



## Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador COMISION DE GESTION INTERINSTITUCIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

## INFORME NO. 14 COMISION DE GESTION INTERINSTITUCIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL/ LEGISLACION Y FISCALIZACION.

Para: Ing. Darwin Azes
ALCALDE

De: Dr. Jorge Tipanluiza,, Sr. Arturo Narváez.

**CONCEJALES GADMCGP** 

Fecha: 01/11/2024.

Asunto: INFORME DE INSPECCION A LA OBRA CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS CUBIERTAS DE USO MULTIPLE PARA VARIOS SECTORES DEL CANTON GONZALO PIZARRO, PROVINCIA DE

SUCUMBIOS. La Amarilla.

## 1.- ANTECEDENTES:

En mención a las atribuciones de los concejales: COOTAD Art. 58.- Atribuciones de los concejales o concejalas. d) Fiscalizar las acciones del ejecutivo cantonal de acuerdo con este Código y la ley.

De acuerdo a LA ORDENANZA DE ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DEL CONCEJO DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN GONZALO PIZARRO. Art. 17.- Atribuciones de las Concejalas y los Concejales. - f. Emitir informes con respecto a la gestión del ejecutivo para que el Concejo proceda con su fiscalización;

Con fecha 2 febrero 2024 se suscribe el CONTRATO ADMINISTRATIVO PARA LA "CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS CUBIERTAS DE USO MÚLTIPLE PARA VARIOS SECTORES DEL CANTÓN GONZALO PIZARRO, PROVINCIA DE SUCUMBÍOS"

No. 001-COTO-2024, CÓDIGO: COTO-GADMCGP-2023-001.

OBJETO: CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS CUBIERTAS DE USO MÚLTIPLE PARA VARIOS

SECTORES DEL CANTÓN GONZALO PIZARRO, PROVINCIA DE SUCUMBÍOS

CONTRATISTA: CONSORCIO GALUME) MONTO: USD 750.169,50406 (MÁS IVA) PLAZO: CIENTO OCHENTA DÍAS

ANTICIPO: 50%

ADMINISTRADOR: DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN. FECHA DE INICIO DE LA OBRA: 08 FEBRERO 2024. FECHA DE PLAZO CONTRACTUAL: 6 NOVIEMBRE 2024

## 2.- DESARROLLO:

Mediante oficio No. 006-FGADMCGP- febrero 19 – 2024, remite el Fiscalizador del Contrato, Ing. Flavio Aguinaldo Minga al Administrador del Contrato Ing. Daniel Eras, con los siguientes antecedentes.

- Con fecha 09 de febrero 2024, se suscribe entre las partes el ACTA DE INICIO DE OBRA, en la cual se acuerda el inicio de trabajo 09-02-2024.
- Con oficio No. CCCGP-001-2024 de fecha 15 febrero 2024, Consorcio antes indicado expone y solicita la aprobación de ciertos requerimientos de vital importancia en la obra.





Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador

## COMISION DE GESTION INTERINSTITUCIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

 Con oficio No. 004-DP-GADMCGP-2024 de fecha 19 febrero 2024, remitido por la administración de contrato, se solicita al Fiscalizador de la Obras Publicas, emita Informe Técnico sobre lo manifestado en el oficio No. CCCGP-001-2024 de fecha 15 febrero 2024.

Dentro de las conclusiones del oficio en mención, están:

 ......se ha verificado que al momento de valorar al mismo se han omitido ciertos rubros, los cuales son necesarios ejecutar para cumplir con las condiciones técnicas y funcionales que demanda dicho proyecto y por ende el objeto del contrato.

Mediante informe Nro. 0016-GADMGPDE-2024 de fecha 20 febrero 2024. Suscrito por el Administrador de la obra, en el que concluye:

......Gestionar con el Departamento competente el financiamiento para la ejecución de los rubros faltantes.

Con fecha 13 de mayo 2004 se suscribe el CONTRATO COMPLEMENTARIO Nº 01, AL CONTRATO ADMINISTRATIVO PARA LA "CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS CUBIERTAS DE USO MÚLTIPLE PARA VARIOS SECTORES DEL CANTÓN GONZALO PIZARRO, PROVINCIA DE SUCUMBÍOS" PROCESO: COTO-GADMCGP-2023-001.C, por el monto de 52.906,57, que equivale al 7.05% del monto contractual.

Fiscalizador: Ing. Edi Recuenco

Administrador del contrato: Director de Obras Públicas.

Con fecha lunes 30 de octubre 2024, se realiza la inspección de la obra CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS CUBIERTAS DE USO MULTIPLE PARA VARIOS SECTORES DEL CANTON GONZALO PIZARRO, PROVINCIA DE SUCUMBIOS. Con los señores concejales Sr. Arturo Narváez, Dr. Jorge Tipanluiza en el Sector La Amarilla, Kasha Yacu, Waira Urco, Linda, Rio Tigre, La Unión, San Pablo.

## COMUNIDAD LA AMARILLA (Ubicado en el sector la amarilla)

Foto No. 1 Prolongación de Columnas y colocación de placas sobre las columnas anteriormente existentes antes del contrato.





ONZALO PIZARRO

Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador COMISION DE GESTION INTERINSTITUCIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

Foto No. 2 La cancha aún no se instala el entechado Galvalumen prepintado.



Obra paralizada, sin presencia de trabajadores.



