SUMINISTRO.	MONTAJE `	Y DESMONTAJE DE TODO LO QUE ESPECIFICA A CONTINUACIÓN	
<u></u>			
IMPORTANTE:		Todas las dimensiones estan calculadas sobre plano. Se tendrán que verificar en obra.	
		Se tiene que contar todos los elementos necesarios para la correcta colocación de las piezas que	
		se describen a continuación.	
MATERIALES		Todos los materiales deben cumplir con el CTE vigente y ser ignifugos. (1)_Acero en crudo barnizado en barniz acrílico incoloro	
MATERIALLS		(2)_Geotextil no tejido formado por fibras virgenes, 100% polipropileno, unidos mecanicamente	
		por un proceso de agujeteado con posterior termofijado. Ignifugado con un tratamiento de tipo	
		"Roscoflamex".	
		(3)_DM libre de formaldehidos lacado al agua de espesor 19mm, color a determinar. Ignifugado	
		con un tratamiento de tipo "Roscoflamex" o similar. Barnizado (mínimo tres capas) con medio	
		acrílico. En el caso de interiores de vitrina el barnizado tiene que secar durante dos semanas	
		antes de la instalación de las obras originales. (3)_DM libre de formaldehidos lacado al agua de espesor 19mm, color a determinar. Ignifugado	
		con un tratamiento de tipo "Roscoflamex" o similar. Barnizado (mínimo tres capas) con medio	
		acrílico. En el caso de interiores de vitrina el barnizado tiene que secar durante dos semanas	
		antes de la instalación de las obras originales.	
		(5)_Vidrio laminado de 5+5mm, canteado y biselado.	
		(6) Moqueta negra calidad superior a la ferial tipo Marvel	
		(7) Lana de roca 60mm	
		(8) Cortina a 2 caras de terciopelo negro de algodón i gramaje 375gr/m2, ignifugo, con dobladillo	
		inferior. Grapadas o con velcro a liston de madera. Cosido plisado superior al 50%. Acabada por	
		las dos caras h.3,51cm	
NOMENCLATUI	RA	DESCRIPCIÓN	
01 PINT	TID A		
nomenclatura	n plano		
	<u> </u>	RA SOBRE PARED EXISTENTE	
	<u> </u>	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos	1.5
	<u> </u>	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura.	
	<u> </u>	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores	1.1
	<u> </u>	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura.	1.1
	<u> </u>	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos)	1.1
1.1	<u> </u>	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos	1.1
1.1	<u> </u>	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura.	1.1
1.1	<u> </u>	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos	1.1
1.1 1	PINTU	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales	1.1
1.1 1	PINTU	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura.	1.1
1.1 1 2 02_VITR	PINTU	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales	1.1
nomenclatura 1.1 1 2 02_VITR nomenclatura 2.1	PINTU	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS	1.1
1.1 2 02_VITR nomenclatura	PINTU INAS /	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS IA V1 ESTRUCTURA	1.1
1.1 02_VITR nomenclatura 2.1	INAS /	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS LA V1 ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 2000x650mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	1.1
1.1 2 02_VITR nomenclatura 2.1	INAS / n plano VITRIN N. PLANO VIT.14	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS ESTRUCTURA ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 2000x650mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle	1.5 1.1 4 3
1.1 02_VITR	INAS / n plano VITRIN N. PLANO	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS IA V1 ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 2000x650mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=2000mm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm	1.1
1.1 1 2 02_VITR nomenclatura 2.1 2.1.1	INAS / n plano VITRIN N. PLANO VIT.14	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS ESTRUCTURA ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 2000x650mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle	1.1
1.1 2 02_VITR nomenclatura 2.1	INAS / n plano VITRIN N. PLANO VIT.14 VIT.12.2	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS IA V1 ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 2000x650mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=2000mm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle	1.1
1.1 1 2 02_VITR nomenclatura 2.1 2.1.1 1	INAS / n plano VITRIN N. PLANO VIT.14 VIT.12.2 VIT.08	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS ESTRUCTURA ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 2000x650mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=2000mm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle COLISO e=2mm de acero (1) atornillado a pletina superior. Según detalle	1.1
1.1 1 2 02_VITR nomenclatura 2.1 2.1.1 1	INAS / n plano VITRIN N. PLANO VIT.14 VIT.12.2 VIT.08 VIT.12.2	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS A V1	1.1
1.1 02_VITR	PINTU INAS / INAS /	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS IA V1	1.1
1.1 02_VITR	PINTU INAS / INAS /	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS PERANAS / MESAS PERANA	1.1
D2_VITR comenclatura 2.1 .1.1	PINTU INAS / INAS /	Pintura salas. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre paret existente de 3,51m de altura. Paredes perimetrales interiores Paredes acceso (títulos) Paredes salida (crèditos) Paredes instalaciones artisticas Pintura arcos. Pintura sobre pared existente. Sellado de agujeros y preparacion de pared. Imprimación y dos capas de pintura plastica sobre arcos existentes (ver fotos) de 1,12m de altura. Arcos centrales PEANAS / MESAS IA V1	1.1

VII.12 VII.12 VII.12 VII.14 VII.15 V	nomenclatura 2.3	· ·		
VII.19				
1.1.1.	1		THE PORT TO THE TOTAL PORT TO THE PORT TO	10,00
VIT.18	1		· • •	
VIT-19	2.2.3		SEPARADORES ENTRE VITRINAS	,
Williams	15			
VIT.12	14	2	· ·	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	11		CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. Cortado	
