

ANEXO VII**Obra:** LLAMADO PUBLICO A OFERTAS N° 01/2013/ FIDEICOMISO - UDELAR**Documento:** Rubrado**VERIFICAR SEGÚN PLANOS**

El rubrado, mediciones y presupuesto no se ajustará con el Proyecto Ejecutivo dado que el precio es a Ajuste Alzado. Por tanto si el proponente estima que falta rubro lo incorporará de acuerdo a lo indicado en 2 y si estima que las mediciones de Proyecto Básico no reflejan las mediciones efectivas del Proyecto Ejecutivo a desarrollar deberá incluirlas en el precio en esta instancia. No se reconoceran variaciones posteriores una vez desarrollado el proyecto de Detalle.

1. El Proponente presentará el rubrado en este orden.

2. De incorporarse nuevos que el proponente entienda no contemplados en el Proyecto Básico y que deben incluirse, los mismos se incluirán al final del capítulo correspondiente.

3. De no corresponder un rubro se indicará metraje igual a 0 sin eliminarlo y cotizando el precio unitario

4. Incluir el Monto Imponible por rubro

5. Se incluyen Rubros a cotizar en unitarios dado que de ejecutarse se harán cantidades específicas a definir en obra. Refieren básicamente a acabados y equipamiento fijo.

Nota: se establecerán subtotaes parciales por rubro.

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
CAPÍTULO 1	IMPLANTACIÓN DE OBRA							
1.01	Carteles de obra	u.	2					
1.02	Construcciones provisionarias - Para Contratista, Supervisión de Obras y UdelaR	Gl.						
1.03	Instalaciones provisionarias de agua y luz	Gl.						
1.04	Limpieza de terreno (capa superficial -tierra vegetal- en la zona de obras; especies vegetales a retirar, etc.)	Gl.						
1.05	Mobiliario para construcciones provisionarias y equipamiento de seguridad para la Supervisión de Obras y la UdelaR	Gl.						
1.06	Replanteo planialtimétrico	Gl.						
1.07	Barrera y vallado	Gl.						
	SUBTOTAL CAPITULO 1					0,0		0,0
CAPÍTULO 2	MOVIMIENTOS DE TIERRA							
	<i>Nota 1 : no se incluyen sobrecostos ni taludes constructivos en los metrajes, solo los metrajes exactos - no se incluye esponjamiento</i>							
	<i>Nota 2 : el terreno se entrega en las condiciones constatadas por el Contratista en la Visita al sitio de las obras de acuerdo a lo indicado en el PCP</i>							
	<i>Nota 3 : el terreno sobrante de excavaciones se colocará en el mismo sitio de las obras armando talud al Oeste paralelo a la ruta, según se indica en planos</i>							
2.01	Canalizaciones de conexión de instalaciones bajo rasante	Gl.						
2.02	Desmontes para nivelación para lograr los niveles de proyecto (incluye el modelado del terreno sobrante en el sector oeste según planos)	m3.						
2.03	Excavación de bases de fundacion	m3.						
2.04	Excavación de vigas y riostras	m3.						
2.05	Excavación de reservorios, pozos de bombeo, fosos, otros.	m3.						
2.06	Nivelación con aporte de material granular o arena "sucia" en todo el predio	m3.						
2.08	Rellenos con apisonado entre pozos, reservorios, otros	m3.						
2.09	Rellenos con apisonado con suelos granulares libres de fracciones finas con potencial expansivo apisonado entre vigas	m3.						
2.10	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 2					0,0		0,0
CAPÍTULO 3	ESTRUCTURA PORTANTE							
3.01	ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO							
3.01.01	Bases de cimentacion Edificios A, B y C	m3.						
3.01.02	Base de cimentacion Edificios D (local con muro portante)	m3.						
3.01.03	Capa de hormigón pobre de regularizacion y limpieza de 5 cm de espesor bajo bases	m3.						
3.01.04	Descalce de vigas de fundación	m.						
3.01.05	Hormigón armado de aleros	m3.						
3.01.06	Hormigón armado en carreras, antepechose, etc.	m3.						
3.01.07	Hormigón armado de escaleras y rampas	m3.						
3.01.08	Hormigón armado de losas	m3.						
3.01.09	Hormigón armado de muros de contención	m3.						
3.01.10	Hormigón en cimentación de tanques de agua y otros elementos estructurales necesarios	m3.						
3.01.11	Pilares de fundación	m3.						
3.01.12	Pilares	m3.						
3.01.13	Vigas y aletas - Indice 100	m3.						
3.01.14	Vigas y riostras de fundación - Indice 000	m3.						
3.01.15	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
3.02	ESTRUCTURA METALICA							
3.02.01	Estructura de refuerzo, en perfilería normalizada	kg.						
3.02.02	Estructura reticulada para cubierta doble en edificio D. Incluye todas las piezas y accesorios necesarios.	Gl.						
3.02.03	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 3					0,0		0,0