7. CUBIERTA RECINTO LA AMARILLA											
CUBIERTA			<u> </u>								
MONTAJE DE ESTRUCTURA METALICA	KG	10,712.00	0.15	1,606.80	10.711.81	0	10.711.81	1.606.77	0	1.606.77	100.00%
ENTECHADO GALVALUMEN PREPINTADO E=0.4MM	M2	872	17,2	14.998.40	872	0	872	14.998.40	0	14.998.40	100.00%
CANCHA						-	1			,	
SUMINISTRO E INST. DE CANAL RECOLECTOR DE AA LL EN ACERO INOXIDA	M	64	15,03	961,92	64	0	64	961,92	0	961,92	100.00%
SUMINISTRO E INST. BAJANTES DE AA LL P VC =110MM	M	36	12,91	464,76	36	0	36	464,76	0	464,76	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA P VC Ø = 110 MM DES AGÜE	M	10	10,14	10 1,4	10	0	10	10 1,4	0	10 1,4	100.00%
S IS TEMA ELECTRICO											
RED MEDIO VOLTAJE											
SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE 3"	U	1	406,95	406,95	1	0	1	406,95	0	406,95	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A 60x60x60 CM +TAPA DE POZO	U	2	107,35	214,7	2	0	2	214,7	0	214,7	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 2 AWG CO0-0P 2x2+2	M	15,74	33,6	528,86	15,71	0	15,71	527,86	0	527,86	99.81%
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPAL					0						
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA	U	1	71,75	71,75	1	0	1	71,75	0	71,75	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU # 6 AWG CO0-0P 2x6+6	М	14,32	8,55	122,44	14,28	0	14,28	122,09	0	122,09	99.71%
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL GABINETE HERMETICO DE 30 X 50 PARA 8 PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)	U	1	738,72	738,72	1	0	1	738,72	0	738,72	100.00%
SISTEM A DE ILUMINACION				1							
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 150W	U	4	173,67	694,68	4	0	4	694,68	0	694,68	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 200W	U	13	205,74	2,674.62	13	0	13	2,674.62	0	2,674.62	100.00%
SUMINISTRO E INSLATACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO # 3XI2 AWG	M	257,16	9,2	2,365.87	257,14	0	257,14	2,365.69	0	2,365.69	99.99%
SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINAC	U	17	8,64	146,88	17	0	17	146,88	0	146,88	100.00%
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA											
SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON DOS VARILLA	U		161,43	16 1,43	0	0	0	0	0	0	0.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON UNA VARILLA	U	1	65,52	65,52	0	0	0	0	0	0	0.00%

Fuente: Quipux GADMC-Gonzalo Pizarro, periodo de planilla 01-sep hasta 30 septiembre 2024





Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador

COMISION DE GESTION INTERNACIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

## **COMUNIDAD WAIRA URCO**

Foto No. 3 Contrapiso sin construcción.



30 oct 2024 1:40:36 p. m. 0.02685174S 77.32552071W 268° W Altitud:516.3m Velocidad:0.0km/h

Obra paralizada sin presencia de trabajadores

Número de índice: 46



RUBRO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDADES Y	PRECIO CO	ONTRACTUALES	CANTIDADI	ES EJECUTAI	DAS	VALORES EJ	ECUTADOS		PORCENTAJE
			CANTID.	P. UNIT.	P. TOTAL	ANT.	ESTA PLA	N TOTALFECHA	ANT.	ESTA PLAN.	TOTALFECHA	%
	PRELIMINARES											
	1. COMUNIDAD DE WAYRA URKU											
	CUBIERTA											
12	P INTURA ANTICORROSIVA EN ESTRUCTURA METÁLICA	KG	10,712.00	0,22	2,356.64	10,711.81	0	10,711.81	2,356.60	0	2,356.60	100.00%
13	MONTAJE DE ESTRUCTURA METALICA	KG	10,712.00	0,15	1,606.80	10,711.81	0	10,711.81	1,606.77	0	1,606.77	100.00%
14	ENTECHADO GALVALUMEN P REP INTADO E=0.4MM	M2	872	17,2	14,998.40	872	0	872	14,998.40	0	14,998.40	100.00%
	CANCHA											
20	BORDILLO DE H.S.(F'C=210 KG/CM2 - 0,15X0,40)	M	100	17,83	1,783.00	100	0	100	1,783.00	0	1,783.00	100.00%
21	CONTRAP ISO DE H.S F'C=210 KG/CM2 E=10CM, ALISADO	M2	600	21,04	12,624.00	600	0	600	12,624.00	0	12,624.00	100.00%
22	MALLA ELECTROS OLDADA R-196	M2	600	5,03	3,018.00	600	0	600	3,018.00	0	3,018.00	100.00%
23	J UNTA DE DILATACION	M	160	3,9	624	160	0	160	624	0	624	100.00%
24	SEÑALIZACION DE CANCHA	U	1	559,76	559,76	0	1	1	0	559,76	559,76	100.00%
25	PINTURA ACRILICA PARA CANCHA(DOS MANOS)	M2	600	4,62	2,772.00	0	600	600	0	2,772.00	2,772.00	100.00%
26	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARCOS METALICOS	U	2	612,42	1,224.84	0	2	2	0	1,224.84	1,224.84	100.00%
27	SUMINSTRO E INSTALACION DE AROS DE BALONCESTO EN V	U	2	1,453.35	2,906.70	0	2	2	0	2,906.70	2,906.70	100.00%
28	SUMINISTRO E INSTALACION MALLA DE VOLEY, INCLU	U	1	169,59	169,59	0	1	1	0	169,59	169,59	100.00%

Fuente: Quipux GADMC-Gonzalo Pizarro, periodo de planilla 01-sep hasta 30 septiembre 2024



