

APROBACIÓN DE MODIFICACIONES AL CUADRO MULTIANUAL DE NECESIDADES N° 00000037

UNIDAD EJECUTORA : 009 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OMA

NRO. IDENTIFICACIÓN : 300074

Fecha de Solicitud	N° de Solicitud de Modificación	Código Ítem N.-	Descripción del Ítem	Unidad de Medida	CANTIDAD Y/O VALORES			
					EXCLUSIÓN		INCLUSIÓN	
					Cantidad Total	Valor Total S/	Cantidad Total	Valor Total S/
300074.03.01 - Oficina De Gerencia Municipal								
17/07/2025	0000000163	607500070068	SERVICIO DE PLANCHADO Y PINTADO DE VEHICULOS	Servicio	0.00	0.00	0.00	13,000.00
300074.03.05.01 - Oficina De Gerencia De Infraestructura Y Desarrollo Territorial								
16/07/2025	0000000160	150200470128	CLAVO DE ACERO 2 in	Klg	0.00	0.00	20.00	0.00
16/07/2025	0000000160	150200470137	CLAVO DE ACERO GALVANIZADO 4 in	Klg	0.00	0.00	10.00	0.00
16/07/2025	0000000160	150200480017	CLAVO DE FIERRO 7 in (AL PESO)	Klg	0.00	0.00	10.00	0.00
16/07/2025	0000000160	201700020416	CALAMINA DE ACERO GALVANIZADO 0.22 mm X 81 cm X 1.80 m	Unidad	0.00	0.00	150.00	0.00
16/07/2025	0000000160	201700020425	CALAMINA DE ACERO GALVANIZADO 0.25 mm X 80 cm X 3.60 m	Unidad	0.00	0.00	100.00	0.00
17/07/2025	0000000161	941500020024	ALQUILER DE RETROEXCAVADORA	Servicio	0.00	0.00	0.00	15,120.00
17/07/2025	0000000161	941500020062	ALQUILER DE EXCAVADORA SOBRE ORUGA	Servicio	0.00	0.00	0.00	20,000.00
17/07/2025	0000000164	030100070002	ALAMBRE DE ACERO NEGRO RECOCIDO CALIBRE 16	Klg	0.00	0.00	2.00	0.00
17/07/2025	0000000164	150200470127	CLAVO DE ACERO 3 in	Klg	0.00	0.00	276.00	0.00
17/07/2025	0000000164	172100040002	GASOLINA DE 90 OCTANOS	Galon	30.00	0.00	0.00	0.00
17/07/2025	0000000164	201700140372	PLANCHA DE OSB FENOLICO (VIRUTA DE MADERA Prensada) 20 mm X 1.22 m X 2.44 m	Unidad	0.00	0.00	100.00	0.00
17/07/2025	0000000164	203400020014	ARENA GRUESA	M3	0.00	0.00	108.00	0.00
17/07/2025	0000000164	203400020015	ARENA FINA	M3	0.00	0.00	50.00	0.00
17/07/2025	0000000164	203400050010	HORMIGON FINO.	M3	0.00	0.00	30.00	0.00
17/07/2025	0000000164	203400070027	PIEDRA CHANCADA 1/2 in	M3	0.00	0.00	117.00	0.00
17/07/2025	0000000164	203400070348	PIEDRA DE 8 in A 10 in	M3	0.00	0.00	120.00	0.00
17/07/2025	0000000164	203400240027	MOLDE CILINDRICO DE ACERO PARA CONCRETO 10 cm X 20 cm	Unidad	0.00	0.00	3.00	0.00
17/07/2025	0000000164	207100060308	CONO DE ABRAMS	Unidad	0.00	0.00	1.00	0.00
17/07/2025	0000000164	646100060284	BALDE DE PLASTICO SIN PICO X 20 L	Unidad	0.00	0.00	30.00	0.00
17/07/2025	0000000164	646300070054	CILINDRO METAL X 200 L	Unidad	0.00	0.00	1.00	0.00
17/07/2025	0000000164	805000050347	GUANTE ANTICORTE	Par	0.00	0.00	100.00	0.00
17/07/2025	0000000164	805000060044	CASCO PROTECTOR (MENOR A 1/4 DE LA UIT) DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR BLANCO	Unidad	0.00	0.00	2.00	0.00
17/07/2025	0000000164	805000060046	CASCO PROTECTOR (MENOR A 1/4 DE LA UIT) DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR ROJO	Unidad	0.00	0.00	16.00	0.00
17/07/2025	0000000164	805000060047	CASCO PROTECTOR (MENOR A 1/4 DE LA UIT) DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR AMARILLO	Unidad	0.00	0.00	5.00	0.00
17/07/2025	0000000164	890200030126	ZAPATO DE CUERO CON PUNTA DE ACERO UNISEX	Par	0.00	0.00	24.00	0.00
17/07/2025	0000000164	899600070721	CHALECO DE DRIL UNISEX TALLA L COLOR RAL 6029	Unidad	0.00	0.00	24.00	0.00
17/07/2025	0000000164	963400021452	MANGUERA DE JEBE DE ALTA PRESION 1/2 in X 50 m	Unidad	0.00	0.00	1.00	0.00
17/07/2025	0000000165	071100437820	SERVICIO DE ENSAYO DE RESISTENCIA DE CONCRETO ARMADO	Servicio	0.00	0.00	0.00	1,000.00
17/07/2025	0000000165	111100020030	SERVICIO DE DISEÑO DE MEZCLA	Servicio	0.00	0.00	0.00	500.00
17/07/2025	0000000165	941500010020	ALQUILER DE VIBRADOR DE CONCRETO	Servicio	0.00	0.00	0.00	540.00

