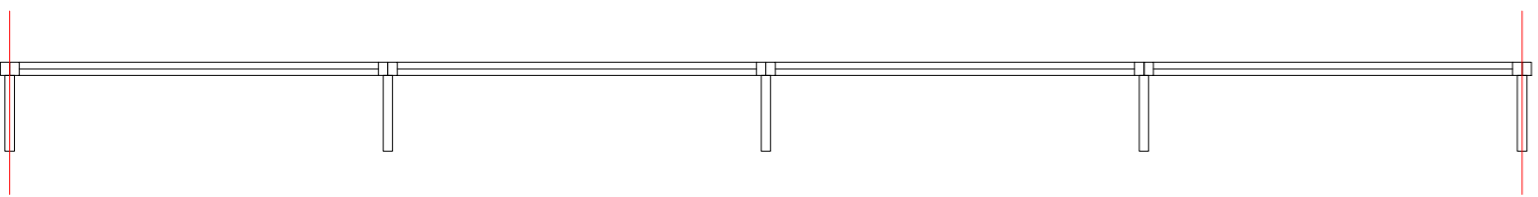
Ce_11



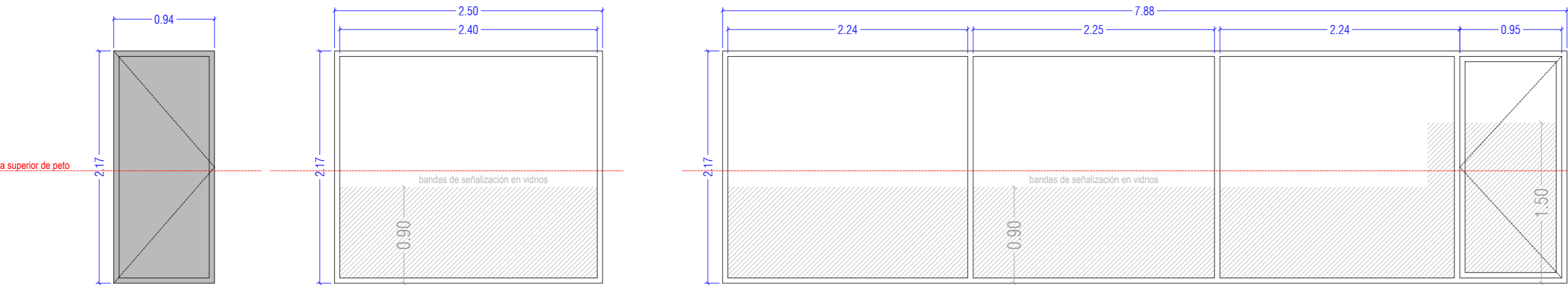
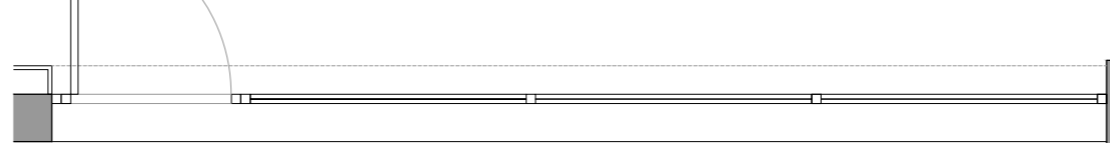
Ce_12



Ce_13



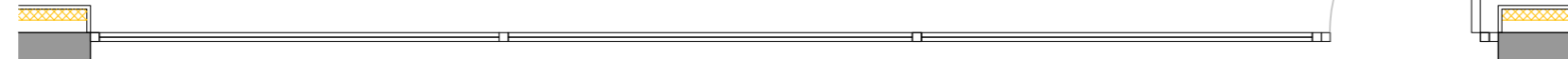
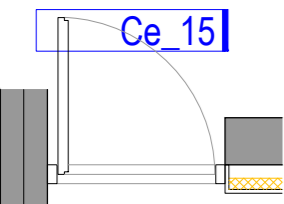
Ce_14