SISTEMA ELECTRICO											
RED BAJO VOLTAJE											
BAJANTE YACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR ALMEDIDOR											
SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJ ANTE CON TUBERIA EMT DE 3"	U	1	406,95	406,95	1	0	1	406,95	0	406,95	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A 60x60x60 CM +TAPA DE POZO	U	2	107,35	214,7	2	0	2	214,7	0	214,7	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRETTU# 2 AWG CO0-0P 2x2+2	M	15,71	33,6	527,86	15,71	0	15,71	527,86	0	527,86	100.00%
TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL											
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA YSALIDA	U	1	71,75	71,75	1	0	1	71,75	0	71,75	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRETTU# 6 AWG CO0-0P 2x6+6	M	14,28	8,55	122,09	14,28	0	14,28	122,09	0	122,09	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL GABINETE HERMETICO DE 30 X 50 PARA 8 PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)	U	1	738,72	738,72	1	0	1	738,72	0	738,72	100.00%
SISTEMA DE ILUMINACION											
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 150W	U	4	173,67	694,68	4	0	4	694,68	0	694,68	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 200W	U	13	205,74	2,674.62	13	0	13	2,674.62	0	2,674.62	100.00%
SUMINISTRO E INSLATACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO # 3X12 AWG	M	257,14	9,2	2,365.69	257,14	0	257,14	2,365.69	0	2,365.69	100.00%
SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINAC	U	17	8,64	146,88	17	0	17	146,88	0	146,88	100.00%
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA						1		1			
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA CON DOS VARILLA	U	1	161,43	16 1,43	0	1	1	0	161,43	161,43	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON UNA VARILLA	U	1	65,52	65,52	0	1	1	0	65,52	65,52	100.00%
	RED BAJO VOLTAJE  BAJANTE Y ACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR AL MEDIDOR  SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE 3"  SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A 60x60x60 CM + TAPA DE POZO  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU # 2 AWG CO0-0P 2x2+2  TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL  SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU # 6 AWG CO0-0P 2x6+6  SUMINISTRO E INSTALACION DEL GABINETE HERMETICO DE 30 X 50 PARA 8 PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)  SISTEMA DE ILUMINACION  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES ISOW  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 200W  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO # 3X12 AWG  SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINACION  SISTEMA DE PUESTA A TIERRA  SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON DOS VARILLA	RED BAJO VOLTAJE  BAJANTE YACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR AL MEDIDOR  SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE  3"  SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A  60x60x60 CM + TAPA DE POZO  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 2  MAWG CO0-0P 2x2+2  TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL  SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA YSALIDA  U  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  AWG CO0-0P 2x6+6  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  SUMINISTRO E INSTALACION DEL GABINETE HERMETICO DE 30 X  50 PARA 8 PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)  SISTEMA DE ILUMINACION  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W  U  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 200W  U  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO #  3XI2 AWG  SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINAC  U  SISTEMA DE PUESTA A TIERRA  SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON DOS VARILLA  U  SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	RED BAJO VOLTAJE  BAJANTE YACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR ALMEDIDOR  SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE  3"  SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A  GOX60x60 CM + TAP A DE POZO  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 2  AWG COO-0P 2x2+2  TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  AWG COO-0P 2x6+6  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  AWG COO-0P 2x6+6  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  SUMINISTRO E INSTALACION DEL GABINETE HERMETICO DE 30 X  U  1  SITEMA DE ILUMINACION  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W  U  4  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 200W  U  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO #  3X12 AWG  SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINAC  U  1  SITEMA DE PUESTA A TIERRA  SUMINISTRO E INSLATACION DE PUESTA A TIERRA CON DOS VARILLA  U  1  1  SITEMA DE PUESTA A TIERRA	RED BAJO VOLTAJE  BAJANTE YACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR ALMEDIDOR  SUMNISTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE  3"  SUMNISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A  60x60x60 CM + TAP A DE POZO  SUMNISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 2  AWG CO0-0P 2x2+2  TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIP AL  SUMNISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA  U  1  71,75  SUMNISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  AWG CO0-0P 2x6+6  SUMNISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  M  4,28  8,55  AWG CO0-0P 2x6+6  SUMNISTRO E INSTALACION DELGABINETE HERMETICO DE 30 X  50 PARA 8 PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)  SISTEMA DE ILUMINACION  SUMNISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W  U  4  173,67  SUMNISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W  U  4  173,67  SUMNISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO #  M  257,14  9,2  SUMNISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINAC  U  1  161,43	RED BAJO VOLTAJE  BAJANTE YACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR AL MEDIDOR  SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE  U  1 406,95 406,95 3"  SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A  U  2 107,35 214,7 60x60x60 CM + TAPA DE POZO  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 2  M 15,71 33,6 527,86  AWG COO-0P 2x2+2  TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL  SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA  U  1 71,75 71,75  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  AWG COO-0P 2x6+6  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  AWG COO-0P 2x6+6  SUMINISTRO E INSTALACION DELGABINETE HERMETICO DE 30 X  50 PARA 8 PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)  SISTEMA DE ILUMINACION  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 150W  U  4 173,67 694,68  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO #  3XI2 AWG  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO #  3XI2 AWG  SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINAC  U  1 161,43 161,43 161,43	RED BAJO VOLTAJE  BAJ ANTE Y ACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR AL MEDIDOR  SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJ ANTE CON TUBERIA EMT DE  3"  SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A  60x60x60 CM + TAPA DE POZO  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 2  AWG CO0-0P 2x2+2  TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL  SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA  U  1 71,75  1 71,75  1 1  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  AWG CO0-0P 2x6+6  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  M 14,28  8,55  122,09  14,28  AWG CO0-0P 2x6+6  SUMINISTRO E INSTALACION DE LGABINETE HERMETICO DE 30 X  U  1 738,72  1 738,72  1 50 PARA S PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)  SISTEMA DE LUMINACION  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 150W  U  4 173,67  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 200W  U  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 200W  U  3 205,74  2,765,69  257,14  SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE LLUMINACI  SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE LLUMINACI  U  1 161,43  161,43  0	RED BAJO VOLTAJE  BAJANTE Y ACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR AL MEDIDOR  SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE 3"  SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A  OKOGO CM + TAPA DE POZO  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 2  AWG CO0-0P 2x-2+2  SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA  U 1 71,75  1 0  SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA  U 1 71,75  1 0  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  AWG CO0-0P 2x-6+6  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6  SUMINISTRO E INSTALACION DE LIGABINETE HERMETICO DE 30 X  50 PARA 8 PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)  SISTEMA DE ILUMINACION  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W  U 4 173.67  4 204.62  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W  U 57.H 9.2 2,365.69 257,H 0  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO # 3XL AWG  SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINAC  U 1 161.43 161.43 0 1	RED BAJO VOLTAJE  BAJANTE YACOMETIDA DESDETRANSFORMADOR AL MEDIDOR  SUMINSTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE  SUMINSTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A  SUMINSTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A  SUMINSTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRETTU# 2  AWG COO-0P 22-2-2  TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL  SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRETTU# 6  AWG COO-0P 2x6-6  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRETTU# 6  AWG COO-0P 2x6-6  SUMINISTRO E INSTALACION DELGABINETE HERMETICO DE 30 X  SUMINISTRO E INSTALACION DELGABINETE HERMETICO DE 30 X  SUMINISTRO E INSTALACION DE COBRETTU# 6  SUMINISTRO E INSTALACION DELGABINETE HERMETICO DE 30 X  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50 W  U 4 173.67  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50 W  U 4 173.67  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50 W  U 4 173.67  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO #  SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50 W  U 7 8.64  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO #  SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA DE PUNTOS DE BUMINACI  U 7 8.64  H6.88  IT 0 IT  SISTEMA DE PUESTA A TIERRA  SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON DOS VARILLA  U 1 16143  I6143  0 1 1	RED BAIO VOLTAJE  BAI ANTE YACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR AL MEDIDOR  SUMNISTRO E NSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE  SUMNISTRO E NSTALACION DE POZO DE REVISION TPO A  SUMNISTRO E NSTALACION DE POZO DE REVISION TPO A  SUMNISTRO E NSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRETTU# 2  AWG COO-0P 2x2-2  TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL  SUMNISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA  U  1 7L75  SUMNISTRO E NSTALACION DE CODUCTOR DE COBRETTU# 6  AWG COO-0P 2x6-6  SUMNISTRO E INSTALACION DE CODUCTOR DE COBRETTU# 6  AWG COO-0P 2x6-6  SUMNISTRO E INSTALACION DELGABNETE HERMETICO DE 30 X  SUMNISTRO E INSTALACION DELGABNETE HERMETICO DE 30 X  SUMNISTRO E INSTALACION DELGABNETE HERMETICO DE 30 X  SUMNISTRO E NISTALACION DELGABNETE HERMETICO DE 30 X  SUMNISTRO E NISTALACION DE REFLECTORES 50 W  U  4 173.67  694.68  4 0 4 694.68  SUMNISTRO E NISTALACION DE REFLECTORES 20 W  U  4 173.67  694.68  4 0 4 694.68  SUMNISTRO E NISTALACION DE REFLECTORES 20 W  U  5 257.4  257.4  257.4  260.9  267.4  257.4  260.9  277.4  260.9  277.4  260.9  277.4  278.7  278.7  278.7  278.7  278.7  1 0 1 738.7  27	RED BAIO VOLTAJE BAI ANTE YACOMETBA DESDE TRANSFORMADOR AL MEDIDOR SUMINSTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE U 1 406.95 406.95 1 0 1 406.95 0 3"  SUMINSTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A U 2 107.35 24.7 2 0 2 2 24.7 0 60x60x60 CM + TAPA DE POZO SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 2 M 15.71 33.6 527.86 15.71 0 15.71 527.86 0 AWG COO.0P 2x.2+2  TABLERO DE DETRIBUCON PRINCIPA L SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA U 1 71.75 71.75 1 0 1 71.75 0 0  SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA U 1 71.75 71.75 1 0 1 71.75 0 0  SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6 M 14.28 8.55 120.09 14.28 0 14.28 120.09 0 AWG COO.0P 2x6-6  SUMINISTRO E INSTALACION DELGABNETE HERMETICO DE 30 X U 1 738.72 738.72 1 0 1 738.72 0 50 PARA 8 PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)  SISTEMA DE LUMINACION SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W U 4 173.67 694.68 4 0 4 694.68 0 SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W U 4 173.67 694.68 4 0 4 694.68 0 SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W U 1 4 173.67 694.68 4 0 4 694.68 0 SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W U 1 4 173.67 694.68 4 0 4 694.68 0 SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W U 1 4 173.67 694.68 4 0 0 4 694.68 0 SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W U 1 4 173.67 694.68 4 0 0 4 694.68 0 SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W U 1 4 173.67 694.68 4 0 0 4 694.68 0 SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W U 1 5 205.74 2.674.62 15 0 13 2.674.62 0 SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W U 1 5 205.74 2.674.62 15 0 15 2.674.62 0 SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 50W U 1 6 50.74 2.674.62 15 0 15 2.674.62 0 O 15 2.674.62 0	RED BAIO VOLTAIE BAI ANTE Y ACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR ALMEDIDOR SUMNISTRO E NSTALACION DE BAI ANTE CON TUBERIA EMT DE U 1 406.95 3' SUMNISTRO E NSTALACION DE DAI ANTE CON TUBERIA EMT DE U 1 1 406.95 3' SUMNISTRO E NSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A U 2 107.35 UN 108 TAPA DA DE POZO SUMNISTRO E NSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 2 AWG COO.049 2x2-12 SUMNISTRO E NSTALACION DE ROLDE RE LEUR DE ROLDE RE L

