

APROBACIÓN DE MODIFICACIONES AL CUADRO MULTIANUAL DE NECESIDADES N° 00000042

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/
300074.03.05.01 - Oficina De Gerencia De Infraestructura Y Desarrollo Territorial								
15/08/2025	0000000182	110500120001	SERVICIO DE TOPOGRAFIA	Servicio	0.00	0.00	0.00	3,850.00
15/08/2025	0000000183	203400220012	CEMENTO PORTLAND COMPUESTO TIPO ICo X 42.5 kg	Unidad	0.00	0.00	30.00	0.00
15/08/2025	0000000184	022900020038	DISCO DE CORTE 14 in	Unidad	0.00	0.00	100.00	0.00
15/08/2025	0000000184	030200050386	PLANCHA DE ACERO ESTRUCTURAL LAMINADA 5/16 in X 1.20 m X 2.40 m	Unidad	0.00	0.00	1.00	0.00
15/08/2025	0000000184	030200050456	PLANCHA DE ACERO ESTRUCTURAL LAMINADA EN CALIENTE 6 mm X 1.20 m X 2.40 m	Unidad	0.00	0.00	3.00	0.00
15/08/2025	0000000184	030200050472	PLANCHA DE ACERO ESTRUCTURAL 5/8 in X 1.22 m X 2.44 m	Unidad	0.00	0.00	1.00	0.00
15/08/2025	0000000184	034000240068	VARILLA DE FIERRO LISO 3/8 in X 6 m	Unidad	0.00	0.00	15.00	0.00
15/08/2025	0000000184	034000240093	VARILLA DE FIERRO LISO 1/2 in X 6 m	Unidad	0.00	0.00	50.00	0.00
15/08/2025	0000000184	070400190090	CINTA AISLANTE DE 18 mm X 18 m COLOR NEGRO	Unidad	0.00	0.00	4.00	0.00
15/08/2025	0000000184	150600050771	PERNO DE FIERRO GALVANIZADO 3/8 in X 1 1/2 in CON TUERCA Y ARANDELA	Unidad	0.00	0.00	216.00	0.00
15/08/2025	0000000184	150600050774	PERNO DE FIERRO GALVANIZADO 7/8 in X 16 in CON TUERCA Y ARANDELA	Unidad	0.00	0.00	72.00	0.00
15/08/2025	0000000184	150900011256	TORNILLO DE ACERO AUTOPERFORANTE 12 mm X 3/4 in	Unidad	0.00	0.00	2,400.00	0.00
15/08/2025	0000000184	151100010214	TUERCA DE ACERO HEXAGONAL 3/8 in	Unidad	0.00	0.00	80.00	0.00
15/08/2025	0000000184	151100010650	TUERCA DE ACERO HEXAGONAL 1.5 mm M18	Unidad	0.00	0.00	286.00	0.00
15/08/2025	0000000184	151200040391	VIGA DE ACERO ESTRUCTURAL TIPO W PARA PUENTE 15 in X 40 in X 2.50 m	Unidad	0.00	0.00	12.00	0.00
15/08/2025	0000000184	201700020865	CALAMINA DE ALUZINC 0.40 mm X 1.10 m X 3.60 m	Unidad	0.00	0.00	56.00	0.00
15/08/2025	0000000184	201700031251	CANALETA DE PLANCHA GALVANIZADA 6 in X 7.10 m PARA DESAGÜE DE TECHO	Unidad	0.00	0.00	45.00	0.00
15/08/2025	0000000184	203400170075	MORTERO AUTONIVELANTE X 30 kg	Unidad	0.00	0.00	5.00	0.00
15/08/2025	0000000184	285000061201	INTERRUPTOR DOBLE 10 A 220 V	Unidad	0.00	0.00	5.00	0.00
15/08/2025	0000000184	285000090049	TERMINAL DE COBRE DE COMPRESION PARA CABLE THW N° 12 AWG	Unidad	0.00	0.00	3.00	0.00
15/08/2025	0000000184	285000100005	TOMACORRIENTE DOBLE PARA EXTENSION	Unidad	0.00	0.00	5.00	0.00
15/08/2025	0000000184	285000180408	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 30 A CURVA C 30 kA	Unidad	0.00	0.00	1.00	0.00
15/08/2025	0000000184	405700060064	SOLDADURA SUPERSITO 1/8 in	Klg	0.00	0.00	20.00	0.00
15/08/2025	0000000184	405700060269	SOLDADURA ELECTRODO 6011P X 1/8 in	Klg	0.00	0.00	110.00	0.00
15/08/2025	0000000184	963000070069	CURVA PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SAP 2 in X 90°	Unidad	0.00	0.00	2.00	0.00
15/08/2025	0000000184	969800010607	TUBO DE ACERO GALVANIZADO 2 in X 2 m	Unidad	0.00	0.00	3.00	0.00
15/08/2025	0000000184	969800010882	TUBO DE ACERO RECTANGULAR 2 mm X 2 in X 2 in X 6 m	Unidad	0.00	0.00	40.00	0.00
15/08/2025	0000000184	969800010947	TUBO DE ACERO RECTANGULAR 1.8 mm X 40 mm X 60 mm X 6 m	Unidad	0.00	0.00	52.00	0.00
15/08/2025	0000000184	969800011065	TUBO DE ACERO RECTANGULAR 2 mm X 2 in X 3 in X 6 m	Unidad	0.00	0.00	40.00	0.00
15/08/2025	0000000186	207100070044	TANQUE DE PVC 2500 L	Unidad	0.00	0.00	1.00	0.00
15/08/2025	0000000186	963400070107	MANGUERA DE PVC 1 in X 100 m	Unidad	0.00	0.00	4.00	0.00
15/08/2025	0000000186	969800031221	TUBO DE PVC 1/2 in X 5 m	Unidad	0.00	0.00	50.00	0.00

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

)HFKD15082025
+RUD 172647
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 GHÓ ÉWHP	8QLGD 0HGL	G GH SD	&\$17,'\$' < 2 9\$/25(6
				(;/86,İ1		,1&/86,İ1
				&DQWLGDG 7RWDO 7R		&DQWLGDG 7RWDO 7R WDO 6

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

,167\$/&&,21 '(38(57\$6 < 9(17\$1\$6

6HUYLFLR

6(*852 &203/(0(17\$5,2 '(75\$%-2 '(5,(6*2 3(16,21

6HUYLFLR

6(*852 &203/(0(17\$5,2 '(75\$%-2 '(5,(6*2 6\$/8'

6HUYLFLR

2ILFLQD *HUHQFLD 'H 0HGLR \$PELHQWH < 6HUYLFLRV 3XEOLFRV

\$/48,/(5 '((;&\$9\$'25\$ 62%5(2

6HUYLFLR

/D LQIRUPDFLyQ UHJLVWUDGD HQ HO SUHVHQWH \$QH[R FRUHVSRQG D FDPSRV PtQLPRV \ REOLJDWRULRV TXH SXHGHQ VHU DPSOLD
/D LQIRUPDFLyQ UHJLVWUDGD HQ ORV FDPSRV GH H[FOXVLYQ H LQFOXVLYQ FRQVLGHUD OD FDQWLGDG \ R YDORU DFXPXODGR 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 GHOHJDGR GLFKD