

## COLEGIO NACIONAL TÉCNICO "LA PAZ"

### 1. DATOS INFORMATIVOS

Localización		Características	
PROVINCIA	Carchi	TIPO	Secundaria
CANTON	Montufar	NIVEL	Ciclo Básico y bachillerato
PARROQUIA	La Paz	JORNADA:	Matutina
BARRIO	<b>Centro</b>	FINANCIAMIENTO	Fiscal
CALLES	González Suárez	GÉNERO	Mixta

Fuente: plan educativo institucional

### 2. NOMBRE DEL PROYECTO

Proyecto mejoramiento de la pista atlética.

### 3. NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN

**AMIGOS UNIDOS POR EL DEPORTE**

### 4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La pista atlética del estadio del colegio la paz se encuentra en malas condiciones físicas que impide su uso adecuado por lo que el proyecto se propone colocar una base de cascote y luego una capa de lastre rojo y finalmente el trazado los andariveles.

### 5. METODOLOGIA

- a. Levantamiento del terreno
- b. Trazado del plano
- c. Diseño de la pista
- d. Implantación del diseño en el terreno
- e. Consecución de maquinaria y materiales de materiales
- f. Colocación de la base, lastrado y trazado de andariveles.

### 6. RECURSOS

a. Talento humano

Personal	Nº	Valor	Total
Municipio de Montufar	5		
Autoridades del Colegio "La Paz"	11		
Estudiantes 1º de Bachillerato Paralelo "A"	16		
Jornaleros	20	10	200
<b>Total</b>			

b. Recursos materiales

Descripción	Nº m <sup>3</sup>	Valor m <sup>3</sup>	Total
Cal	0.50	300	150
Arena roja	5	80	400
Cascote	10	80	800

c. Recursos tecnológicos

Descripción	NºHoras	Valor unitario USA	Total USA
Motoniveladora	10	20	200
Rodillo	5	20	100

7. Temporalización (CRONOGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN)

N0	ACTIVIDADES	TIEMPO											
		Enero				Febrero				Marzo			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Levantamiento del terreno	x											
2	Trazado del plano		x										
3	Diseño de la pista			x	x								
4	Implantación del diseño en el terreno					x							
5	Consecución de maquinaria						x	x	x				
6	Dotación de materiales									x			
7	Colocación de la base										x		
8	Lastrado											x	
9	Trazado de andariveles.												x

## 8. Evaluación

Para la evaluación e aplicara una ficha de verificación de cumplimiento, utilizará

Muy Satisfactorio	= MS
Satisfactorios	= S
Poco satisfactorio	= PS
Nada Satisfactorio	= NS

### a. Matriz de evaluación del proyecto

Tarea	Actividad	MS	S	P	NS
Levantamiento del terreno	Participación estudiantil				
	Herramientas empleadas				
	Precision de medidas				
	Experiencias logradas por participantes				
Trazado del plano	Participación estudiantil				
	Herramientas empleadas				
	Precision de medidas				
	Experiencias logradas por participantes				
diseño de la pista	Participación estudiantil				
	Herramientas empleadas				
	Precision de medidas				
	Experiencias logradas por participantes				
	Participación estudiantil				
Implantación del diseño en el terreno	Herramientas empleadas				
	Precision de medidas				
	Experiencias logradas por participantes				
	Tiempo requerido				
Colocación de la base	Participación estudiantil				
	Herramientas empleadas				
	Precision de medidas				

	Esperiencias logradas por participantes				
	Tiempo requerido				
Lastrado	Participación estudiantil				
	Herramientas empleadas				
	Precision de medidas				
	Esperiencias logradas por participantes				
	Colaboración de gobiernos seccionales				
	Calidad técnica del trabajo				
	Tiempo requerido				
Trazado de andariveles.	Participación estudiantil				
	Herramientas empleadas				
	Precision de medidas				
	Esperiencias logradas por participantes				
	Colaboración de gobiernos seccionales				
	Calidad técnica del trabajo				
	Tiempo requerido				

## 5. Presupuesto

<b>Ingresos</b>		
<b>Aporte interno</b>	600,00	
Aporte externo:	600,00	
Aporte en Institucional	650,00	
<b>Total Ingresos</b>		1.850,00
<b>Egresos</b>		
Costos de personal calificado	200.00	
Materiales	1350.00	
Equipos tecnológicos	300.00	
<b>Total Egresos</b>		<b>1. 850.00</b>