

JR. CAHUIDE № 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #972945321 - Tumbes

"AÑO DE LA UNIVERSALIZACIÓN DE LA SALUD"

Tumbes, diciembre 2020

CARTA N°- 658 -2020/SUELO MAS-LAB.

Señor (a):

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

Ciudad. -

ASUNTO: ALCANZO ESTUDIO DE SUELOS

REF : PROYECTO: REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE

TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

De nuestra consideración:

Por la presente me dirijo a Ud. Para saludarlo cordialmente y a la vez alcanzo a su digno despacho los trabajos convenientes del estudio de suelos para la ejecución del Proyecto de la referencia.

01 ESTUDIO DE SUELOS

Le reitero Ud., mi saludo y estima.

Atentamente,

Suelo Mas E.I.R.L.

quel Noriega Guerrero

Nº Rig Doc. 91 28 43 Nº Rig Exp: 78 3753



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

ESTUDIO DE SUELOS CON FINES DE PAVIMENTACION

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

UBICACIÓN:

REGION: TUMBES PROVINCIA: TUMBES DISTRITO: TUMBES

LUGAR : CERCADO DE TUMBES

Tumbes, diciembre 2020



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

CONTENIDO

I. GENERALIDADES

- 1.1 Objetivo
- 1.2 Ubicación
- 1.3 Clima
- 1.4 Geología

II. ETAPAS DEL ESTUDIO

- 2.1 Fase de Campo
- 2.2 Fase del Laboratorio
- 2.3 Fase de Gabinete

III. TRABAJOS EFECTUADOS

- 3.1 Trabajo de Campo
- 3.2 Trabajo del Laboratorio
 - 3.2.1 Análisis Granulométrico por Tamizado ASTM-D-422
 - 3.2.2 Contenido de Humedad Natural ASTM-D-2216/NTP 339.127
 - 3.2.3 Límites de Consistencia ASTM-D-4318/NTP 339,129
 - 3.2.4 Ensayo Proctor Modificado ASTM D-1557/NTP 339.141
 - 3.2.5 Valor Relativo de soporte C.B.R ASTM D 1883/NTP 339.145

IV. PAVIMENTACION

- 4.1 Capacidad de resistencia del suelo para pavimento rígido (Pista .)
- 4.2. Capacidad portante (QC) en Buzones
- 4.3 Capacidad Admisible o Presión de Trabajo (PT) en Buzones
- 4.4 Agresión del Suelo al Concreto y Acero.

V. ESTUDIO DE CANTERAS Y FUENTE DE AGUA

VI. CONCLUSIONES

VII. RECOMENDACIONES

VIII. ILUSTRACIONES

IX. ANEXOS

- Ensayo de Laboratorio
- Perfil de las excavaciones
- Perfil Longitudinal del Suelo
- Plano de Ubicación de Calicatas

FUNDES S



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

I.- GENERALIDADES

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

1.1 OBJETIVO:

El objetivo General del presente Estudio es determinar las características físicas – mecánicas de los suelos de la Obra: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

1.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Determinación de la capacidad de resistencia del suelo para pavimento rígido (Pistas)
- Determinación de la estratigrafía del suelo en el Área donde se proyecta la Obra Civil.

1.3 UBICACIÓN:

El área en estudio se encuentra ubicada en las calles Jorge Herrera, calle Mayor Novoa y Av. El Ejercito del Cercado de Tumbes, Distrito de Tumbes, provincia de Tumbes, Región Tumbes.

1.4 CLIMA:

El Departamento de Tumbes presenta un periodo lluvioso entre diciembre y marzo y las temperaturas del medio ambiente varían de 20°C hasta 35°C aproximadamente durante todo el año.

1.5 GEOLOGÍA:

La zona de estudio, de acuerdo a la información del instituto Geológico minero metalúrgico del Perú (INGEMMET), se encuentra en una zona donde convergen depósitos aluviales (Qr – al Qp - al) perteneciente al sistema cuaternario reciente y el sistema cuaternario pleistoceno, ambos de la era Cenozoica.

Pedro Daniel Garay Arica

REGISTRO: INDECOPI - RESOLUCION N° 021280



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

II.- ETAPAS DEL ESTUDIO

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

Los trabajos se efectuaron en 3 etapas:

2.1 FASE DE CAMPO:

Se efectuaron trabajos de exploración de tres (03) calicatas con el fin de conocer el tipo y características del Sub Suelo.

