

ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante
 CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIRO SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
1	1	PEC 06 ITEM 01				1007408.42			1163301.3		
	1.01										
	1										
1.01	1.01	OBRAS PROVISIONALES									
01.01.01	01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA DE 3.60x2.40m	glb		1.00	1250.00	1.00	1250.00	1250	Mantiene	partida contractual ofertado
01.01.02	01.01.02	CASETA PARA ALMACEN Y OFICINA (3.60x3.60m)	glb		1.00	1500.00	1.00	1500.00	1500	Mantiene	partida contractual ofertado
01.01.03	01.01.03	SERVICIOS HIGIENICOS PARA LA OBRA	glb		1.00	1500.00	1.00	1500.00	1500	Mantiene	partida contractual ofertado
	01.01.04	CERCO PROVISIONAL - PLAN DE CONTIGENCIA	m2				385.52	40.25	15517.18	Nueva	es nueva por que se requiere su eiecución en los planos aprobados
1.02	1.02	MOVILIZACIONES Y FLETE									
01.02.01	01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINAS Y EQUIPOS	glb		1.00	1937.92	1.00	1937.92	1937.92	Mantiene	partida contractual ofertado
01.02.02	01.02.02	FLETE Y TRANSPORTE DE MATERIALES	glb		1.00	47434.34	1.00	47434.34	47434.34	Mantiene	partida contractual ofertado
1.03	1.03	DEMOLICIONES									
01.03.01	01.03.01	DEMOLICION DE EDIFICACIONES EXISTENTES - INCLUYE DEMOLICION DE PISOS	m²		128.00	72.99	134.83	72.99	9841.24	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.03.02		DEMOLICION DE LOSA DE CONCRETO	m3		375.00	56.04			21015	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	1.04	MANTENIMIENTO Y DELIMITACION									
	01.04.01	MONUMENTADO DE PUNTOS PARA DELIMITAR LINDEROS (NUEVO)	und				6.00	800.00	4800	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	01.04.02	MANTENIMIENTO DE AMBIENTES (NUEVO)	m²				178.66	30.61	5468.78	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
1.04	2	EJECUCION DE COMPONENTES									
	2.01	CERCO PERIMETRICO DE MALLA GALVANIZADA									
01.04.01	02.01.01	ESTRUCTURAS									
	02.01.01.01	TRAZOS Y REPLANTEO									
01.04.01.01	02.01.01.01.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m²		196.30	36.37	126.53	39.04	4939.73	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	02.01.01.01.02	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO (NUEVO)	m²				126.33	1.88	237.5	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.04.02	02.01.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.04.02.01		PERFILADO Y COMPACTADO EN ZONA DE CORTE	m2		196.33	65.76			12910.66	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.04.02.02	02.01.01.02.01	EXCAVACION MANUAL PARA CIMENTACIONES	m³		157.06	23.35	106.29	34.64	3681.89	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	02.01.01.02.02	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO	m²				75.92	19.78	1501.7	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.04.02.03	02.01.01.02.03	RELLENO MANUAL CON MATERIAL PROPIO	m³		20.49	36.73	45.55	54.29	2472.91	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
	02.01.01.02.04	ACARREO INTERNO MANUAL DE MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	m³				127.55	53.47	6820.1	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.04.02.04	02.01.01.02.05	ELIMINACION DE MATERIAL PROCEDENTE DE LAS EXCAVACIONES	m³		136.57	25.64	127.55	25.64	3270.38	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.04.03	02.01.01.03	CONCRETO SIMPLE									
01.04.03.01	02.01.01.03.01	CIMIENTO CORRIDO - CONCRETO CICLÓPEO 1:10 + 30% P.G.	m³		123.49	191.17	45.55	191.17	8707.79	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.04.03.02		SOBRECIMIENTO - CONCRETO CICLÓPEO 1:8 + 25% P.G.	m3		61.46	325.80			20023.67	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.04.03.03		SOBRECIMIENTO - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2		549.71	53.76			29552.41	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	02.01.01.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO									
	02.01.01.04.01	SOBRECIMIENTO REFORZADO									
	02.01.01.04.01.01	SOBRECIMIENTO - CONCRETO f _c =175 kg/cm2 (NUEVO)	m³				53.12	396.41	21057.3	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.01.01.04.01.02	SOBRECIMIENTO - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²				708.27	53.76	38076.6	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.01.01.04.01.03	SOBRECIMIENTO - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm2 (NUEVO)	kg				1732.12	7.55	13077.51	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.01.02	ARQUITECTURA									
01.04.04	02.01.02.01	REVESTIMIENTOS									
01.04.04.01	02.01.02.01.01	TARRAJEO PULIDO IMPERMEABILIZADO	m²		490.53	41.21	255.53	41.21	10530.39	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.04.05		PINTURAS									
01.04.05.01		PINTURA OLEO MATE EN SOBRECIMIENTO	m2		490.53	7.12			3492.57	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.04.06	02.01.02.02	CARPINTERIA METALICA									
01.04.06.01		MALLA GALVANIZADA									
01.04.06.01.01		MALLA TIPO CERCO GALVANIZADA COCADA 2"X2" ALAMBRE N°10 (INC. PARLANTES)	m2		56.91	3651.49			207806.3	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	02.01.02.02.01	MALLA TIPO CERCO GALVANIZADA COCADA: 2"X2"ALAMBRE: N°10 (INC.PARANTES) (NUEVO)	m²				479.12	726.07	347874.66	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
1.05	2.02	MODULO SSHH 3 CUBICULOS									
01.05.01	02.02.01	ESTRUCTURAS									
	02.02.01.01	TRAZO Y REPLANTEO									
01.05.01.01	02.02.01.01.01	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO MANUAL	m²		10.76	1.77	24.40	39.04	952.58	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.01.01.02	02.02.01.01.02	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO	m²		10.76	1.88	24.41	1.88	45.89	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados

Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autoría de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2iZ7kVXKY=>



ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari
 DNI: 73485984
 Representante Empl

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIRO SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO


PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
01.05.01.02	02.02.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.05.01.02.01	02.02.01.02.01	EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL	m³	12.00	70.88	850.56	11.91	70.88	844.18	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	02.02.01.02.02	CORTE DE TERRENO EN FORMA MANUAL	m³				6.10	26.51	161.71	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.01.02.02	02.02.01.02.03	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO	m²	11.42	19.79	226	11.36	19.78	224.7	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	02.02.01.02.04	ESCARIFICACION Y COMPACTADO CON PLANCHA COMPACTADORA	m²				24.40	6.98	170.31	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.01.02.05	02.02.01.02.05	AFIRMADO DE 8" PARA PISOS, PATIOS Y VEREDAS	m²	26.90	30.52	820.99	26.90	28.72	772.57	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.01.02.03	02.02.01.02.06	RELLENO MANUAL CON MATERIAL PROPIO	m³	1.80	54.29	97.72	2.75	54.29	149.3	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.01.02.04	02.02.01.02.07	ACARREO Y ELIMINACION MATERIAL EXCEDENTE	m³	15.59	48.64	758.3	19.83	48.64	964.53	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.01.03	02.02.01.03	OBRAS DE CONCRETO									
01.05.01.03.01	02.02.01.03.01	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE									
01.05.01.03.01.01	02.02.01.03.01.01	CIMIENTO CORRIDO - CONCRETO CICLOPEO 1:10 + 30% P.G.	m³	8.92	191.17	1705.24	9.16	191.17	1751.12	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.01.03.01.02	02.02.01.03.01.02	SOBRECIMIENTO CONCRETO f _c =140 kg/cm ² + 25% P.M.	m ³	0.64	397.06	254.12				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.01.03.01.02	CONCRETO f _c =175 kg/cm ² EN SOBRECIMIENTO (NUEVO)	m ³				0.50	397.28	198.64	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.01.03.01.03	02.02.01.03.01.03	SOBRECIMIENTO - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	9.84	53.76	529	7.70	53.76	413.95	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.01.03.01.04	02.02.01.03.01.04	FALSO PISO MEZCLA 1:8 e=4"	m ²	26.90	43.93	1181.72	8.11	43.93	356.27	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	02.02.01.03.01.05	VEREDAS DE CONCRETO F _c =175 KG/CM ² , H=0.10M	m ²				13.32	58.00	772.56	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.01.03.01.06	VEREDAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²				2.40	31.57	75.77	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.01.03.02	02.02.01.03.02	OBRAS DE CONCRETO ARMADO									
01.05.01.03.02.01	02.02.01.03.02.01	COLUMNAS Y COLUMNETAS									
01.05.01.03.02.01.01	02.02.01.03.02.01.01	COLUMNAS - CONCRETO f _c =210 kg/cm ² C/ADIT/PLASTIFICANTE	m³	3.11	581.80	1809.4	2.47	581.80	1437.05	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.01.03.02.01.02	02.02.01.03.02.01.02	COLUMNAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	35.64	81.41	2901.45	42.36	81.41	3448.53	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.01.03.02.01.03	02.02.01.03.02.01.03	COLUMNAS - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	958.33	7.78	7455.81	651.76	7.78	5070.69	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.01.03.02.02	02.02.01.03.02.02	TABIQUERIA ARMADA									
01.05.01.03.02.02.01	02.02.01.03.02.02.01	TABIQUES ARMADOS - CONCRETO f _c =175 kg/cm ² C/ADIT/PLASTIFICANTE	m³	0.93	581.80	541.07	0.93	581.80	541.07	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.01.03.02.02.02	02.02.01.03.02.02.02	TABIQUES ARMADOS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	14.22	81.41	1157.65	14.22	81.41	1157.65	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.01.03.02.02.03	02.02.01.03.02.02.03	TABIQUES ARMADOS - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	56.61	7.78	440.43	35.12	7.78	273.23	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.01.03.02.03	02.02.01.03.02.03	VIGAS Y SARDINELES									
01.05.01.03.02.03.01	02.02.01.03.02.03.01	VIGAS - CONCRETO f _c =175 kg/cm ² C/ADIT/PLASTIFICANTE	m ³	1.12	571.28	639.83				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.01.03.02.03.01	VIGAS - CONCRETO f _c =210 kg/cm ² C/ADIT/PLASTIFICANTE	m ³				1.12	571.28	639.83	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.01.03.02.03.02	02.02.01.03.02.03.02	VIGAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	1.78	65.38	116.38	1.78	65.38	116.38	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.01.03.02.03.03	02.02.01.03.02.03.03	VIGAS - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	319.63	7.76	2480.33	321.75	7.76	2496.78	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.01.03.02.04	02.02.01.03.02.04	LOSAS ALIGERADAS									
01.05.01.03.02.04.01	02.02.01.03.02.04.01	LOSA ALIGERADA - CONCRETO f _c =210 kg/cm ²	m³	1.25	538.84	673.55	1.25	538.82	673.53	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.01.03.02.04.02	02.02.01.03.02.04.02	LOSA ALIGERADA - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	13.89	78.03	1083.84	13.89	78.03	1083.84	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.01.03.02.04.03	02.02.01.03.02.04.03	LOSA ALIGERADA - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	122.00	7.55	921.1	85.91	7.55	648.62	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.01.03.02.04.04	02.02.01.03.02.04.04	LOSA ALIGERADA - LADR. HUERO 15x30x30cm	und	319.63	4.50	1438.34	122.00	4.50	549	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.01.03.02.05	02.02.01.03.02.05	LOSA MACIZAS									
01.05.01.03.02.05.01	02.02.01.03.02.05.01	LOSA MACIZA - CONCRETO f _c =210 kg/cm ²	m³	0.33	518.62	171.14	0.33	518.62	171.14	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.01.03.02.05.02	02.02.01.03.02.05.02	LOSA MACIZA - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	3.34	85.60	285.9	3.34	85.60	285.9	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.01.03.02.05.03	02.02.01.03.02.05.03	LOSA MACIZA - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	18.56	8.26	153.31	31.99	8.26	264.24	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.01.03.02.06	02.02.01.03.02.06	LAVADERO									
01.05.01.03.02.06.01	02.02.01.03.02.06.01	LAVADERO - CONCRETO f _c = 175 Kg/cm ²	m³	0.12	821.25	98.55	0.12	496.98	59.64	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.01.03.02.06.02	02.02.01.03.02.06.02	LAVADERO - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	1.56	123.74	193.03	1.56	123.74	193.03	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.01.03.02.06.03	02.02.01.03.02.06.03	LAVADERO - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	10.86	7.78	84.49	23.80	7.78	185.16	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.01.03.02.07	02.02.01.03.02.07	JUNTAS									
01.05.01.03.02.07.01	02.02.01.03.02.07.01	COLUMNA - JUNTA SISMICA	m	16.80	4.77	80.14	16.68	4.77	79.56	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.01.03.02.07.02	02.02.01.03.02.07.02	VEREDA JUNTA ASFALTICA 1"	m	16.40	4.77	78.23	6.13	4.77	29.24	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.02	02.02.02	ARQUITECTURA									
01.05.02.01	02.02.02.01	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA									
01.05.02.01.01	02.02.02.01.01	MURO DE LADRILLO KK TIPO IV DE SOGA, M 1:1.4, E=1.5 CM	m²	30.50	98.44	3002.42	23.05	101.33	2335.66	Reduce	se reduce según los planos aprobados