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
CAPÍTULO 4	MUROS, TABIQUES Y DIVISORIAS							
4.01	MUROS							
4.01.01	M1 - Muro doble de fachada / exterior - interior 35 cm. Visto exterior.	m2.						
4.01.02	M2 - Muro doble de fachada / exterior - interior 35 cm. Cara exterior revocada.	m2.						
4.01.03	M3 - Muro doble de fachada / exterior - interior. Replan en fachada 30 cm. Cara exterior revocada.	m2.						
4.01.04	M8 - Muro doble de fachada / exterior - interior 35 cm. Visto exterior	m2.						
4.02	DIVISORIAS INTERIORES							
4.02.01	M4 - Tabique divisorio / interior - interior 16 cm	m2.						
4.02.02	M5 - Tabique divisorio / interior - interior #16 cm. Para revestimiento cerámico monococción en ambas caras	m2.						
4.02.03	M6 - Tabique divisorio / interior - interior #16 cm. Para revestimiento cerámico monococción en una cara	m2.						
4.02.04	M7 - Tabique divisorio / interior - interior #21 cm. Para revestimiento cerámico monococción en una cara	m2.						
4.02.05	M9 - Tabique divisorio / interior - interior 12 a 15 cm							
4.02.06	M10 - Tabique divisorio / interior - interior 19 a 22 cm							
4.02.07	T1 - Tabique divisorio de yeso / interior – interior #15 cm PLACA DE YESO COMUN	m2.						
4.02.08	T1 - Tabique divisorio de yeso / interior – interior #15 cm COMBINADO CON PLACA MDF	m2.						
4.02.09	T1 - Tabique divisorio de yeso / interior – interior #15 cm CON PLACA HIDORRESISTENTE	m2.						
4.03	MUROS EN BLOQUE ARMADO							
4.03.01	MC – Muro de contención (en general para resolver cambios bruscos de niveles) / exterior – exterior	m2.						
4.03.02	M8 BLOQUE ARMADO PORTANTE - Muro doble de fachada / exterior - interior 35 cm. Visto exterior	m2.						
4.04	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 4					0,0		0,0
CAPÍTULO 5	REVOQUES							
5.01	Revoque monocapa para exteriores en paramentos	m2.						
5.02	Revoque monocapa para interiores en paramentos	m2.						
5.03	Revoque fratazado - en muros ext./int., de fachadas	m2.						
5.04	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 5					0,0		0,0
CAPÍTULO 6	CONTRAPISOS							
6.01	Sobre terreno - Contrapiso armado, # 0,10 m. de espesor	m2.						
6.02	Sobre terreno - Contrapiso armado, otros espesores (especificar espesor)	m2.						
6.03	Sobre terreno – Contrapiso no armado	m2.						
6.04	Sobre terreno – Contrapiso descendido en baños y duchas lavajjos	m2.						
6.05	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 6					0,0		0,0
CAPÍTULO 7	PISOS							
	<i>Nota 1 : los pisos interiores incluyen entrepuertas</i>							
7.01	Alisado de arena y portland en locales de servicio	m2.						
7.02	Felpudos en rulo de PVC	m2.						
7.03	Portland lustrado	m2.						
7.04	Porcelanato mate, PEI 5, dimensiones mínimas de la pieza 500 x 500 mm	m2.						
7.05	Porcelanato mate, PEI 5, dimensiones mínimas de la pieza 300 x 300 mm	m2.						
7.06	Piso en exteriores acceso de hormigón lavado en paños	m2.						
7.07	Piso Táctil de alerta y direccional según proyecto de Accesibilidad.	Gl.						
7.08	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 7					0,0		0,0
CAPÍTULO 8	ZÓCALOS, UMBRALES Y ANTEPECHOS							
8.01	Zócalo sanitario en porcelanato mate, dimensiones 150 x 500 mm	m.						
8.02	Zócalo de porcelanato, altura de 70 x 500 mm	m.						
8.03	Zócalo en media caña de portland lustrado, altura de 70 mm	m.						
8.04	Antepechos terminación a llana con impermeabilizante cementicio tipo Super Seal.	m.						
8.05	Antepechos terminación con baldosa cerámica a definir con SdeO en lucernarios	m.						
8.06	Umbrales, de granito gris pulido, 2 cm de espesor	m.						
8.07	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 8					0,0		0,0
CAPÍTULO 9	REVESTIMIENTOS							
9.01	Revestimiento interior de paramentos en cerámicos tipo porcelanato de 20 cm x 30 cm	m2.						
9.02	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
SUBTOTAL CAPITULO 9						0,0		0,0
CAPÍTULO 10	CIELORRASOS Y TECHOS LIVIANOS							
10.01	Techo de paneles aislantes, auto-portantes pre-fabricados, tipo sándwich, espesor mínimo 15 xm a verificar por Contratista, en Edificio C	m2.						
10.02	Techo de paneles aislantes, auto-portantes pre-fabricados, tipo sándwich, espesor mínimo 15 xm a verificar por Contratista, en lucernarios Edificio B	m2.						
10.03	Doble cubierta de chapa galvanizada en Edificio D, con accesorios y ventilaciones	m2.						
10.04	Cielorraso de placas de yeso, interior, junta tomada	m2.						
10.05	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
SUBTOTAL CAPITULO 10						0,0		0,0
CAPÍTULO 11	IMPERMEABILIZACIONES, AISLACIONES Y JUNTAS							
	<i>Nota 1 : las terminaciones de cubiertas se incluyen en este capítulo con la impermeabilización correspondiente</i>							
	<i>Nota 2 : los aislamientos en lana de vidrio se incluyen con los tabiques, revestimientos de MDF y aplacados de placa de yeso</i>							
11.01	Impermeabilización horizontal de muros y tabiques (capa aisladora de cimientos)	m.						
11.02	Impermeabilización de canalones	m2.						
11.03	Impermeabilización de cubierta tipo invertida	m2.						
11.04	Impermeabilización lucernarios y ductos	m2.						
11.05	Impermeabilización aleros	m2.						
11.06	Impermeabilización horizontal sobre terreno	m2.						
11.07	Impermeabilización en cajas de duchas lavaojos y en previsiones de cajas de duchas lavaojos	m2.						
11.08	Impermeabilización en baños	m2.						
11.09	Impermeabilización de Antepechos (Arena y Portland c/Hidrófugo)	m2.						
11.10	Juntas de trabajo en azotea, según especificación de Proyecto Ejecutivo	m.						
11.11	Juntas de trabajo en fachadas exteriores, según especificación de Proyecto Ejecutivo	m.						
11.12	Juntas de trabajo en pavimentos, según especificación de Proyecto Ejecutivo	m.						
11.13	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
SUBTOTAL CAPITULO 11						0,0		0,0
CAPÍTULO 12	VIDRIOS Y ESPEJOS							
	<i>Nota: Los vidrios de aberturas y mamparas se incluyen con cada tipo en el capítulo correspondiente</i>							
12.01	E01 - Espejos en SSHH B014, B015, B026, B028	u.						
12.02	E02 - Espejo SSHH B016, B019 y A030	u.						
12.03	E03 - Espejos SSHH B017 y B018	u.						
12.04	E04 - Espejos en SSHH A027 y A032	u.						
12.05	E05 - Espejos SSHH A008 y A010	u.						
12.06	E06 - Espejo SSHH A030	u.						
12.07	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
SUBTOTAL CAPITULO 12						0,0		0,0
CAPÍTULO 13	CARPINTERIA MADERA Y EQUIPAMIENTO FIJO							
	<i>Nota: Incluye suministro y colocación de la abertura. Incluidos vidrios y madera según el tipo. Incluidos accesorios y herrajes.</i>							
13.01	PUERTAS							
13.01.01	C1 - Puerta batiente doble hoja vidrio fijo en dintel	u.						
13.01.02	C2 - Puerta batiente simple hoja con y sin vidrio fijo en dintel	u.						
13.01.03	C3 - Puerta telescópica	u.						
13.01.04	C4 - Puerta batiente doble hoja vidrio fijo en dintel	u.						
13.01.05	C5 - Puerta batiente doble hoja vidrio fijo en dintel	u.						
13.01.06	C6 - Puerta vaivén en cocina-despensa	u.						
13.02	MOSTRADORES							
13.02.01	C7 - Mostrador en madera laminada unión finger jointed - Informes	u.						
13.02.02	C8 - Mostrador en madera laminada unión finger jointed - Cantina	u.						
13.02.03	C9 - Mostrador en madera laminada unión finger jointed. Incluye aro perimetral en abertura doble A18 y mainel separador en la misma madera entre ambas ventanas - Bedelía	u.						
13.03	MUEBLES PLACAR							
13.03.01	P01 - Mueble placar de puertas batientes en MDF	u.						
13.03.02	P02 - Mueble placar de puertas batientes en MDF	u.						
13.03.03	P03 - Mueble placar de puertas batientes en MDF	u.						
13.03.04	P04 - Mueble placar de puertas corredizas en MDF	u.						
13.03.05	P05 - Mueble placar de puertas corredizas en MDF	u.						
13.03.06	P06 - Mueble placar de puertas corredizas en laminado finger jointed	u.						
13.03.07	P07 - Mueble placar de puertas corredizas en laminado finger jointed	u.						
13.03.08	P09 - Mueble placar de laminado finger jointed	u.						