2.2 FASE DEL LABORATORIO:

Las muestras obtenidas en el campo fueron llevadas al Laboratorio con el objeto de determinar sus propiedades físicas y mecánicas.

2.3 FASE DE GABINETE:

Con la información obtenida en el campo y Laboratorio se realizaron los diferentes cálculos matemáticos, cuadros, y gráficos para la obtención de los resultados finales

TUMBES TUMBES



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

III.- TRABAJOS EFECTUADOS

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

3.1 TRABAJOS DE CAMPO:

El objetivo del trabajo de campo es la determinación de las características físico – mecánicas de los materiales que existen en el suelo donde se apoya la futura estructura de la Pista, para ello se lleva acabo prospecciones de Estudio (calicatas) a nivel de sub rasante con profundidad de 1.0 x 1.0 x 2.0mt.

De los materiales encontrados de los diversos estratos (capas) se toman muestras selectivas en forma alterada, se describen e identifican adecuadamente mediante una tarjeta, en ella se consignan la ubicación, numero de muestra (según correlación), profundidad y espesor de la capa, después es colocado en bolsas de polietileno y trasladadas adecuadamente al Laboratorio SUELO MÁS de igual forman se registran los mismos datos en la libreta de campo adicionado características de gradación, predomino de material y el estado de compacidad de cada uno de los materiales.

3.2 TRABAJOS DE LABORATORIO:

Las pruebas de Laboratorio se han realizado de acuerdo a la Norma Técnica C.E.10 Pavimentos Urbanos establecidas para proyectos viales.

3.2.1 ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO:

ASTMD - 422

Este ensayo es realizado para determinar el tamaño de los granos, se efectúa utilizando mallas 2", 1 ½", 1", ¾", 3/8", N° 4, 10, 30, 40, 60, 200; de acuerdo a las normas ASTM, para la clasificación de los suelos.

3.2.2 CONTENIDO DE HUMEDAD

ASTMD - 2216

Se define como humedad natural de un suelo, como el peso del agua que contiene, dividido entre el peso seco, expresado en porcentaje.



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

3.2.3 LIMITES DE ATTERBERG

LIMITE LIQUIDO (ASTMD – 423)

Es la cantidad de agua máxima que puede almacenar un suelo expresado en porcentaje con el cual el suelo cambia de estado líquido a plástico, dicho ensayo se determina en la Copa Casa grande.

LIMITE PLASTICO (ASTMD – 424)

El límite plástico es la humedad mínima expresada como porcentaje del peso del material secado al horno, para el cual los suelos cohesivos pasan de un estado semisólido a un estado plástico.

INDICE DE PLASTICIDAD

Es la diferencia que existe entre el límite líquido y el plástico.

3.2.4 ENSAYO DE PROCTOR MODIFICADO

ASTM D- 1557

Este ensayo se refiere a la determinación del peso por unidad de volumen en el suelo que ha sido compactado por un procedimiento definido para diferentes contenidos de humedad.

Dicho ensayo tiene por objetivo determinar el peso volumétrico máximo que puede alcanzar un material, así como la humedad óptima.

3.2.5 ENSAYO DE C.B.R. (CALIFORNIAN BOURING RATIO)

ASTMD - 1883

El valor relativo de Soporte Normal del Suelo (C.B.R) es un índice de su resistencia al esfuerzo cortante en condiciones determinadas de compactación de humedad y se expresa como el tanto por ciento de la carga necesaria para introducir un pistón de 4 sección circular en una muestra de suelo respecto a la precisa para que el mismo pistón penetre a la misma profundidad de una muestra tipo de piedra triturada.

En el resultado de C.B.R. se puede clasificar el suelo usando la siguiente tabla que índice el empleo que puede dársele al material por lo que al C.B.R. se refiere:

<u>C.B.R</u>	CLASIFICACION
0-5	Sub rasante muy mala
5-10	Sub rasante mala
10-20	Sub rasante regular a buena
20-30	Sub rasante muy buena
30-50	Sub base buena
50-80	Base buena
80-100	Base muy buena

Pedro Daniel Garay Arica

REGISTRO: INDECOPI - RESOLUCION Nº 021280



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

IV.- PAVIMENTACION

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

Para El Pavimento se considera los parámetros del Tipo Sub Suelo, Peso Volumétrico, Humedad Optima, Clasificación de AASHTO, Proctor Modificado, Prueba de Penetración para la determinación de Resistencia del Suelo mediante el C.B.R, etc.

