

CERRAJERÍA				
REF	TIPO	ml	DESCRIPCIÓN	
C-1		140m	BARANDILLA DE CUBIERTA MATERIAL: Pasamanos de acero galvanizado formado por una chapa de 200x10mm y 3 barandales formados por perfiles "L" 50.50.5 de acero galvanizado. Montantes situados cada 1,50m formados por una chapa de acero galvanizado de 200x10mm. Los montantes apoyan sobre una placa de 230x210mm en su base, anclada al forjado y otra placa de 140x210mm que se ancla al tacón de la viga. 4 anclajes químicos de 500Kg.	
C-2		46m	BARANDILLA INTERIOR MATERIAL: Pasamanos formado por una tapa en U de madera que descansa sobre una chapa de 200x10mm de acero galvanizado. Frente de vidrio STADIP 6+6 sujetos por perfiles "U" de acero galvanizado 30.30.3 Barandal de acero galvanizado formado por un perfil "L" 50.50.5 Los montantes, de 200x100mm están sujetos a una placa de acero galvanizado de 350.210mm anclada al forjado mediante 4 tacos químicos.	
C-3		34,80m	LAMAS REJILLAS VENTILACIÓN DE SÓTANO MATERIAL: Módulos fijos de lamas en Z de acero galvanizado en bastidores formados por perfiles tubulares 100.50.3 de acero galvanizado. Montantes cada 1,50m	
C-4		27,80m	LAMAS CUBIERTA ESCALERA Módulos fijos de lamas en Z de acero galvanizado en bastidores formados por perfiles tubular 100.50.3 de acero galvanizado. Montantes cada 1,50m	
C-5		UDS.	m2UD.	m2T
		1	6.61	6.61
C-6		UDS.	m2UD.	m2T
		1	13.20	13.20
C-13				

CERRAJERÍA						
REF	TIPO		UDS.	m2UD.	m2T	DESCRIPCIÓN
C-7			3	2.25	6,76	REGISTRO INST. Carpintería para registro de instalaciones Bastidor: Perfiles tubulares 50.50.3 de acero galvanizado con un panel de aluminio ranurado atornillado. Cintas de neopreno entre el aluminio y acero.
C-8			1	1.50	1.50	REGISTRO INST. Carpintería para registro de instalaciones Bastidor: Perfiles tubulares 50.50.3 de acero galvanizado. Hojas: Perfiles tubulares 50.50.3 con un panel de aluminio ranurado atornillado. Cintas de neopreno entre el aluminio y acero.
C-9			1	0.75	0,75	REGISTRO INST. Carpintería para registro de instalaciones Bastidor: Perfiles tubulares 50.50.3 de acero galvanizado. Hojas: Perfiles tubulares 50.50.3 con un panel de aluminio ranurado atornillado. Cintas de neopreno entre el aluminio y acero.
C-10			m²	108,64 m²		PROTECCIÓN INST. Paneles de aluminio ranurado de 1x2m atornillados a una subestructura auxiliar formada por perfiles tubulares de acero galvanizado de 100.50.3 y de 100.100.3 (según posición en planos) como montantes verticales y perfiles horizontales de 50.50.3 de acero galvanizado. Entre el aluminio y el acero se colocarán cintas de neopreno
C-11					62,32 m²	
C-12				46,28 m²		PROTECCIÓN INST. Paneles de aluminio ranurado de 1x2m atornillados a una subestructura auxiliar formada por perfiles tubulares de acero galvanizado de 100.50.3 y de 100.100.3 (según posición en planos) como montantes verticales y perfiles horizontales de 50.50.3 de acero galvanizado. Entre el aluminio y el acero se colocarán cintas de neopreno
C-14						MATERIALES: -Lamas formadas por perfiles tubulares 300.120.5 mm. de aluminio lacado, con una separación entre ellos de 12cm, montados sobre marco de perfiles iguales de 300.120.5mm. anclados los forjados superior e inferior. COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar

CERRAJERÍA			
REF	TIPO	mL	DESCRIPCIÓN
C-15		62,10	VALLADO EXTERIOR Composición de vallado exterior con perfiles de aluminio lacado, incluyendo dos puertas de acceso peatonal, de una y de dos hojas. Según detalles.