



ACTA DE TERMINACIÓN Y RECIBO FINAL

CONTRATO	SP-SAMC-COP-315-2025
CONTRATANTE	MUNICIPIO DE VILLAPINZÓN, NIT. 899.999.445-3
CONTRATISTA	C&C CONSULTORIA Y CONSTRUCCIÓN SAS
NIT.	901078182-5
REPRESENTANTE LEGAL	NELSON FABIAN CUBILLOS PRIETO
CEDULA REPRESENTANTE	1014200517 de Bogotá D.C.
OBJETO	ADECUACION Y MEJORAMIENTO DE LA ZONA DE LAS GRADAS DE LA VILLA OLIMPICA DEL MUNICIPIO DE VILLAPINZÓN
VALOR INICIAL	CIEN MILLONES DE PESOS M/CTE (\$100.000.000,00)
ADICION Nro. 1	VEINTIUN MILLONES SESENTA Y SIETE MIL CIENTO DIECIOCHO PESOS M/CTE (\$21.067.118,00)
VALOR TOTAL	CIENTO VEINTIUN MILLONES SESENTA Y SIETE MIL CIENTO DIECIOCHO PESOS M/CTE (\$ 121.067.118,00).
FECHA DEL CONTRATO	05 DE DICIEMBRE DE 2025
PLAZO INICIAL	HASTA EL 30 DE DICIEMBRE DE 2025
FECHA DE INICIO	31 DE DICIEMBRE DE 2025
FECHA DE TERMINACION	30 DE DICIEMBRE DE 2025
INICIAL	
PRÓRROGA 1	DOS (2) MESES
FECHA DE TERMINACIÓN	28 DE FEBRERO DE 2026
PROYECTADA	
FECHA DE TERMINACIÓN	20 DE FEBRERO DE 2026
DEFINITIVA	
PERIODO DE LA PRESENTE	DESDE EL 11 DE DICIEMBRE DE 2025 HASTA EL 20 DE FEBRERO DE 2026

ITEM	ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN	CONDICIONES INICIALES			BALANCE 2			ACTA DE TERMINACIÓN Y RECIBO FINAL			TOTAL EJECUTADO					
	GRAL	PART.		UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	CANTIDAD	VALOR TOTAL	CANTIDAD	VALOR TOTAL	CANTIDAD	VALOR TOTAL	CANTIDAD	VALOR TOTAL			
1																		
1.01	ICCU	16.4 C	PRINCIPAL EXCAVACION MANUAL EN MATERIAL COMUN H=0,0-2,0 M (INCLUYE	M3	35,31	74,321	2.624,275	47,87	3.557,746	47,87	3.557,746	47,87	3.557,746	47,87	3.557,746	0	0	0
1.02	ICCU	16.7 C	RETIRO DE SOBRESANTES A LIMA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	21,19	30,937	655,555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
1.03	ICCU	4.29 C	RELLENO CON MATERIAL DEL SITIO COMPACTADO MECANICAMENTE	M3	2,83	409,485	1.158,843	1,25	511,856	1,25	511,856	1,25	511,856	1,25	511,856	0	0	0
1.04	ICCU	8.4 C	BASE EN CONCRETO PORRE 1500 PSI	M3	1,25	421,035	526,294	3,75	1.578,881	3,75	1.578,881	3,75	1.578,881	3,75	1.578,881	0	0	0
1.05	ICCU	4.30 V	CONCRETO 2500 PSI (DADOS)	M3	4,50	855,228	3.848,526	6,77	5.789,894	6,77	5.789,894	6,77	5.789,894	6,77	5.789,894	0	0	0
1.06	ICCU	13.7 C	CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA ELEVACIONES (VIGAS DE CIMENTACION)	M2	1,41,25	82,450	11.646,063	115,32	9.508,134	115,32	9.508,134	115,32	9.508,134	115,32	9.508,134	0	0	0
1.07	ICCU	4.22 C	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	KG	357,33	7,950	2.840,774	609,76	4.847,592	609,76	4.847,592	609,76	4.847,592	609,76	4.847,592	0	0	0
1.08	ICCU	4.23 C	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	226,00	10,461	2.364,186	345,97	3.619,192	345,97	3.619,192	345,97	3.619,192	345,97	3.619,192	0	0	0
			REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA															
			CELOSIA TUBULAR PARA PULVERIZADO, ASTM F4300 GRADO L,															
			INCLUYE:CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS, VIGAS DE															
			AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERIA.CONTEMPLA															
1.09	ICCU	10.24 C	TAMBIEN:LABORACION, SUMINISTRO, MONTAJE	KG	807,36	22,246	17.960,475	1888,12	42.003,118	1888,12	42.003,118	1888,12	42.003,118	1888,12	42.003,118	0	0	0
1.10	ICCU	7.20 C	TEJA EN LAMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	100,00	66,141	6.614,100	100,28	6.632,619	100,28	6.632,619	100,28	6.632,619	100,28	6.632,619	0	0	0
			SUBTOTAL				50.239,091		78.049,032		78.049,032		78.049,032		78.049,032			
2																		
2.01	ICCU	16.4 C	EQUIPO A EXCAVACION MANUAL EN MATERIAL COMUN H=0,0-2,0 M (INCLUYE	M3	10,03	74,321	745,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
2.02	ICCU	16.7 C	RETIRO DE SOBRESANTES A LIMA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	6,02	30,937	186,241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
2.03	ICCU	4.29 C	RELLENO CON MATERIAL DEL SITIO COMPACTADO MECANICAMENTE	M3	0,80	409,485	327,588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
2.04	ICCU	8.4 C	BASE EN CONCRETO PORRE 1500 PSI	M3	0,50	421,035	210,518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
2.05	ICCU	4.30 V	CONCRETO 2500 PSI (DADOS)	M3	1,28	855,228	1.094,692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
2.06	ICCU	13.7 C	CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA ELEVACIONES (VIGAS DE CIMENTACION)	M2	40,12	82,450	3.307,894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
2.07	ICCU	4.22 C	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	KG	114,33	7,950	908,924	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
2.08	ICCU	4.23 C	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	64,18	10,461	671,387	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
			REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA															
			CELOSIA TUBULAR PARA PULVERIZADO, ASTM F4300 GRADO L,															
			INCLUYE:CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS, VIGAS DE															
			AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERIA.CONTEMPLA															
2.09	ICCU	10.24 C	TAMBIEN:LABORACION, SUMINISTRO, MONTAJE	KG	293,57	22,246	6.530,803	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
2.10	ICCU	7.20 C	TEJA EN LAMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	28,40	66,141	1.878,404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
			SUBTOTAL				15.861,891		0		0		0		0			



