

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PUBLICO



R.D. N° 1951 – E.D. 91-12-27 / Revalidado con R.D. N° 0413-2006-ED

INFORME N° 001-2023-DG-IESTP "M"

A : ING. ANGEL VILLARRUEL CARDENAS

JEFE DE UNIDAD ADMINISTRATIVA DEL I.E.S.T.P. "MARCO"

DE : MAG. ELSA AQUINO CASTRO DIRECTORA GENERAL

ASUNTO: REQUERIMIENTO CERCO PERIMÉTRICO DE LA INSTITUCIÓN

REF : Oficio 541-2022/GR/DREJ/OADM-INFRA

FECHA: Marco, 10 de enero del 2023

Por intermedio del presente me dirijo a Ud., para comunicar que los personales administrativos como: personal turno mañana (Don Rubén) personal turno tarde (Don Walter) personal turno noche (Don Leonidas) el personal de campo (Técnico Victoriano y Don Julián) Siempre han están solicitando SEGURIDAD CON UN CERCADO PREVENIENDO POSIBLE ROBOS DE BIENES que cuenta el instituto como bienes materiales en los talleres y laboratorios y seres vivos como vacunos y ovinos.

En vista de esto en concordancia con el jefe de Unidad Administrativa se mandó elaborar un expedientillo que fue elaborado CON UN CERCADO PREFABRICADO revisado por la oficina de infraestructura aceptando el cercado tal como el plano lo indica el documento de la referencia.

REQUERIMIENTO DE CONSTRUCCIÓN PREFABRICADO

DE **CERCO**

ACTIVIDAD	NOMBRE DE LA TAREA	CANT	UNID	DESCRIPCIÓN
				Sistema poste placa
		300	metros	Postes de concreto de 14x14cm
Construcción de cerco perimétrico	Cerco prefabricado			Placas de concreto de 14x14 cm
altura de 2.50m sistema poste placas				Placas de concreto de 4x50x200 cm
	A todo costo	(mano instala	•	materiales, traslado e

Es todo cuanto informo para los fines correspondientes. Atentamente,







"AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL"

Huancayo,

23 DIC. 2022

OFICIO Nº 544 -2022-GRJ/DREJ/OADM-INFRA.

Señora

MG. ELSA L. AQUINO CASTRO DIRECTORA DEL I.E.S.T.P. "MARCO" Carretera Marco Km 5 – Marco - Jauja.

MARCO.-

ASUNTO : AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO PREFABRICADO

DE CONCRETO.

REF. : EXP. N° 06265534 – 2022 – DREJ. OFICIO N° 0203-2022-DG-I.E.S.T.P. "M".

Es grato dirigirme a Ud. para saludarla cordialmente, a nombre de la Dirección Regional de Educación Junín, y a la vez en relación a la solicitud de evaluación de expediente para construcción de cerco perimétrico prefabricado de concreto; se autoriza la ejecución del cerco perimétrico prefabricado de concreto, el cual ha sido elaborado para un perímetro de 200.00 ml, con las especificaciones y detalles consignados en el expediente presentado, el cual consta de 90 folios; con la finalidad de resguardar y brindar seguridad a los bienes del I.E.S.T.P. "Marco".

Para el mismo se deberá respetar lo consignado en el Anexo N° 01: metrados y Anexo N° 02: presupuesto, adjuntos a la presente (extraídos del expediente), así como lo detallado en el plano PT-01 Planta topografía – cerco perimétrico, plano PG-01 Planteamiento General cerco perimétrico prefabricado de concreto, plano E-01 elevaciones cerco perimétrico prefabricado de concreto, firmados por el Ing. civil Carlos M. Cruz Castro, con CIP N° 233794.

Asimismo la gestión de la ejecución financiera del cerco perimétrico deberá ser según avance previa valorización, y la ejecución física supervisada por un profesional independiente, para que haga las veces de residente de obra, con el objetivo de garantizar la calidad de obra.

Sin otro en particular aprovecho la ocasión para reiterarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



ANEXO N° 01: Metrados

ITEM	PARTIDA	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN	UBICACIÓN	CANT.	CANT. LARGO ANCHO	ANCHO	ALTO	ALTO PARCIAL	TOTAL	OND
01.00.00	CERCO PERIMÉTRICO PREFABRICADO DE CONCRETO									
01.01.00	TRABAJOS PRELIMINARES									
01.01.01	Limpieza de terreno manual								80.00	M2
		Tramo 01	Lador Sur	1.00	50.78	0.40		20.31		
		Tramo 02	Lado Oeste	1.00	100.75	0.40		40.30		
		Tramo 03	Lado Norte	1.00	48.47	0.40		19.39		
01.01.02	Trazo Nivelación y Replanteo								80.00	M2
		Tramo 01	Lador Sur	1.00	50.78	0.40		20.31		
		Tramo 02	Lado Oeste	1.00	100.75	0.40		40.30		
		Tramo 03	Lado Norte	1.00	48.47	0.40		19.39		
01.02.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.02.01	Acarreo de material excedente, distancia promedio 30.00 m		1.20	85.00	0.40	0.40	0.70	11.42	11.42	M3
		esponjamiento 20%								
01.02.02	Eliminación de material excedente con equipo pesado	,		1.00			11.42	11.42	11.42	M3
01.03.00	SUMINISTROS E INSTALACIÓN									
01.03.01	Suministro e Instalación de cerco tipo Placa o Texturadode 2.50m de altura efectiva y 0.70 m de profundidad de cimentación (Inc. Certificación de correcta instalación del cerco prefabricado).		v .		31				200.00	ML
		Tramo 01	Lador Sur	1.00	50.78			50.78		
		Tramo 02	Lado Oeste	1.00	100.75			100.75		
		Tramo 03	Lado Norte	1.00	48.47			48.47		