## Semm de L=1100mm, Cajón con uso para gel de silice. AJÓN INFERIOR SSUINA de DM sel 2mm 1150r1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e-5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de silice. WT105 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal saminado 515mm 6,00 PLAFÓN DM ESPECIAL Pisifon de DM lacado al agua, color a determinar 6,00 WT106 CERRAMIENTO VERTICAL DM ISQUINA INTERIOR 1674x1200mm, Om de-19mm lacado al agua, color a determinar 6,00 WT107 CERRAMIENTO VERTICAL DM ISQUINA INTERIOR 1674x1200mm, cristal laminado 515mm 1,00 WT108 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1674x1200mm, cristal laminado 515mm 1,00 WT109 WT109 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1674x1200mm, cristal laminado 515mm 1,00 WT109 WT109 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL ESQUINA INTERIOR 1674x1200mm cristal laminado 515mm 1,00 WT109 WT109 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL ESQUINA VIdrio 515 1290x1290mm colocado sobre los periles Z. Cortado según detalle 1,00 WT109 WT109 CERRAMIENTO SUPERIOR RESQUINA Vidrio 515 1290x1290mm colocado sobre los periles Z. Cortado según detalle 1,00 WT109 WT109 SEPARADORES ENTRE VITRINAS 1,00 SEPARADORES ENTRE VITRINAS 1,00 SEPARADOR VIDRIO 605x1200mm 1,00 WT100 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL SURVISO SOBRIO Sobre los perilles Z. 4,00 WT100 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL SURVISO Sobre los perilles Z. 4,00 WT100 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL SURVISO Sobre los perilles Z. 4,00 WT100 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL SURVISO Sobre los perilles Z. 4,00 WT100 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL SURVISO Sobre los perilles Z. 4,00 WT100 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL SURVISO Sobre los perilles Z. 4,00 WT100 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL SURVISO Sobre los perilles Z. 4,00 WT100 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL SURVISO Sobre los perilles Z. 4,00 WT100 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL SURVISO Sobre los perilles Z. 4,00 WT100 CERRAMIENTO SUPERIOR RUSTAL SURVISO Sobre los perille	9 10			· · · · · ·
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	8		·	
VIT.12	/		determinar	
Sesman de L=1100mm. Cajón con uso para gel de silico. VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUIMA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x480mm y dos jurtas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de silico. VIT.09 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar 2,000 para de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de silico. VIT.09 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x12200mm cristal faminado 5-5mm 6,000 para determinar 4380x1200mm 1,000 para determinar 4380x1200mm 1,000 para determinar 5400mm 1,000 para detarde 6400mm 1,000 par	7			
a-Smm de L=1100mm. Cajón cen uso para gel de silico. VIT.1.2 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e+27mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e+5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de silico. VIT.0.3 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm e-13mm lacado al agua, color a determinar 6,00 mm. PLAFON DM ESPECIAL Platón de DM lacado al agua, color a determinar 6,00 mm. PLAFON DM ESPECIAL Platón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm 1,00 mm. PLAFON DM ESPECIAL Platón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm (cristal laminado 5+5mm 1,00 mm. PLAFON DM ESPECIAL Platón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm. DM e-15mm lacado al agua, color a determinar 6,00 mm. Platón de DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 mm. Platón de CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 mm. Platón de CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 mm. Platón de talle 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 1,00 mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil mm. Platón de la cara exterior trasera con geotextil mm. Platón de la car	5 6		•	
### SEPARADOR NETRICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 250/UNINE 100 et al. (2,0) ### VIT.12 **CALON INTERIOR SEQUINA de DM e=12mm 1150/k1150/mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de silico. ### VIT.06 **CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm eristal laminado 5+5mm	4		de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice.	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1	\/IT 40		
	3	VIT.04		12,00
VII.14	2	VIT.12		4,00
VII.102 e=Smm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de silice. O,01	1	VIT.03	BASE de DM e=19mm lacado al agua, color a determinar de 1140x600mm.	12,00
VII.102	2.2.2	N. PLANO		
### ### ##############################	7	VIT.02		58,00
VII.12	6	VIT.12	PERFILES 'Z ESQUINA' de acero(1) e=5mm y L=1229mm y L=644mm. Según detalle	
VII.04 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de silice. O,00	5			
VIT.10 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de silice. VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de silice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar CAJÓN DM ESPECIAL Platón de DM lacado al agua, color a determinar CAJÓN DM ESPECIAL Platón de DM lacado al agua, color a determinar CAJÓN DM ESPECIAL Platón de DM lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 3,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. 3,00 VIT.02 CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.04 VIT.02 CERRAMIENTO GENTA COLOR CERRAMIENTO SUPERIOR VIdrio 5+5mm y L=550mm, Perfiles Z pero cortados por la mitad 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 50x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 50x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.04 VIT.04 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 50x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 50x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 50x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPE	3			
VII.12 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de silice. CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=7mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de silice. VII.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar 2,00 VII.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 6,00 VII.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm 1,00 VII.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VII.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VII.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. 3,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. 3,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MIRION CERRAMIENTO SUPERIOR VIDRIOR 4,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 550x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VII.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio S+5mm 550x500mm colocado sobr			con pletinas de e=5mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle	