Fuente: Quipux GADMC-Gonzalo Pizarro, periodo de planilla 01-sep hasta 30 septiembre 2024





Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador

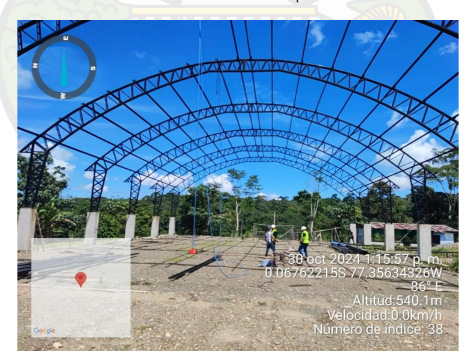
COMISION DE GESTION INTERNACIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

## **COORPORACION PLAYAS DEL RIO TIGRE**

Foto No. 5 Contrapiso sin construcción.



Foto No. 6 Entechado Galvalumen Prepintado sin instalar





2. CORPORACION PLAYAS DEL RIO TIGRE		1						T			
CUBIERTA											
ENTECHADO GALVALUMEN PREPINTADO E=0.4MM	M2	872	17,2	14,998.40	872	0	872	14,998.40	0	14,998.40	100.00%
CANCHA											
CONTRAPISO DE H.S F'C=210 KG/CM2 E=10CM, ALISADO	M2	600	21,04	12,624.00	600	0	600	12,624.00	0	12,624.00	100.00%
MALLA ELECTROSOLDADA R-196	M2	600	5,03	3,018.00	600	0	600	3,018.00	0	3,018.00	100.00%
JUNTA DE DILATACION	M	160	3,9	624	160	0	160	624	0	624	100.00%
SEÑALIZACION DE CANCHA	U	1	559,76	559,76	0	1	1	0	559,76	559,76	100.00%
P INTURA ACRILICA PARA CANCHA(DOS MANOS)	M2	600	4,62	2,772.00	0	600	600	0	2,772.00	2,772.00	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARCOS METALICOS	U	2	612,42	1,224.84	0	2	2	0	1,224.84	1,224.84	100.00%
SUMINSTRO E INSTALACIÓN DE AROS DE BALONCESTO EN VIDRIO TEMPL	U	2	1,453.35	2,906.70	0	2	2	0	2,906.70	2,906.70	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION MALLA DE VOLEY, INCLUYE SOPORTE	U	1	169,59	169,59	0	1	1	0	169,59	169,59	100.00%
SISTEMA ELECTRICO				-	+						
RED MEDIO VOLTAJE				1	1	1			†	1	
RED BAJO VOLTAJE											
BAJANTE YACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR ALMEDIDOR											
SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE 3"	U	1	406,95	406,95	1	0	1	406,95	0	406,95	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A 60x60x60 CM +TAPA DE POZO	U	2	107,35	214,7	2	0	2	214,7	0	214,7	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU # 2 AWG CO0-0P 2x2+2	М	15,71	33,6	527,86	15,71	0	15,71	527,86	0	527,86	100.00%
TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL											
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA	U	1	71,75	71,75	1	0	1	71,75	0	71,75	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6 AWG CO0-0P 2x6+6	M	14,28	8,55	122,09	14,28	0	14,28	122,09	0	122,09	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL GABINETE HERMETICO DE 30 X 50 PARA 8 PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)	U	1	738,72	738,72	1	0	1	738,72	0	738,72	100.00%
S IS TEMA DE ILUMINACION											
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 150W	U	4	173,67	694,68	4		4	694,68	0	694,68	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 200W	U	13	205,74	2,674.62	13		13	2,674.62	0	2,674.62	100.00%
SUMINISTRO E INSLATACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO # 3XI2 AWG	М	257,14	9,2	2,365.69	257,14		257,14	2,365.69	0	2,365.69	100.00%
SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINAC	U	17	8,64	146,88	17		17	146,88	0	146,88	100.00%
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA			Th-								
SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON DOS VARILLA	U	1	161,43	161,43	0	1	1	0	161,43	161,43	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON UNA VARILLA	U	1	65,52	65,52	0	1	1	0	65,52	65,52	100.00%





Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador COMISION DE GESTION INTERINSTITUCIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

