

FICHA DE INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO

METAS - 2024

A las 9:00 horas, del día 6 de marzo, los Sres. MARIVICHA MALENA PINAS QUINONES representantes de la Dirección REGIONAL DE EDUCACIÓN JUNIN, se constituyeron al inmueble ubicado en Jr. / Calle / Av. Km 7.5 Janga - Marco del Distrito de MARCO Provincia de JANUA Departamento de JUNIN, donde funciona el IST PUBLICO MARCO, siendo atendidos por su representante legal, Sr.(a) ELSA LUISA AQUINO CASTRO, identificado (a) con DNI N° 21279451, procediéndose a la verificación correspondiente para la atención de metas correspondiente, hallándose lo siguiente:

I.- DATOS GENERALES DEL LOCAL EDUCATIVO:

a) ZONIFICACIÓN	Urbana	<input type="checkbox"/>	Rural	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro	_____
b) DOMINIO	Propio	<input checked="" type="checkbox"/>	Alquilado	<input type="checkbox"/>	Otro	_____
c) LOCAL EDUCATIVO	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Especificar Uso Educ. Superior Tecnológica	_____
d) MODALIDAD DE USO	Exclusivo	<input checked="" type="checkbox"/>	Compartido	<input type="checkbox"/>	Especificar	_____
e) EDIFICACIÓN	Nº de pisos	<u>1</u>	Pabellones	<u>3</u>	Otro	_____
f) MATERIAL DE CONST.	Noble	<input type="checkbox"/>	Adobe	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro Prefabricado	_____
g) RETIRO	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimensión	_____ ml.
h) ACCESOS	Directo	<input checked="" type="checkbox"/>	Indirecto	<input type="checkbox"/>	Ancho	_____ ml.
i) SERVICIOS BÁSICOS	Agua	<input checked="" type="checkbox"/>	Luz	<input checked="" type="checkbox"/>	Teléfono	_____
	Desagüe	<input checked="" type="checkbox"/>			Otro	<u>internet</u>

II.- AMBIENTES GENERALES:

Nº	PARTIDAS	SI	NO	OBSERVACIONES
a)	Dirección			adapta, falta mantenimiento,
b)	Secretaría	<input checked="" type="checkbox"/>		
c)	Sala de docentes			
d)	Of. Atención al alumno	<input checked="" type="checkbox"/>		
e)	Biblioteca	<input checked="" type="checkbox"/>		
f)	Depósito	<input checked="" type="checkbox"/>		
g)	Tópico			
h)	Otros ambientes	<input checked="" type="checkbox"/>		
i)	Area de recreacion/patio Area	<input checked="" type="checkbox"/>		

III.- CONDICIONES DEL LOCAL

Nº	PARTIDAS	SI	NO	OBSERVACIONES
a)	SEGURIDAD			no en laboratorios, vencidos
a.1	Salidas de emergencia fluidas	<input checked="" type="checkbox"/>		
a.2	Extintores	<input checked="" type="checkbox"/>		
a.3	Señalización de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>		
a.4	Cables entubados			
a.5	Pozo a tierra			
b)	PUERTAS DE AMBIENTES EDUCATIVOS			No corresponde
b.1	Ancho mín. 0.90mts.	<input checked="" type="checkbox"/>		
b.2	Apertura hacia fuera	<input checked="" type="checkbox"/>		
b.3	Giro de 180°	<input checked="" type="checkbox"/>		
b.4	Bien ubicadas	<input checked="" type="checkbox"/>		
b.5	Distancia a escalera (Max. 25m)			



c) CIRCULACIONES					
c.1	Pasadizos (1.50 mts)	X			
c.2	Libre de obstáculos	X			
c.3	Definida	X			
c.4	Parapetos (mín. 0.90mts)	X			
d) ESCALERAS		1	2	3	4
d.1	Ancho mínimo (1.50 mts)				
d.2	Descanso				
d.3	Baranda (mín. 0.90mts)				
d.4	Un tramo				
d.5	Dos tramos				
d.6	Abanico				
d.7	Caracol				

No corresponde

* 1 = Escalera 1 / 2 = Escalera 2 / 3 = Escalera 3 / 4 = Escalera 4

IV.- DESCRIPCIÓN DE SS.HH.