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
13.03.09	P10 - Mueble placar de puertas batientes en MDF	u.						
13.03.10	P11 - Mueble placar de puertas batientes en MDF	u.						
13.03.11	P12 - Mueble placar de laminado finger jointed	u.						
13.03.12	P13 - Mueble placar de laminado finger jointed	u.						
13.03.13	P14 - Mueble placar de puertas corredizas en MDF	u.						
13.04	MUEBLES BAJO MESADA Y AÉREOS							
	<i>Nota 1: PM01 y PM02 podrán construirse como un único mueble y una única encimera</i>							
	<i>Nota 2: PM03 y PM04 podrá construirse como un único mueble y una única encimera</i>							
13.04.01	PM01 - Mueble bajo mesada con 2 módulos de puerta corrediza y esquina sin mueble bajo mesada. MDF 15 mm y enchapado melamínico blanco. Apoyado en piso con zócalo porcelanato o sobre-elevado 10 cm.	u.						
13.04.02	PM02 - Mueble bajo mesada con 2 módulos de cajoneras y central sin mueble bajo mesada. Apoyado en piso con zócalo porcelanato o sobre-elevado 10 cm.	u.						
13.04.03	PM03 - Mueble bajo mesada con pileta con 2 módulos de puerta corrediza. MDF 15 mm y enchapado melamínico blanco. Apoyado en piso con zócalo porcelanato o sobre-elevado 10 cm.	u.						
13.04.04	PM04 - Mueble bajo mesada con 2 módulos de cajoneras y central sin mueble bajo mesada. MDF 15 mm y enchapado melamínico blanco. Apoyado en piso con zócalo porcelanato o sobre-elevado 10 cm.	u.						
13.04.05	PM05 - Mueble aéreo con estante y bajo mesada con. 3 módulos de puerta batiente excepto en el bajo mesada que habrá un módulo sin puerta para previsión de colocación de frigo. Apoyado en piso con zócalo porcelanato.	u.						
13.04.06	PM06b - Mueble bajo mesada con 2 módulos con puertas corredizas. Apoyado en piso con zócalo porcelanato.	u.						
13.04.07	PM07 - Mueble bajo mesada con 2 módulos con puertas corredizas. Apoyado en piso con zócalo porcelanato.	u.						
13.04.08	PM08 - Mueble aéreo con estante y bajo mesada con 2 módulos con puertas corredizas. Apoyado en piso con zócalo porcelanato.	u.						
13.04.10	PM14 - Mueble aéreo con estante y bajo mesada con 5 módulos en mueble aéreo y 4 módulos en mueble bajo mesada. MDF 15 mm y enchapado melamínico blanco. Sobre-elevado respecto a NPT 10 cm.	u.						
13.04.11	PM15 - Mueble aéreo con estante y bajo mesada con 4 módulos en mueble aéreo y 4 módulos en mueble bajo mesada. MDF 15 mm y enchapado melamínico blanco. Sobre-elevado respecto a NPT 10 cm.	u.						
13.05	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 13					0,0		0,0
CAPÍTULO 14	HERRERÍA							
	<i>Nota: Incluye suministro y colocacion.</i>							
14.01	H1 - Cortina metálica exterior	u.						
14.02	H2 - Cortina metálica exterior	u.						
14.03	H3 - Cortina metálica exterior	u.						
14.04	H4 - Cortina metálica exterior	u.						
14.05	H5 - Reguera	u.						
14.06	H6 - Reguera	u.						
14.07	H7 - Cortina metálica exterior	u.						
14.08	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 14					0,0		0,0
CAPÍTULO 15	ACERO INOXIDABLE							
15.01	Conjunto de barras en SSHH para personas con discapacidad, por SSHH	u.						
15.02	Regueras en duchas lavajoes	u.						
15.03	Campana en cantina	u.						
15.04	Revestimiento de pared en cantina	m2.						
15.05	Barra apoyapiés en cantina	u.						
15.06	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 15					0,0		0,0
CAPÍTULO 16	ALUMINIO							
	<i>Nota: Incluye suministro y colocacion. Incluidos vidrios según el tipo. Incluidos accesorios y herrajes.</i>							
16.01	A1 - Ventana vidrio central fijo y 2 laterales de apertura oscilo batiente	u.						
16.02	A2 - Ventana vidrio central fijo y 2 laterales de apertura oscilo batiente	u.						
16.03	A3 - Ventana vidrio central fijo y 2 laterales de apertura oscilo batiente	u.						
16.04	A4 - Ventana vidrio central fijo y 2 laterales de apertura oscilo batiente	u.						
16.05	A5 - Puerta batiente dos hojas – Apertura hacia el exterior seguro (escape de per	u.						
16.06	A6 - Ventana vidrio central fijo y 2 laterales de apertura oscilo batiente	u.						
16.07	A7 - Vidriera alternando vidrios fijos con fijos y de proyección	u.						
16.08	A8 - Vidriera alternando vidrios fijos con fijos y de proyección	u.						
16.09	A9 - Puerta batiente dos hojas – Apertura hacia el exterior seguro (escape de personas).	u.						