6LVWHPD ,QWHJUDGR GH *HVWLyQ \$GPLQLVWUDWLYD
0yGXOR GH /RJtVWLFD
9HUVLyQ

)HFKD18072025
+RUD 175828
3iJLQD GH

\$352%\$&,İ1 '(02',),&\$&,21(6 \$/ &8\$'52 08/7,\$18\$/ '(1(&(6,'\$(6 1f

81,'\$' (-(&8725\$ 081,&,3\$/,'\$' ',675,7\$/ '(20,\$
152 ',(17,),'&\$&,İ1

)HFKD 6ROLF	GH GH 6R LWXGH ORGLILF	O&FGWJG ÉVHP 1 DFLyQ	'HVFULSFLyQ GH O ÉWHP	8QLGD 0HGL	G GH SD	&\$17,'\$' < 2 9\$/25(6	
						(;/86,İ1	,1&/86,İ1
						&DQWLGDG 7RWDORU 7R	W&DQWLGDG 7RWDORU 7RWDORU 6

2ILFLQD 'H *HUHQFLD 'H ,QIUDHVWUXFWXUD < 'HVDUUROOR 7HUULWRULDO

\$/48,/(5 '(0(=&/\$'25\$ '(752 6HUylFLR
\$/48,/(5 '(0\$48,1\$5,\$ &203\$&7\$'25\$ 9,%5\$725,2 7 6HUylFLR
,6&2 '(&257(LQ 8QLGDG
&/\$92 '(),(552 3\$5\$ &/\$0,1\$ &21 &\$%(\$ LQ \$/ 3(62 .OJ
&/\$0,1\$ '(\$&(52 *\$9\$1,=\$'2 PP ; FP ; P 8QLGDG
/\$'5,/(2 .,1* .21* FP ; FP ; FP 8QLGDG
<(62 ; NJ 8QLGDG
75,3/\$< 7\$%/(52 &2175\$&+\$3\$'2 '(/8381\$ PP ; P ; P 8QLGDG
3267('(0\$'(5\$ (8&\$/,372 (XFDO\SWXV JOREXOXV LQ ; P 8QLGDG
0\$'(5\$ (8&\$/,372 (XFDO\SWXV JOREXOXV PP ; PP ; P8QLGDG
%\$55(7\$ '(\$&(52 LQ ; P 8QLGDG
%27,48,1 '(3/\$67,&2 FP ; FP ; FP 8QLGDG
&\$55(7,/\$ '(0(7\$/ 7,32 %8*8, 0(125 \$ 8,7 '(IW 8QLGDG
/(75(52 '(6(f\$/,\$&,21 '(6(*85,'\$' \$872\$'+(6,92 (1 9,1,/ FP ; FBQLGDG
&25'/(3\$5\$ 3(6&\$ '(PP ; P 8QLGDG

2ILFLQD *HUHQFLD 'H 'HVDUUROOR +XPDQR < 3URPRFLRQ 6RFLDO

6(59,&,2 '(\$/,0(17\$&,21 3\$5\$ (9(1726 9\$5,26 6HUylFLR

2ILFLQD *HUHQFLD 'H 'HVDUUROOR (FRQRPLFR /RFDO

6(59,&,2 '(\$/,0(17\$&,21 3\$5\$ (9(1726 9\$5,26 6HUylFLR

/D LQIRUPDFLyQ UHJLVWUDGD HQ HO SUHVHQWH \$QH[R FRUHVSRQGH D FDPSRV PQLPRV \ REOLJDWRULRV TXH SXHGHO VHU DPSOLD
/D LQIRUPDFLyQ UHJLVWUDGD HQ ORV FDPSRV GH H[FOXVlyQ H LQFOXVlyQ FRQVLGHUD OD FDQWLGDG \ R YDORU DXPPXODGR GH
(O FDPSR GH FDQWLGDG WRWDO VH FRPSOHWD VROR HQ FDVR GH ELHQHV
/D SUHVHQWH LQIRUPDFLyQ WLHQH FDUiFWHU GH 'HFODUDFLyQ -XUDGD SRU OR TXH HQ VHxDO GH FRQIRUPLGDG \ HQ UHSUHVHQWD

)LUPD 5HVSQRVDEOH GH OD 2ILFLQD GH \$EDVWHFLPLHQWR

)LUPD 0i[LPD DXWRULGDG DGPLQLVWUDWLYD GH OD
3-EOLFR R D TXLHQ VH KXELHUD GH OHJDGR GLFKD