e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm PLAFÓN DM ESPECIAL Plafón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1874x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR SQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. SEPARADOR M 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar 1,00 SEPARADOR M 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar SEPARADOR M 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar 5,00 SEPARADOR VIDRIO 605x1200mm 1,000 SEPARADOR VIDRIO 605x1200mm 100x500mm colocado sobre los perfiles Z. VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm y L=550mm. Perfiles Z pero cortados por la mitad VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm y L=550mm. Perfiles Z pero cortados por la mitad VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm y L=550mm. Perfiles Z pero cortados por la mitad VIT.07 PLETINA SUPERIOR De acero(1) e=5mm y L=550mm. Perfiles Z pero cortados por la mitad VIT.08 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 550x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 550x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.08 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 550x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.09	•			
VIT.02 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. 0,00 de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. 0,00 de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. 0,00 de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. 0,00 de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. 0,00 de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. 0,00 de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. 0,00 de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. 0,00 de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón de DM lacado al agua, color a determinar de CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL L200x1200mm cristal laminado 5+5mm determinar detalle determinar detalle det	1		ESTRUCTURA VERTICAL. 2000x650mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	20 0
VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 3,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5m 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. Cortado según detalle 1,00 VIT.06 RECUBRIMIENTO de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 2,44 1.3 SEPARADORES ENTRE VITRINAS SEPARADOR MOSOX1200mm, lacado al agua, color a determinar 6,00 SEPARADOR NIDRIO 605x1200mm 1,200 1.4 TECHO COLGANTE 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm y L=550mm. Perfiles Z pero cortados por la mitad 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 1500x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 1500x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 1500x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.04 VIT.14 PLETINA SUPERIOR De acero(1). Solo la parte superior de la estructura estándar. Colgados del techo con tubulares metálicos.	2.2. 1			
VIT.14 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. O,00	2 2	VITRIN	IA V2	
VIT.04 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar 2,00 VIT.08 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm 1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar 0,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 3,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 3,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. 1,00 VIT.08 SEPARADOR DE SENTRE VITRINAS SEPARADOR DE GOSx1200mm, lacado al agua, color a determinar 6,00 SEPARADOR VIDRIO 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar 6,00 SEPARADOR VIDRIO 605x1200mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 PERFILES 'Z' de acero(1) e=5mm y L=550mm. Perfiles Z pero cortados por la mitad 4,00 PERFILES 'Z' MITAD de acero(1) e=5mm y L=550mm. Perfiles Z pero cortados por la mitad 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 550x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 550x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD Vidrio 5+5mm 550x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.08 VIT.09 CERRAMIENTO SUPERIOR MITAD VIdrio 5+5mm 550x500mm	nomenclatura	n plano		
e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar 2,00 VIT.08 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 6,00 PLAFÓN DM ESPECIAL Platón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm (1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar 0,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 3,00 VIT.12 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. Cortado según detalle 1,00 RECUBRIMIENTO DE CAUCHO e=5mm 1,00 SEPARADOR DM 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar 2,44 SEPARADOR DM 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar 6,00 SEPARADOR VIDRIO 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar 6,00 VIT.02 PERFILES 'Z' de acero(1) e=5mm y L=1100mm. Según detalle 4,00 PERFILES 'Z' de acero(1) e=5mm y L=550mm. Perfiles Z pero cortados por la mitad 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Midrio 5+5mm 150x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Midrio 5+5mm 150x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Midrio 5+5mm 150x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Midrio 5+5mm 150x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Midrio 5+5mm 150x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Midrio 5+5mm 150x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Midrio 5+5mm 150x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Midrio 5+5mm 150x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,	10	VII.14	tubulares metálicos.	0,00
VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 6,00 PLAFÓN DM ESPECIAL Plafón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, p. de e19mm lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO Gel a cara exterior trasera con geotextil H=125mm 2,44 SEPARADOR DM 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar SEPARADOR DM 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar 5,00 SEPARADOR VIDRIO 605x1200mm 1,00 TECHO COLGANTE VIT.02 PERFILES 'Z' de acero(1) e=5mm y L=1100mm. Según detalle PERFILES 'Z' MITAD de acero(1) e=5mm y L=50mm. Perfiles Z pero cortados por la mitad VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 4,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z.	10		·	-
VII.04 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de silice. VII.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de silice. VII.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar 2,00	10 10		·	
e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.12	5			
e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar 2,00 VIT.08 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm PLAFÓN DM ESPECIAL Plafón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.11 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA VIDRIO 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA VIDRIO 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA VIDR	5	VIT.02		4,00
VIT.12 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.11 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, locado al agua, color a determinar	1 2.1.4			1,00
VIT.12 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.11 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.11 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 3,00 VIT.12 CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. 1,00 RECUBRIMIENTO de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm 2,40 3.60 SEPARADORES ENTRE VITRINAS				
e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar 2,00 VIT.08 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 6,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.11 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. 3,00 VIT.12 CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. Cortado según detalle 1,00 JUNTA DE CAUCHO e=5mm 17,00 VIT.06 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. Cortado según detalle 17,00 VIT.06 VIT.06 VIT.06 VIT.07 VIT.07 VIT.07 VIT.07 VIT.08 VIT.09 VIT.0	2.1.3		SEPARADORES ENTRE VITRINAS	ک _ا بار
VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.08 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm PLAFÓN DM ESPECIAL Plafón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.01 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. Cortado según detalle	14 15			
VIT.12 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.08 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 6,00 PLAFÓN DM ESPECIAL Plafón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm 1,00 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.11 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,00 VIT.06 CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z.	11	VII.12	· ·	
VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm PLAFÓN DM ESPECIAL Plafón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,0 VIT.11 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm 1,0			·	-
VIT.12 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm O,0 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar O,0 VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, cristal laminado 5+5mm 1,0	9 10		·	
vit.04 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. Vit.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. Vit.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 6,0 PLAFÓN DM ESPECIAL Plafón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm 1,0 CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 1874x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a	8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
vit.04 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. Vit.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. Vit.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar Vit.08 CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm 6,00 PLAFÓN DM ESPECIAL Plafón de DM lacado al agua, color a determinar 4360x1200mm 1,00	7	VIT.05	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,0
vit.u4 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.05 CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar 2,00				1,00
vit.u4 e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT.12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice.	6		¥ /	
e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. VIT 12 CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas	<u> </u>			
	4	VIT 12	CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas	0.00
ΓΔ ION INFERIOR do DM a=12mm 1100v500mm. Can doe lateralee do 10v160mm v doe juntos do caucho		VII.04	e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice.	0,00

		SEPARADOR VIDRIO 4+4 605x1200mm	4,
		SEPARADOR DM 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar	
2.4.3		SEPARADORES ENTRE VITRINAS	25,
14 15		JUNTA DE CAUCHO e=5mm RECUBRIMIENTO de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm	58, 25,
	*******	según detalle	
1	VIT.12	CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. Cortado	4,
0	VIT.06	CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z.	16
	VIT.11	CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm	6
	VIT.05	CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 674x1200mm, cristal laminado 5+5mm	2
	VIT.05	CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 674x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a determinar	6
<u> </u>	VIT.08	CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm	18
j	VIT.05	CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar	10
4	VIT.12	de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice.	2
		e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas	
3	VIT.04	CAJÓN INFERIOR de DM e=12mm 1100x500mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho	9
<u> </u>	VIT.12	BASE ESQUINA de DM e=19mm lacado al agua, color a determinar de 1244x1244mm cortado según detalle.	4
<u>'</u>		DAGE GO FORM GOOD A AGUSTIMINAL GO 1140X00011111.	
1 .4.2	VIT.03	BASE de DM e=19mm lacado al agua, color a determinar de 1140x600mm.	12
