

APENDICE N°01:**EVALUACIÓN CONDICIONES TÉCNICAS**

POSTORES		1	2
		CALLE RUIZ HECTOR WILFREDO	EMPRESA S & P SERVICIOS GENERALES SAC - CASILP
ITEM	DESCRIPCION		
1	APENDICE 1: Propuesta Técnica y Descripción del Material a Ofertar	NO CUMPLE	SI CUMPLE
2	Plazo de Entrega de Material 100 (días) calendario	SI CUMPLE Ofrece 100 días. CT indica 100 días	SI CUMPLE Ofrece 100 días. CT indica 100 días
3	Garantía	SI CUMPLE	SI CUMPLE
RESULTADO		NO CUMPLE	SI CUMPLE

➤ CONSIDERACIONES PARA LA EVALUACIÓN

- La evaluación tiene como base la presunción de veracidad de la información presentada por el postor.
- El alcance de la evaluación se limita a establecer el cumplimiento de Requerimientos Técnicos Mínimos definidos en las Condiciones Técnicas del proceso.
- Evaluación se realiza en cumplimiento con lo dispuesto en el literal d) del artículo 8.2 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERU.

ITEM: 1	APENDICE N°01: EVALUACIÓN CONDICIONES TÉCNICAS		
Sub ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CALLE RUIZ HECTOR WILFREDO	EMPRESA S & P SERVICIOS GENERALES SAC - CASILP
1.1	Tubo Conduit Rígido de Acero. de 1/2" Inch X 3MT , Con recubrimiento externo de PVC e interior de URETANO, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.2	Tubo Conduit Rígido de Acero. de 3/4" Inch X 3MT , Con recubrimiento externo de PVC, e interior de URETANO, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.3	Tubo Conduit Rígido de Acero. de 1" Inch X 3MT , Con recubrimiento externo de PVC, e interior de URETANO, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.4	Tubo Conduit Rígido de Acero. de 1 1/2" Inch X 3MT , Con recubrimiento externo de PVC, e interior de URETANO, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.5	Tubo Conduit Rígido de Acero. de 2" Inch X 3MT , Con recubrimiento externo de PVC, e interior de URETANO, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.6	Sello Cortafuego 1/2" NPT (macho - hembra con recubrimiento de PVC) a prueba de explosion, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.7	Sello Cortafuego 3/4" NPT (macho - hembra con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.8	Sello Cortafuego 1/2" NPT (hembra - hembra con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.9	Sello Cortafuego 1" NPT (hembra - hembra con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.1	Sello Cortafuego 1 1/2" NPT (hembra - hembra (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.11	Sello Cortafuego 2" NPT (hembra - hembra con recubrimiento de PVC), Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se

			indica en las Condiciones técnicas)
1.12	Unión Universal UNY 1/2" NPT (Macho/Hembra con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.13	Unión Universal UNY 3/4" NPT (Macho/Hembra con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.14	Unión Universal UNY 1" NPT (Macho/Hembra con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.15	Unión Universal UNY 1 1/2" NPT (Macho/Hembra con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.16	Unión Universal UNY 2" NPT (Macho/Hembra con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.17	Tubería Flexible 1/2" NPT x 12" macho – macho, entre otros N° CAT: ECGJH112 S758 Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.18	Tubería Flexible 3/4" NPT x 12" macho-macho, entre otros N° CAT: ECGJH212 S758 Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.19	Caja de Paso GUAL 1/2" NPT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.2	Caja de Paso GUAL 1" NPT GUAL (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.21	Caja de Paso GUAL 1 1/2" NPT Áreas Peligrosas (con recubrimiento de PVC) Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.22	Caja de Paso GUAL 2" NPT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.23	Caja de Paso GUAX 1" NPT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se

		indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	indica en las Condiciones técnicas)
1.24	Caja de Paso GUAX 1 1/2" NPT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.25	Caja de Paso GUAX 2" NPT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.26	Caja de Paso GUAT 1/2" NPT GUAT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.27	Caja de Paso GUAT 3/4" NPT GUAT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.28	Caja de Paso GUAT 1" NPT GUAT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.29	Caja de Paso GUAT 1 1/2" NPT GUAT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.3	Caja de Paso GUAT 2" NPT GUAT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.31	Caja de Paso GUAC 1/2" NPT GUAC (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.32	Reducción Bushing 2" a 1 1/2" NPT, entre otros CAT N°: RE65S , a prueba de explosión , Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.33	Reducción Bushing 1 1/2" a 1" NPT, entre otros CAT N°: RE53S. a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.34	Reducción Bushing 1" a 3/4" NPT, entre otros, CAT N° RE32, a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.35	Reducción Bushing 1" a 1/2" NPT, entre otros CAT N°: RE31S a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se

		indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	indica en las Condiciones técnicas)
1.36	Reducción Bushing 3/4" a 1/2" a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.37	Acople Acero 1/2" NPT (con recubrimiento de PVC), entre otros CAT N°: PRCPLG-1/2, a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.38	Acople Acero 1" NPT (con recubrimiento de PVC), entre otros CAT N°: PRCPLG-1, a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.39	Acople Acero 1 1/2" NPT (con recubrimiento de PVC), entre otros CAT N°: PRCPLG-1-1/2, a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.4	Acople Acero 2" NPT (con recubrimiento de PVC), entre otros CAT N°: PRCPLG-2, a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.41	Codo Conduit de 2" NPT con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.42	Codo Conduit de 1" NPT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.43	Codo Conduit de 1 1/2" NPT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.44	Codo Conduit de 1/2" NPT (con recubrimiento de PVC) a prueba de explosión, Certificación UL.	NO CUMPLE (Propone Material de Aluminio, Lo indicado en las Condiciones Técnicas es de Acero)	SI CUMPLE (Propone Material de Acero, Cumpliendo con lo que se indica en las Condiciones técnicas)
1.45	Cable negro 1x14 AWG, libre de alógenos Certificación UL en carretes de 100 o 200 o 300 mts y restantes. Certificación UL.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
1.46	Cable rojo 1x14 AWG, libre de alógenos Certificación UL en carretes de 100 o 200 o 300 mts y restantes. Certificación UL.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
1.47	Cable 2x20 AWG + SHIELD, libre de alógenos Certificación UL en carretes de 100 o 200 o 300 mts y restantes. Certificación UL.	SI CUMPLE	SI CUMPLE