## **COMUNIDAD LINDA**

Foto No. 7 El contrapiso no está construido



Foto No. 7 Sistema eléctrico no esta instalado





4. COMUNIDAD LINDA											
CANCHA											
CONTRAPISO DE H.S F'C=210 KG/CM2 E=10CM, ALISADO	M2	600	21,04	12,624.00	600	0	600	12,624.00	0	12,624.00	100.00%
MALLA ELECTROSOLDADA R-196	M2	600	5,03	3,018.00	600	0	600	3,018.00	0	3,018.00	100.00%
JUNTA DE DILATACION	M	160	3,9	624	160	0	160	624	0	624	100.00%
SEÑALZACION DE CANCHA	U	1	559,76	559,76	0	1	1	0	559,76	559,76	100.00%
PINTURA ACRILICA PARA CANCHA(DOS MANOS)	M2	600	4,62	2,772.00	0	600	600	0	2,772.00	2,772.00	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARCOS METALICOS	U	2	612,42	1,224.84	0	2	2	0	1,224.84	1,224.84	100.00%
SUMINSTRO E INSTALACION DE AROS DE BALONCESTO EN VIDRIO TEMPL	U	2	1,453.35	2,906.70	0	2	2	0	2,906.70	2,906.70	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION MALLA DE VOLEY, INCLUYE SOPORTE	U	1	169,59	169,59	0	1	1	0	169,59	169,59	100.00%
S IS TEMA ELECTRICO											
RED MEDIO VOLTAJE											
APROBACION Y RECEPCION DEL PROYECTO ELÉCTRICO	U	1	719,78	719,78	0	1	1	0	719,78	719,78	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO AUTOT	U	1	3,135.84	3,135.84	0	1	1	0	3,135.84	3,135.84	100.00%
RED BAJO VOLTAJE											
BAJANTE YACOMETIDA DESDETRANSFORMADOR ALMEDIDOR	/ /										
SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE 3"	U	1	406,95	406,95	1	0	1	406,95	0	406,95	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A 60x60x60 CM +TAPA DE POZO	U	2	107,35	214,7	2	0	2	214,7	0	214,7	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 2 AWG CO0-0P 2x2+2	M	15,71	33,6	527,86	15,71	0	15,71	527,86	0	527,86	100.00%
TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL					0						
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA	U	1	71,75	71,75	1	0	1	71,75	0	71,75	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6 AWG CO0-0P 2x6+6	M	14,28	8,55	122,09	14,28	0	14,28	122,09	0	122,09	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DEL GABINETE HERMETICO DE 30 X 50 P ARA 8 P UNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)	U	1	738,72	738,72	1	0	1	738,72	0	738,72	100.00%
SISTEMA DE ILUMINACION											
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 150W	U	4	173,67	694,68	4	0	4	694,68	0	694,68	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 200W	U	13	205,74	2,674.62	13	0	13	2,674.62	0	2,674.62	100.00%
SUMINISTRO E INSLATACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO # 3XI2 AWG	M	257,14	9,2	2,365.69	257,14	0	257,14	2,365.69	0	2,365.69	100.00%
SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINAC	U	17	8,64	146,88	17	0	17	146,88	0	146,88	100.00%
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				4							
SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON DOS VARILLA	U	1	161,43	161,43	0	1	1	0	161,43	161,43	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON UNA VARILLA	U	1	65,52	65,52	0	1	1	0	65,52	65,52	100.00%

Fuente: Quipux GADMC-Gonzalo Pizarro, periodo de planilla 01-sep hasta 30 septiembre 2024





Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador

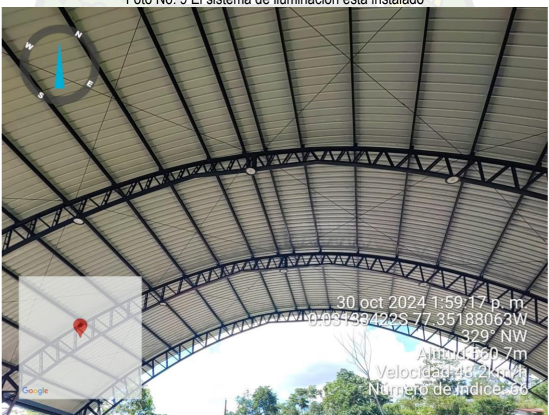
COMISION DE GESTION INTERNACIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

## **SECTOR UNION INDEPENDIENTE**

Foto No. 8 El contrapiso no está construido



Foto No. 9 El sistema de iluminación está instalado





							1				
5. RECINTO UNION INDEPENDIENTE											<u> </u>
CANCHA											
CONTRAP ISO DE H.S F'C=210 KG/CM2 E=10CM, ALISADO	M2	600	21,04	12,624.00	600	0	600	12,624.00	0	12,624.00	100.00%
JUNTA DE DILATACION	M	160	3,9	624	160	0	160	624	0	624	100.00%
SEÑALIZACION DE CANCHA	U	1	559,76	559,76	0	1	1	0	559,76	559,76	100.00%
P INTURA ACRILICA P ARA CANCHA(DOS MANOS)	M2	600	4,62	2,772.00	0	600	600	0	2,772.00	2,772.00	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARCOS METALICOS	U	2	612,42	1,224.84	0	2	2	0	1,224.84	1,224.84	100.00%
SUMINSTRO E INSTALACION DE AROS DE BALONCESTO EN VIDRIO TEMPL	U	2	1,453.35	2,906.70	0	2	2	0	2,906.70	2,906.70	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION MALLA DE VOLEY, INCLUYE SOPORTE	U	1	169,59	169,59	0	1	1	0	169,59	169,59	100.00%
DRENAJE AA.LL. CUBIERTA											
MOVIMIENTO DE TIERRAS Y RELLENOS											
SUMINISTRO E INST. DE CANAL RECOLECTOR DE AA LLEN <mark>ACERO INOXID</mark> A	M	64	15,03	961,92	64	0	64	961,92	0	961,92	100.00%
SUMINISTRO E INST. BAJ <mark>antes de a</mark> a ll p vC =110MM	M	36	12,91	464,76	36	0	36	464,76	0	464,76	100.00%
SUMINISTRO E INSTAL <mark>ACIÓN TUBERÍA P VC Ø =</mark> 110 MM DESAGÜE	M	10	10,14	10 1,4	10	0	10	10 1,4	0	10 1,4	100.00%

Fuente: Quipux GADMC-Gonzalo Pizarro, periodo de planilla 01-sep hasta 30 septiembre 2024





Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador

COMISION DE GESTION INTERNACIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

## **COMUNIDAD SAN PABLO**

Foto No. 10 Tres personas se encuentran realizando el relleno compactado



Foto No. 11 Instalado el sistema eléctrico



Se encuentran 3 trabajadores realizando Relleno compactado, sin residente de obra tampoco fiscalizador.