2.4.2	N. PLANO	inferior CERRAMIENTOS	
7	VIT.02	ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina	58
6	VIT.12	PERFILES 'Z ESQUINA' de acero(1) e=5mm y L=1229mm y L=644mm. Según detalle	4
5	VIT.02	PERFILES 'Z' de acero(1) e=5mm y L=1100mm. Según detalle	12
4	VIT.12.2	COLISO ESQUINA e=2mm de acero (1) atornillado a pletina superior. Según detalle	
3	VIT.08	COLISO e=2mm de acero (1) atornillado a pletina superior. Según detalle	1!
2	VIT.12.2	ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA . H=2000mm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle	4
•	VII.14	pletinas de e=5mm y anchura 100mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle	
 1	VIT.14	ESTRUCTURA VERTICAL. 2000x650mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	20
2.4.1		ESTRUCTURA	
2.4	VITRIN	IA V4	
1		SEPARADOR VIDRIO 4+4 605x1200mm	1
		SEPARADOR DM 605x1200mm, lacado al agua, color a determinar	
2.3.3		SEPARADORES ENTRE VITRINAS	3
14 15		JUNTA DE CAUCHO e=5mm RECUBRIMIENTO de la cara exterior trasera con geotextil H=125mm	35
	V11.12	según detalle	
11	VIT.12	CERRAMIENTO SUPERIOR ESQUINA Vidrio 5+5 1290x1290mm colocado sobre los perfiles Z. Cortado	3
10	VIT.06	CERRAMIENTO SUPERIOR Vidrio 5+5mm 1100x500mm colocado sobre los perfiles Z.	
9	VIT.03	CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA EXTERIOR 1290x1200mm cristal laminado 5+5mm	8
8	VIT.05	determinar CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL ESQUINA INTERIOR 674x1200mm, cristal laminado 5+5mm	
7	VIT.05	CERRAMIENTO VERTICAL DM ESQUINA INTERIOR 674x1200mm, DM e=19mm lacado al agua, color a	4
6	VIT.08	CERRAMIENTO VERTICAL CRISTAL 1200x1200mm cristal laminado 5+5mm	ϵ
5	VIT.05	CERRAMIENTO VERTICAL DM 1200x1200mm e=19mm lacado al agua, color a determinar	2
4	VIT.12	de caucho e=5mm de L=1150mm. Cajón con uso para gel de sílice.	4
-		e=5mm de L=1100mm. Cajón con uso para gel de sílice. CAJÓN INFERIOR ESQUINA de DM e=12mm 1150x1150mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas	
3	VIT.04	CAJÓN INFERIOR de DM e=12mm 1100x500mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho	4
2	VIT.12	BASE ESQUINA de DM e=19mm lacado al agua, color a determinar de 1244x1244mm cortado según detalle.	4
<u> </u>	VIT.03	BASE de DM e=19mm lacado al agua, color a determinar de 1140x600mm.	
2.3.2	N. PLANO	CERRAMIENTOS PASE de DM ex 10mm lecado el eque, celor e determiner de 1140v600mm	
		inferior	
	VIT.02	ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina	25
6	VIT.12	PERFILES 'Z ESQUINA' de acero(1) e=5mm y L=1229mm y L=644mm. Según detalle	4
<u>* </u>	VIT.02	PERFILES 'Z' de acero(1) e=5mm y L=1100mm. Según detalle	4
3 4	VIT.08 VIT.12.2	COLISO e=2mm de acero (1) atornillado a pletina superior. Según detalle COLISO ESQUINA e=2mm de acero (1) atornillado a pletina superior. Según detalle	4
		con pletinas de e=5mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle	
	VIT.12.2		4
)		pletinas de e=5mm y anchura 100mm cortadas y soldadas, sin plegar. Según detalle ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=2000mm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm	

0.0.4	NATO 1	Το ΒΕΒΟΕΡΟΙά	
2.9.1	MESA	T2 PERCEPCIO	
2.9.1		ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	
1	T2.01	pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle	3
	T0.00	ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina	
2	T2.02	inferior	4
2.9.2		TABLEROS	
1	T2.03	CAJÓN INFERIOR de DM e=12mm 1200x500mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho	(
		e=5mm de L=1200mm. Cajón con uso para gel de sílice. BASE SUPERIOR de DM 1200x800mm e=19mm lacado al agua, color a definir. Con reborde de 5cm del	
2	T2.04	mismo material	(
	T0.04	BASE SUPERIOR de DM 1400x800mm e=19mm lacado al agua, color a definir. Con reborde de 5cm del	
3	T2.04	mismo material	
0.0.0	BAECA	TO D VIDEO IOC	
2.9.2	INIESA	T2 B VIDEOJOC	
2.9.1		ESTRUCTURA	
1	T2.01	ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	2
		pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina	
2	T2.02	inferior	2
2.9.2		TABLEROS	
1	T2.03	CAJÓN INFERIOR de DM e=12mm 1200x500mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho	(
<u> </u>	12.03	e=5mm de L=1200mm. Cajón con uso para gel de sílice.	
2	T2.04	BASE SUPERIOR de DM 1200x800mm e=19mm lacado al agua, color a definir. Con reborde de 5cm del	(
		mismo material BASE SUPERIOR ESQUINA de DM 1400x800mm e=19mm lacado al agua, color a definir. Con reborde de	
3	T2.04	5cm del mismo material	2
2.10	MESA	T3 SOMNI	
2.10.1		ESTRUCTURA	
1	T3-6.01	ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	2
· 	10 0.01	pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle	
2	T3-6.01	ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA . H=80cm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0 y H=80cm. Según detalle	4
		ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina	
3 	T3-6.02	inferior	Ć
2.10.2		TABLEROS	
1	T3-6.03	CAJÓN INFERIOR de DM e=12mm 1200x500mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho	4
		e=5mm de L=1200mm. Cajón con uso para gel de sílice.	