Nº	SS.HH.		APARATOS SANITARIOS					CONDICIONES					OBSERVACIONES
	Identificación	Ubicación	Inodoros	Lavatorios	Grifos	Urinaros	Duchas	Acc. Ind.	Est.	Priv.	Ven.	Ilum.	
1	Alumna de mes	1P	4	1	4	-	-	B	R	R	R	R	103
2	Alumna de mes	1P	2	1	6	1	-	B	R	R	R	R	inodor
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													

*Acc. Ind. = Acceso Independiente / Est. = Estado / Priv. = Privacidad / Ven. = Ventilación / Ilum. = Iluminación

V.- DESCRIPCIÓN DE TALLERES

Nº	TALLERES		MOBILIARIO						DIMENSIONES			CONDICIONES				OBSERVACIONES
	Identificación	Ubicación	S	M	Uni.	Bip.	P	O	Ancho	Largo	Área	Seg.	Ven.	Ilum.	Acu.	
1	grupos y tubos de cables	1P	-	2			1		6.83	6.43	47.36	B	B	B	B	h = 4.00 metros
2	diseño	1P	11	13			1		10.47	55.91	5.90	B	R	R	B	h = 2.30
3	planchas	1P	-	-			1		9.08	5.73	53.86	B	B	B	B	h = 2.35
4	cornisas y tubos	1P	-	-			1		8.23	5.85	48.23	B	B	B	B	h = 2.47
5																
6																
7																
8																
9																
10																

* S = Sillas / M = Mesas / E = Escritorio / P = Pizarra / O = Otro



VI.- DESCRIPCIÓN DE LABORATORIOS

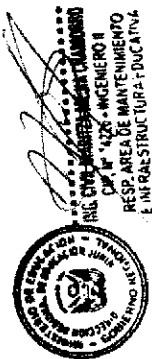
Nº	LABORATORIOS		MOBILIARIO						DIMENSIONES			CONDICIONES				OBSERVACIONES
	Identificación	Ubicación	S	M	Unl.	Bip.	P	O	Ancho	Largo	Área	Seg.	Ver.	Ilum.	Acu.	
1	computación	1 P	20	20			1		8.93	5.91	53.02	R	B	B	B	h=4.02 h=2.40
2	computación	1 P	16	16		6		6.81	6.93	47.21	R	R	B	B		
3	computación	1 P	13	13			1	4.61	4.98	22.98	R	R	R	B		
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																

* S = Sillas / M = Mesas / Unl. = Carpetas unipersonales / Bip. = Carpetas bipersonales / P = Pizarra / O = Otro

VII.- DESCRIPCIÓN DE AULAS

Nº	AULAS		MOBILIARIO						DIMENSIONES			CONDICIONES				OBSERVACIONES
	Identificación	Ubicación	S	M	Unl.	Bip.	P	O	Ancho	Largo	Área	Seg.	Ver.	Ilum.	Acu.	
1	computación	1 P			32		1		4.80	9.78	46.90	B	B	B	B	h=2.67
2	computación	1 P	23	23			1		8.96	5.99	53.71	B	B	R	B	h=2.47
3	computación	1 P	17	17			1	1	5.45	5.96	32.50	R	B	R	B	h=2.31
4	diseño D1	1 P	15	15			1		8.94	5.94	53.10	B	B	B	B	h=2.50
5	industriales	1 P	13	13			1		6.00	4.63	27.87	B	B	B	B	h=2.36
6	diseño D2	1 P	40	40			1		8.95	5.91	52.85	B	B	B	B	h=2.41
7	experimentos	1 P	39	39			1		8.85	5.87	52.05	B	B	B	B	h=2.51
8	diseños	1 P	7	7				13	6.92	6.82	47.10	B	B	B	B	h=4.00
9	unipersonales	1 P			39				6.92	6.84	47.16	B	B	B	B	h=4.00
10	AGROPECU	1 P			10		1		5.98	6.19	37.00	B	B	B	B	h=2.42
11	AGROPECU	1 P			13		1		5.01	7.28	21.92	B	B	B	B	h=2.07
12	capitales	1 P	24	24	24		1		7.32	7.12	52.18	B	B	B	B	h=4.20
13	AGRO	1 P			13				3.01	7.26	21.92	B	B	B	B	h=2.07
14	industriales	1 P		2			1		6.83	6.93	47.36	B	B	B	B	h=4.00 AULA taller
15	industriales	1 P					1		8.23	5.85	48.23	B	B	B	B	h=2.43 AULA taller
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

