

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA	
OBRA: NUEVA	TIPOLOGIA: VIVIENDA CUIDADOR
COMITENTE:	UBICACIÓN: BELÉN - CATAMARCA

CÓMPUTO MÉTRICO: VIVIENDA CUIDADOR

Item N°	TRABAJOS A EJECUTAR	UNIDAD	DIMENSIONES			N° DE PARTES	CANTIDAD	
	DESIGNACION		LARGO	ALTO	ANCHO		PARCIAL	TOTAL
1	TAREAS PRELIMINARES							
1.1	Desmalezado y nivelacion de Terreno.	M2	10,20		6,20	1	0,00	63,24
1.2	Obrador y deposito	GL.		-		1	1,00	1,00
1.3	Vallado sector	ML	34,00	-	32,00	1	66,00	66,00
2	MOVIMIENTO DE SUELO							
2.1	Relleno y compactación (interior y exterior - mts.)	GL.	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00
3	CARTEL DE OBRA							
3.1	Cartel en chapa galvanizada n°20 con estructura tubo 10mm x 20mm	UNID.	1,00	1,00	1,00	1	1,00	1,00
4	EXCAVACIONES							
4.1	Excavaciones y rellenos de cimientos de H° simple	M3	76,00	0,50	0,40	1	15,20	15,20
4.2	P/Cámara de Inspección	M3	0,60	0,80	0,60	1	0,29	0,29
4.3	Cámara inspección de pluvial	M3	0,60	0,80	0,60	1	0,29	0,29
5	ESTRUCTURA DE H° A°							
5.1	B1de H°A°	M3	0,60	1,00	0,60	12	0,36	4,32
5.2	Vigas Riostra de H°A° -X	M3	10,20	0,20	0,20	2	0,41	0,82
5.3	Vigas Riostra de H°A° Y	M3	6,20	0,20	0,20	3	0,25	0,75
5.4	Losa con viguetas pretensadas 1 con ladrillo de tergopol y malla ϕ 6	M2	6,20	1,00	4,20	1	26,04	26,04
5.5	Losa con viguetas pretensadas 2 con ladrillo de tergopol y malla ϕ 6	M2	6,20	1,00	3,20	1	19,84	19,84
5.6	Vigas H° A° V1X	M3	10,20	0,30	0,20	3	0,61	1,83
5.7	Vigas H° A° V2X	M3	6,20	0,30	0,20	4	0,37	1,48
5.8	Encadenado Superior H° A°	M3	20,60	0,20	0,20	1	0,82	0,82
5.9	Columnas H° A° C1	M3	0,20	3,00	0,20	12	0,12	1,44
5.10	Losa Tanque	M3	1,20	0,12	1,80	1	0,26	0,26
7	MAMPOSTERÍA							
7.1	Tabique de ladrillo hueco en elevación 0,18 m	M2	46,40	3,50		1	162,40	162,40
7.2	Tabique de ladrillo hueco en elevación tanque 0,18 m	M2	3,00	1,60		1	4,80	4,80
8	CAPA AISLADORA							
8.1	Horizontal con hidrófugo de 20 cm	M2	46,40		0,20	1	9,28	9,28

8.2	Vertical con concreto + hidrófugo de 40 cm	M2	46,40	0,40	-	1	18,56	18,56
9	REVOQUE							
9.1	Revoque interior grueso y fino a la cal	M2	46,40	3,00	0,00	1	139,20	139,20
9.2	Grueso bajo revestimiento	M2	4,00	2,20	-	1	8,80	8,80
9.3	Revoque exterior grueso y fino a la cal con previo azotado cementicio	M2	46,40	3,50	-	1	162,40	162,40
9.4	Estucado interior de camaras	M2	0,60	0,80	0,60	1	0,48	0,48
10	REVESTIMIENTO							
10.1	Cerámicos blancos 30x30 cm	M2	4,00	2,20	-	1	8,80	8,80
11	CONTRAPISO							
11.1	Sobre terreno natural de 10 cm. - exterior	M2	40,60		0,60	1	24,36	24,36
11.2	Sobre terreno natural de 10 cm. - interior	M2	10,20	-	6,20	1	63,24	63,24
12	SOLADOS							
12.1	PISOS							
12.1.1	Ceramico esmaltado monocromatico 0,33 x 0,33 cm.Interior	M2	7,20	-	6,20	1	44,64	44,64
12.1.2	Loseta cementicia 40 x 40 cm	M2	7,70		3,00	1	23,10	23,10
13	ZÓCALOS							
13.1	Ceramico color monocromo 10 cm - interior	ML	46,40	-	-	1	116,84	116,84
13.2	Cementicio 15 cm exterior	ML	50,30			1	62,00	62,00
14	CIELORRASO							
14.2	Aplicado a la cal s/losa con previo azotado cementicio	M2	10,20	-	6,20	1	63,24	63,24
14.3	De Tablillas de PVC - 15mm	M2	7,20	-	3,00	1	21,60	21,60
15	CUBIERTA PLANA							
15.1	Cubierta plana con aislación termica (telgopor alta densidad), carpeta de nivelación, aislación hidrofuga (membrana asfatica de 4mm), mezcla de asiento y loseta cementicia 20 x 20 esp 35mm terminacion rustica.	M2	-	-	-	1	65,00	65,00
16	CARPINTERÍA							
16.1	Ventana: marco y hoja aluminio blanco c/ acces. De hermeticidad y cerradura de seguridad incluye vidrio							
16.1.1	V1 (1 ,20 X 1,00)	UNID.		1,20	1,00			3,00
16.1.2	V2 ventiluz baño (0,6 X 0,40)	UNID.		0,60	0,40			1,00
16.2	Puertas							
16.2.1	P1 puerta ingreso chapa inyectada (0,9x 2,00)	UNID.		2,00	0,90			1,00
16.2.2	P2 puerta placa, marco chapa 22 cm calibre 18 (0,8 x 2,00)	UNID.		2,00	0,80			2,00
16.2.3	P3 Portón corredizo metálico, estructura tubular y chapa, con cerradura.	UNID.		2,00	2,00			1,00
16.2.4	P4 corrediza de embutir de cedro marco de chapa calibre 18 (0,7 x 2,00)	UNID.		2,00	1,50			1,00
17	INSTALACIÓN SANITARIA							
17.1	Cañería Básica cloacal	GL.	-	-	-	1	1,00	1,00
17.2	Provisión y distribución de Agua fría y caliente Hidro3 , alimentacion a tanque	GL.	-	-	-	1	1,00	1,00
17.3	Artefactos							