2	T3-6.04	BASE INFERIOR de DM 1200x500mm e=19mm lacado al agua, color a definir. Con reborde de 5cm del mismo material	4
	T0 0 05	BASE SUPERIOR de DM 1330x1330mm e=19mm lacado al agua, color a definir. Con reborde de 5cm del	
3	T3-6.05	mismo material	4
2.10.3		<u>URNAS</u>	
2		2.8.3.1_Urna de vidrio (5) dim. 60x200cm xh. 40cm	
2.10.4		TV	
2		Insert i suport per tv en posició horitzontal sota taulell	
	n plano		
nomenclatura			
nomenclatura	BAEGA	TA ARTICIOIAL MAINING	
2.11	MESA	T4 ARTIFICIAL MINDS	
	MESA	ESTRUCTURA	
2.11	MESA T1-4.01	ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	
2.11	T1-4.01	ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle	
2.11		ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	
2.11	T1-4.01	ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=80cm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	
2.11 2.11.1 1 2	T1-4.01	ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=80cm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0 y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina inferior	
2.11 2.11.1 1 2	T1-4.01	ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=80cm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0 y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina inferior TABLEROS	•
2.11	T1-4.01	ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=80cm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0 y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina inferior TABLEROS CAJÓN INFERIOR de DM e=12mm 2350x500mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho	2
2.11 2.11.1 1 2	T1-4.01 T1-4.01 T1-4.02	ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=80cm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0 y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina inferior TABLEROS CAJÓN INFERIOR de DM e=12mm 2350x500mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=2350mm. Cajón con uso para gel de sílice.	2!
2.11 2.11.1 1 2	T1-4.01 T1-4.01 T1-4.02	ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=80cm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0 y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina inferior TABLEROS CAJÓN INFERIOR de DM e=12mm 2350x500mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho	2!

2.11.3		URNAS	
1		2.8.3.1_Urna de vidrio (5) dim. 70x180cm xh. 40cm	1,00
2		2.8.3.1_Urna de vidrio (5) dim. 70x165cm xh. 40cm	3,0
2.10.4		Insert i suport per tv en posició horitzontal sota taulell	2.0
2		misert i suport per tv en posicio nontzontai sota taulen	2,0
nomenclatura	n plano		
	•	TE COCNITIVE DICCOLLEGE	
2.12	MESA	T5 COGNITIVE BIOSPHERE	
2.12.1		ESTRUCTURA ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	
1	T2.01	pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle	6,0
2		ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=80cm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	0,0
<u> </u>		pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0 y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina	
3	T2.02	inferior	8,0
2.12.2		TABLEROS	
1	T2.03	CAJÓN INFERIOR de DM e=12mm 3500x500mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho	1,0
		e=5mm de L=2350mm. Cajón con uso para gel de sílice. BASE SUPERIOR de DM 1200x800mm e=19mm lacado al agua, color a definir. Con reborde de 5cm del	
2	T2.04	mismo material	1,0
3	T2.04	BASE SUPERIOR ESQUINA de DM 1400x800mm e=19mm lacado al agua, color a definir. Con reborde de	2,0
0.40.0	12.04	5cm del mismo material	2,0
2.12.3		URNAS 2.8.3.1_Urna de vidrio (5) dim. 70x180cm xh. 40cm	2,0
		ZIGISIZ_GTIM GE VIGITO (5) GIIII. /OXZOOCIII XIII. 400111	2,0
2.13	MFSA	T6 FRINGE MINDS	
2.13.1	IIILUA	ESTRUCTURA	
1	T1-4.01	ESTRUCTURA VERTICAL. 800x600mm. Formada por 4 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	8,0
	11-4.01	pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0, H=50cm y H=80cm. Según detalle	8,0
2	T1-4.01	ESTRUCTURA VERTICAL ESQUINA. H=80cm. Formada por 3 tubulares de acero(1) de diámetro 15mm con	4,0
		pletinas de e=5mm y anchura 100mm, colocadas a H=0 y H=80cm. Según detalle ESTRUCTURA HORIZONTAL Tubulares 20x40mm de acero(1) e=2mm. Soldados o atornillados bajo pletina	
3	T1-4.02	inferior	25,0
