

ACTA ENTREGA – RECEPCIÓN DE OBRA ENTRE LA EMPRESA CONSTRUCTORA Y LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA.

Siendo las 14:00 horas del día 03 de noviembre del 2020, se reunieron en el sitio que ocupa la obra: “Rehabilitación de Planta Desalinizadora La Freidera de 40 m3/día, en el Municipio de Mulegé”, en la localidad de La Freidera, en el Estado de Baja California Sur, los representantes de las partes involucradas, por la Comisión Estatal del Agua, el Ing. Uriel Cano Castro, Coordinador Técnico; el Ing. Francisco Javier Rochin Geraldo, Residente de Obra; y por el Contratista, el Ing. Jesús Arturo Ramírez Valle, para llevar a cabo un recorrido con el propósito de verificar y recibir físicamente los trabajos ejecutados dentro del Programa Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA), Apartado Rural (APARURAL), del ejercicio presupuestal 2020.

I. Información básica.

Programas:	Apartado Rural (APARURAL) de PROGRAMA ejercicio 2020
Nombre de la Obra:	“Rehabilitación de Planta Desalinizadora La Freidera de 40 m3/día, en el Municipio de Mulegé”
Localidades Beneficiadas:	La Freidera, La Base, Ejido Luis Echeverria, Campo Pachico y El Cardón.
Inversión autorizada:	\$2'480,000.00 (Son dos millones cuatrocientos ochenta mil pesos 00/100 con I.V.A.).
Oficio de Validación de Expediente:	No. B00.903.03.-0532
Modalidad de adjudicación del contrato:	Licitación por Invitación a Cuando Menos Tres Persona
Contrato número:	IO-903017989-E11-2020
Firma:	22 de Junio de 2020.
Importe del contrato:	\$2'387,935.43 (Son dos millones trescientos ochenta y siete mil novecientos treinta y cinco pesos 43/100 con I.V.A.).
Contratista:	Ing. Jesús Arturo Ramírez Valle
R.F.C.:	RAVJ830120MC4

ACTA ENTREGA – RECEPCIÓN DE OBRA
ENTRE LA EMPRESA CONSTRUCTORA Y LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA.

II. Plazo de ejecución: 23 de junio de 2020.

Fecha inicio programada:

Fecha terminación programada: 21 de octubre de 2020.

Fecha inicio real: 23 de junio de 2020.

Fecha terminación real: 21 de octubre de 2020.

III. Fianzas otorgadas a favor de la dependencia:

Concepto	Fianza no.	Importe	Afianzadora
Cumplimiento	2074758	\$238,793.54	Chubb Fianza Monterrey Aseguradora de Caucción S.A.
Anticipo	N/A	N/A	N/A

IV. Descripción de los trabajos ejecutados.

IV.1.- Equipamiento Electromecánico y Obra Exterior.

Suministro e instalación de bomba centrífuga de alimentación, trifásica de 1.5 HP/440v/60HZ, bomba de alta presión para la planta desalinizadora, tipo APP 5. y se llevó acabo el suministro de la bomba centrífuga de ayuda trifásica de 5HP/440v/60HZ. Se diseño y programo el tablero de control de la planta desalinizadora incluyendo un programador Lógico (PLC) para mejorar la protección de los equipos instalados, se suministro e instalo y programo un variador de frecuencia de 11 kw (15hp) para tener un arranque y paro en rampa de aceleración y desaceleración (suave), en el motor de la bomba de alta presión. Se suministro e instalo un grupo electrógeno de 35 kva de capacidad 3 fases, 440v/254v/60HZ, para protección de los equipos y del personal se instalo un sistema de tierra tipo delta.

En área exterior se desinstalo el cerco perimetral existente y se instalo un nuevo cerco perimetral de malla ciclónica forrada de pvc cal. 10, se pintaron las casetas existentes con pintura blanca vinilica en exterior e interior a dos manos y los tanques existentes. Se rehabilito el tanque de agua producto detallado en paredes con repellido a base de mortero con proporción de 1:3 de cemento-arena.