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
16.10	A10 - Ventana de apertura oscilo batiente	u.						
16.11	A11 - Ventana vidrio central fijo y 2 laterales de apertura oscilo batiente	u.						
16.12	A16 - Ventana dos hojas corredizas	u.						
16.13	A13 - Puerta – ventana corrediza con paños fijos – Con tubular frente a pilares m	u.						
16.14	A14 - Puerta – ventana corrediza	u.						
16.15	A15 - Ventana doble separada por mainel de tubular de aluminio, cada una con dos hojas corredizas	u.						
16.16	A16 - Abertura interior – Paño fijo y dos hojas corredizas.	u.						
16.17	A17 - Ventana de apertura oscilo batiente	u.						
16.18	A18 - Abertura interior – Paño fijo y dos hojas corredizas.	u.						
16.19	A19 - Ventana de apertura oscilo batiente – altura ventana	u.						
16.20	A20 - Ventana de apertura oscilo batiente – altura ventana	u.						
16.21	A21 - Puerta corrediza dos hojas con laterales fijos – Apertura lateral. Con automatismo	u.						
16.22	A22 - Puerta corrediza 4 hojas	u.						
16.23	A23 - Puerta batiente dos hojas – Apertura hacia el exterior seguro (escape de personas).	u.						
16.24	A24 - Vidrio fijo	u.						
16.25	A25 - Ventana proyectante	u.						
16.26	A26 - Ventana con vidrio fijo y celosía	u.						
16.27	A27 - Ventana con vidrio fijo y celosía	u.						
16.28	A28 - Ventana proyección	u.						
16.29	A30 - Ventana con vidrio fijo y celosía	u.						
16.30	A31 - Ventana con vidrio fijo y celosía	u.						
16.31	A32 - Ventana con vidrio fijo y celosía	u.						
16.32	A34 - Ventana con vidrio fijo y celosía	u.						
16.33	Rubros nuevos (detallar)							
	SUBTOTAL CAPITULO 16					0,0		0,0
CAPÍTULO 17	MAMPARAS							
17.01	MAMPARAS DE ALUMINIO Y VIDRIO.							
17.01.01	Ma01 - Mampara aluminio y vidrio, fija, con puerta batiente	u.						
17.01.02	Ma02 - Mampara aluminio y vidrio, fija	u.						
17.01.03	Ma03 - Mampara aluminio y vidrio, fija							
17.01.04	Ma04 - Mampara aluminio y vidrio, fija							
17.01.05	Ma05 - Mampara aluminio y vidrio, fija							
17.02	MAMPARAS DE ALUMINIO Y LAMINADO PLASTICO							
17.02.01	Ma06 - Mampara aluminio y melamínico blanco con puerta en gabinetes							
17.02.02	Ma07 - Mampara aluminio y melamínico blanco con puerta en gabinetes	u.						
17.03	Rubros nuevos (detallar)							
	SUBTOTAL CAPITULO 17					0,0		0,0
CAPÍTULO 18	MESADAS							
	<i>Nota : M01, M02, M03, M04, M08, M10 y M11 se cotizan por unitarios según las distintas materialidades.</i>							
18.01	MESADAS EN GRANITO GRIS							
18.01.01	M05 - Mesada con encimera en pieza única de granito gris mara; espesor 2 cm; nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm; con piletta simple de acero inoxidable, AISI 304 espesor 1,1 mm con válvula, dimensiones 40x40 y profundidad 15 cm y grifería de mesada con mezclador tipo bar. Con mueble.	u.						
18.01.02	M06a - Mesada con encimera en pieza única de granito gris mara; espesor 2 cm; nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm; con piletta de pegar de loza vitrificada blanca de primera calidad y grifería de mesada con temporizador. Sin mueble.	u.						
18.01.03	M06b - Mesada con encimera en pieza única de granito gris mara; espesor 2 cm; nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm; con piletta simple de acero inoxidable, AISI 304 espesor 1,1 mm con válvula, dimensiones 40x40 y profundidad 15 cm y grifería de mesada con mezclador tipo bar. Con mueble.	u.						
18.01.04	M07 - Mesada con encimera en pieza única de granito gris mara; espesor 2 cm; nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm; con piletta de pegar de loza vitrificada blanca de primera calidad y grifería de mesada con temporizador. Con mueble.	u.						
18.01.05	M08 - Mesada con encimera en pieza única de granito gris mara; espesor 2 cm; nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm; con piletta de pegar de loza vitrificada blanca de primera calidad y grifería de mesada con temporizador. Con mueble.	u.						
18.01.06	M12 - Mesada con encimera en pieza única de granito gris mara; espesor 2 cm; nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm; con piletta simple de acero inoxidable, AISI 304 espesor 1,2 mm con válvula, dimensiones 40x40 y profundidad 15 cm y grifería de mesada con mezclador tipo bar. Con mueble.	u.						