6. COMUNIDAD SAN PABLO											
CANCHA											
BORDILLO DE H.S.(F'C=210 KG/CM2 - 0,15X0,40)	M	100	17,83	1,783.00	100	0	100	1,783.00	0	1,783.00	100.00%
CONTRAPISO DE H.S F'C=210 KG/CM2 E=10CM, ALISADO	M2	600	21,04	12,624.00	600	0	600	12,624.00	0	12,624.00	100.00%
MALLA ELECTROSOLDADA R-196	M2	600	5,03	3,018.00	600	0	600	3,018.00	0	3,018.00	100.00%
JUNTA DE DILATACION	M	160	3,9	624	160	0	160	624	0	624	100.00%
SEÑALIZACION DE CANCHA	U	1	559,76	559,76	0	1	1	0	559,76	559,76	100.00%
P INTURA ACRILICA P ARA CANCHA(DOS MANOS)	M2	600	4,62	2,772.00	0	600	600	0	2,772.00	2,772.00	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARCOS METALICOS	U	2	612,42	1,224.84	0	2	2	0	1,224.84	1,224.84	100.00%
SUMINSTRO E INSTALACIÓN DE AROS DE BALONCESTO EN VIDRIO TEMPL	U	2	1,453.35	2,906.70	0	2	2	0	2,906.70	2,906.70	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION MALLA DE VOLEY, INCLUYE SOPORTE	U	1	169,59	169,59	0	1	1	0	169,59	169,59	100.00%

Fuente: Quipux GADMC-Gonzalo Pizarro, periodo de planilla 01-sep hasta 30 septiembre 2024





Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador COMISION DE GESTION INTERINSTITUCIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

## **SECTOR KASHA YACU**

Foto No. 12 Cancha sin contrapiso (fecha de inspección 30 octubre 2024)



Obra sin trabajadores, contrapiso sin construir.



3. COMUNIDAD KASHA YAKU											
CANCHA											
CONTRAPISO DE H.S F'C=210 KG/CM2 E=10CM, ALISADO	M2	600	21,04	12,624.00	600	0	600	12,624.00	0	12,624.00	100.00%
MALLA ELECTROSOLDADA R-196	M2	600	5,03	3,018.00	600	0	600	3,018.00	0	3,018.00	100.00%
JUNTA DE DILATACION	M	160	3,9	624	160	0	160	624	0	624	100.00%
SEÑALIZACION DE CANCHA	U	1	559,76	559,76	0	1	1	0	559,76	559,76	100.00%
P INTURA ACRILICA PARA CANCHA(DOS MANOS)	M 2	600	4,62	2,772.00	0	600	600	0	2,772.00	2,772.00	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARCOS METALICOS	U	2	612,42	1,224.84	0	2	2	0	1,224.84	1,224.84	100.00%
SUMINSTRO E INSTALACION DE AROS DE BALONCESTO EN VIDRIO TEMPL	U	2	1,453.35	2,906.70	0	2	2	0	2,906.70	2,906.70	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION MALLA DE VOLEY, INCLUYE SOPORTE	U	1	169,59	169,59	0	1	1	0	169,59	169,59	100.00%
DRENAJE AA.LL. CUBIERTA									1		
SUMINISTRO E INST. BAJANTES DE AA LL P VC =110MM	M	36	12,91	464,76	36	0	36	464,76	0	464,76	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA P VC Ø =110 MM DESAGÜE	М	10	10,14	10 1,4	10	0	10	10 1,4	0	10 1,4	100.00%
S IS TEMA ELECTRICO		1			1						
RED MEDIO VOLTAJE			1						1		
APROBACION Y RECEPCION DEL PROYECTO ELÉCTRICO	U	1	719,78	719,78	0	0	0	0	0	0	0.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO AUTOT	Ü	1	3,135.84	3,135.84	0	0	0	0	0	0	0.00%
RED BAJO VOLTAJE											
BAJANTE YACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR ALMEDIDOR											
SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE CON TUBERIA EMT DE 3"	U	1	406,95	406,95	1	0	1	406,95	0	406,95	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE POZO DE REVISION TIPO A 60x60x60 CM +TAPA DE POZO	U	2	107,35	2 14,7	2	0	2	214,7	0	214,7	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU # 2 AWG CO0-0P 2x2+2	M	15,71	33,6	527,86	15,71	0	15,71	527,86	0	527,86	100.00%
TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL											
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT PARA ENTRADA Y SALIDA	U	1	71,75	71,75	1	0	1	71,75	0	71,75	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE TTU# 6 AWG CO0-0P 2x6+6	M	14,28	8,55	122,09	14,28	0	14,28	122,09	0	122,09	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DEL GABINETE HERMETICO DE 30 X 50 PARA 8 PUNTOS (INCLUYE ACCISORIOS)	U	1	738,72	738,72	1	0	1	738,72	0	738,72	100.00%
S IS TEM A DE ILUM INACION											
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 150W	U	4	173,67	694,68	4	0	4	694,68	0	694,68	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTORES 200W	U	13	205,74	2,674.62	13	0	13	2,674.62	0	2,674.62	100.00%
SUMINISTRO E INSLATACION DE CONDUCTOR CONCENTRICO # 3XI2 AWG	М	257,14	9,2	2,365.69	257,14	0	257,14	2,365.69	0	2,365.69	100.00%
SUMINISTRO E INSLATACION DE SALIDA DE PUNTOS DE ILUMINAC	U	17	8,64	146,88	17	0	17	146,88	0	146,88	100.00%
SISTEM A DE PUESTA A TIERRA								1	1		
SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON DOS VARILLA	U	1	161,43	16 1,43	0	1	1	0	161,43	161,43	100.00%
SUMINISTRO E INSTALACION DE PUESTA A TIERRA CON UNA VARILLA	U	1	65,52	65,52	0	1	1	0	65,52	65,52	100.00%

