



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CARHUAZ

1. RESUMEN EJECUTIVO



Constructora & Consultoría HP INGENIEROS

Ing. *Enrique A. Pineda Ramirez*
GERENTE GENERAL
R.C.C.: 20610926038



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU

Ing. *Oscar E. Chávez Mejía*
INGENIERO CIVIL
REG. CIP. N° 85670

EXPEDIENTE TÉCNICO:

"MEJORAMIENTO DEL LOCAL MULTIUSOS EN LA LOCALIDAD DE CAJAMARQUILLA, DISTRITO DE CARHUAZ - PROVINCIA DE CARHUAZ - DEPARTAMENTO DE ANCASH"



RESUMEN EJECUTIVO

1.0 NOMBRE DEL PROYECTO : MEJORAMIENTO DEL LOCAL MULTIUSOS EN LA LOCALIDAD DE CAJAMARQUILLA
DISTRITO DE CARHUAZ – PROVINCIA DE CARHUAZ – DEPARTAMENTO DE ANCASH

2.0 UBICACIÓN DEL PROYECTO

2.1 UBICACIÓN POLÍTICA

REGIÓN : ANCASH
DEPARTAMENTO : ANCASH
PROVINCIA : CARHUAZ
DISTRITO : CARHUAZ
LOCALIDAD : CAJAMARQUILLA

2.2 UBICACIÓN GEOGRÁFICA

LONGITUD : -77.6364
LATITUD : -9.27472
ALTURA MEDIA : 2774 m.s.n.m.

3.0 DESCRIPCIÓN RESUMEN DE METAS

El proyecto destinado a una Adecuada Infraestructura Física consta de dos módulos: Local Multiusos, una Cocineta, cerco perimétrico y espacios de circulación

Local Multiusos de 145.46 m2: Consta un ambiente de Usos Múltiples, Almacén 01, Depósito 01 y espacios de circulación.

La estructuración planteada es una edificación con el sistema aporticado en ambas direcciones con columnas y vigas de concreto armado $f'c=210$ kg/cm², losa aligerada en una dirección de 20 cm de espesor de concreto armado $f'c=210$ kg/cm². Además, se plantea la separación de ambientes mediante columnetas y viguetas con una resistencia $f'c=175$ kg/cm², ladrillo King Kong de 18 huecos.

Cocineta 15.75m2: Consta de un solo ambiente y espacios de circulación

La estructuración planteada es una edificación con el sistema de albañilería confinada en ambas direcciones con muros de ladrillo King Kong de 18 huecos confinados mediante columnas y vigas de concreto armado de $f'c=210$ kg/cm², el techo liviano planteado con correas metálicas de 3"x2" con cobertura de teja andina y falso cielo raso de baldosa

4.0 UBICACIÓN DE CANTERA

Las canteras a ser explotadas serán de los proveedores cotizados

5.0 RESUMEN GENERAL DEL COSTO DE OBRA

COSTO DIRECTO	424,701.06
GASTOS GENERALES (21.4684%CD)	91,176.69
UTILIDAD (7.0000%CD)	29,729.07

SUB TOTAL	545,606.82
IGV (18.0000%)	98,209.23

VALOR REFERENCIAL	643,816.05
-------------------	------------

Constructora & Consultoría HP INGENIEROS
Ing. Ernesto A. Pineda Ramirez
GERENTE GENERAL
RUC: 20610926038

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Ing. Oscar E. Chávez Mejía
INGENIERO CIVIL
REG. CIP. N° 85570



MUNICIPALIDAD
PROVINCIAL DE
CARHUAZ

EXPEDIENTE TÉCNICO DEL PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL LOCAL MULTIUSO EN LA LOCALIDAD
DE CAJAMARQUILLA, DISTRITO DE CARHUAZ – PROVINCIA DE CARHUAZ – DEPARTAMENTO DE
ANCASH"

454

SUPERVISIÓN DE OBRA (5.3738%)	34,597.11
ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO	26,509.00
COSTO DE INVERSIÓN	704,922.16

- 6.0 ENTIDAD EJECUTORA**
6.0 MODALIDAD DE EJECUCIÓN Administración Indirecta (Por Contrata)
7.0 SISTEMA DE CONTRATACIÓN A Suma Alzada
8.0 PLAZO DE EJECUCIÓN 90 días calendario
9.0 FUENTE DE FINANCIAMIENTO Recursos determinados

 Constructora & Consultoría HP INGENIEROS

Ing. Ernesto A. Pineda Ramirez
GERENTE GENERAL
RUC: 20610926038

 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU

Ing. Oscar E. Chavez Mejia
INGENIERO CIVIL
REG. CIP N° 85570