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
18.01.07	M13 - Mesada con encimera en pieza única de granito gris mara; espesor 2 cm; nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm; con 3 piletas de pegar de loza vitrificada blanca de primera calidad y griferías de mesada con temporizador. Sin mueble.	u.						
18.01.08	M14 - Mesada con encimera en pieza única de granito gris mara; espesor 2,5 cm; nariz recta de 4 cm (2,5 + 2,5); zócalo de altura 5 cm; con piletta doble de acero inoxidable AISI 304 espesor 1,1 mm con válvula, dimensiones 40x30 y profundidad 15 cm, con mezclador tipo bar. Ancho de mesada 45 cm. Estante intermedio en similar material y similares características. Sin mueble. Con estructura metálica*.	u.						
18.01.09	M15 - Mesada con encimera en pieza única de granito gris mara; espesor 2,5 cm; nariz recta de 4 cm (2,5 + 2,5); zócalo de altura 5 cm; con piletta doble de acero inoxidable AISI 304 espesor 1,1 mm con válvula, dimensiones 40x40 y profundidad 15 cm y 30 cm, con mezclador tipo bar. Ancho de mesada 55 cm. Con mueble.	u.						
18.01.10	M16 - Encimera en pieza única de granito gris mara; espesor 2 cm; nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm. Sin mueble. Con estructura metálica*.	u.						
18.02	MESADAS EN ACERO INOXIDABLE							
18.02.01	M08 - Módulo de encimera en acero inoxidable calidad AISI 316, espesor mínimo 1,1 mm, integrales con piletta simple de acero inoxidable AISI 304 espesor 1,1 mm con válvula, dimensiones 40x40 y profundidad 30 cm. Grifería.	u.						
18.02.02	M09 - Módulo de encimera en acero inoxidable calidad AISI 316, espesor mínimo 1,1 mm, integrales con piletta doble con piletta doble de acero inoxidable AISI 304 espesor 1,1 mm con válvula, dimensiones 40x40 y profundidad 30 cm.	u.						
18.03	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 18					0,0		0,0
CAPÍTULO 19	PINTURAS							
	<i>Nota: El esmalte sintético sobre cañerías se incluye en el precio de las cañerías en capítulo 21</i>							
19.01	Esmalte Sintético para metal, sobre fondo antioxido, en Herrería	Gl.						
19.02	Esmalte sintético, en carpintería	Gl.						
19.03	Pintura tipo Incalex Dulux superlavable semi-mate para interiores, blanco, sobre sellador. Sobre revoques interiores	m2.						
19.04	Pintura tipo Incalex Dulux superlavable semi-mate para interiores, blanco, sobre sellador. Sobre placa de yeso (muros y tabiques) encintallos, masillados y lijados.	m2.						
19.05	Pintura para cielorrasos interior, (pintura antihongo) en cielorrasos de yeso	m2.						
19.06	Pintura poliuretánica, en placa de MDF de tabiques interiores de doble placa de yeso	m2.						
19.07	Pintura de silicona líquida mate para tapar los poros, sobre superficie lisa de imperfecciones, en cielorrasos de hormigón visto	m2.						
19.08	Pintura en herrería dos capas de esmalte sintético semi brillo color negro grafitado sobre dos capas de fondo anti óxido sintético, mate cubriente	m2.						
19.09	Pintura en base a resinas epoxi, sobre fondo antióxido, en perfiles metálicos	Gl.						
19.10	Protección de placas de MDF, madera laminada unión finger jointed, etc.	Gl.						
19.11	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 19					0,0		0,0
CAPÍTULO 20	AYUDAS SUBCONTRATOS							
20.01	Instalación sanitaria, gas y gases	Gl.						
20.02	Instalación eléctrica	Gl.						
20.03	Instalación de aire acondicionado	Gl.						
20.04	Sistema de seguridad	Gl.						
20.05	Instalación de detección de incendios	Gl.						
20.06	<i>Rubros nuevos (detallar)</i>							
	SUBTOTAL CAPITULO 20					0,0		0,0
CAPÍTULO 21	INSTALACIÓN SANITARIA – AS							
21.01	Implantación							
21.01.01	Implantación y Transportes	Gl.						
21.01.02	Instalaciones provisorias de obra	Gl.						
21.01.03	Replanteo planialtimétrico	Gl.						
21.02	Instalación de desagüe y ventilación							
21.02.01	Zanjas y movimientos de tierra	Gl.						
21.02.02	Registros de desagües primarios	Gl.						
21.02.03	Cañerías de desagües primarios de PVC	Gl.						
21.02.04	Registros de desagües secundarios	Gl.						
21.02.05	Cañerías de desagües secundarios de PVC	Gl.						
21.02.06	Cañerías de ventilación de PVC	Gl.						

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
21.02.07	Grampas y sujeciones	Gl.						
21.02.08	Pruebas	Gl.						
21.03	Instalación de desagüe y ventilación							
21.02.01	Zanjas y movimientos de tierra	Gl.						
21.02.02	Tomas y registros de desagüe pluviales	Gl.						
21.02.03	Cañerías de desagües pluviales de PVC	Gl.						
21.02.04	Regueras							
21.02.05	Grampas y sujeciones	Gl.						
21.02.06	Pruebas	Gl.						
21.04	Instalación de abastecimiento, acumulación y distribución de agua fría potable.							
21.04.01	Instalación sanitaria en depósito de reserva de agua (el depósito y la obra civil se cotizará en capítulo 26)	Gl.						
21.04.02	Equipo de presurización de agua potable de OSE	Gl.						
21.04.03	Instalaciones de distribución de agua fría de polipropileno de termofusión	Gl.						
21.04.04	Aislaciones	Gl.						
21.04.05	Grampas, apoyos y sujeciones	Gl.						
21.04.06	Pintura de tuberías	Gl.						
21.04.07	Pruebas	Gl.						
21.04.08	Limpieza y desinfección de depósitos de reserva	Gl.						
21.04.09	Equipo de presurización de agua de servicio para descarga de inodoros (cisternas)	Gl.						
21.04.10	Tablero eléctrico, controles y alarmas del equipo de presurización	Gl.						
21.05	Artefactos y Accesorios							
21.05.1	Grifería	Gl.						
21.05.2	Valvulería	Gl.						
21.05.3	Cisternas de doble descarga	u.						
21.05.4	Fluxores y vertederos	u.						
21.05.5	Duchas lavajojos							
21.05.6	Artefactos sanitarios y accesorios							
21.05.6.01	Inodoros	u.						
21.05.6.02	Inodoros para baños de personas con discapacidad	u.						
21.05.6.03	Piletas para baños de personas con discapacidad	u.						
21.05.6.04	Tapas de inodoros plásticas de calidad industrial	u.						
21.05.6.05	Suministrador de jabón	u.						
21.05.6.06	Secador de manos	u.						
21.05.6.07	Perchas cerámicas	u.						
21.05.6.08	Portarrollos cerámicos de papel higiénico	u.						
21.05.6.09	Piezas accesorias: sifones, colillas, tapajuntas, tornillos de sujeción de artefactos, válvulas	Gl.						
21.06	Instalación hidrica contra incendio							
21.06.01	Instalaciones sanitarias en depósito de reserva de agua para incendio	Gl.						
21.06.02	Equipo de presurización de incendio	Gl.						
21.06.03	Tablero eléctrico y controles del equipo de presurización	Gl.						
21.06.04	Tuberías de distribución	Gl.						
21.06.05	Bocas de incendio en edificio	Gl.						
21.06.06	Hidrantes de bomberos	Gl.						
21.06.07	Grampas, apoyos y sujeciones	Gl.						
21.06.08	Pintura de tuberías y equipos	Gl.						
21.06.09	Pruebas	Gl.						
21.07	Tramitaciones, inspecciones y habilitaciones de instalación de desagüe y abastecimiento	Gl.						
21.08	Rubros nuevos (detallar)							
	SUBTOTAL CAPITULO 21					0,0		0,0
CAPÍTULO 22	INSTALACIÓN ELÉCTRICA, LUMÍNICA, TELEFÓNICA E INFORMÁTICA - IE.							
22.01	Tablero General	Gl.						
22.02	Tableros secundarios de piso (discriminar por tablero)							
22.02.01	Tablero secundario.....	u.						
22.02.02	Tablero secundario.....	u.						
22.03	Tableros terciarios por nivel (discriminar por tablero)							
22.03.01	Tablero terciario.....	u.						
22.03.02	Tablero terciario.....	u.						
22.04	Canalizaciones de potencia	Gl.						
22.05	Canalizaciones para tensiones débiles							
22.05.01	Bandejas	Gl.						
22.05.02	Cañerías	Gl.						
22.06	Canalizaciones para detección de incendios	Gl.						
22.07	Cajas murales para datos y telefonía, registros, cajas en general, etc.	Gl.						
22.08	Conductores de potencia enhebrados	Gl.						
22.09	Plaquetas de tomas e interruptores de luz	Gl.						
22.10	Instalación de luminarias y lamparas a proveer por el propietario	Gl.						

