Hermosillo, Sonora, 09 de Marzo de 2020.



ING. GUSTAVO CAMOU LUDERS
SUBSECRETARIO DE GANADERIA
PRESENTE.

En relación al oficio N° 12/04/0262-2020, de fecha 03 de Marzo del 2020, donde se me comisionó al Municipio de San Pedro de la Cueva, Sonora, el día 05 de Marzo del presente año, para coordinar, supervisar y verificar las obras o acciones que se apoyan con los diferentes programas a cargo de esta subsecretaria; Le comunicó lo siguiente:

Respecto al proyecto estratégico donde el Ejido San Pedro de la Cueva, salió beneficiado mediante la sociedad denominada "Agroindustrias Normex SPR de RL de CV, por cumplir con los requisitos y reglamentos que impone el programa de concurrencia 2019.

El Proyecto que demandó la Sociedad en mención, contempla varios conceptos de obra que con antelación fueron revisados y aprobados por personal experto en la materia y altos mandos de esta subsecretaría; Dicho lo anterior, procedemos a dar un reporte derivado de la verificación de obra, in situ.

Mediante un recorrido que se le dio al predio, específicamente a los lugares donde se llevaron a cabo las obras, le informo detalladamente de los implementos con los que cuenta cada concepto apoyado para su correcto funcionamiento:

No.	CONCEPTO	CANT	IMPLEMENTACIÓN CON LA QUE CUENTA
			EL CONCEPTO
1	EQUIPO DE BOMBEO	1	48 PANELES SOLARES, VARIADOR SOLAR PARA
			BOMBAS DE 15 HP, 6 PORTA FUSIBLES SOLARES, 6
			FUSIBLES SOLAR DE 15 A, 3 BREAKER 800 V, 2
			BLOCKS DE DISTRIBUCIÓN 3P 80 A, 1 SUPRESOR DE
			PICOS 1000V, ESTRUCTURA PARA 48 PANELES,
			ACCESORIOS Y TIERRA FISICA, BOBINA CAL 8,
			BOBINA CABLE SUMERGIBLE CAL 10, GABINETE
		e Ve	PARA EQUIPOS USO EXTERNO.



2	LINEA DE CONDUCCION DE	5.5	5.5 KM DE TUBERIA DE PVC CON UN DIAMETRO DE
	AGUA		3", VALVULAS PARA EXPULSIÓN DE AIRE, CODOS,
			TEE DEL MISMO DIAMETRO Y REGISTROS PARA
			PROTECCION DE VALVULAS.
3	DEPOSITO DE AGUA	2	2 DEPOSITOS PARA AGUA DE GEOMEMBRANA CON
			CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LTS.
			C/U, VALVULAS PARA CONTROLAR LLEGADA Y
			SALIDA DE AGUA, CONTOLADOR AUTOMATICO
			PARA NIVEL DE AGUA.
4	BEBEDERO	2	DOS BEBEDEROS CONSTRUIDOS CON BLOCK
			RELLENO, CONCRETO EN CERRAMIENTO Y
			ESQUINAS, MEDIDADS DE 6 MTS X 1 MT X 0.5 MTS;
			FLOTADOR DE COBRE PARA CONTROL DE NIVEL DE
			AGUA.
5	CERCO GANADERO	1.5	1.5 KM. DE CERCO GANADERO HECHO DE POSTE
			GANADERO DE FIERRO A CADA 2.5 A 3 MTS. Y 4
			HILOS DE ALAMBRE DE PUAS

Después de concluir con los trabajos de verificación de las obras, se le pidió al representante legal de la sociedad, el Sr. Marlo Rafael Beltrán Grijalva, el soporte documental comprobatorio, para proceder con el llenado y firmas de las actas oficiales.

Sin otro particular por el momento, respetuosamente me despido.

Se anexa:

Informe Fotográfico.

ATENTA AGENTE TECNICO

M. EN V. ALFREDO ALONSO GRAGEDA ARAGÓN

c.c.p. LIC. OSCAR ARMANDO ACUÑA ORTIZ. - Director General de Planeación, Administración y Evaluación c.c.p. LIC. BERNARDO ESCALANTE MORUA. - Director General de Desarrollo Ganadero. c.c.p. Lic. JESUS VICTOR CESAR GONZALEZ VIDAURRI. -Enlace Administrativo