



JULIO 2022

101.10 2022											
N.º De contrato	Descripción	Ubicación	Contratista	Supervisor	Monto contratado c/IVA	Monto erogado c/IVA	Unidad	ø	Cantidad	Costo promedio x unidad c/IVA	No. De Beneficiarios
SEAPAL-2022-34-LP- PRODDER "Red de Agua Potable en la calle Guadalupe Sánchez entre la calle Jesús Langarica y calle Aldama en la col. El Centro, Puerto Vallarta"	"Red de Agua Potable en la calle Guadalupe Sánchez entre la calle Jesús Langarica y calle Aldama en la col. El Centro, Puerto Vallarta"	Puerto Vallarta, Jalisco.	GAREY CONSTRUCCIONES, S.A DE C.V	Ing. Ulises Alejandro Armando Rodríguez Córdova	\$ 6,848,718.96	\$ 6,848,718.96	ml ml ml	2" 3" 4" 8"	100.00 100.00 0.00 100.00		
SEAPAL-2022-35-LP- PRODDER "Recalibración de Colector de 20" (50 cms) y Reposición de linea de atarja- de 10" (25 cm), a cielo abierto con una longitud de 125 mil. En Av. Politécnico Nacionalentre subestación eléctrica de C.F.E. "Muelle" y Tecnológico y en Av. Politécnico Nacional entre Universo y Universidad de Guadalgiara en coloria Educación"	"Recalibración de Colector de 20" (50 cms) y Reposición de línea de atarjea de 10" (25 cm), a cielo abierto con una longitud de 125 ml. En Av. Politécnico Nacionalentre subestación eléctrica de C.F.E. "Muelle" y Tecnológico y en Av. Politécnico Nacional entre Universo y Universidad de Guadalajara en colonia Educación"	Vallarta Inlinea	RENCOIST CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	Ing. Guillermo García preciado	\$ 1,588,779.16	\$ 1,588,779.16	ml ml	10" 20"	25.00 25.00		
SEAPAL-2022-36-AD "Trabajos de Estación de Diesel"	"Trabajos de Estación de Diesel"	Puerto Vallarta, Jalisco.	R.T. TERRASERIAS Y CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	Ing. Ulises Alejandro Armando Rodríguez Córdova	\$ 254,134.73	\$ 254,134.73	estación de diésel (pza)		1.00		
SEAPAL-2022-37-CSS "Mejora y Rehabilitación de Sistema de Aireación por convección y Sistema Eléctrico de zanja de oxidación No. 2 de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuaes Nore Il para una capacidad de 750 LPS en el municipio de Duerto Vallarta, Jal."	"Mejora y Rehabilitación de Sistema de Aireación por convección y Sistema Eléctrico de zanja de oxidación No. 2 de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuaes Norte II para una capacidad de 750 LPS en el municipio de Puerto Vallarta, Jal."	Puerto Vallarta, Jalisco.	AEDIFICANT, S.A. DE C.V.	Ing. Ulises Alejandro Armando Rodríguez Córdova	\$ 11,134,032.52	\$ 11,134,032.52	cuarto eléctrico (pza) media tensión (ml)		1.00 1.00		
SEAPAL-2022-38-CSS "Rencauzamiento y protección de instalaciones estrategicas de SEAPAL (Galería 1, 3) en los Márgenes del Río Cuale"	"Rencauzamiento y protección de instalaciones estrategicas de SEAPAL (Galería 1, 3) en los Márgenes del Río Cuale"	Puerto Vallarta, Jalisco.	ALTA TORSIÓN CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	Ing. José Petronilo González Sinecio	\$ 5,584,701.16	\$ 5,584,701.16	corte en caja con excavadora (m3) conformación de taludes a 45° (m3)		19665.05 19665.05		
SEAPAL-2022-39-CSS "Linea de 8" de PVC RD-26, con 811.60 ml para la conezión del Pozo 26 a Planta San Luis en las Colonias de Gaviotas a Aaralias, Puerto Vallarta, Jal."		Col. De Gaviotas a Aralias, Puerto Vallarta Jalisco.	GAREY CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	Ing. Nery Ely Hernández Aguirre	\$ 3,588,423.75	\$ 3,588,423.75	ml	8"	811.60		
SEAPAL-2022-40-CSS "Línea de 12" de PVC RD-26 con 487.74 ml en la calle Milán entre calle Paseo del Marlín y calle Rafael Osuna, colonia La Vena, Puerto Vallarta, Jal"	"Línea de 12" de PVC RD-26 con 487.74 ml en la calle Milán entre calle Paseo del Marlín y calle Rafael Osuna, colonia La Vena, Puerto Vallarta, Ja"	La Vena, Puerto Vallarta, Jalisco.	GRUPO CONSTRUCTOR CONSEGA, S.A. DE C.V.	Ing. Guillermo García preciado	\$ 4,437,074.69	\$ 4,437,074.69	ml	12"	487.74		
SEAPAL-2022-41-AD "Construcción de base para planta potabilizadora en Tanque San Luis, en Puerto Vallarta, Jal."	"Construcción de base para planta potabilizadora en Tanque San Luis, en Puerto Vallarta, Jal."	Puerto Vallarta, Jalisco.	R.T. TERRASERIAS Y CONSTRUCCIONES, S.A DE C.V.	Arq. Mariano Aguilar Serrano	\$ 2,220,222.63	\$ 2,220,222.63	planta potabilizadora (pza) ml	12"	1.00 50.00		