01.04.00	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE							1		
01.04.01	Concreto para sobrecimientos C:H 1:8 + 25% P.M.			:					2.05	<u>R</u> 3
		Tramo 01	Lador Sur	22.00	2.30	0.07	0.15	0.53		
		Tramo 02	Lado Oeste	42.00	2.30	0.07	0.15	1.01		
		Tramo 03	Lado Norte	21.00	2.30	0.07	0.15	0.51		
01.04.02	Encofrado y desencofraco en sobrecimientos								29.33	M2
		Tramo 01	Lador Sur	22.00	2.30		0.15	7.59		
		Tramo 02	Lado Oeste	42.00	2.30		0.15	14.49		
		Tramo 03	Lado Norte	21.00	2.30		0.15	7.25		
01.05.00	FLETE								1.00	GLB
01.05.01 FLETE	FLETE			1.00				1.00		

ANEXO N° 02: Presupuesto

ITEM	DESCRIPCIÓN	QND	METRADO	PRECIO S/	PARCIAL S/.	TOTAL	
01	CERCO PERIMÉTRICO PREFABRICADO DE CONCRETO					47334.00	
01.01	TRABAJOS PRELIMINARES		S			316.80	
01.01.01	Limpieza de terreno manual	m2	80.00	2.44	195.20		
01.01.02	Trazo, nivetación y replanteo	m2	80.00	1.52	121.60		
01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS					301.94	
01.02.01	Acarreo material excedente (distancia promedio 30 m)	m3	11.42	6.51	74.34		
01.02.02	Eliminación material excedente	m3	11.42	19.93	227.60		
01.03	SUMINISTRO E INSTALACIÓN					44840.00	
	Suministro e instalación de cerco tipo placa liso o texturado de						
01.03.01	2.50m de altura efectiva y 0.70m de profundidad de cimentación. (inc. Certificación de correcta instalación del cerco prefabricado).	Ē	200.00	224.20	44840.00		
01.04	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE					1375.26	
01.04.01	Concreto 1:3+25% pm, para sobrecimientos	m3	2.05	298.87	612.68		
01.04.02	Encofrado y desencofrado para sobrecimientos	m2	29.33	26.00	762.58		
01.05	FLETE					200.00	
01.05.01	Flete cerco	glp	1.00	500.00	500.00		
	COSTO DIRECTO					47334.00	
	GASTOS GENERALES 7%			71		3313.38	
	PRESUPUESTO TOTAL DE OBRA	14				50647.38	

SON: CINCUENTA MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE Y 38/100 NUEVOS SOLES





INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PUBLICO

"MARCO"



R.D. N° 1951 – E.D. 91-12-27 / Revalidado con R.D. N° 0413-2006-ED

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

Marco, 06 de diciembre de 2022

OFICIO Nº 0223 - 2022-DG-I.E.S.T.P. "M".

SEÑOR : LIC. GUSTAVO OLIVERA CERRÓN

DIRECTOR REGIONAL DE EDUCACIÓN JUNÍN

HUANCAYO. -

ASUNTO : SOLICITO REEVALUACION PARA LA AUTORIZACION DEL

CERCO PERIMETRICO PREFABRICADO DE CONCRETO

REF. : OFICIO N° 499-2022-GRJ/DREJ/OADM-INFRA

Es grato dirigirme a Ud. a nombre de la Comunidad Educativa del Instituto de Educación Superior Tecnológico Publico "Marco" del distrito de Marco, provincia de Jauja; con la finalidad de manifestarle que habiendo recepción el documento de la referencia y teniendo la visita in situ de la Ing. Maritza Mejía Chamorro - Responsable de Infraestructura de la DREJ, donde se ha sustentado la necesidad de contar con cerco perimétrico prefabricado de concreto para el resguardo y evitar algún tipo de hurto o robo, ya que cada programa de estudios cuenta con diferentes bienes muebles de alto costo económico para la enseñanza aprendizaje de los estudiantes, y también el instituto ha sido ganador con implementación de equipamiento de sofisticado en dos programas de estudios por PMESUT – MINEDU.

Solicito la REEVALUACION PARA LA AUTORIZACION DEL CERCO PERIMETRICO PREFABRICADO DE CONCRETO, del Expediente Técnico adjunto al presente.

Segura de contar con su apoyo en bienestar de nuestros jóvenes estudiantes, me suscribo de usted, no sin antes hacerle llegar manifestaciones de estima personal.

Atentamente,