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
22.11	Banco de condensadores	Gl.						
22.12	Sistema de puesta a tierra	Gl.						
22.13	Pararrayos	Gl.						
22.14	Gestiones ante UTE	Gl.						
22.15	Otras instalaciones							
22.15.01	Instalación de proyector de largo alcance en aula A002 y proyectores estándar en aulas A024, A026 y A031.	Gl.						
22.15.02	Instalación de sistemas de videoconferencia en locales A006, B004 y B006.	Gl.						
22.15.03	Suministro e instalación de 2 (dos) termo tanques eléctricos de 100 l de capacidad para los vestuarios de funcionarios local C001.	u.	2					
22.15.04	Suministro e instalación de 1 (un) termo tanque eléctrico de 60 l de capacidad para la cantina local A034.	u.	1					
22.15.05	Suministro e instalación de 1 (un) termo tanque eléctrico de 60 l de capacidad para la el local de depósito y servicio de la cantina local A037.	u.	1					
22.06	Rubros nuevos (detallar)							
	SUBTOTAL CAPITULO 22					0,0		0,0
CAPÍTULO 23	CABLEADO DE DATOS Y OTRAS CORRIENTES DÉBILES							
23.01	Cableado estructurado de red local hasta todos los puntos de equipos informáticos y de telefonía del edificio	Gl.						
23.02	Terminales de tomas RJ45 en cada uno de esos puntos, compatibles con las cajas murales previstas	Gl.						
23.03	Racks de distribución previstos de acuerdo a lo indicado en memoria	Gl.						
23.04	Cableado estructurado entre diferentes bloques y su llegada hasta los puntos previstos en rack.	Gl.						
23.05	Patch cord armados en origen en la cantidad necesaria							
23.05.01	De al menos 2 m (7 feet), para conectar a los diferentes puestos,	u.						
23.05.02	De 1 m (3 feet) para realizar las cruzadas en rack	u.						
23.06	Certificación de cada punto de cableado,	Gl.						
23.07	Etiquetado de todas los puntos RJ45, y de su correspondencia en los racks	Gl.						
	SUBTOTAL CAPITULO 23					0,0		0,0
CAPÍTULO 24	INSTALACIÓN DEL ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO Y VENTILACIÓN							
24.01	Suministro e instalación de equipos							
24.01.01	Sistema "split" de caudal de refrigerante variable – Unidades Interiores							
24.01.01.01	UI-A/01	u.						
24.01.01.02	UI-A/02	u.						
24.01.01.03	UI-A/03	u.						
24.01.01.04	UI-A/04	u.						
24.01.01.05	UI-A/05	u.						
24.01.01.06	UI-A/06	u.						
24.01.01.07	UI-A/07	u.						
24.01.01.08	UI-B/01	u.						
24.01.01.09	UI-B/02	u.						
24.01.01.10	UI-B/03	u.						
24.01.01.11	UI-B/04	u.						
24.01.01.12	UI-B/05a	u.						
24.01.01.13	UI-B/05b	u.						
24.01.01.14	UI-B/06A	u.						
24.01.01.15	UI-B/06B	u.						
24.01.01.16	UI-B/07	u.						
24.01.01.17	UI-B/08	u.						
24.01.01.18	UI-B/09	u.						
24.01.01.19	UI-B/10	u.						
24.01.01.20	UI-B/11	u.						
24.01.01.21	UI-B/12	u.						
24.01.01.22	UI-B/29	u.						
24.01.01.23	UI-B/30	u.						
24.01.01.24	UI-B/31a	u.						
24.01.01.25	UI-B/31b	u.						
24.01.01.26	UI-B/33	u.						
24.01.01.27	UI-B/34	u.						
24.01.01.28	UI-B/35	u.						
24.01.01.29	UI-B/36	u.						
24.01.01.30	UI-B/37	u.						
24.01.01.31	UI-B/38	u.						
24.01.02	Sistema "split" de caudal de refrigerante variable – Unidades Exteriores							
24.01.02.01	UE-A	u.						
24.01.02.02	UE-B	u.						
24.01.03	Minisplit Salas Servidores							
24.01.03.01	MS/A-01	u.						