4.1 CAPACIDAD DE RESISTENCIA DEL SUELO PARA PAVIMENTO RÍGIDO (PISTA).

Con el propósito de determinar el valor de resistencia que ofrece el suelo ante las cargas aplicadas, se obtuvo las características del suelo donde se colocará el pavimento rígido, para lo cual se tiene las siguientes consideraciones:

a) No se debe cimentar en materiales de rellenos inapropiados.
 Por lo observado los perfiles estratigráficos se ha determinado que el suelo de fundación recae en terrenos naturales como se indica:

PROVECTO	TIPO			TIPO DE	CI	ASIFICACIO	V
PROYECTO	DE PAVIMENTO	MUESTRA	PROF.	PROF. SUELO	s.u.c.s	AASHTO	C.B.R
"REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL	RIGIDO	C1 – M5	1.10-2.0	Arena fina mal graduada	SP-SM	A-2-4(0)	7.9
CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"	RIGIDO	C3 – M2	1.0 – 2.0	Arcilla de baja a mediana plasticidad	CL	A-6(11)	7.0

TUMBES -



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 🕿 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

4.2 CAPACIDAD PORTANTE DE CARGA (QC) .

Llamada también Capacidad última de la carga de Cimentación de Suelo, es la carga que puede soportar un suelo sin que su estabilidad sea amenazada.

Para la aplicación de la Capacidad Portante se emplea la Teoría de Terzaghi para zapatas continuas y aisladas de base rugosa, Buzones en el caso de un medio friccionarte o medianamente denso (ver anexo de resultados de Laboratorio SUELO MÁS)

Es necesario mencionar que la muestra inalterada se obtuvo de:

INFRAEST.	UBICACION	MUESTRA	PROF.	TIPO DE SUELO	s.u.c.s	CAP. PORTANTE Qc
Buzones	Cercado de Tumbes	C1 – M5	1.30 –2.0mt	Arena Fina Mal Graduada (Saturada)	SP-SM	0.32
		C3 – M2	1.0 –2.0mt	Arcilla de baja a Mediana Plasticidad	CL	0.82

4.3 CAPACIDAD ADMISIBLE DE CARGA Ó PRESIÓN DE TRABJO (Pt)

La Capacidad Admisible ó Presión de Trabajo, es la relación entre la Capacidad Portante con un factor de seguridad (Fs = 3.0)

Es la Capacidad del terreno que debe utilizar como parámetro de diseño de la estructura.

$$Pt = \underline{Qc}$$
Fs

4.4 AGRESION DEL SUELO AL CONCRETO Y ACERO

El contenido de los elementos químicos agresivos al concreto y acero del suelo donde se proyecta la obra es el siguiente:

Sales Solubles Totales

(S.S.T): 0.21

Cloruros

(CL) : 0.15

Sulfatos

: 0.11

(SO4)



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO - TUMBES 🕿 522090 – CEL. 972945321 – RPM #688277 - Tumbes

V.- <u>ESTUDIO DE CANTERAS Y FUENTES DE AGUA</u>

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

<u>CANTERA SAN JACINTO</u> (Cerro de Afirmado)

Las áreas prospectadas se localiza en el sector del distrito de San Jacinto se viene Explotando para proporcionar el material de afirmado al Departamento de Tumbes.

Ubicación

Distrito de San Jacinto

Acceso

: Al Lado derecho carretera

Tipo de Yacimiento

: Aluvial

Forma de Agregado

: Sub anguloso

Rendimiento

95 %

Uso

Sub Base, Base

Periodo de Utilización

: Periodo de Estriaje

Explotación Volumen de Explotación

: Chancado, Zarandeo, equivalente convencional : Se estima un volumen en superior a 1000.000 m³

A continuación se procederá a la descripción, de las características físicas - mecánicas.

- GEOLOGIA: Depósitos aluviales, mezclas de grava, arena y limos sus elementos se han derivado filológicamente de rocas intrusitas y sedimentarias.
- CLASIFICACION S.U.C.S.: GP GC grava y arena mal graduada con cementantes.

Arcilloso y grava arcillosa con inclusiones de arena, suelo con aceptable distribución granulométrica.