ACTA ENTREGA – RECEPCIÓN DE OBRA
ENTRE LA EMPRESA CONSTRUCTORA Y LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA.

IV.2.- Construcción de Caseta de Llenado de Garrafones.

Construcción de caseta de llenado de garrafones de 3.85 ml x 4.00 ml, incluye: losa de cimentación de 12 cm de espesor, muro de block de 15x20x40, losa maciza de 10 cm de espesor, aplicación de impermeabilizante, aplanado en muro de block con mortero cemento, 2 ventanas de 1.00x1.20 tipo corrediza, una puerta metálica de dos hojas de 1.00x2.10 m cada una, instalaciones eléctricas e hidrosanitarias.

Se fabrico un cabezal de llenado y lavado de garrafones, filtro de línea cartucho de 20"x5", lampara ultravioleta ,1 bomba centrifuga de llenado de 3/4HP/115v/60HZ, 1 bomba centrifuga de servicio de 1/2HP/115v/60HZ.

Una vez verificada y cuantificada la obra por las partes que intervienen, se concluye que la obra SE ENCUENTRA TERMINADA Y FUNCIONANDO de acuerdo con la finalidad y destino de su ejecución, cumpliendo con las especificaciones de proyecto e inversión ejercida en condiciones de ser recibida por la dependencia contratante.

La presente acta no exime a la compañía contratista de la obra, de los defectos o vicios ocultos que resultaren en la misma, y se obliga por la presente a corregir las deficiencias detectadas sin costo alguno para la dependencia contratante.

Forma parte de la entrega de el Contratista:

- Finiquito de Obra.
- Certificado de Funcionamiento.

V. Balance financiero. (c/IVA)

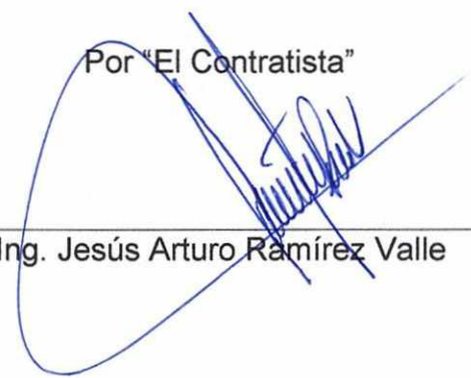
Inversión:	Total	Estatal (60%)	Federal (40%)
Contrato Inicial:	\$2,387,935.43	\$1,432,761.26	\$955,174.17
Inversión total ejercida	\$2,387,935.43	\$1,432,761.26	\$955,174.17
Saldo:	\$0.00	\$0.00	\$0.00

ACTA ENTREGA – RECEPCIÓN DE OBRA
ENTRE LA EMPRESA CONSTRUCTORA Y LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA.

El Gobierno del Estado de Baja California Sur, a través de la Comisión Estatal del Agua, por medio de esta acta recibe de el Contratista los trabajos descritos, reservándose el derecho de hacer posteriormente las reclamaciones que estime pertinentes, de conformidad con los términos del contrato y con lo establecido en los artículos 66 y 67 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las mismas.

Entrega

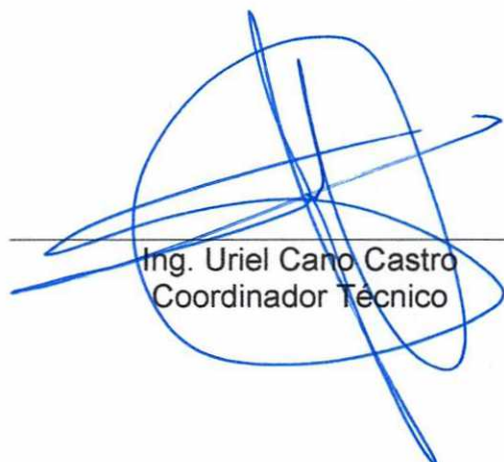
Por "El Contratista"



Ing. Jesús Arturo Ramírez Valle

Recibe

Por la Comisión Estatal del Agua



Ing. Uriel Cano Castro
Coordinador Técnico



Ing. Francisco Javier Rochin Geraldo
Residente de Obra