Ce_15

Ce_16

Ce_17



NOMBRE	SUP. (m ²)	SUP. VIDRIO (m ²)	SUP. MÓVIL (m ²)	DESCRIPCIÓN	UDS
Ce_11	15.08	13.78	-	Carpintería de aluminio acier lija (cod. 16L), formada por cinco paños fijos tipo CORTIZO COR 70 INDUSTRIAL con rotura de puente térmico, uno de ellos de 70x260 cm, tres de 90x260 cm y uno de 190x260cm. Dimensiones totales 580x260 cm. Doble acristalamiento tipo CLIMALIT 4+4/16/4+4. Cartelas exteriores de aluminio color grafito a definir por la D.F. de sección 40x400 mm colocadas delante de cada bastidor vertical. Medidas a revisar en obra (descripción completa en presupuesto)	1
Ce_12	20.80	18.64	2.34	Carpintería de aluminio acier lija (cod. 16L), formada por seis paños fijos tipo CORTIZO COR 70 INDUSTRIAL con rotura de puente térmico, cinco de ellos de dimensiones 90x260 cm y uno de 190x260 cm, y un paño abatible de dimensiones 90x260cm. Dimensiones totales 800x260 cm. Doble acristalamiento tipo CLIMALIT 4+4/16/4+4. Cartelas exteriores de aluminio color grafito a definir por la D.F. de sección 40x400 mm colocadas delante de cada bastidor vertical. Medidas a revisar en obra (descripción completa en presupuesto)	6
Ce_13	20.80	19.76	-	Carpintería de aluminio acier lija (cod. 16L), formada por cuatro paños fijos tipo CORTIZO COR 70 INDUSTRIAL con rotura de puente térmico, de dimensiones 90x260 cm cada uno. Dimensiones totales 800x260 cm. Doble acristalamiento tipo CLIMALIT 4+4/16/4+4. Cartelas exteriores de aluminio color grafito a definir por la D.F. de sección 40x400 mm colocadas delante de cada bastidor vertical. Medidas a revisar en obra (descripción completa en presupuesto)	1
Ce_14	14.51	13.00	2.37	Carpintería de aluminio acier lija (cod. 16L), formada por tres paños fijos y uno abatible, tipo CORTIZO COR 70 INDUSTRIAL con rotura de puente térmico, los fijos con dimensiones 152x260 cm cada uno y la hoja abatible de 95x260 cm. Dimensiones totales 576x260 cm. Doble acristalamiento tipo CLIMALIT 4+4/16/4+4. Medidas a revisar en obra (descripción completa en presupuesto)	1
Ce_16	5.42	4.97	-	Carpintería de aluminio acier lija (cod. 16L), formada por un paño fijo, tipo CORTIZO COR 70 INDUSTRIAL con rotura de puente térmico. Dimensiones 290x217 cm. Doble acristalamiento tipo CLIMALIT 4+4/16/4+4. Medidas a revisar en obra (descripción completa en presupuesto)	3
Ce_17	17.10	15.85	1.97	Carpintería de aluminio acier lija (cod. 16L), formada por tres paños fijos y uno abatible, tipo CORTIZO COR 70 INDUSTRIAL con rotura de puente térmico, los fijos con dimensiones 225x217 cm cada uno y la hoja abatible de 95x217 cm. Dimensiones totales 788x217 cm. Doble acristalamiento tipo CLIMALIT 4+4/16/4+4. Medidas a revisar en obra (descripción completa en presupuesto)	1



proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS		
emplazamiento	AVENIDA DA BEIRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO		
arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO	JOSÉ CASTRO ANDRADE	
	JORDI CASTRO ANDRADE		
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS	
plano	MEMORIA DE CARPINTERÍAS	CARPINTERÍA EXTERIOR (II)	
fecha	julio 2017	escala	1/40
nº plano			a27

El presente documento es copia de su original del que es el autor el arquitecto firmante. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o cesión a terceros, requerirá de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, advirtiéndolo a la dirección facultativa de cualquier diferencia existente.