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
24.01.03.02	MS/B-01	u.						
24.01.04	Ventilador Inyección Aire Exterior V1-01	u.						
24.02	Restantes componentes de la instalacion (ductos, cañerías, válvulas y accesorios, filtros,.)							
24.02.01	Rejas de toma de aire exterior (TAE) y descarga	Gl.						
24.02.02	Registros de aire	Gl.						
24.02.03	Conductos	Gl.						
24.02.04	Conductos flexibles	Gl.						
24.02.05	Conductos flexibles	Gl.						
24.02.06	Otros elementos de la instalación	Gl.						
24.03	Bases y obras accesorias para la instalación de equipos	Gl.						
24.04	Pruebas, puesta en marcha y regulaciones	Gl.						
24.05	Rubros nuevos (detallar)							
	SUBTOTAL CAPITULO 24					0,0		0,0
CAPÍTULO 25	SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO							
25.01	Sistema completo de Detección y Alarma de incendio	Gl.						
25.02	Rubros nuevos (detallar)							
	SUBTOTAL CAPITULO 25					0,0		0,0
CAPÍTULO 26	OBRAS EXTERIORES							
26.01	PAVIMENTOS EXTERIORES							
26.01.01	Pavimento de grava							
26.01.02	Pavimento de hormigón llaneado c/juntas, en patios exteriores	m2.						
26.01.03	Escalones exteriores, rampas exteriores	m2.						
26.01.04	Pavimentos exteriores de madera tratada de eucalipto tipo CCA	m2.						
26.01.05	Cordonetas	m.						
26.01.06	Siembra de cesped sobre capa de tierra negra	m2.						
26.02	ACONDICIONAMIENTO GENERAL							
	Acondicionamiento y readecuación del tajamar. Acondicionamiento de bordes.							
26.02.01	Limpieza general.	Gl.						
26.03	ESPECIES VEGETALES, cantidad según planos.							
26.03.01	Ibirapita	u.						
26.03.02	Lapacho rosado	u.						
26.03.03	Frutales	u.						
26.03.04	Acacia caven	u.						
26.03.05	Arbustos nativos	u.						
26.03.06	Pasturas	Gl.						
26.04	Rubros nuevos (detallar)							
	SUBTOTAL CAPITULO 26							0,0
CAPÍTULO 27	VARIOS							
27.01	Suministro e Instalacion de cámaras de frío							
27.01.01	Cámara de frío -4°C	Gl.						
27.01.02	Cámara de frío -18°C	Gl.						
27.02	Automatismo en puerta de acceso para conectar a local de Informes	Gl.						
27.03	Portero eléctrico en puerta de acceso	Gl.						
27.04	Suministro, instalación y pruebas de Grupo Electrónico	Gl.						
27.05	Suministro e instalación de louvers de transferencia	Gl.						
27.06	Rubros nuevos (detallar)							
	SUBTOTAL CAPITULO 27					0,0		0,0
CAPÍTULO 28	INFRAESTRUCTURAS							
	<i>Nota: Todas las canalizaciones incluyen en el rubro el precio el zanjado, base de zanja, tapada y señalización además de los tendidos de los conductos.</i>							
28.01	SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, AGUA DE SERVICIO, AGUA DE RIEGO, AGUA PARA INCENDIOS							
28.01.01	Depósito de reserva de agua tipo "Hormipay" de 40.000 litros de capacidad útil total (para agua potable de OSE, agua de servicio, reserva hídrica de incendios).	Gl.						
28.01.02	Obras civiles para instalación de tanques (movimientos de tierra, bases, accesorios, herrería, etc.)	Gl.						
28.01.03	Tubería en PP DN 50 de abastecimiento de agua potable de red de OSE hasta tanques elevados	m.						
28.01.04	Tubería en PP DN 75 de abastecimiento de agua de cisternas desde tanques elevados a edificio	m.						
28.01.05	Tubería en PP DN 75 de abastecimiento de agua potable desde tanques elevados a edificio	m.						
28.01.06	Perforación completa	Gl.						
28.01.07	Obras de acondicionamiento en tajamar	Gl.						
28.01.08	Espigones de desagüe de agua de pluviales en tajamar	u.						
28.01.09	Tubería principal de recogida de pluviales - discriminar por diámetro	m.						
28.01.10	Cameras en línea de recogida de pluviales	u.						
28.02	CONEXIÓN A RED DE SANEAMIENTO							
28.02.01	Tuberías en PVC y registros							
28.02.01.02	Tubería de impulsión de PVC AP 110 mm a red de saneamiento de OSE	m.						

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
28.02.01.03	Tubería PVC D1 200 mm	m.						
28.02.01.04	Tubería PVC D1 otros diámetros - discriminar por diámetro	m.						
28.02.01.05	Registros	u.						
28.02.02	Pozo de bombeo 8.000 l.							
28.02.02.01	Obra civil de pozo de bombeo (excavación, hormigón, tapas, caja tablero, etc.	Gl.						
28.02.02.02	Instalaciones sanitarias internas en pozo de bombeo	Gl.						
28.02.02.03	Automatismos, sensores, tablero	Gl.						
28.02.02.04	Herrería y accesorios	Gl.						
28.03	RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA							
28.03.01	Obra civil de la SSEE y del Grupo electrógeno	Gl.						
28.03.02	Gabinete de medidores UTE	Gl.						
28.03.03	Cámaras	Gl.						
28.03.04	Líneas generales a edificio							
28.04	CAMINERÍA DE ACCESO DESDE ROTONDA	Gl.						
28.04.01	Pavimento en balastro compactado según proyecto ejecutivo vial	m2.						
28.04.02	Reparación de caminería vial existente una vez terminadas las obras (regado de balastro)	Gl.						
28.04.03	Cunetas encespadas	m.						
28.04.04	Badenes	m.						
28.04.05	Área de estacionamiento en balastro compactado según proyecto vial							
28.04.06	Cordonetas de hormigón armado, en área de estacionamiento	m.						
28.05	ILUMINACIÓN EXTERIOR EN ESTACIONAMIENTO, CAMINERÍA Y EXTERIORES	Gl.						
28.06	RED DE FIBRA OPTICA ENTRE EDIFICIOS Y PARA CONEXIONADO A RED DE ANTEL							
28.06.01	Triducto o ducto de PVC de 4"	m.						
28.06.02	Cámaras de 60x60x40	u.						
28.06.03	Tendido de fibra optica	m.						
28.06.04	Conexión a cámara existente	Gl.						
28.06.05	Protección especial en cruce de calle	Gl.						
28.07	Rubros nuevos (detallar)							
	SUBTOTAL CAPITULO 28					0,0		0,0
CAPÍTULO 29	GENERALES DE OBRA							
29.01	Limpieza final de obra	Gl.						
29.02	Consumos provisorios	Gl.						
29.03	Retiros de tierra y escombros	Gl.						
29.04	Previsionista	mes						
29.05	Vigilancia y seguridad en obra	mes						
	SUBTOTAL CAPITULO 29					0,0		0,0
CAPÍTULO 30	PROYECTO DE DETALLE - PLANOS Y DEMAS ESTUDIOS TÉCNICOS							
	<i>Nota: Este capítulo no tiene ajuste paramétrico.</i>							
30.01	Proyecto Ejecutivo a partir del Proyecto Básico - Proyecto de todas las técnicas (Movimiento de Suelos, Estructura, Arquitectura, Instalaciones, Infraestructuras solicitadas y según organismos fiscalizadores UTE, ANTEL, OSE, DNB, etc.)	Gl.						
30.02	Permiso de Obra - Formula B	Gl.						
30.03	Planos conformes a obra - De todas las técnicas (Movimiento de Suelos, Estructura, Arquitectura, Instalaciones, Infraestructuras solicitadas y según organismos fiscalizadores UTE, ANTEL, OSE, DNB, etc.)	Gl.						
	SUBTOTAL CAPITULO 30					0,0		0,0
	SUBTOTAL					0,0		0,0
	10% Imprevistos y extraordinarios			10%		0,0		
	SUBTOTAL 1					0,0		
	Impuesto al Valor Agregado			22%		0,0		
	TOTAL DE LA PROPUESTA					0,0		
	MI Obra prevista					0,0		
	Aportes Sociales			70%		0,0		
	TOTAL 2					0,0		

