AMERICAN RECIBIDO

2 2 MAR. 2022

COORD, DE ADMINICIONES 7 ARRENDAMIENTOS ADQ. SERV

NÚMERO DE REQUISICIÓN RASE PECHA DE ENTREGA

77 10 11 17

ALCALDÍA ÁLVARO OBREGÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS
COORDINACIÓN DE ADQUISICIONES Y ARRENDAMIENTOS

. 1	FOR	MATO DE REQUERIMIENTO	PARA LA CO	MPRA DE BIENES O CONTRA	ATACIÓN	DE SERVICIOS		ÓD F		
DIRECCIÓN GENERAL: DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS SELLO TO SENERAL DE SERVICIOS URBANOS								E CERTIFICACIÓN		
DIRECCIÓN DE	AREA W. W.		·····································		in Production (ALMA	CÉN GENERAL		
OFICINA SOLICI	ITANTE (COORDINACIÓN (NUD)		WEST IN	HARIES CONTRACTOR VALVE VALVE	AND Son			SIN		
	AL REVERSO			2491			EXIS	TENCIAS		
OTROS MATERI	COMPRA O SERVICIO : IALES Y ARTICULOS DE CONSTRUCCIO	N Y REPARACION			i	SERVICIOS / I	NO HAY EXISTENC	CHIDAD DE MEXICO		
	Francisco Contractor				Television Co.	the state of the s	Y & CANTIDAD S	(U) DE MEDIDAS		
	PINTURA TRAFICO COLOR BLANCA B/ PRODUCIDA POR EL TRAFICO VEHICO PESO (%) 65.0 - 69.5 DEPENDIENDO D Y 68-53 85 - 90 KU, 68-52 Y 68-58 70 - 7 V.O.C. 480 G / L MÁXIMO DEPENDIEND NORMALES DE TEMPERATURA (25 ' C RENDIMIENTO TEÓRICO, APROXIMAD M2/L CON BROCHA Y/O PISTOLA AL E LOS CÁLCULOS DE RENDIMIENTO NO	JIAR, TIPO ALQUIDAL, HULL EL COLOR. ASTM O 2369-0' 5 KU, VISCOSÍMETRO STO DO DEL COLOR ASTM D 396 E) Y 50% DE H.R. USO LIGEI AMENTE 32.6 M DE LÍNEA (SPESOR RECOMENDADO, INCLUYEN PÉRDIDAS POR	E CLORADO, / 7, SÓLIDOS PO RMER A 25 °C 60, TIEMPO DE RO: 30 MINUTI DE 10 CM. DE 2.0 - 3.0 M2/L I R VARIACIÓN E	ACABADO MATE. PARRÁMETRE OR VOLUMEN (%) (TEÓRICOS MN-D 562-81, DENSIDAD (6/1/ E SECADD AL TACTO: 5 MINU DS, TIEMPO DE CURADO API ANCHO Y 6 MILS. DE ESPESO CON MÁQUINA PINTARRAYA	OS DE ME S), 35.0 MI ML, 1.380 TOS MÍNI ROXIMAD, OR POR L S AL ESPI	EDICIÓN: SÓLIDOS POR INIMO, VISCOSIDAD, 68-51 MÍNIMO, ASTM D 1475-13 IMD EN CONDICIONES AMENTE: 1 HORA, ITRO, EN M2/L: 3.0 - 4.0 ESDR RECOMENDADO.	1475	PZA		
;	LA SUPERFICIE NI POROSIDAD Y PUE PINTURA TRAFICO COLOR AMARILLO PRODUCIDA POR EL TRAFICO VEHICL PESO (%) 65.0 - 69.5 DEPENDIENDO D Y 68-53 85 - 90 KU, 68-52 Y 68-56 70 - 7 V.O.C. 460 G/ L MÁXIMO DEPENDIENDE NORMALES OE TEMPERATURA (25 * C RENDIMIENTO TEÓRICO, APROXIMAD MZ/L CON BROCHA YID PISTOLA AL E LOS CÁLCULOS DE RENDIMIENTO NO LA SUPERFICIE NI POROSIDAD Y PUE	BASE SOLVENTE (CUBETA JLAR, TIPO ALQUIDAL, HUL JEL COLOR. ASTM D 2369-0 5 KU, VISCOSIMETRO 6TO DO DEL COLOR ASTM D 396 DY 50% DE H.R. USO LIGEI AMENTE 32.8 M OE LINEA ISPESOR RECOMENDADO, INCLUYEN PÉRDIOAS PDE INCLUYEN PÉRDIOAS PDE LIDEN SER DEL DRIDEN DEL	DE 19 LTS), IE CLORADO, , 7, SÓLIDOS PO RMER A 25 °C 50, TIEMPD DE RD: 30 MINUTO DE 2.0 - 3.0 M2/L R VARIACIÓN [50% O MÁS."	