Porcentaje de Gravas :48.3-51.7%Porcentaje de Arenas :37.7 - 38.5%Porcentaje de Finos : 9.8 - 14 %Limite Liquido : 24.1 - 24.9 %Límite Plástico : 16.1 - 19.2 % Índice de Plasticidad :4.8-6.8%

C.B.R. : 53.7 - 86.4 %



JR. CAHUIDE N° 248 – EL MILAGRO – TUMBES 522090 – CEL. 972945321 – RPM #688277 - Tumbes

CANTERA LA CRUZ

Corresponde a los depósitos aluviales de la quebrada Charan, se realizaron excavaciones, muestreo representativo y los respectivos ensayos de Laboratorio; Mecánica de Suelos, agregados y químicos.

CARACTERÍSTICAS FISICAS - MECANICAS

En base a los resultados parciales de Laboratorio y reconocimiento de campo, se procederá a la descripción de las principales características de los depósitos a aluviales del cauce de la quebrada Charan. En algunos casos se ha estimado los valores teniendo en cuenta el grado de conservación de los clastos, Origen Litológico, Grado de conservación de sus elementos y resistencia mecánica (Prueba de Campo).

GEOLOGIA: Depósitos fluvial – aluviales, mezcla de arenas y gravas, presentan tamaño máximo de 2.00 pulgadas. Clastos Sub redondeados a sub ángulos, que se han derivado litológicamente Sedimentaria.

CLASIFICACIÓN S.U.C.S : GP (gravas arenosas de mala gradación) aceptable distribución Granulométrica

PORCENTAJE DE GRAVAS : 51.00 A 48.00 % PORCENTAJE DE ARENAS : 36.00 A 48.00 % inferior a 1.00 %

PORCENTAJE DE FINOS : inferior a 1.00 % MODULO DE FINEZA : 2.55 A 2.90 PESO ESPECIFICO DE GRAVAS : 2.65 A 2.70

ABSORCIÓN DE GRAVAS : inferior a 1.80 % PESO ESPECIFICO DE ARENAS : 2.68 A 2.73

- FUENTES DE AGUA

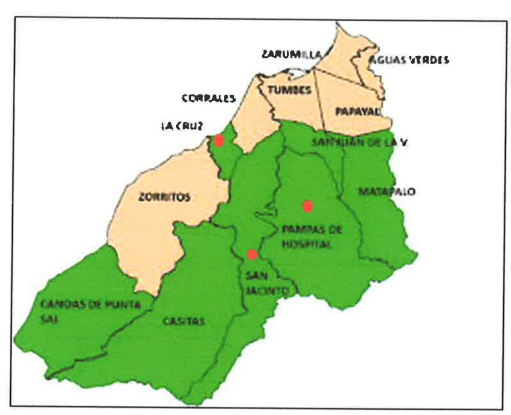
Las fuentes de abastecimiento para la Obra: PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES", pueden ser agua potable o Agua de zonas cercanas ala obra previo análisis para su uso.

Pedro



JR. CAHUIDE N° 248 – EL MILAGRO – TUMBES 522090 – CEL. 972945321 – RPM #688277 - Tumbes

MAPA DE CANTERAS DE TUMBES



CANTERA	DISTRITO	PROVINCIA	MATERIAL DE EXTRACCION
San Jacinto	San Jacinto	Tumbes	Agregado Fino y Grueso
La Cruz	La Cruz	Tumbes	Agregado Fino y Grueso
Cabuyal	Pampas de Hospital	Tumbes	Agregado Fino y Grueso

TUE BES

Pedro Daniel Garay Arica ING. GIVIL Reg. Nº 186422



JR. CAHUIDE N° 248 – EL MILAGRO – TUMBES 522090 – CEL. 972945321 – RPM #688277 - Tumbes

VI CONCLUSIONES

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

- 1. El Área donde se ha realizado el Estudio de Mecánica de Suelo pertenece al terreno donde se proyecta la Obra: PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"
- 2. El estrato de Pavimentación donde se proyecta la Pistas, está compuesto por arcillas de baja a mediana plasticidad y arenas finas saturadas que representa un valor como Sub rasante "MALA.
- 3. Es necesario mejorar el suelo de cimentación de las estructuras a colocar sobre él.