2.13.2		TABLEROS	
1	T1-4.03	CAJÓN INFERIOR de DM e=12mm 1200x500mm. Con dos laterales de 40x460mm y dos juntas de caucho e=5mm de L=1200mm. Cajón con uso para gel de sílice.	0,0
2	T1-4.04	BASE INFERIOR de DM 2400x500mm e=19mm lacado al agua, color a definir. Con reborde de 5cm del	4.0
۷	11-4.04	mismo material	4,0
3	T1-4.05	BASE SUPERIOR de DM 3060x800mm e=19mm lacado al agua, color a definir. Con reborde de 5cm del mismo material	4,0
2.13.3		URNAS	
1		2.8.3.1_Urna de vidrio (5) dim. 50x50cm xh. 25cm	3,0
03 CERF		NTOS	
U3_CERT	AIVIILI	1103	
3.0	_	GENERAL	
	DC0	Instal·lació muntants exitents al CCCB. Les pletines existents de subjecció dels muntants exitents	68,0
0	1	tenen un intereix diferent, per tant s'han de fabricar de nou. PLETINA SUPERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para	
0		. == , copesor zinini con incento cada 1500m para	23,0
3	DC0	encajar los bastidores. L=3000mm	20,0
3	DC0	encajar los bastidores. L=3000mm PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para	23,0
3 4	DC0		
3 4	DC0	PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para	23,0
0 3 4 3		PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=3000mm PLETINA SUPERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm	23,0
3 4 3	DC0	PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=3000mm PLETINA SUPERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para	23,0
3 4 3 4	DC0	PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=3000mm PLETINA SUPERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm	23,0
0 3 4 3 4 5	DC0	PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=3000mm PLETINA SUPERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para	23,0 10,0 10,0
0345	DC0	PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=3000mm PLETINA SUPERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm	23,0 10,0 10,0
0 3 4 3 4 5 nomenclatura	DC0 DC0	PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=3000mm PLETINA SUPERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm	23,0 10,0 10,0
0 3 4 3 4 5 nomenclatura 3.1	DC0 DC0	PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=3000mm PLETINA SUPERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm PLETINA INFERIOR de acero (1) ancho 100mm y espesor 2mm con mechas cada 150cm para encajar los bastidores. L=1500mm	23,0 10,0 10,0 134,0

		EXTOS	CIO CLIVELL
2	DC01	TRAVESAÑOS SUPERIORES: pieza superior de acero (1) en forma de U, 30x30mm L=1460mm con pestañas para fijación (según detalle). En el interior de la U se coloca un bastidor de madera 25x25mm al	1,00
		que se grapa la lámina de geotextil. Repetir a ambos lados de los bastidores de acero. Los travesaños se fijan a la pieza 'anillo' colocada a h=220cm. TRAVESAÑOS INFERIORES: pieza superior de acero (1) en forma de U, 30x30mm L=1460mm con pestañas	
3	DC01	para fijación (según detalle). En el interior de la U se coloca un bastidor de madera 25x25mm al que se	1,00
		grapa la lámina de geotextil. Repetir a ambos lados de los bastidores de acero.Los travesaños se fijan a la pieza 'anillo' colocada a h=30cm.	,
1	DC01	LÁMINA DE GEOTEXTIL de 150x200cm sujeta a los travesaños superior e inferior. Total de láminas por módulo:2	1,00
TOTAL		CADA MÓDULO DC01 CONTIENE LOS ÍTEMS ANTERIORES. TOTAL MÓDULOS:	19,00 ut
nomenclatura	n plano		
3.2		MÓDULO DC02	
1	DC02	Estructura principal existente reutilizada de bastidores de acero 30x100mm. Colocados cada 188cm	Х
		TRAVESAÑOS SUPERIORES: pieza superior de acero (1) en forma de U, 30x30mm L=1460mm con	
3	DC02	pestañas para fijación (según detalle). En el interior de la U se coloca un bastidor de madera 25x25mm al que se grapa la lámina de geotextil. Repetir a ambos lados de los bastidores de acero. Los travesaños se	1,00
		fijan a la pieza 'anillo' colocada a h=220cm. TRAVESAÑOS INFERIORES: pieza superior de acero (1) en forma de U, 30x30mm L=1460mm con pestañas	
2	DC02	para fijación (según detalle). En el interior de la U se coloca un bastidor de madera 25x25mm al que se	1 00
o	DC02	grapa la lámina de geotextil. Repetir a ambos lados de los bastidores de acero.Los travesaños se fijan a la	1,00
		pieza 'anillo' colocada a h=30cm.	