* S = Sillas / M = Mesas / Unl. = Carpetas unipersonales / Bip. = Carpetas bipersonales / P = Pizarra / O = Otro Pantalla interactiva



VIII.- EQUIPAMIENTO, MAQUINARIAS Y HERRAMIENTAS

N°	CARACTERÍSTICAS GENERALES		CONDICIONES			OBSERVACIONES	
	Descripción	Cantid.	Año	Operativ.	Manten.		Seguridad
	impresora 3D	1	2023	B	B	B	—
	Panello interactiva	1	2022	B	B	B	—

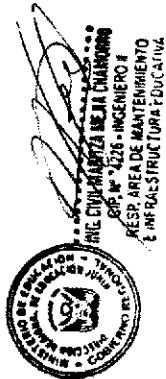
* Esta hoja se repetirá por cada laboratorio, taller u otro ambiente que cuente con equipamiento, maquinaria o herramientas para cada carrera.

OBSERVACIONES GENERALES

- Extintores vencidos
- Falta mantenimiento eléctrico y limpieza general.

CONCLUSIONES

La infraestructura del IESTP "MARCO" cuenta con las condiciones mínimas de infraestructura para atender metas 2024-I, según detalle: A-1 30 alumnos para industrias alimentarias, A-2 30 alumnos para diseño de modas, A-3 25 alumnos para producción agropecuaria, A-4 40 alumnos para enfermería técnica, A-3 35 alumnos para Arquitectura de plataforma y servicios de tecnologías de la información, en un solo turno.



[Handwritten Signature]

MARIVEL MAGUIA PÉREZ QUINONES
Especialista de Infraestructura
Dirección Regional de Educación



[Handwritten Signature]
Mg. Elsa L. Aquino Castro
DIRECTORA GENERAL
I.E.S.T.P. "MARCO"

Director y/o Representante Legal
IESTPP

VIII.- EQUIPAMIENTO, MAQUINARIAS Y HERRAMIENTAS

Nº	Descripción	CARACTERÍSTICAS GENERALES		CONDICIONES			OBSERVACIONES
		Cantid.	Año	Operativ.	Mantén.	Seguridad	
	impresora 3D	1	2023	B	B	B	—
	monte interactivo	1	2022	B	B	B	—

* Esta hoja se repetirá por cada laboratorio, taller u otro ambiente que cuente con equipamiento, maquinaria o herramientas para cada carrera.

OBSERVACIONES GENERALES

- Exhaleros vencidos
- Falta mantenimiento eléctrico y limpieza general.

CONCLUSIONES

la infraestructura del IESTP "MARCO" cuenta con las condiciones mínimas de infraestructura para alcanzar metas 2024-I, según detalle: A-1 30 alumnos para industrias alimentarias, A-2 30 alumnos para diseño de modos, A-3 25 alumnos para producción agropecuaria, A-4 40 alumnos para enfermería técnica, A-5 35 alumnos para Arquitectura de plataforma y servicios de tecnología de la información, en un solo turno.

[Handwritten signature]

MARIVORI MARGENA PÉREZ MUÑOZ
Especialista de Infraestructura
Dirección Regional de Educación



[Handwritten signature]
Mg. Elsa L. Aquino Castro
DIRECTORA GENERAL
I.E.S.T.P. "MARCO"

Director y/o Representante Legal
IESTPP