

RESUMEN EJECUTIVO

"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA EN I.E. 88182 DE CENTRO POBLADO SANTA ROSA DE HUICHANGA, DISTRITO DE CUSCA DE LA PROVINCIA DE CORONGO DEL DEPARTAMENTO DE ANCASH", con Código Único de Inversiones N° 2591069

INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 88182

Código modular : 1567585
Código de Local : 642832
código único de inversiones : 2591069
Nombre : Simón Bolívar
Nivel Educativo : Primaria
Centro poblado : Santa Rosa de Huichanga
Distrito : Cusca
Provincia : Corongo
Departamento : Ancash
Población Distrital : 2640 Habitantes zona rural.
https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1552/02TOMO_01.pdf
Población Escolar : 65 alumnos
https://escale.minedu.gob.pe/PadronWeb/info/ce?cod_mod=1780204&anexo=0
Turno : mañana

Consultor : ING. MIGUEL ANGEL SOTELO
Tipo de Proyecto : SIERRA – RURAL

Meta Física

MODULO I: ADMINISTRACIÓN A.T.T = 36.603 M²

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Consejo Departamental Ancash - Huaraz

MIGUEL ANGEL SOTELO
CIP N° 305574
INGENIERO CIVIL

CONCEPTO		ÁREA ÚTIL	ÁREA DE CIRCULACIÓN Y MUROS	UND	ÁREA TECHADA
NIVEL	MODULO I: ADMINISTRATIVO	14.709	21.894	M2	36.603
PRIMER NIVEL	DIRECCIÓN	14.709		M2	
	MUROS		3.75	M2	
	VEREDA		18.144	M2	

MÓDULO II: AULAS A.T.T = 188.960 M²

	CONCEPTO	ÁREA ÚTIL	CIRCULACIÓN Y MUROS	UND	A. TECHADA
NIVEL	MODULO IV: AULAS	227.104	145.234	M2	188.960
1° NIVEL	4 AULAS	28.055 X 4		M2	
	MUROS		25.677	M2	
	VEREDA		55.809	M2	

MÓDULO III: ESCALERA A.T.T = 37.771 M²

	CONCEPTO	ÁREA ÚTIL	ÁREA DE CIRCULACIÓN Y MUROS	UND	ÁREA TECHADA
NIVEL	MODULO V: ESCALERA		50.038	M2	37.771
1° NIVEL	ESCALERA		19.018	M2	
	MUROS		6.347	M2	
	VEREDA		17.257	M2	
	PASADIZO		7.416	M2	

Áreas :

Área del terreno según levantamiento Topográfico 295.17 m2

Perímetro del terreno según levantamiento Topográfico: 86.51 ml.

Área del terreno en uso = 295.17 m2

Área para demolición: 0.00 m2

Área nueva: 295.17 m2

Área Techada Total de Módulos = 295.17 m2

Plazo de ejecución : 90 días calendarios

Costo de Obra : **S/ 714,465.22** Soles.

Resistencia de Suelo : 2.00 Kg/cm2 Df= 2.00 mts.


COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
 Consejo Departamental Ancash - Huánuco

MIGUEL ANGEL SOTELO
 CIP N° 305574
 INGENIERO CIVIL