YUMBES C



JR. CAHUIDE N° 248 − EL MILAGRO -TUMBES 522090 − CEL. 972945321 − RPM #688277 - Tumbes

VII.- RECOMENDACIONES

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

- 1. Según la evaluación del terreno y de acuerdo a los análisis de suelo se recomienda mejorar el suelo de cimentación de la estructura como se indica:
 - PAVIMENTO RIGIDO (PISTA ZONA SATURADA C-1) CALLE JORGE HERRERA

	LOSA DE CONCRETO	
0.20m	SUB BASE	
0.20m	HORMIGON GRUESO	GEOTEXTIL NO TEJIDO 270 GR/M2
0.30m	OVER DE 6"-8"	

Suelo de cimentacion

• PAVIMENTO RIGIDO (PISTA ZONA NO SATURADA C-2,C3.) CLLE MAYOR NOVOA Y Av. EL EJERCITO

LOSA DE CONCRETO

0.20m SUB BASE

Suelo de cimentacion

Pedro Daniel Galay Arica ING. CIVIL



JR. CAHUIDE N° 248 – EL MILAGRO – TUMBES 522090 – CEL. 972945321 – RPM #688277 - Tumbes

Donde:

PISTA- SUB BASE CONFORMADA - Afirmado Seleccionado (Mezcla de 50%Afirmado + 50%Hormigon - Cantera San Jacinto.

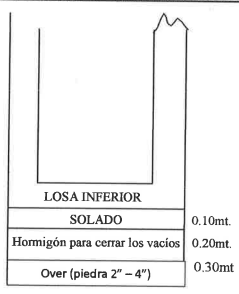
% Compactación: 100%

MEJORAMIENTO: UNA CAPA DE OVER DE 6" A 8", Y UNA CAPA DE HORMIGON

SUB RASANTE: % Compactación 95%

RELLENO: % 90%

A.- BUZONES ZONA SATURADA C1- CALLE JORGE HERRERA



Suelo de Cimentación

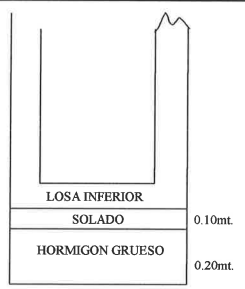
TUMBES SE



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES

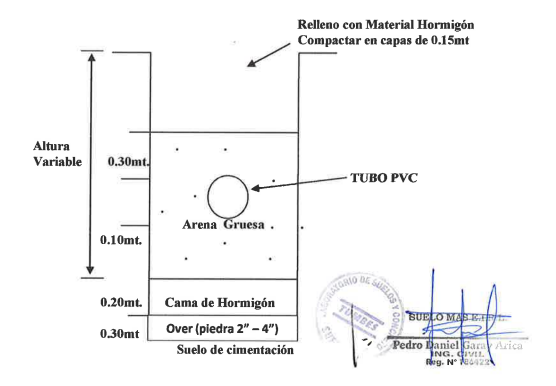
**522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

B.- BUZONES ZONA NO SATURADA C2 - C3 MAYOR NOVOA Y AV.EL EJERCITO



Suelo de Cimentación

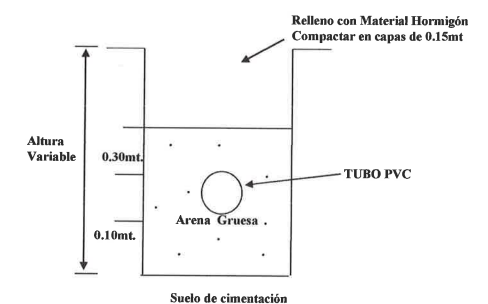
C.- RED DE ALCANTARILLADO PARA ZONA SATURADA