RUBRADO A PRECIOS UNITARIOS

Se indica un metraje de referencia SOLO a efectos del Comparativo de precios de la oferta.

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
RU 01	Piso de baldosa Monolítica (región MERCOSUR), pre-pulida de 30 x 30 cm x 18 mm, terminación espejo	m2.	1.100,00					
RU 02	Piso de baldosa Monolítica (región MERCOSUR), pre-pulida de 30 x 30 cm x 18 mm, terminación granallada para espacios exteriores bajo techo	m2.	50,00					

CAPÍTULO	RUBRO E ITEMS	Unid.	Metraje	Precio Unitario \$	Precio Total \$	Sub total P/Rubro	Monto Imponible P/SubRubro	Monto Imponible P/Rubro
RU 03	Pavimento de Moquete en aulas magistrales y salones de actos	m2.	120,00					
RU 04	Pisos interiores antideslizantes de PVC	m2.	140,00					
RU 05	Pisos interiores en vinílico	m2.	140,00					
RU 06	Zócalo monolítico, pre-pulido, de 30 x 7 x 15 mm	m.	500,00					
RU 07	C10 - Guardasillas	m.	500,00					
RU 08	C11 - Percheros l= 1,20 a 1,60 m	u.	40					
RU 09	M01 - Encimeras en granito gris mara o similar, espesor mínimo 2 cm, nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm.	u.	3					
RU 10	M01 - Encimeras en MDF Postforming, espesor mínimo 2 cm.	u.	3					
RU 11	M01 - Encimeras en madera laminada con unión tipo finger jointed, espesor mínimo 3,5 cm y pintura con epoxy marino color negro.	u.	3					
RU 12	M02 - Encimeras en granito gris mara o similar, espesor mínimo 2 cm, nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm. Con mueble.	u.	3					
RU 13	M02 - Encimeras en MDF Postforming, espesor mínimo 2 cm.	u.	3					
RU 14	M02 - Encimeras en madera laminada con unión tipo finger jointed, espesor mínimo 3,5 cm y pintura con epoxy marino color negro.	u.	3					
RU 15	M03 - Encimeras en granito gris mara o similar, espesor mínimo 2 cm, nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm, con pileta doble de acero inoxidable AISI 304 espesor 1,1 mm con válvula, dimensiones 40x40 y profundidad 30 cm.	u.	3					
RU 16	M03 - Encimeras en acero inoxidable calidad AISI 316, espesor mínimo 1,1 mm, integrales con pileta doble de acero inoxidable AISI 304 espesor 1,1 mm con válvula, dimensiones 40x40 y profundidad 30 cm.	u.	3					
RU 17	M03 - Encimeras en madera laminada con unión tipo finger jointed, espesor mínimo 3,5 cm y pintura con epoxy marino color negro, con pileta doble de sobreponer de acero inoxidable AISI 304 espesor 1,1 mm con válvula, dimensiones 40x40 y profundidad 30 cm.	u.	3					
RU 18	M04 - Encimeras en granito gris mara o similar, espesor mínimo 2 cm, nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm.	u.	3					
RU 19	M04 - Encimeras en MDF Postforming, espesor mínimo 2 cm.	u.	3					
RU 20	M04 - Encimeras en madera laminada con unión tipo finger jointed, espesor mínimo 3,5 cm y pintura con epoxy marino color negro.	u.	3					
RU 21	M08 - Mesada lateral con doble módulo de granito gris mara o similar, espesor mínimo 2 cm, nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm.		2					
RU 22	M08 - Mesada lateral con doble módulo de MDF Postforming, espesor mínimo 2 cm.		2					
RU 23	M08 - Mesada lateral con doble módulo de Madera laminada con unión tipo tipo finger-joint, espesor mínimo 3,5 cm y pintura con epoxy marino color negro.		2					
RU 24	M10 - Encimera en módulo isla extremo en granito gris mara o similar, espesor mínimo 2 cm, nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm. Sin mueble. Con estructura metálica*	u.	4					
RU 25	M10 - Encimera en módulo isla extremo en MDF Postforming, espesor mínimo 2 cm. Sin mueble. Con estructura metálica*	u.	4					
RU 26	M10 - Encimera en módulo isla extremo en madera laminada con unión tipo finger jointed, espesor mínimo 3,5 cm y pintura con epoxy marino color negro. Sin mueble. Con estructura metálica*	u.	4					
RU 27	M11 - Encimera en módulo isla central en granito gris mara o similar, espesor mínimo 2 cm, nariz recta de 4 cm (2 + 2); zócalo de altura 5 cm. Sin mueble. Con estructura metálica*	u.	8					
RU 28	M11 - Encimera en módulo isla central en MDF Postforming, espesor mínimo 2 cm. Sin mueble. Con estructura metálica*	u.	8					
RU 29	M11 - Encimera en módulo isla central en madera laminada con unión tipo finger jointed, espesor mínimo 3,5 cm y pintura con epoxy marino color negro. Sin mueble. Con estructura metálica*	u.	8					
RU 30	Tubería en PP desde perforación hasta tanques elevados	m.	200					