Fuente: Quipux GADMC-Gonzalo Pizarro, periodo de planilla 01-sep hasta 30 septiembre 2024





Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador
COMISION DE GESTION INTERNACIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

## RESUMEN DE COMPONENTES Y RUBROS NO CONSTRUIDOS DE MAYOR VALOR

No.	NOMBRE DEL SECTOR	RESUMEN COMPONENTE NO CONSTRUIDOS (mas relevantes)
		Entechado Galvalumen prepintado
		Cancha: Contrapiso no construido y demás rubros que derivan
1	Cubierta Recinto La Amarilla	Sistema de Eléctrico
		Instalaciones drenaje Pluvial-redes externas
		Instalaciones drenaje aguas Iluvias-cubierta
		Entechado Galvalumen, sin culminar 50%
2	Comunidad Waira Urco	Cancha
	-	Sistema de Eléctrico
3	Comuni <mark>dad Li</mark> nda	Cancha: Contrapiso no construido y demás rubros que derivan
3	Comunidad Linda	Sistema de Eléctrico
4	Corpora <mark>ción Playas d</mark> el Tigre	Cancha: Contrapiso no construido y demás rubros que derivan
4	Corporacion Flayas del Tigle	Sistema de Eléctrico
5	Recinto Unión Independiente	Cancha: Contrapiso no construido
6	Comunidad San Pablo	Cancha: Contrapiso no construido
7	Comunidad Kasha Yacu	Cancha: Contrapiso no construido y demás rubros que derivan
'	Comunidad Rasha Yacu	Sistema de Eléctrico

Este resumen está relacionado con la planilla No 5 de avance de obra donde están detallados componentes y rubros.

## 3.- CONCLUSIONES

- Para la inspección se tiene como referencia la planilla No. 5 del periodo desde 01 septiembre 2024 hasta 30 septiembre 2024, que se encuentra en el Quipux de la Institución del GADMC Gonzalo Pizarro, quien suscribe es el fiscalizador Ing. Edi Xavier Recuenco Pardo Firma electrónica de fecha 2024-10-22T16:51:12.106075-05:00; residente obra Ing. Dario Javier Moposina Centeno, Consorcio Galume Contratista Hermin Eduardo Lara Poveda. (Adjunto Planilla No 5 de avance de obra).
- El residente de obra y fiscalizador de la obra no estuvieron presentes al momento de la inspección en ninguna de las 7 canchas, fecha 30-10-2024.
- NORMAS DE CONTROL DEL SECTOR PUBLICO Y JURÍDICAS DE DERECHO PRIVADO no cumplen con el Art. 408-20 Documentos que deben permanecer en obra, 408-21 Libro de obra
- In situ (fotos) se constata el estado de la obra y la mayoría de los componentes y rubros no coinciden con los rubros planillados y descritos 100% de cumplimiento correspondiente a la Planilla No 5 de avance de obra; componentes y rubros que no se encuentran construidos hasta la fecha 30 octubre 2024.
- Se constata in situ y con registro fotográfico que se incumplió con NORMAS DE CONTROL DEL SECTOR PUBLICO Y JURÍDICAS DE DERECHO PRIVADO Art 408-26 Medición de la obra ejecutada, debido a que Componentes y rubros no se encuentran ejecutados.





Lumbaquí – Sucumbíos - Ecuador
COMISION DE GESTION INTERNACIONAL Y COOPERACION INTERNACIONAL

## 4.- RECOMENDACIONES

- Al administrador del contrato velar por el fiel cumplimiento según las Normas del control interno, 408-16 Administración del contrato y administración de la obra, 408-17 Administrador del contrato, Art. 303. Atribuciones del administrador del contrato.-
- Al fiscalizador, NORMAS DE CONTROL DEL SECTOR PUBLICO Y JURÍDICAS DE DERECHO PRIVADO, 408-19 Fiscalizadores Cumplir con las funciones del fiscalizador, b) Evaluar mensualmente el grado de cumplimiento del programa de trabajo en el área bajo su cargo y en caso de constatar desviaciones identificar las causas y proponer soluciones para corregir la situación. 408-22 Control del avance físico, 408-23 Control de calidad, 408-24 Control financiero de la obra. 408-26 Medición de la obra ejecutada.
- Realizar el trámite respectivo para determinar responsabilidades por inconsistencias en los componentes y rubros no ejecutados, y que reflejan como cumplidos al 100% en la Planilla No. 5 de avance de obra, del contrato CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS CUBIERTAS DE USO MÚLTIPLE PARA VARIOS SECTORES DEL CANTÓN GONZALO PIZARRO, PROVINCIA DE SUCUMBÍOS. (Adjunto planilla No. 5 del periodo desde 01 septiembre 2024 hasta 30 septiembre 2024). Incumplimiento de NORMAS DE CONTROL DEL SECTOR PUBLICO Y JURÍDICAS DE DERECHO PRIVADO, 408-22 Control del avance físico, 408-24 Control financiero de la obra. 408-26 Medición de la obra ejecutada.

Continuar con el debido proceso.

Atentamente,

Dr. Jorge Tipanluiza CONCEJAL URBANO

Sr. Arturo Narváez
CONCEJAL RURAL