

AUTORIDAD MARÍTIMA PORTUARIA COLONIA SAN BENITO, CALLE 2 # 127 ENTRE CALLE LOMA LINDA Y CALLE LA MASCOTA

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL (UACI) ORDEN DE COMPRA

LUGAR Y FECHA: NOMBRE DE LA PERSONA NATURAL O JURÍDICA SUMINISTRANTE: NIT:		SAN SALVADOR, 18 DE MAYO DE 2022 INDUSTRIAL MAINTENANCE SOLUTIONS EL SALVADOR, S.A. DE C.V.				CORRELATIVO	LG-4	19/2022
						L.G.:		
						N° ORDEN DE	O. DE C. 54/2022	
DIRECCIÓN:						COMPRA		
CONTACTO:						NIT AMP:	0614-301	1002-107-0
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	ESPECIFICO PRESUPUESTARIO	DESCR	IPCIÓN	PRECIO UNITARIO (US\$)		VALOR TOTAL (US\$)	
5	GALON	54107 PRODUCTOS QUIMICOS	Suministro primario epóxi (AyB) HEMPADUR 45880 I por volumen, color gris, re humectación, tolerante a preparación de superficie.	DE HEMPEL, 80% sólidoS esistente, con buena superficie y a una baja	\$ 89.00		\$	445.00
5	GALON	54107 PRODUCTOS QUIMICOS	Suministro de antifouling OLYMPIC HI HEMPEL, 67% (Presentacion 5 galones) pigmentos anticorrosivos primera capa sobre sustral	s solidos por volumen . , color azul, bajo VOC con especificamente para la	\$ 200.00		\$	1,000.00
5	GALON	54107 PRODUCTOS QUIMICOS	Diluyente	e epoxico	\$ 29.00		\$	145.00
2	GALON	54107 PRODUCTOS QUIMICOS	Reductor par	ra antifouling	\$ 29.00		\$	58.00
		4	TOTAL ADJUDICADO				\$	1,648.00
TOTAL E	N LETRAS	UN MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO 00/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA					۹.	
OBSERVACIONES		PAGO A 30 DÍAS MÁXIMO.						
DATOS DE FA	ACTURACION:	FACTURA DE CONSUM	IDOR FINAL.					
FECHA DE ENTREGA		8/6/2022						
LUGAR DE ENTREGA		OFICINAS ADMININISTRATIVAS DE AUTORIDAD MARITIMA PORTUARIA						
	a		FIRMA DEL TITO	HAR O PESIGNADO	No.			Unidad Adquisicio Contratao Institucio
				E	ecutiva		FIRMAJ	Dallieury EFE UACL
NOMBRE		ENRIQUE SANDOVAL		CARGO		JEFE DE SEGUI	E DE SEGURIDAD DE LA NAVEGACION	
TELÉFONO		25	591-9039 CORREO ELECTRÓN		NICO	esandoval@amp.gob.sv		
Re	cihí	En caso Caur	Wr llenar formulario sil	tuado en: https://www.ater	ncionciu	ladana.sv/		

Unidad Financiero Institucional PRESUPUESTO