17.3.1	Inodoro Corto Andina con deposito de colgar Blanco	UNID.	-	-	-	1	1,00	1,00
17.3.2	Bidet Andina 3 orificios Blanco	UNID.	-	-	-	1	1,00	1,00
17.3.3	Lavatorio y columna Ferrum Andina 3 orificios	UNID.				1	1,00	1,00
17.4	Griferia Baños							
17.4.1	Griferia completa para baño FV Arizona plus /Lavatorio / bidet/ ducha	UNID.	-	-		1	1,00	1,00
17.4.2	Griferia Fv Arizona Plus Cocina Mesada 0413/b1p	UNID.	-	-		1	1,00	1,00
17.4.3	Griferia Fv Arizona Lavadero Lavatorio	UNID.	-	-		1	1,00	1,00
17.4.4	Canilla Manga Cromo 3/4"" DB	UNID.	-	-	-	1	1,00	1,00
17.5	Accesorios para Baño							
17.5.1	Portarrollo con Palo Retractil Ferrum (ALQ1B)	UNID.	-	-	-	2	1,00	1,00
17.5.2	Percha Simple Ferrum (APQ3B)	UNID.	-	-	-	1	1,00	1,00
17.5.3	Asiento blanco al poliuretano c/tapa	UNID.	-	-	-	1	1,00	1,00
17.6	Bachas y Mesadas							
17.6.1	Pileta Lavadero Fibra Con Mesada Lateral Derecha Cm 75x45	UNID.	-	-	-	1	1,00	1,00
17.6.2	Mesada cocina sintetica con bacha integral 1,40 X 0,60	UNID.	-	-	-	1	1,00	1,00
17.7	Tanques							
17.7.1	Tanque de reserva de Polietileno Bicapa cap. 500lts	UNID.				1	1,00	1,00
18	INSTALACIÓN ELECTRICA							
18.1	Tablero Principal	UNID.				1	1	1
18.2	Instalacion Electrica, bocas	UNID.	-	-	-	12	12,00	12,00
18.3	Artefactos de iluminacion con colocación	UNID.				12	12,00	12,00
18.4	Medidor. Permiso. Gabinete . Conexión	UNID.				1	1,00	1,00
19	PINTURA							
19.1	Latex lavable p/interior	M2	-	-	-	1	139,20	139,20
19.2	Latex p/cielorraso	M2	-	-	-	1	64,00	64,00
19.3	Latex p/ exterior	M2				1	162,40	162,40
19.4	Latex p/ cielorraso roca yeso	M2				1	21,60	21,60
20	INSTALACIÓN DESAGUES PLUVIALES							
20.1	Embudo de PVC c/ Rejilla de Proteccion (0,30x0,30)	UNID.				2	2,00	2,00
20.2	Cañería para albañales PVC Ø 110 mm y accesorios	ML.				6	6,00	6,00
21	VARIOS							
21.1	Cubierta metálica con chapa acanalada galvanizada calibre 25. Estructura realizadas en tubo estructural prepintada con antioxido y pintada con pintura sintetica.	GL.	-	-	-	1,00	1	1
21.2	Rejas ventanas realizadas en planchuelas de 1 X 3/16 (25,4 X 4,8mm) amuradas	M2	-	-	-	0,00	4	4
22	LIMPIEZA DE OBRA							
22.1	Limpieza general de obra	GL.				1		1,00
22.2	Documentacion conforme obra	GL.				1		1,00



Universidad Nacional de Catamarca.
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Informe Gráfico
Hoja Adicional de Firmas

Número:

Referencia: Casa del Cuidador - Computo Métrico

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.