ACABADO MATE, PARÁMETRI OR VOLUMEN (%) (TEÓRICOS MN-0 562-81, DENSIDAD (G/I E SECADO AL TACTD: 5 MINU OS, TIEMPO DE CURADO API ANCHO Y 6 MILS. DE ESPESI CON MÁQUINA PINTARRAYA DEL ESPESOR, MEZCLADO, A	OS DE ME S), 35.0 M! ML, 1.380 TOS MÍNI ROXIMAD OR PDR L S AL ESP APLICACIO	EDICIÓN: SÓLIDOS POR ÍNIMO, VISCOSIDAD, 68-51 MÍNIMO, ASTM D 1475-13 IMO EN CONDICIONES AMENTE: 1 HORA, LTRO, EN MZ/L: 3.0 - 4.0 ESDR RECOMENDADO, ÓN, IRREGULARIDADES DE	1475	PZA		
3	PINTURA TRAFICO COLOR AZUL REY PRODUCIDA POR EL TRAFICO VEHICO PEBO (%) 65.0 - 69.5 DEPENDIENDO D Y 68.53 85 - 90 KU, 68.52 Y 68.58 70 - 7 V.O.C. 450 G / L MÁXIMO DEPENDIEND NORMALES DE TEMPERATURA (25 ° C RENDIMIENTO TEÓRICO, APROXIMAD MZ/L CON BROCHA Y/O PISTOLA AL ELOS CÁLCULOS DE RENDIMIENTO NO LA SUPERFICIE NI POROSIDAD Y PUE	25	PZA							
4	PINTURA TRAFICO COLOR NEGRO BA PRODUCIDA POR EL TRAFICO VEHICI PESD (%) 65.0 - 69.5 DEPENDIENDO D Y 68-53 95 - 90 KU, 68-52 Y 68-58 7D -7 V.O.C. 460 G / L MÁZIMO DEPENDIENT NORMALES DE TEMPERATURA (25 ° C RENDIMIENTO TEÓRICO, APROXIMAD MZI, CDN BROCHA Y/O PISTOLA AL E LOS CÁLCULOS DE RENDIMIENTO NO LA SUPERFICIE NI POROSIDAO Y PUE	EDICIÓN; SÓLIDOS POR INIMO, VISCOSIDAD, 68-51 MÍNIMD, ASTM D 1475-13 MO EN CONDICIONES IAMENTE: 1 HDRA, LITRO, EN MZ/L: 3,0 - 4,0	25	PZA						
5	MICROESFERA D PERLA DE VIDRIO		6	TON						
	The region of the Particular Conference on the C		10 FARINGE THE			-				
JUSTIFICACIÓN MATERIAL INDI- PEATONALES, PERSONAS CO REGLAMENTO (NEGRO).	TOTAL CON IVA INCLUIDO S 9,000,600 FECHA REQUERIDA DE ENTREGADE BIENES									
	ONDEISE REQUIERE EL SERVICIO (1956) ENERAL: ESCUADRON 201 S/N, CDL. CRISTO REY	OEL:	FECHA Y HO	RA DE INSTALACION	DATOS I	DE CONTACTO PARA COORI E:	DINACIÓN: (***			
	AUG 14 UE 1	AL:	HORA:		CELULA	R Y CORREO:				
		,	1				1.			
	SOLICITATION OF SOLICITATION				/					
	RAFAEL DEL PRADO	CROZ.)		C.	BLANCA FINANCES GUTIERRI	EZ	***		
	J.U.O. OE MANTENIMIENTO A LA INFRAI	ESTRUCTURA URBANA		co	OROINAGO	RA DE IMAGEN E INFRAESTRUCT	URA URBANA.			

€ 111

ALCALDÍA ÁLVARO OBREGÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

FECHA DE LA SUFICIENCIA: 24/05/27

李/蒙	8.44.88		X BA	200				1	4	UFICIEN	GLAIPF	ESUP	UEST/	山海		and the state of	* ***	自己的	E MINISTER
※FJX	然形象	₽ SF.	*ALS	R PR	教F門,2	≅FG∦	HFE	₽'AD#	đ OR3	APTDA	ATG:	3 01 2	F DG§	PROY	MK.XI	MONTO : **	FAREA	COD N	COMPROMISO
2	2	1	274	K016	15	0	3	2	0	2491	1	1	00			009000=		301	5000332
2	2	1	274	K016	15	0	3	2	Ö	2491	2	1	00		66	000,000-	500	487	5000
														/				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
																	· ·		
					-														
								(Charles and the Control of the Cont											

SUMA:

LIC. AMÉRICA LIZBETH VALENCIA LÓPEZ
JUD DE GESTION PRESUPUESTAL