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIRO SALLY ROSAS
 DNI: 73485984
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO


CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari
 DNI: 73485984
 Representante Empl


Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autografía de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2iZ7KvKXY=>



ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari
 DNI: 73485964
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIRO SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
01.05.02.02	02.02.02.02	REVOQUES Y REVESTIMIENTOS									
01.05.02.02.01	02.02.02.02.01	TARRAJEO FROTACHADO MUROS INTERIORES Y EXTERIORES	m²	68.58	30.71	2106.09	46.10	32.39	1493.18	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.02.02.02	02.02.02.02.02	TARRAJEO DE COLUMNAS Y VIGAS C:A=1:5, e=1.5cm	m²	26.11	27.60	720.64	44.65	40.33	1800.73	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
	02.02.02.02.03	REVESTIMIENTO CON CEMENTO PULIDO COLOREADO	m²				0.98	36.83	36.09	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.02.02.03	02.02.02.02.04	CIELORRASO C/MEZCLA C:A 1:5	m²	18.18	49.87	906.64	21.56	49.87	1075.2	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.02.02.04	02.02.02.02.05	VESTIDURA DE DERRAMES (1:5)	m	13.82	20.07	277.37	13.82	20.07	277.37	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.02.02.05	02.02.02.02.06	BRUÑAS SEGUN DETALLE (1x1cm)	m	16.79	10.95	183.85	16.79	10.95	183.85	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.02.02.06	02.02.02.02.06	REVESTIMIENTO CON CEMENTO PULIDO COLOREADO	m2	3.92	36.83	144.37				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.02.03	02.02.02.03	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS									
01.05.02.03.01	02.02.02.03.01	ZOCALO CERAMICO 0.30X0.30CM (COLOR BLANCO)	m²	20.71	78.50	1625.74	22.63	78.50	1776.46	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.02.03.02	02.02.02.03.02	ZOCALO COLOREADO H=1.20m MZ 1:2 e=1.0cm CON SELLADOR IMPERMEABILIZANTE	m	1.90	52.43	99.62	2.25	52.43	117.97	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.02.03.03	02.02.02.03.03	CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO H=0.20 m MZ. 1:2 e=1.5cm	m	8.37	18.00	150.66	8.37	17.83	149.24	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.02.04	02.02.02.04	PISOS									
01.05.02.04.02	02.02.02.04.01	PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO Y BRUÑADO 2"	m²	13.55	35.40	479.67	13.55	35.00	474.25	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.02.04.03	02.02.02.04.02	RAMPAS DE CONCRETO 175kg/cm2 e=4" BRUÑADO S/DISEÑO	m²	5.21	83.41	434.57	5.21	79.96	416.59	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.02.04.01	02.02.02.04.03	PISO CERAMICO DE 30X30 CM ALTO TRANSITO TIPO PIEDRA GRIS	m²	8.17	69.68	569.29	8.53	69.68	594.37	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.02.05	02.02.02.05	PINTURAS									
01.05.02.05.01	02.02.02.05.01	PINTURA LATEX 2 MANOS EN CIELO RASO	m²	18.94	18.96	359.1	18.75	18.96	355.5	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.02.05.02	02.02.02.05.02	PINTURA LATEX 2 MANOS EN MUROS	m²	66.60	18.41	1226.11	57.66	20.48	1180.88	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.02.05.03	02.02.02.05.03	PINTURA LATEX 2 MANOS EN VIGAS Y COLUMNAS	m²	26.11	25.65	669.72	44.65	25.65	1145.27	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.02.06	02.02.02.06	COBERTURAS									
01.05.02.06.01	02.02.02.06.01	COBERTURA DE LADRILLO PASTELERO 24x24x03cm CON IMPERMEABILIZANTE	m²	19.62	71.18	1396.55	20.16	71.18	1434.99	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.02.07	02.02.02.07	CARPINTERIA DE MADERA									
01.05.02.07.01	02.02.02.07.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA CON MARCO DE MADERA, SIN CERRADURA	und	2.00	658.95	1317.9				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.02.07.02	02.02.02.07.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA CON MARCO DE MADERA, SIN CERRADURA	und	1.00	727.67	727.67				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.02.07.01	PUERTA DE CONTRAPLACADO DE PUERTA DE CONTRAPLACADO DE PUERTA DE CONTRAPLACADO DE	und				1.00	724.31	724.31	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.07.02	PUERTA DE CONTRAPLACADO DE MADERA Y ENCHAPADO CON LAMINADO DE MADERA, BISAGRAS 90°	und				2.00	654.67	1309.34	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.08	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA									
	02.02.02.08.01	REJILLA DE ALUMNIO DE 0.36-0.54x0.88m INCL. ACCES V-01 (NUEVO)	und				1.00	291.10	291.1	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.08.02	REJILLA DE ALUMNIO DE 0.59-0.77x0.88m INCL. ACCES V-02 (NUEVO)	und				1.00	310.48	310.48	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.08.03	REJILLA DE ALUMNIO DE 0.92-1.11x0.90m INCL. ACCES V-03 (NUEVO)	und				1.00	383.14	383.14	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.08.04	REJILLA DE ALUMNIO DE 1.04-0.84x0.93m INCL. ACCES V-04 (NUEVO)	und				1.00	363.76	363.76	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.08.05	REJILLA DE ALUMNIO DE 0.79-0.59x0.97m INCL. ACCES V-05 (NUEVO)	und				1.00	349.23	349.23	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.08.06	REJILLA DE ALUMNIO DE 0.54-0.43x0.53m INCL. ACCES V-06 (NUEVO)	und				1.00	271.73	271.73	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.08.07	ESCALERA DE GATO (NUEVO)	und				1.00	1791.04	1791.04	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.08.08	BARANDA PARA TANQUE ELEVADO (NUEVO)	und				1.00	2815.82	2815.82	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.02.08	02.02.02.09	CERRAJERIA									
01.05.02.08.01	02.02.02.09.01	BISAGRA DE ACERO ALUMINIZADO 3" PESADA PARA PUERTA	und	9.00	12.46	112.14	9.00	12.46	112.14	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.02.08.02	02.02.02.09.01	VENTANA DE CELOSIA DE ALUMINIO DE 0.60x0.40m	und	6.00	207.39	1244.34				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.02.10	SEÑALIZACION									
	02.02.02.10.01	SEÑAL DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE (NUEVO)	und				12.00	18.55	222.6	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.10.02	SEÑAL DE SSHH FOTOLUMINISCENTE (NUEVO)	und				2.00	18.55	37.1	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.10.03	SEÑAL DE POZO A TIERRA FOTOLUMINISCENTE (NUEVO)	und				1.00	18.55	18.55	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.02.10.04	ZONA DE SEGURIDAD	und				2.00	18.55	37.1	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.03	02.02.03	INSTALACIONES SANITARIAS									
01.05.03.01	02.02.03.01	APARATOS SANITARIOS Y ACCESORIOS									
01.05.03.01.01	02.02.03.01.01	SUMINISTRO E INST. DE INODORO SIFON JET O SIMILAR INC. ACCESORIOS	und	2.00	450.99	901.98	2.00	450.99	901.98	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.03.01.02	02.02.03.01.02	SUMINISTRO E INST. DE INODORO ONE PIECE, DESCARGA DUAL, PARA DISCAPACITADOS	und	1.00	463.80	463.8				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.03.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO ONE PIECE INCLUYE ACCESORIOS (NUEVO)	und				1.00	463.80	463.8	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.03.01.03	02.02.03.01.03	SUMINISTRO E INST. URINARIO CADET CON GRIFERIA TEMPORIZADA INCL. ACCESORIOS	und	2.00	402.96	805.92				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.01.04	02.02.03.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFERIA TIPO RIEGO DE BRONCE CROMADO	und	3.00	73.46	220.38	2.00	402.96	805.92	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	02.02.03.01.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE LLAVE ESFERICA PESADA (NUEVO)	und				3.00	75.92	227.76	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.03.01.05	02.02.03.01.05	SUMINISTRO E INST. DE BARRA DE APOYO DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/2" L=0.90m	und	2.00	153.56	307.12	2.00	153.56	307.12	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.03.01.06	02.02.03.01.06	SUMINISTRO E INST. PORTA PAPEL LOSA EMPOTRADO	und	3.00	65.02	195.06	3.00	65.02	195.06	Mantiene	partida contractual ofertado
	02.02.03.01.07	SUMINISTRO E INSTALACION COLGADOR DE MULETAS (NUEVO)	und				1.00	102.47	102.47	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2I27KvKXY=>



ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari
 DNI: 73485984
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIREZ SALLI ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
01.05.03.02	02.02.03.02	SISTEMA DE AGUA FRIA									
	02.02.03.02.01	SALIDA DE AGUA									
01.05.03.02.01	02.02.03.02.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA TUBERIA PVC C-10 O 1/2"	pto	8.00	139.73	1117.84	8.00	139.73	1117.84	Mantiene	partida contractual ofertado
01.05.03.02.02		TUBERÍA DE 1/2", PVC C-10 SP	m	16.00	18.31	292.96				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.02.03		TUBERÍA DE 3/4", PVC C-10 SP	m	16.00	18.31	292.96				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.02.04		TUBERÍA DE 1", PVC C-10 SP	m	16.00	18.59	297.44				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.02.05		TUBERÍA 1 1/4", PVC C-10 SP	m	16.00	18.21	291.36				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.03.02.02	CANALIZACIONES TUBERIAS									
	02.02.03.02.02.01	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA PVC CLASE 10 - 1/2" ROSCADA	m				7.90	18.31	144.65	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.02.02.02	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA PVC CLASE 10 - 3/4" ROSCADA (NUEVO)	m				4.75	18.58	88.26	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.02.02.03	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA PVC CLASE 10 - 1" ROSCADA (NUEVO)	m				3.10	17.54	54.37	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.02.02.04	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA PVC CLASE 10 - 1 1/4" ROSCADA (NUEVO)	m				3.40	19.05	64.77	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.02.03	ACCESORIOS									
01.05.03.02.06	02.02.03.02.03.01	CODO 1/2" PVC C-10	und	16.00	8.92	142.72	15.00	8.92	133.8	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.02.07	02.02.03.02.03.02	CODO 3/4" PVC C-10	und	16.00	18.31	292.96	3.00	18.31	54.93	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.02.08	02.02.03.02.03.03	CODO 1" PVC C-10	und	16.00	11.85	189.6	1.00	12.40	12.4	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.02.09		TEE 1 1/4" PVC C-10	und	16.00	24.73	395.68				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.02.10	02.02.03.02.03.04	TEE 1" PVC C-10	und	16.00	23.71	379.36	3.00	23.71	71.13	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.02.11	02.02.03.02.03.05	TEE 3/4" PVC C-10	und	16.00	20.92	334.72	2.00	20.92	41.84	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.02.12	02.02.03.02.03.06	REDUCCION 1 1/4" X 1", PVC C-10	und	16.00	13.03	208.48	1.00	13.03	13.03	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.02.13		REDUCCION 1 1/4" X 3/4", PVC C-10	und	16.00	19.27	308.32				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.02.14	02.02.03.02.03.07	REDUCCION 1"X3/4", PVC C-10	und	16.00	13.00	208	2.00	13.00	26	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.02.15	02.02.03.02.03.08	REDUCCION 1"X1/2", PVC C-10	und	16.00	16.81	268.96	1.00	16.81	16.81	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.02.16	02.02.03.02.03.09	REDUCCION 3/4" X 1/2", PVC C-10	und	16.00	8.46	135.36	4.00	8.46	33.84	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	02.02.03.02.04	VALVULAS Y LLAVES									
01.05.03.02.17		VALVULA ESFERICA DE 1/2"	und	4.00	142.42	569.68				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.02.18		VALVULA ESFERICA DE 3/4"	und	1.00	152.94	152.94				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.03.02.04.01	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFERICA DE BRONCE Ø 1/2" (NUEVO)	und				1.00	142.42	142.42	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.02.04.02	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFERICA DE BRONCE Ø 3/4" (NUEVO)	und				3.00	152.66	457.98	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.03.02.19	02.02.03.02.04.03	NICHO PARA VALVULA(NICHO DE MAYOLICA	und	5.00	49.46	247.3	4.00	49.46	197.84	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.02.20	02.02.03.02.04.04	PRUEBA HIDRAULICA PARA AGUA FRIA	m	5.00	3.73	18.65	19.15	4.10	78.52	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.03.03	02.02.03.03	DESAGÜE Y VENTILACION									
01.05.03.03.03		SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC SAL Ø 2"	m	2.00	29.95	59.9				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.04	02.02.03.03.01.01	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC SAL Ø 3"	m	0.60	33.38	20.03	5.90	33.38	196.94	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.03.03.05		SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC SAL Ø 4"	m	5.00	33.94	169.7				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.06		SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC SAL Ø 2" VENTILACION	m	1.00	20.36	20.36				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.07		CODO DE VENTILACION, PVC CP	und	3.00	37.45	112.35				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.03.03.02	ACCESORIOS DE DRENAJE PLUVIAL									
	02.02.03.03.02.01	SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO TIPO CUPULA DE Ø 3"	und				1.00	83.72	83.72	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.03.02.02	SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO DE BRONCE CROMADO Ø 3"	und				3.00	54.54	163.62	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.03.03.08		CODO 4"x45°, PVC	und	3.00	44.53	133.59				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.09	02.02.03.03.02.03	CODO 3"x45°, PVC	und	3.00	28.06	84.18	5.00	23.07	115.35	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.05.03.03.10		CODO 2"x45°, PVC	und	3.00	21.06	63.18				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.11		CODO 2"x90°, PVC	und	3.00	20.43	61.29				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.12	02.02.03.03.02.04	CODO 3"x90°, PVC	und	3.00	38.08	114.24	1.00	40.60	40.6	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.03.13		YEE 4"x4", PVC	und	3.00	16.11	48.33				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.14		YEE 3"x3", PVC	und	3.00	16.58	49.74				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.15		YEE 3"x2", PVC	und	3.00	14.54	43.62				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.16		YEE 4"x2", PVC	und	3.00	23.82	71.46				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.03.03.02.05	COLGADOR TIPO GOTA	und				1.00	22.84	22.84	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.03.02.06	ABRAZADERA METALICA	und				1.00	7.00	7	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari
 DNI: 73485984
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIREZ SALLI ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autoría de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2I27KvKXY=>



ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485964
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO TRAMITE SALL ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
	02.02.03.04	SITEMA DE DESAGÜE Y VENTILACION									
	02.02.03.04.01	SALIDAS									
01.05.03.03.01	02.02.03.04.01.01	SALIDA DESAGUE DE PVC-SAL 4"	pto	8.00	56.88	455.04	3.00	56.88	170.64	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.03.02	02.02.03.04.01.02	SALIDA DESAGUE DE PVC SAL 2"	pto	8.00	56.88	455.04	4.00	56.88	227.52	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.05.03.03.17		TEE SANITARIA 2"x2", PVC	und	3.00	51.56	154.68				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.18		SOMBRERO DE VENTILACION PVC SAL Ø 2"	und	3.00	50.95	152.85				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.19		SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO DE BRONCE DE Ø 3"	und	1.00	83.72	83.72				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.20		SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO DE BRONCE DE Ø 2"	und	2.00	76.75	153.5				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.21		SUMINISTRO E INST. DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 4"	und	3.00	70.73	212.19				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.22		SUMINISTRO E INST. DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 3"	und	3.00	70.23	210.69				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.03.23		PRUEBA HIDRAULICA DE DESAGUE	m	5.00	3.73	18.65				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04	02.02.03.04.02	REDES DE RECOLECCION									
01.05.03.04.01		SUMINISTRO E INST. DE CANALETA METALICA (A=0.20M)	und	3.00	46.08	138.24				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04.02		TUBERIA PVC SAP Ø 3"	und	3.00	50.95	152.85				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.03.04.02.01	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC CP Ø 2" (NUEVO)	m				4.15	30.68	127.32	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.02.02	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC CP Ø3" - PLUVIAL (NUEVO)	m				2.60	33.38	86.79	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.02.03	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC CP Ø 4" PLUVIAL (NUEVO)	m				8.10	33.94	274.91	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.02.04	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC SAL Ø 2" VENTILACION	m				13.30	20.36	270.79	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.05.03.04.03		SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO TIPO CUPULA DE Ø 3"	und	1.00	83.72	83.72				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04.04		SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO DE BRONCE CROMADO Ø 3"	und	2.00	71.50	143				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04.05		CODO 3"x45°, PVC	und	3.00	28.06	84.18				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04.06		CODO 3"x90°, PVC	und	3.00	38.08	114.24				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04.07		SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA PARA VALVULA(NICHO DE MAYOLICA)	und	5.00	49.46	247.3				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04.08		ABRAZADERA METALICA	und	5.00	12.34	61.7				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04.09		LINEA DE ALIMENTACIÓN, PVC C-10 3/4"	und	5.00	6.14	30.7				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04.10		LINEA DE ADUCCION, PVC C-10, 1 1/4	m	5.00	27.12	135.6				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04.11		LINEA DE REBOSEY PURGA, PVC CP, 2"	m	5.00	32.53	162.65				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.03.04.12		SUMINISTRO E INSTALACION TANQUE DE AGUA DE POLIETILENO DE 1100LT	und	5.00	898.36	4491.8				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.03.04.03	ACCESORIOS DE DESAGUE Y VENTILACION									
	02.02.03.04.03.01	CODO DE VENTILACION, PVC CP	und				3.00	37.45	112.35	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.02	CODO 4"x45°, PVC	und				9.00	44.53	400.77	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.03	CODO 4"x2"x90°, PVC (NUEVO)	und				5.00	45.01	225.05	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.04	CODO 2"x45°, PVC	und				2.00	21.06	42.12	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.05	CODO 2"x90°, PVC	und				13.00	20.43	265.59	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.06	YEE 4"x4", PVC	und				1.00	16.11	16.11	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.07	YEE 4"x2", PVC	und				5.00	23.82	119.1	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.08	YEE 3"x3", PVC	und				1.00	16.58	16.58	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.09	YEE 3"x2", PVC	und				2.00	14.54	29.08	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.10	TEE SANITARIA 2"x2", PVC	und				8.00	51.56	412.48	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.11	SOMBRERO DE VENTILACION PVC CP Ø 2" (NUEVO)	und				2.00	17.76	35.52	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.12	SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO DE BRONCE DE Ø 3"	und				1.00	83.72	83.72	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.13	SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO DE BRONCE DE Ø 2"	und				3.00	76.75	230.25	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.03.14	SUMINISTRO E INST. DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 4"	und				1.00	70.73	70.73	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.04.04	OTROS									
	02.02.03.04.04.01	PRUEBA HIDRAULICA DE ESTANQUEIDAD Y ESCORRENTIA DE TUB. DESAGUE (NUEVO)	m				28.15	2.81	79.1	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.05	VIARIOS									
	02.02.03.05.01	SUMINISTRO E INSTALACION TANQUE DE AGUA DE POLIETILENO DE 1100LT	und				1.00	898.36	898.36	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.03.05.02	SUMINISTRO E INST. DE CANALETA METALICA (A=0.20M)	m				3.70	46.08	170.5	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO TRAMITE SALL ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485964
 Representante Común

Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autenticidad de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>



ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari
 DNI: 73485964
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO ARMANDO SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
01.05.04	02.02.04	INSTALACIONES ELECTRICAS									
01.05.04.01		SALIDA PARA ALUMBRADO Y TOMACORRIENTE									
01.05.04.01.01		SALIDA DE CENTRO DE ALUMBRADO EMPOTRADO	pto	3.00	68.33	204.99				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.04.01.02		SALIDA PARA BRAQUETE (PARED)	pto	2.00	71.05	142.1				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.04.01.03		INTERRUPTOR DE 01 GOLPE	pto	3.00	26.61	79.83				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.05.04.02		CONEXIONES A RED EXTERNA Y MEDIDORES									
01.05.04.02.01		TABLERO INT.AUTOMATICO TD-SH	pto	1.00	636.04	636.04				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.04.02.02		ALIMENTACION LSOH-90 2-1x6mm2 Ø20mm PVC-P	m	32.00	10.36	331.52				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.04.03		ARTEFACTOS DE ILUMINACION									
01.05.04.03.01		ARTEFACTO DOWNLIGHT LED 22W ADOSADO EN TECHO MODELO GALA O SIMILAR	und	3.00	107.90	323.7				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.04.03.02		ARTEFACTO HERMETICO 30W, IP65, 3826 LUMENES, SIMILAR AL MOD. WALL PACK LED O SIMILAR	und	1.00	88.76	88.76				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.05.04.03.03		ARTEF. ILUMINACION EMERGENCIA 350 LUMENES, IP65 PARA ADOSAR MODELO B65 DE LEGRAND O	und	1.00	58.76	58.76				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
	02.02.04.01	SALIDA PARA ALUMBRADO Y TOMACORRIENTE									
	02.02.04.01.01	SALIDA DE CENTRO DE ALUMBRADO ADOSADO (NUEVO)	pto				6.00	68.33	409.98	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.04.01.02	SALIDA PARA INTERRUPTORES SIMPLE C/PROTECCION DE AGUA (NUEVO)	pto				3.00	86.43	259.29	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.04.01.03	SALIDA PARA INTERRUPTORES DOBLE C/PROTECCION DE AGUA (NUEVO)	pto				1.00	88.65	88.65	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.04.01.04	SALIDA PARA LUZ DE EMERGENCIA INTERIOR Y EXTERIORES (NUEVO)	pto				1.00	38.61	38.61	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.04.02	CONEXION A RED EXTERNA Y MEDIDORES									
	02.02.04.02.01	TABLERO INT.AUTOMATICO TD-SH	und				1.00	636.04	636.04	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.04.03	CABLES DE ENERGIA INTERNO									
	02.02.04.03.01	CABLE LSOH-90 2-1x2.5mm2 + 1x2.5mm2 PVC 20mm PVC (NUEVO)	m				52.14	23.21	1210.17	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.04.04	ARTEFACTOS DE ILUMINACION									
	02.02.04.04.01	LUMINARIA HERMÉTICA, PARA ADOSAR O SUSPENDER, EQUIPADA CON MÓDULO LED SMD 18W, 1591LM, CRI>80, 4000K, IP 65, MEDIDAS: 600X150mm (NUEVO)	und				6.00	167.32	1003.92	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.04.04.02	LÁMPARA DE EMERGENCIA PARA EXTERIORES LED DE 4W, ARTEFACTO PARA ADOSAR IP 65 (NUEVO)	und				1.00	133.34	133.34	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	02.02.04.05	OBRAS EXTERIORES									
	02.02.04.05.01	OTROS									
	02.02.04.05.01.01	PRUEBAS AL SISTEMA ELECTRICO (NUEVO)	glb				11.00	422.37	4646.07	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
1.06	3.01	MODULO DE COCINA									
01.06.01	03.01.01	ESTRUCTURAS									
01.06.01.01	03.01.01.01	TRAZO Y REPLANTEO									
	03.01.01.01.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m²				23.12	39.04	902.6	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.01.01.01	03.01.01.01.01	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO MANUAL	m2	26.86	1.77	47.54				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.06.01.01.02	03.01.01.01.02	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO	m²	26.86	1.88	50.5	23.12	1.88	43.47	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.06.01.02	03.01.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.06.01.02.01	03.01.01.02.01	EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL	m³	8.82	70.88	625.16	18.00	70.88	1275.84	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.02.02	03.01.01.02.02	CORTE DE TERRENO EN FORMA MANUAL	m³	2.61	26.51	69.19	4.62	26.51	122.48	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.02.03	03.01.01.02.03	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO	m²	11.02	19.79	218.09	23.12	19.78	457.31	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.02.04	03.01.01.02.04	ESCARIFICACION Y COMPACTADO CON PLANCHA COMPACTADORA	m²	24.11	6.98	168.29	23.12	6.98	161.38	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.06.01.02.05	03.01.01.02.05	AFIRMADO DE 8" PARA PISOS, PATIOS Y VEREDAS	m²	24.11	30.52	735.84	16.68	30.52	509.07	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	03.01.01.02.06	AFIRMADO DE 6" PARA PISOS, PATIOS Y VEREDAS (NUEVO)	m²				20.40	28.72	585.89	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.01.02.06	03.01.01.02.07	ACARREO Y ELIMINACION MATERIAL EXCEDENTE	m³	14.29	48.64	695.07	27.14	48.64	1320.09	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03	03.01.01.03	OBRAS DE CONCRETO									
01.06.01.03.01	03.01.01.03.01	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE									
01.06.01.03.01.01	03.01.01.03.01.01	CIMIENTO CORRIDO - CONCRETO CICLÓPEO 1:10 + 30% P.G.	m³	5.15	191.17	984.53	13.09	191.17	2502.42	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.01.02		SOBRECIMIENTO CONCRETO Fc=140 kg/cm2 + 25% P.M.	m3	0.55	451.80	248.49				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.06.01.03.01.03		SOBRECIMIENTO - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	14.70	53.76	790.27				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.01.03.01.04	03.01.01.03.01.02	FALSO PISO MEZCLA 1:8 e=4"	m²	13.66	43.93	600.08	16.68	43.93	732.75	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.01.05	03.01.01.03.01.03	VEREDAS - CONCRETO F'c= 175 KG/CM2 E=0.15m	m²	10.45	58.00	606.1	20.40	58.00	1183.2	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.01.06	03.01.01.03.01.04	VEREDAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	5.54	32.10	177.83	2.36	31.57	74.51	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.06.01.03.02	03.01.01.03.02	OBRAS DE CONCRETO ARMADO									
01.06.01.03.02.01		VIGA DE CIMENTACION									
01.06.01.03.02.01.01		VIGAS DE CIMENTACION - CONCRETO 280 KG/CM2 CEMENTO TIPO V	m3	1.24	670.55	831.48				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.01.03.02.01.02		VIGAS DE CIMENTACION - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	14.04	83.03	1165.74				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.01.03.02.01.03		VIGAS DE CIMENTACION - ACERO fy=4,200 kg/cm2	kg	72.11	7.55	544.43				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari
 DNI: 73485964
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO ARMANDO SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2Z7KvKXY=>



Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autría de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIREZ ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
	03.01.01.03.02.01	SOBRECIMIENTO REFORZADO									
	03.01.01.03.02.01.01	SOBRECIMIENTO - CONCRETO f _c =175 kg/cm ² (NUEVO)	m ³				1.18	396.41	467.76	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.01.03.02.01.02	SOBRECIMIENTO - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²				16.91	53.76	909.08	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.01.03.02.01.03	SOBRECIMIENTO - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ² (NUEVO)	kg				12.71	7.55	95.96	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.01.03.02.02	03.01.01.03.02.02	COLUMNAS Y COLUMNETAS									
01.06.01.03.02.02.01	03.01.01.03.02.02.01	COLUMNAS - CONCRETO f _c =210 kg/cm ² C/ADIT/PLASTIFICANTE	m ³	2.20	581.80	1279.96	3.28	581.80	1908.3	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.02.02.02	03.01.01.03.02.02.02	COLUMNAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	33.34	81.41	2714.21	62.99	81.41	5128.02	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.02.02.03	03.01.01.03.02.02.03	COLUMNAS - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	171.04	7.78	1330.69	900.91	7.78	7009.08	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.02.03	03.01.01.03.02.03	VIGAS Y SARDINELES									
01.06.01.03.02.03.01	03.01.01.03.02.03.01	VIGAS - CONCRETO f _c =175 kg/cm ² C/ADIT/PLASTIFICANTE	m ³	1.96	571.28	1119.71				Eliminada	se elimina por que va no se contemplan en los planos aprobados
01.06.01.03.02.03.01	03.01.01.03.02.03.01	VIGAS - CONCRETO f _c =210 kg/cm ² C/ADIT/PLASTIFICANTE	m ³				3.01	571.28	1719.55	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.01.03.02.03.02	03.01.01.03.02.03.02	VIGAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	16.94	65.38	1107.54	45.19	65.38	2954.52	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.02.03.03	03.01.01.03.02.03.03	VIGAS - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	287.05	7.76	2227.51	402.82	7.76	3125.88	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.02.04	03.01.01.03.02.04	LOSAS ALIGERADAS									
01.06.01.03.02.04.01	03.01.01.03.02.04.01	LOSA ALIGERADA - CONCRETO f _c =210 kg/cm ²	m ³	1.78	538.84	959.14	1.14	538.82	614.25	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.06.01.03.02.04.02	03.01.01.03.02.04.02	LOSA ALIGERADA - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	35.53	78.03	2772.41	34.98	78.03	2729.49	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.06.01.03.02.04.03	03.01.01.03.02.04.03	LOSA ALIGERADA - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	119.43	7.55	901.7	105.93	7.55	799.77	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.06.01.03.02.04.04	03.01.01.03.02.04.04	LOSA ALIGERADA - LADR. HUECO 15x30x30cm	und	185.00	4.50	832.5	291.38	4.50	1311.21	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.02.05	03.01.01.03.02.05	MESAS DE TRABAJO									
01.06.01.03.02.05.01	03.01.01.03.02.05.01	MESA DE TRABAJO - CONCRETO f _c =175 kg/cm ²	m ³	0.52	495.75	257.79	0.85	470.67	400.07	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.02.05.02	03.01.01.03.02.05.02	MESA DE TRABAJO - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	11.16	57.05	636.68	12.48	57.05	711.98	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.01.03.02.05.03	03.01.01.03.02.05.03	MESA DE TRABAJO - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	42.34	7.78	329.41	65.22	7.78	507.41	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
	03.01.01.03.02.06	JUNTAS									
	03.01.01.03.02.06.01	COLUMNA - JUNTA DE SISMICA	m				22.33	4.77	106.51	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.02	03.01.02	ARQUITECTURA									
01.06.02.01	03.01.02.01	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA									
01.06.02.01.01	03.01.02.01.01	MURO DE LADRILLO KK TIPO IV DE SOGA, M 1:1.4, E=1.5 CM	m ²	19.17	104.21	1997.71	35.50	101.33	3597.22	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.01.02	03.01.02.01.02	MURO DE LADRILLO KK TIPO IV DE CABEZA, M 1:1.4, E=1.5 CM (NUEVO)	m ²				2.48	103.41	256.46	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.02.02	03.01.02.02	REVOQUES Y REVESTIMIENTOS									
01.06.02.02.01	03.01.02.02.01	TARRAJEO FROTACHADO MUROS INTERIORES Y EXTERIORES	m ²	45.07	34.06	1535.08	70.99	32.39	2299.37	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.02.02	03.01.02.02.02	TARRAJEO DE COLUMNAS Y VIGAS C:A=1:5, e=1.5cm	m ²	29.52	53.06	1566.33	48.31	40.33	1948.34	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.02.03	03.01.02.02.03	REVESTIMIENTO CON CEMENTO PULIDO COLOREADO	m ²	2.24	36.83	82.5				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.02.02.04	03.01.02.02.04	CIELORRASO C/MEZCLA C:A 1:5	m ²	17.73	49.87	884.2	24.83	49.87	1238.27	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.02.05	03.01.02.02.05	VESTIDURA DE DERRAMES (1:5)	m	5.75	20.07	115.4	25.22	20.07	506.17	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.02.06	03.01.02.02.06	BRUÑAS SEGUN DETALLE (1x1cm)	m	15.24	10.95	166.88	84.55	10.95	925.82	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.02.07	03.01.02.02.07	TABLERO DE LAVATORIO EN TERRAZO PULIDO GRANO 1	m ²	3.27	439.68	1437.75	3.12	439.68	1371.8	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.06.02.03	03.01.02.03	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS									
01.06.02.03.01	03.01.02.03.01	ZOCALO DE CERAMICO DE 30 X 60 cm BLANCO BRILLANTE H=2.10m.(Z-5)	m ²	15.26	94.89	1448.02	24.03	94.89	2280.21	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.03.02	03.01.02.03.02	ZOCALO COLOREADO H=1.20m MZ 1:2 e=1.0cm CON SELLADOR IMPERMEABILIZANTE	m ²	1.90	52.43	99.62	14.55	94.86	1380.21	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.04	03.01.02.04	PISOS									
01.06.02.04.01	03.01.02.04.01	PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO Y BRUÑADO 2"	m ²	10.16	35.40	359.66				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.02.04.02	03.01.02.04.02	CONTRAPISO E=5cm (NUEVO)	und				16.06	1731.46	27807.25	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.02.04.03	03.01.02.04.03	PISO CERAMICO DE 45 X 45cm. (PS-5)	m ²	5.80	69.57	403.51				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.02.04.04	03.01.02.04.04	PISO CERAMICO DE 60 x 60 cm COLOR BEIGE (NUEVO)	m ²				14.86	72.45	1076.61	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.02.05	03.01.02.05	PINTURAS									
01.06.02.05.01	03.01.02.05.01	PINTURA LATEX 2 MANOS EN CIELO RASO	m ²	14.52	18.96	275.3	24.83	18.96	470.78	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.05.02	03.01.02.05.02	PINTURA LATEX 2 MANOS EN MUROS	m ²	45.07	22.55	1016.33	70.99	20.48	1453.88	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.05.03	03.01.02.05.03	PINTURA LATEX 2 MANOS EN VIGAS Y COLUMNAS	m ²	29.23	25.65	749.75	48.31	25.65	1239.15	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.06.02.06	03.01.02.06	COBERTURAS									
01.06.02.06.01	03.01.02.06.01	COBERTURA DE LADRILLO PASTELERO 24x24x03cm CON IMPERMEABILIZANTE	m ²	17.73	71.18	1262.02	35.76	71.18	2545.4	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIREZ ROSAS
 DNI: 73485984
 JEFE DE PROYECTO

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2Z7KvKXY=>



Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autoría de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

ANEXO 02

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari
 DNI: 73485964
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO ARMAROTO SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
01.06.02.07	03.01.02.07	CARPINTERIA DE MADERA									
01.06.02.07.01		PUERTA CONTRAPLACADA C/FORMICA INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-01)	und	1.00	1237.23	1237.23				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.02.07.02		PUERTA CONTRAPLACADA C/FORMICA INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-02)	und	1.00	1264.79	1264.79				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.01.02.07.01	PUERTA DE CONTRAPLACADO DE MADERA Y ENCHAPADO CON LAMINADO DE MADERA + REJILLA INFERIOR BISAGRAS 90° ACABADO CON BARNIZ. DE 1.00x2.10m (INCLUYE ACCES. E INSTALACION) P-01	und				1.00	1237.84	1237.84	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.02.07.02	PUERTA DE CONTRAPLACADO DE MADERA Y ENCHAPADO CON LAMINADO DE MADERA + REJILLA INFERIOR BISAGRAS 90° ACABADO CON BARNIZ. DE 0.80x2.10m (INCLUYE ACCES. E INSTALACION) P-02	und				1.00	1264.79	1264.79	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.02.08	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA									
	03.01.02.08.01	PUERTA DE HOJA DE REJILLA DE ALUMINIO CON MARCO DE ALUMINIO BISAGRA CAPUCHINA (3 POR HOJA) DERRADURA DE MANIJA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.70x0.73m (INCLUYE ACCES. E	und				1.00	287.56	287.56	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.02.08.02	VENTANA SUPERIOR CRISTAL DE 6mm CARPINTERIA DE ALUMINIO V-01 DE 1.20x0.80m (INCLUYE ACCES.	und				2.00	374.17	748.34	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.02.08.03	VENTANA SUPERIOR CRISTAL DE 6mm CARPINTERIA DE ALUMINIO V-02 DE 0.61x0.80m (INCLUYE ACCES.	und				2.00	291.83	583.66	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.02.08.04	VENTANA SUPERIOR CRISTAL DE 6mm CARPINTERIA DE ALUMINIO V-03 DE 0.84x1.24m (INCLUYE ACCES.	und				1.00	403.24	403.24	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.02.08.05	REJA DE FIERRO (0.74m x 0.70m) PINTADO CON ESMALTE RAL 7047. (INCLUYE ACCES. E INSTALACION) V-04 (NUEVO)	und				1.00	239.23	239.23	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.02.08	03.01.02.09	CERRAJERIA									
01.06.02.08.01	03.01.02.09.01	BISAGRA DE ACERO ALUMINIZADO 3" PESADA PARA PUERTA	und	6.00	12.46	74.76	6.00	12.46	74.76	Mantiene	partida contractual ofertado
01.06.02.08.02		VENTANA DE CELOSIA DE ALUMINIO DE 0.60x0.40m	und	4.00	207.39	829.56				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.05	03.01.02.10	IMPLEMENTACION DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO									
01.06.05.01	03.01.02.10.01	EQUIPOS Y MOBILIARIO DE COCINA	glb	1.00	5605.63	5605.63	1.00	5605.63	5605.63	Mantiene	partida contractual ofertado
	03.01.02.11	SEÑALIZACION									
	03.01.02.11.01	SEÑAL DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE (NUEVO)	und				1.00	18.55	18.55	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.02.11.02	SEÑAL DE EXTINTOR TIP K FOTOLUMINISCENTE (NUEVO)	und				1.00	18.55	18.55	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.02.11.03	SEÑAL DE RIESGO ELECTRICO FOTOLUMINISCENTE (NUEVO)	und				1.00	18.55	18.55	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.02.11.04	SEÑAL DE POZO A TIERRA FOTOLUMINISCENTE (NUEVO)	und				1.00	18.55	18.55	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.02.11.05	ZONA DE SEGURIDAD	und				1.00	18.55	18.55	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.03	03.01.03	INSTALACIONES SANITARIAS									
01.06.03.01	03.01.03.01	APARATOS SANITARIOS Y ACCESORIOS									
01.06.03.01.01		SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE UNA POZA C/GRIFERIA CROMADA	und	2.00	596.58	1193.16				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.01.03.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE, DOS POZAS Y UN ESCURRIDERO, GRIFERIA CUELLO DE GANSO. PISCO GIRATORIO (NUEVO)	und				1.00	690.10	690.10	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.03.01.02		GRIFERIA PARA LAVADERO	und	2.00	300.26	600.52				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.03.02	03.01.03.02	SISTEMA DE AGUA FRIA									
	03.01.03.02.01	SALIDA DE AGUA FRIA									
01.06.03.02.01		SALIDA DE AGUA FRIA - PVC	pto	6.00	139.73	838.38				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.01.03.02.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA TUBERIA PVC C-10 O 1/2"	pto				1.00	139.73	139.73	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.03.02.02		SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA PVC CLASE 10 - 1/2" ROSCADA	m	12.00	18.31	219.72				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.03.02.03		SUMINISTRO E INST. DE VALVULA COMPUERTA DE BRONCE Ø 1/2"	und	2.00	147.18	294.36				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.03.02.04		SUMINISTRO E INST. DE VALVULA COMPUERTA DE BRONCE Ø 3/4"	und	1.00	152.66	152.66				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.03.02.05		SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA PARA VALVULA(NICHO DE MAYOLICA)	und	1.00	49.46	49.46				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.01.03.02.02	CANALIZACIONES TUBERIAS									
	03.01.03.02.02.01	CODO 1/2" PVC C-10	und				6.00	8.92	53.52	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.02.02.02	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA PVC CLASE 10 - 1/2" ROSCADA	m				4.00	18.31	73.24	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.02.03	VALVULAS Y LLAVES									
	03.01.03.02.03.01	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFERICA DE BRONCE Ø 1/2" (NUEVO)	und				1.00	142.42	142.42	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.02.03.02	NICHO PARA VALVULA (NICHO DE MAYOLICA)	und				1.00	49.46	49.46	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.02.03.03	PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE TUBERIAS DE AGUA (NUEVO)	m				4.00	4.10	16.4	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2iZ7kVXKY=>



Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autografía de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

ANEXO 02

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO ARRIOLA SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
	03.01.03.03	SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL									
	03.01.03.03.01	REDES DE RECOLECCION									
	03.01.03.03.01.01	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC CP Ø3" (NUEVO)	m				5.90	33.38	196.94	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.03.02	ACCESORIOS DE DRENAJE PLUVIAL									
	03.01.03.03.02.01	SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO TIPO CUPULA DE Ø 3"	und				1.00	83.72	83.72	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.03.02.02	SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO DE BRONCE CROMADO Ø 3"	und				1.00	54.54	54.54	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.03.02.03	CODO 3"x45°, PVC	und				6.00	23.07	138.42	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.03.02.04	CODO 3"x90°, PVC	und				1.00	40.60	40.6	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.03.02.05	COLGADOR TIPO GOTA	und				1.00	22.84	22.84	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.03.02.06	ABRAZADERA METALICA	und				1.00	7.00	7	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.03.03	03.01.03.04	SISTEMA DE DESAGÜE Y VENTILACION									
	03.01.03.04.01	SALIDAS									
01.06.03.03.01		SALIDA DESAGUE PVC	und		2.00	56.88			113.76	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.01.03.04.01.01	SALIDA DESAGUE DE PVC-SAL 2"	pto				1.00	56.88	56.88	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.03.03.02		SALIDA PARA VENTILACION	und		1.00	50.95			50.95	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.03.03.03		SOMBRERO DE VENTILACION PVC SAL Ø 2"	und		1.00	20.36			20.36	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.03.03.04		SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC SAL Ø 2"	m		2.00	29.95			59.9	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.03.03.05		SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC SAL Ø 3"	m		0.60	33.38			20.03	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.03.03.06		SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC SAL Ø 4"	m		4.00	33.94			135.76	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.03.03.07		SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO DE BRONCE DE Ø 2"	und		2.00	76.75			153.5	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.01.03.04.02	CANALIZACIONES Y TUBERIAS									
	03.01.03.04.02.01	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC CP Ø 2" (NUEVO)	m				2.20	30.68	67.5	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.02.02	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC CP Ø3" - PLUVIAL (NUEVO)	m				1.60	33.38	53.41	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.02.03	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC CP Ø 4" PLUVIAL (NUEVO)	m				4.30	33.94	145.94	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.02.04	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC SAL Ø 2" VENTILACION	m				4.30	20.36	87.55	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.03	ACCESORIOS DE DESAGUE Y VENTILACION									
	03.01.03.04.03.01	CODO 2"x45°, PVC	und				2.00	21.06	42.12	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.03.02	SOMBRERO DE VENTILACION PVC CP Ø 2" (NUEVO)	und				1.00	17.76	17.76	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.03.03	YEE 3"x2", PVC	und				2.00	14.54	29.08	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.03.04	SUMINISTRO E INST. DE SUMIDERO DE BRONCE DE Ø 2"	und				1.00	76.75	76.75	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.03.05	SUMINISTRO E INST. DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 3"	und				1.00	70.23	70.23	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.03.06	SUMINISTRO E INST. DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 2" (NUEVO)	und				1.00	57.30	57.3	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.03.07	CODO 2"x90°, PVC	und				11.00	20.43	224.73	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.04.04	OTROS									
	03.01.03.04.04.01	PRUEBA HIDRAULICA DE ESTANQUEIDAD Y ESCORRENTIA DE TUB. DESAGUE (NUEVO)	m				3.80	2.81	10.68	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.05	VARIOS									
	03.01.03.05.01	SUMINISTRO E INST. TRAMPA DE GRASAS DE ACERO INOXIDABLE (NUEVO)	und				1.00	3083.07	3083.07	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.03.05.02	SUMINISTRO E INST. DE CANALETA METALICA (A=0.20M)	m				4.40	46.08	202.75	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.04	03.01.04	INSTALACIONES ELECTRICAS									
01.06.04.01	03.01.04.01	SALIDA PARA ALUMBRADO Y TOMACORRIENTE									
01.06.04.01.01		SALIDA DE CENTRO DE ALUMBRADO EMPOTRADO	pto		2.00	68.33			136.66	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.01.04.01.01	SALIDA DE CENTRO DE ALUMBRADO COLGADO (NUEVO)	pto				6.00	68.33	409.98	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.04.01.02		SALIDA PARA BRAQUETE (PARED)	pto		1.00	71.05			71.05	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.04.01.03	03.01.04.01.02	INTERRUPTOR DE 01 GOLPE	pto		2.00	26.61			79.83	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
	03.01.04.01.03	SALIDA PARA LUZ DE EMERGENCIA INTERIOR Y EXTERIORES (NUEVO)	pto				2.00	38.61	77.22	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2iZ7KvKXY=>



ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO TRUJILLO SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
	03.01.04.01.04	TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (NUEVO)	und				6.00	169.09	1014.54	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.04.01.05	TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO A PRUEBA DE AGUA (NUEVO)	und				1.00	111.31	111.31	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.04.02	03.01.04.02	CONEXIONES A RED EXTERNA Y MEDIDORES									
01.06.04.02.01		TABLERO INT.AUTOMATICO TD-SH	und	1.00	636.04	636.04				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.04.02.02		ALIMENTACION LSOH-90 2-1x6mm2 Ø20mm PVC-P	m	26.00	10.36	269.36				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.01.04.02.01	TABLERO TD-COC (NUEVO)	und				1.00	636.03	636.03	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.04.03	CABLES DE ENERGIA INTERNO									
	03.01.04.03.01	CABLE LSOH-90 2-1x2.5mm2 + 1x2.5mm2 PVC 20mm PVC (NUEVO)	m				72.30	23.21	1678.08	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.04.03.02	CABLE LSOH-90 2-1x4mm2 Ø 20mm PVC-P (NUEVO)	m				84.00	23.41	1966.44	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.06.04.03	03.01.04.04	ARTEFACTOS DE ILUMINACION									
01.06.04.03.01		ARTEFACTO DOWNLIGHT LED 22W ADOSADO EN TECHO MODELO GALA O SIMILAR	und	2.00	107.90	215.8				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.04.03.02		ARTEFACTO HERMETICO 30W, IP65, 3826 LUMENES, SIMILAR AL MOD. WALL PACK LED O SIMILAR	und	1.00	88.76	88.76				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.06.04.03.03		ARTEF. ILUMINACION EMERGENCIA 350 LUMENES, IP65 PARA ADOSAR MODELO B65 DE LEGRAND O	und	1.00	58.76	58.76				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.01.04.04.01	LUMINARIA HERMÉTICA, PARA SUSPENDER, EQUIPADA CON MÓDULO LED SMD 40W, 4700LM, CRI>80,	und				6.00	167.32	1003.92	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.04.04.02	LÁMPARA DE EMERGENCIA PARA INTERIORES LED DE 4W, ARTEFACTO PARA ADOSAR IP 42 (NUEVO)	und				1.00	133.34	133.34	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.04.04.03	LÁMPARA DE EMERGENCIA PARA EXTERIORES LED DE 4W, ARTEFACTO PARA ADOSAR IP 65 (NUEVO)	und				1.00	133.34	133.34	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.04.05	OBRAS EXTERIORES									
	03.01.04.05.01	OTROS									
	03.01.04.05.01.01	SUMINISTRO E INST. DE SISTEMA DE GAS (NUEVO)	und				1.00	1528.06	1528.06	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.01.04.05.01.02	PRUEBAS AL SISTEMA ELECTRICO (NUEVO)	glb				18.00	422.37	7602.66	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
1.09	3.02	PUERTA DE ACCESO METALICA (INCL. PISO Y LOSA DE CONCRETO)									
	03.02.01	ESTRUCTURAS									
01.09.01		PUERTA DE ACCESO									
01.09.01.01		PUERTA DE ACCESO METALICA SEGUN DETALLE	und	1.00	3625.82	3625.82				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.09.02	03.02.01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.09.02.01		CORTE DE TERRENO EN FORMA MANUAL	m3	1.54	26.51	40.83				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.02.01.01.01	EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL	m³				2.16	70.88	153.1	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.09.02.02	03.02.01.01.02	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO	m²	7.69	19.79	152.19	1.80	19.78	35.6	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	03.02.01.01.03	RELLENO MANUAL CON MATERIAL PROPIO	m³				1.21	54.29	65.69	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.09.02.03	03.02.01.01.04	ACARREO INTERNO MANUAL DE MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	m³	1.93	53.47	103.2	1.14	53.47	60.96	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.09.02.04	03.02.01.01.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m³	1.93	30.04	57.98	1.14	25.64	29.23	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.09.02.05		VEREDAS - CONCRETO F'c= 175 KG/CM2 E=0.15m	m3	7.69	98.81	759.85				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.09.02.06		VEREDAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	2.75	31.57	86.82				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.09.02.07		PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO Y BRUÑADO 2"	m2	7.69	35.40	272.23				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.09.02.08		JUNTA DE DILATACION 1"	m	2.65	4.42	11.71				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.02.01.02	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE									
	03.02.01.02.01	FALSO PISO CONCRETO fc=100 kg/cm2 e=4" (NUEVO)	m²				4.38	43.93	192.41	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.09.03	03.02.01.03	OBRAS DE CONCRETO ARMADO									
	03.02.01.03.01	ZAPATAS									
	03.02.01.03.01.01	ZAPATAS - CONCRETO f'c=210 kg/cm2 (NUEVO)	m³				0.99	559.64	554.04	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.01.03.01.02	ZAPATAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²				4.00	78.03	312.12	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.01.03.01.03	ZAPATAS - ACERO DE REFUERZO fy=4200 Kg/cm2 (NUEVO)	kg				10.74	7.76	83.34	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.01.03.02	COLUMNAS Y COLUMNETAS									
	03.02.01.03.02.01	COLUMNAS - CONCRETO f'c=210 kg/cm2 C/ADITIVO/PLASTIFICANTE	m³				0.78	581.80	453.8	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.01.03.02.02	COLUMNAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²				10.14	81.41	825.5	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.01.03.02.03	COLUMNAS - ACERO DE REFUERZO fy=4200 Kg/cm2	kg				105.85	7.78	823.51	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO TRUJILLO SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2IZ7KvKXY=>



Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autoría de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIRO SALL ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
01.09.03.01	03.02.01.03.03	VIGUETAS									
01.09.03.01.01		VIGAS - CONCRETO f _c =175 kg/cm ² C/ADIT/PLASTIFICANTE	m ³	0.12	571.28	68.55				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.02.01.03.03.01	VIGAS - CONCRETO f _c =210 kg/cm ² C/ADIT/PLASTIFICANTE	m ³				0.34	571.28	194.24	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.01.03.03.02	VIGAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²				3.38	65.38	220.98	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.09.03.01.02	03.02.01.03.03.03	VIGAS - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	18.56	7.76	144.03	14.28	7.76	110.81	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.09.03.02		LOSA MACIZAS									
01.09.03.02.01		LOSA MACIZA - CONCRETO f _c =210 kg/cm ²	m ³	0.54	518.62	280.05				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.09.03.02.02		LOSA MACIZA - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	1.74	85.60	148.94				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.09.03.02.03		LOSA MACIZA - ACERO DE REFUERZO f _y =4200 Kg/cm ²	kg	39.98	8.26	330.23				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.09.03.03	03.02.02	ARQUITECTURA									
01.09.03.03.01	03.02.02.01	REVESTIMIENTOS									
		REVESTIMIENTO CON CEMENTO PULIDO IMPERMEABLE	m ²	5.66	51.18	289.68				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.02.02.01.01	TARRAJEO DE COLUMNAS Y VIGAS C:A=1:5, e=1.5cm	m ²				11.92	40.33	480.73	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.02.02	PISOS									
	03.02.02.02.01	PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO Y BRUÑADO 2"	m ²				4.38	35.00	153.3	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.02.03	PINTURA									
	03.02.02.03.01	PINTURA LATEX 2 MANOS EN VIGAS Y COLUMNAS	m ²				11.92	25.65	305.75	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.02.04	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA									
	03.02.02.04.01	PUERTA DE ACCESO METALICA SEGUN DETALLE	und				1.00	3597.32	3597.32	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.02.05	VARIOS									
	03.02.02.05.01	JUNTA DE DILATACION 1"	m				3.50	10.10	35.35	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.02.02.05.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE LETRAS METALICAS (NUEVO)	und				1.00	1551.78	1551.78	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
1.07	3.03	VEREDA DE CONCRETO F'C=175KG/CM2 H= 0.10m									
	03.03.01	ESTRUCTURAS									
01.07.01	03.03.01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.07.01.01	03.03.01.01.01	CORTE DE TERRENO EN FORMA MANUAL	m ³	13.55	26.51	359.21	22.02	26.51	583.75	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.07.01.02	03.03.01.01.02	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO	m ²	67.73	19.79	1340.38	73.40	19.78	1451.85	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
	03.03.01.01.03	RELLENO PARA CAMA DE ARENA	m ³				7.34	56.01	411.11	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.07.01.03	03.03.01.01.04	ACARREO INTERNO MANUAL DE MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	m ³	16.93	53.47	905.25	26.42	53.47	1412.68	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.07.01.04	03.03.01.01.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m ³	16.93	31.54	533.97	26.42	25.64	677.41	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.07.02	03.03.01.02	CONCRETO SIMPLE									
01.07.02.01	03.03.01.02.01	VEREDAS DE CONCRETO F'C=175 KG/CM2, H=0.10M	m ²	67.73	58.00	3928.34	73.40	58.00	4257.2	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.07.02.02	03.03.01.02.02	VEREDAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²	40.63	32.10	1304.22	44.96	31.57	1419.39	Mayor metrado	aumenta por la variación o actualización de los planos aprobados
01.07.03		JUNTAS									
01.07.03.01		JUNTA DE DILATACION 1"	m	67.73	10.10	684.07				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.03.02	ARQUITECTURA									
01.07.04	03.03.02.01	PISOS									
01.07.04.01	03.03.02.01.01	PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO Y BRUÑADO 2"	m ²	108.37	35.00	3792.95	73.40	35.00	2569	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	03.03.02.02	VARIOS									
	03.03.02.02.01	JUNTA DE DILATACION 1"	m				22.50	10.10	227.25	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIRO SALL ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autenticidad de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2iZ7KvKXY=>



ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIRO SALL ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
1.08	3.04	CANAL DE EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES									
01.08.01	03.04.01	ESTRUCTURAS									
	03.04.01.01	TRAZOS Y REPLANTEO									
01.08.01.01	03.04.01.01.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m ²	42.00	39.04	1639.68	24.48	39.04	955.7	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	03.04.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.08.01.02	03.04.01.02.01	EXCAVACION MANUAL PARA CIMENTACIONES	m ³	25.20	45.92	1157.18	11.01	34.64	381.39	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.08.01.03	03.04.01.02.02	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO	m ²	42.00	19.79	831.18	24.48	19.78	484.21	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	03.04.01.02.03	ACARREO INTERNO MANUAL DE MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	m ³				13.21	53.47	706.34	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
01.08.01.04	03.04.01.02.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m ³	32.90	30.04	988.32	13.21	25.64	338.7	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.08.02	03.04.01.03	OBRAS DE CONCRETO									
01.08.02.01	03.04.01.03.01	SOLADO E=0.10m CEMENTO:HORMIGON 1:12	m ²	42.00	27.50	1155	2.45	26.92	65.95	Reduce	se reduce según los planos aprobados
01.08.02.02		CANAL - CONCRETO f'c=175 kg/cm2	m3	16.10	513.00	8259.3				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.08.02.03		ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA	m2	147.00	87.17	12813.99				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
01.08.02.04		CANAL - ACERO DE REFUERZO fy=4200 Kg/cm2	kg	553.00	7.55	4175.15				Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	03.04.01.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO									
	03.04.01.04.01	CUNETAS PLUVIALES									
	03.04.01.04.01.01	CUNETAS PLUVIALES - CONCRETO f'c=210 kg/cm2	m ³				6.25	538.84	3367.75	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.04.01.04.01.02	CUNETAS PLUVIALES - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²				87.02	78.03	6790.17	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.04.01.04.01.03	CUNETAS PLUVIALES - ACERO DE REFUERZO fy=4200 Kg/cm2	kg				414.52	7.55	3129.63	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.04.02	ARQUITECTURA									
01.08.03	03.04.02.01	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA									
01.08.03.01	03.04.02.01.01	REJILLA METALICA L=0.30m	m	70.00	58.57	4099.9	54.39	228.09	12405.82	Reduce	se reduce según los planos aprobados
	03.04.03	INSTALACIONES SANITARIAS									
	03.04.03.01	SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL									
	03.04.03.01.01	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC CP Ø 4" (NUEVO)	m				26.44	33.94	897.37	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	3.05	POZO PERCOLADOR									
	03.05.01	ESTRUCTURAS									
	03.05.01.01	TRAZO Y REPLANTEO									
	03.05.01.01.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m ²				2.57	39.04	100.33	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
	03.05.01.02.01	EXCAVACION MANUAL PARA CIMENTACIONES	m ³				5.14	34.64	178.05	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.02.02	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO	m ²				2.57	19.78	50.83	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.02.03	RELLENO DE GRAVA EN REDES SANITARIAS	m ³				3.86	116.94	451.39	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.02.04	LADRILLO KING KONG PARA POZO PERCOLADOR (NUEVO)	m ²				17.04	106.63	1816.98	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.02.05	ACARREO INTERNO MANUAL DE MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	m ³				6.17	53.47	329.91	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.02.06	ELIMINACION DE MATERIAL PROCEDENTE DE LAS EXCAVACIONES	m ³				6.17	25.64	158.2	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.03	OBRAS DE CONCRETO									
	03.05.01.03.01	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE									
	03.05.01.03.01.01	SOLADO E=0.10m CEMENTO:HORMIGON 1:12	m ²				1.19	26.92	32.03	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.03.02	OBRAS DE CONCRETO ARMADO									
	03.05.01.03.02.01	COLUMNAS Y COLUMNETAS									
	03.05.01.03.02.01.01	COLUMNAS - CONCRETO f'c=210 kg/cm2 C/ADITIVO/PLASTIFICANTE	m ³				0.36	581.80	209.45	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.03.02.01.02	COLUMNAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ²				5.80	81.41	472.18	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIRO SALL ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2iZ7KvKXY=>



ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO ARRIOLA SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
	03.05.01.03.02.01.03	COLUMNAS - ACERO DE REFUERZO fy=4200 Kg/cm2	kg				84.59	7.78	658.11	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.03.02.02	VIGAS									
	03.05.01.03.02.02.01	VIGAS - CONCRETO fc=210 kg/cm2 C/ADIT/PLASTIFICANTE	m³				0.22	571.28	125.68	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.03.02.02.02	VIGAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²				5.87	65.38	383.78	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.03.02.02.03	VIGAS - ACERO DE REFUERZO fy=4200 Kg/cm2	kg				84.59	7.76	656.42	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.03.02.03	LOSA MACIZAS									
	03.05.01.03.02.03.01	LOSA MACIZA - CONCRETO fc=210 kg/cm2	m³				0.31	518.62	160.77	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.03.02.03.02	LOSA MACIZA - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²				3.74	85.60	320.14	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.05.01.03.02.03.03	LOSA MACIZA - ACERO DE REFUERZO fy=4200 Kg/cm2	kg				44.62	8.26	368.56	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
1.1	01.10.01	MURO DE CONTENCION C°A° H=2.50 a 3.00m PROMEDIO	m		1.00	402326.28			402326.28	Eliminada	se elimina por que ya no se contemplan en los planos aprobados
	3.06	MURO DE CONTENCION Y GAVIONES									
	03.06.01	ESTRUCTURAS									
	03.06.01.01	TRAZO Y REPLANTEO									
	03.06.01.01.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m²				161.46	39.04	6303.4	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.01.02	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO	m²				161.46	1.88	303.54	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
	03.06.01.02.01	EXCAVACION MANUAL PARA CIMENTACIONES	m³				366.71	34.64	12702.83	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.02.02	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO	m²				161.46	19.78	3193.68	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.02.03	RELLENO MANUAL CON MATERIAL PROPIO	m³				287.72	54.29	15620.32	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.02.04	ACARREO INTERNO MANUAL DE MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	m³				440.06	53.47	23530.01	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.02.05	ELIMINACION DE MATERIAL PROCEDENTE DE LAS EXCAVACIONES	m³				440.06	25.64	11283.14	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.03	OBRAS DE CONCRETO									
	03.06.01.03.01	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE									
	03.06.01.03.01.01	MURO DE GAVIONES TIPO III (NUEVO)	m³				136.85	459.22	62844.26	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.03.01.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA NORMAL PARA PLATAFORMA EN GAVIONES H =3.5m (NUEVO)	m²				190.40	104.50	19896.8	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.03.01.03	ENCAJONADO EN MALLA METALICA GALVANIZADA PARA GAVIONES (NUEVO)	m²				327.25	63.72	20852.37	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.03.01.04	SOLADO E=0.10m CEMENTO:HORMIGON 1:12	m²				90.06	26.92	2424.42	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.03.02	OBRAS DE CONCRETO ARMADO									
	03.06.01.03.02.01	ZAPATAS									
	03.06.01.03.02.01.01	ZAPATAS - CONCRETO fc=210 kg/cm2 (NUEVO)	m³				54.03	559.64	30237.35	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.03.02.01.02	ZAPATAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²				38.59	78.03	3011.18	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.03.02.01.03	ZAPATAS - ACERO DE REFUERZO fy=4200 Kg/cm2 (NUEVO)	kg				1303.23	7.76	10113.06	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.03.02.02	MURO DE CONTENCION									
	03.06.01.03.02.02.01	MURO DE CONTENCION - CONCRETO fc=210 kg/cm2	m³				39.80	563.03	22408.59	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.03.02.02.02	MURO DE CONTENCION - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²				241.23	101.93	24588.57	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	03.06.01.03.02.02.03	MURO DE CONTENCION - ACERO DE REFUERZO fy=4200 Kg/cm2	kg				2914.64	6.85	19965.28	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	4	OBRAS EXTERIORES									
	4.01	INSTALACIONES SANITARIAS									
	04.01.01	SISTEMA DE AGUA FRIA									
	04.01.01.01	CANALIZACIONES TUBERIAS									
	04.01.01.01.01	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA PVC CLASE 10 - 3/4" ROSCADA (NUEVO)	m				28.22	18.58	524.33	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.01.01.02	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA PVC CLASE 10 - 1 1/4" ROSCADA (NUEVO)	m				33.50	19.05	638.18	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.01.02	ALAMACENAJE DE AGUA									
	04.01.01.02.01	SUMINISTRO ES INST. DE LINEA DE ADUCCION	glb				1.00	832.45	832.45	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.01.02.02	SUMINISTRO ES INST. DE LINEA DE ALIMENTACION	glb				1.00	916.16	916.16	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.01.02.03	SUMINISTRO ES INST. DE LINEA DE REBOSE Y LIMPIA	glb				1.00	914.44	914.44	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.01.03	VALVULAS Y LLAVES									

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO ARRIOLA SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari.
 DNI: 73485984
 Representante Común

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2iZ7KvKXY=>



ANEXO 02

PROYECTO :	"2.ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE OBRA DEL COMPONENTE EDIFICACION DE LA IRI EN LA IE N° 88113, EN EL C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH, CL 534093 - FUR 2433799"
PEC OBRA:	PEC-6- ITEM 01
UBICACIÓN :	C.P. FUNDO SANTA ISABEL, DISTRITO YAUTAN, PROV. DE CASMA, REGIÓN ANCASH
ELABORADO :	CONSORCIO ROKIS

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari
 DNI: 73485984
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIREZ SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

PRONIED

FORMATO DE CONFORMIDAD DE PARTIDAS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (3ER ETP)

ITEM OFERTADO	ITEM EXPEDIENTE	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO OFERTADO	PRECIO OFERTADO	TOTAL OFERTADO	METRADO EXPEDIENTE	PRECIO EXPEDIENTE	TOTAL EXPEDIENTE	VARIACION DE PARTIDA	SUSTENTO DE VARIACION
	04.01.01.03.01	PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE TUBERIAS DE AGUA (NUEVO)	m				82.52	4.10	338.33	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.02	SISTEMA DE DESAGUE Y VENTILACION									
	04.01.02.01	CANALIZACIONES Y TUBERIAS									
	04.01.02.01.01	SUMINISTRO E INST. DE TUBERIA DE PVC CP Ø 4" PLUVIAL (NUEVO)	m				41.10	33.94	1394.93	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.02.02	OTROS									
	04.01.02.02.01	PRUEBA HIDRAULICA DE ESTANQUEIDAD Y ESCORRENTIA DE TUB. DESAGUE (NUEVO)	m				41.10	2.81	115.49	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
	04.01.03.01	EXCAVACION MANUAL PARA REDES SANITARIAS (NUEVO)	m³				28.57	70.88	2025.04	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.03.02	NIVELACION Y COMPACTACION DE REDES SANITARIAS (NUEVO)	m²				51.91	5.69	295.37	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.03.03	RELLENO DE MATERIAL SELECCIONADO EN REDES SANITARIAS (NUEVO)	m³				22.27	120.51	2683.76	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.03.04	ACARREO MANUAL DE MATERIAL EXCEDENTE (NUEVO)	m³				29.65	53.47	1585.39	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.03.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m³				29.65	30.04	890.69	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.04	VARIOS									
	04.01.04.01	CAJA DE REGISTRO DE 12"X24" C/TAPA DE CONCRETO (NUEVO)	und				6.00	143.93	863.58	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.04.02	CAJA DE REGISTRO DE 24"X24" C/TAPA DE CONCRETO (NUEVO)	und				1.00	261.76	261.76	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.04.03	CAJA BY PASS (NUEVO)	und				1.00	465.86	465.86	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.04.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE BIODIGESTOR DE 3000 L (NUEVO)	und				1.00	1500.00	1500	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.01.04.05	SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE PERCOLACION h=2.00m (NUEVO)	und				1.00	2000.00	2000	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	4.02	INSTALACIONES ELECTRICAS									
	04.02.01	CONEXION A RED ELECTRICA Y MEDIDORES									
	04.02.01.01	TABLERO GENERAL TG (NUEVO)	und				1.00	1840.19	1840.19	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.01.02	ALIMENTACION N2XOH 2x6mm2 + 1x6mm2 PVC 35mm PVC (NUEVO)	m				541.98	22.66	12281.27	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.01.03	ALIMENTACION N2XOH 2x10mm2 + 1x10mm2 PVC 35mm PVC (NUEVO)	m				3.50	34.13	119.46	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.01.04	CABLE DESNUDO 1x16 mm2 N2XOH - 25mm PVC-P (NUEVO)	m				8.67	78.14	677.47	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02	OBRAS EXTERIORES									
	04.02.02.01	MOVIMIENTOS DE TIERRAS									
	04.02.02.01.01	EXCAVACION MANUAL PARA REDES ELECTRICAS EXTERIOR (NUEVO)	m³				39.95	23.35	932.83	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02.01.02	NIVELACION Y COMPACTACION DE REDES ELECTRICAS (NUEVO)	m²				57.07	5.69	324.73	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02.01.03	RELLENO MANUAL CON MATERIAL SELECCIONADO PARA REDES ELECTRICAS (NUEVO)	m³				35.95	37.18	1336.62	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02.01.04	ACARREO MANUAL DE MATERIAL EXCEDENTE PARA REDES ELECTRICAS (NUEVO)	m³				3.99	53.47	213.35	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02.01.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE - REDES ELECTRICAS (NUEVO)	m³				3.99	31.54	125.84	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02.02	CANALIZACION / REDES DE ALIMENTACION									
	04.02.02.02.01	TUBERIA DE PVC SAP Ø = 25 mm (NUEVO)	m				17.00	9.22	156.74	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02.02.02	TUBERIA DE PVC SAP Ø = 35mm (NUEVO)	m				180.66	13.52	2442.52	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02.03	OTROS									
	04.02.02.03.01	BUZONES DE 0.80X0.80m H=1m (NUEVO)	und				6.00	931.78	5590.68	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02.03.02	POZO A TIERRA R<10 OHMIOS (NUEVO)	und				2.00	2446.12	4892.24	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02.03.03	CONEXION A MEDIDOR EXISTENTE (NUEVO)	und				1.00	1172.96	1172.96	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
	04.02.02.03.04	GESTION DE LA FACTIBILIDAD DE SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA	und				1.00	20000.00	20000	Nueva	es nueva por que se requiere su ejecución en los planos aprobados
1.11	5	CONTIGENCIA EN LA INTERVENCION									
01.11.01		IMPREVISTOS EN EL DESARROLLO DE LA INTERVENCION									
01.11.01.01	5.01	IMPREVISTOS EN EL DESARROLLO DE LA INTERVENCION	glb		1.00	5000.00	1.00	5000.00	5000	Mantiene	partida contractual ofertado
1.12	6	MITIGACION AMBIENTAL - SEGURIDAD Y SALUD									
01.12.01	6.01	MITIGACION AMBIENTAL	glb		1.00	4500.00	1.00	4500.00	4500	Mantiene	partida contractual ofertado
01.12.02	6.02	SEGURIDAD Y SALUD	glb		1.00	5000.00	1.00	5010.75	5010.75	Mantiene	partida contractual ofertado

CONSORCIO ROKIS
 Mallqui Espinoza Alicia Mari
 DNI: 73485984
 Representante Común

CONSORCIO ROKIS
 ING. DANNY ANTONIO RAMIREZ SALLY ROSAS
 CIP: 143213
 JEFE DE PROYECTO

Expediente: E-005310-2026

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Programa Nacional de Infraestructura Educativa, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del siguiente link: <https://mgd.pronied.gob.pe/Tramite/DeA?Id=xl2IZ7KvKXY=>