1	DC02	LÁMINA DE GEOTEXTIL de 150x200cm sujeta a los travesaños superior e inferior. Total de láminas por módulo:1	1,00
6	DC02	Plafón DM de 146x190cm fijado a Los travesaños superior e inferior	1,00
	TOTAL	CADA MÓDULO DC02 CONTIENE LOS ÍTEMS ANTERIORES. TOTAL MÓDULOS:	2,00 ut
nomenclatura	n plano		
3.3		MÓDULO DC03	
1	DC03	Estructura principal existente reutilizada de bastidores de acero 30x100mm. Colocados cada 188cm	X
2	DC03	TRAVESAÑOS SUPERIORES : pieza superior de acero (1) en forma de U, 30x30mm L=1460mm con pestañas para fijación (según detalle). En el interior de la U se coloca un bastidor de madera 25x25mm al que se grapa la lámina de geotextil. Repetir a ambos lados de los bastidores de acero. Los travesaños se fijan a la pieza 'anillo' colocada a h=220cm.	1,00
		TRAVESAÑOS INFERIORES: pieza superior de acero (1) en forma de U, 30x30mm L=1460mm con pestañas	
3	DC03	para fijación (según detalle). En el interior de la U se coloca un bastidor de madera 25x25mm al que se	1,00
		grapa la lámina de geotextil. Repetir a ambos lados de los bastidores de acero.Los travesaños se fijan a la pieza 'anillo' colocada a h=30cm.	, , , ,
	5000	LÁMINA DE GEOTEXTIL de 150x200cm sujeta a los travesaños superior e inferior. Total de	4.00
1	DC03	láminas por módulo:1	1,00
3	DC03	Plafón sandwich DM con aislamiento acústico de lana de roca H=351cm fijado a los travesaños. Metros lineales contados en partida DC04	x
	TOTAL	CADA MÓDULO DC03 CONTIENE LOS ÍTEMS ANTERIORES. TOTAL MÓDULOS:	16,00 ut
nomenclatura	n plano		
3.4		MÓDULO DC04	
1	DC04	Plafón sandwich DM con aislamiento acústico de lana de roca de H=351cm fijado a los	Х
ı		travesaños o exento. Interior con bastidores de madera de 50x30mm	
	TOTAL	CADA MÓDULO DC04 CONTIENE LOS ÍTEMS ANTERIORES. TOTAL METROS:	52,00 m
nomenclatura	n plano		
3.5		ACABADOS	
1		Cortina (8) a 2 caras de terciopelo negro, amb marca cosida circular als talls d'accés. Cortines amb plisat mínim de 1,5. Muntada sobre llistó, amb alçada total de fals sostre a terra.	32,00 _m
2		Techo acústico colgado del falso techo de 7cm de lana de roca en bastidores de pino con tablero 4mm	85.00
		pintado inferior. Moqueta poliester o similar, acabado negro de grosor 2mm o similar, gramaje aprox 300g/m2	78,53 mi
3		Techo vinítilco negro brillante reflectante	20,00 mi
3			
4		Pavimento vinílico negro brillante reflectante	38 m2
4		<u> </u>	38 m2 4,5 ml

_			
nomenclat	·		
4.1	PROYE	ECCIÓN GUEVARA / SOMNI/ ILLINGWORTH	
1		Pantalla de 400x250cm aprox, formada por un bastidor de listón de pino con tela de proyección grapada	1
1		Pantalla de 300x250cm aprox, formada por un bastidor de listón de pino con tela de proyección grapada	2
1		Pantalla de 200x115cm aprox, formada por un bastidor de listón de pino con tela de proyección grapada	3
1		Pantalla de 250x140cm aprox, formada por un bastidor de listón de pino con tela de proyección grapada	2
05_MA	TERIAL	GRÁFICA	
5.1	MATER	ΕΙΔΙ	
0. 1	IVIZATEI	*SÓLO CONTABILIZA EL MATERIAL. LA IMPRESIÓN ESTÁ CONTABILIZADA EN EL LOTE 2*	
1	G01	Cortina títulos en geotextil (2) 1500x3000mm + 2 pletinas acero L=1500mm e=2mm para sujeción del material. Las pletinas se ubican en una baina cosida en las partes superior e inferior del geotextil. Las pletinas tendrán una ligera curvatura, todavía por definir. Estará colgada del techo con sistema de cable metálico.	15
2	G02	Cortina textos en geotextil (2) 2020x3000mm + 2 pletinas acero L=2020mm e=2mm para sujeción del material. Las pletinas se ubican en una baina cosida en las partes superior e inferior del geotextil. Las pletinas tendrán una ligera curvatura, todavía por definir. Estará colgada del techo con sistema de cable metálico.	(
3		Subámbitos en geotextil (2) tipo A: 1200x1200mm	
4		Subámbitos en geotextil (2) tipo B: 1100x1100mm	
5		Subámbitos en geotextil (2) tipo C: 1360x1900mm	,
6		Text Area en geotextil (2) 1200x1200mm	2
6.1	OTROS	<u> </u>	
1		Tableros de DM de 19 mm de espesor, de 120 cm x 30 cm y colocación en techo y como soporte de proyectores y altavoces. Acabado esmalte acrílico negro	1
08_DE	SMONTA	JE	
8.3		DESMONTAJE GENERAL	
		Desmontaje y retirada de todo lo fabricado, producido e instalado; las vitrinas preexistentes, y las nuevas vitrinas se tendrán que desmontar y guardar en los almacenes del CCCB.	