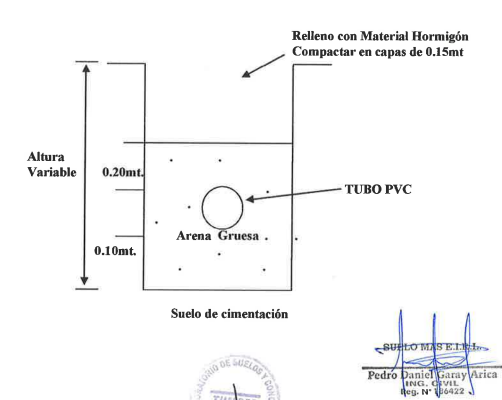


JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

D. RED DE ALCANTARILLADO PARA ZONA NO SATURADA



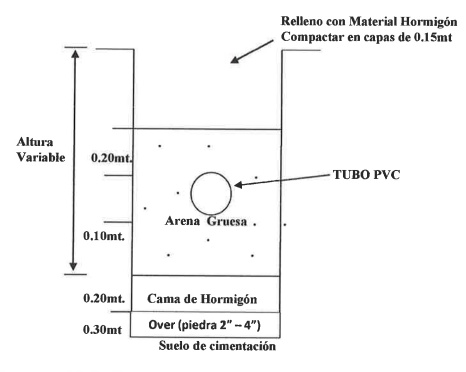
E.- RED DE AGUA NO SATURADO





JR. CAHUIDE N° 248 – EL MILAGRO – TUMBES 522090 – CEL. 972945321 – RPM #688277 - Tumbes

F.- RED DE AGUA SATURADO



- 2 El Diseño Estructural de la Obra vial será definido por el Ingeniero proyectista.
- 3 Los rellenos de fundación se hará con material hormigonado de granulometría adecuada u otro material aprobado por el ing. Responsable de la obra para remplazarlo al material que resulte inconveniente.
- 4 Se recomienda limpieza y nivelación del área proyectada para la Pista
- 5 Se recomienda ensayos de Densidad de Campo para la Rasante. Para garantizar la estabilidad del terreno.
- 6 Se recomienda utilizar cemento Portland Tipo MS en las estructuras de Pavimentación (Pista) pues es resistente a la humedad y también a los sulfatos.

Pedro Daniel Garay A

....



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

7. Se recomienda para la subbase las siguientes especificaciones:

El material a emplear será mezclado, el cual deberá cumplir con los requisitos de calidad indicados.

Requerimientos de Ensayos Especiales

Ensayo	Norma	Norma	Norma	Requer	imiento
	МТС	ASTM	AASHTO	< 3000 msnm	≥ 3000 msnm
Abrasión Los Ángeles	MTC E 207	C 131	T 96	50 % máx.	50 % máx.
CBR (1)	MTC E 132	D 1883	T 193	40 % mín.	40 % mín.
Límite Líquido	MTC E 110	D 4318	T 89	25% máx.	25% máx.
Índice de Plasticidad	MTC E 111	D 4318	T 90	6% máx.	4% máx.
Equivalente de Arena	MTC E 114	D 2419	T 176	25% mín.	35% mín.
Sales Solubles	MTC E 219			1% máx.	1% máx.
Partículas Chatas y Alargadas		D 4791		20% máx.	20% máx.

- (1) Referido al 100% de la Máxima Densidad Seca y una Penetración de Carga de 0.1"(2.5 mm)
- (2) La relación ha emplearse para la determinación es 1/3 (espesor/longitud)

Requerimientos Granulométricos para Subbase Granular

		Porcentaje que Pasa en Peso									
Tamiz	Gradación A (1)	Gradación B	Gradación C	Gradación D							
50 mm. (2")	100	100	-	-							
25 mm. (1")	-	75-95	100	100							
9,5 mm.(3/8")	30-65	40-75	50-85	60-100							
4,75 mm. (N.º 4)	25-55	30-60	35-65	50-85							
2,0 mm. (N.º 10)	15-40	20-45	25-50	40-70							
425 μm. (N.º 40)	8-20	15-30	15-30	25-45							
75 μm. (N.º 200)	2-8	S- 1 5	5-15	8-15							

Fuente: ASTM D 1241

- 8 Los agregados (Piedra, arena, cemento, agua) no deben estar expuestos al sol mediante el proceso de construcción de la Obra.
- 9 Se debe tener presente el curado a la estructura de concreto rígido, lo que permitirá aumentar la resistencia, impermeabilidad y durabilidad de la obra.
- 10. Los agregados a utilizar (Piedra, arena, afirmado, hormigón, over) será de la Cantera La Cruz San Jacinto., cabuyal.
- 11. Debe diseñarse adecuadamente el sistema de drenaje de las aguas pluviales y evitar infiltraciones que saturen parcialmente el estrato de cimentación. En general debe proveerse drenajes para la evacuación de aguas sea estas de cualquier origen.
- 12. En el proceso de excavación de zanjas se debe evitar malograr tuberías de aguas y desagües, accesorios, en caso que sucediera esto, reemplazarlas con nuevas
- 13. Se recomienda eliminar todo el material de relleno inapropiado

Pedro Laniel Garay Arica

REGISTRO: INDECOPI - RESOLUCION N° 021280



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES

522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

- 14. Se recomienda eliminación de agua mediante bombeo por la humedad existente en calle Jorge Herrera (C1)
 - 15. La calidad y permanencia de la obra obedece a un estricto control de los parámetros de calidad antes y durante el proceso constructivo.
 - 16. LA FUENTE DEL AGUA PARA LA CONSTRUCCION podra ser proporcionada por el rio Tumbes y/o la empresa de agua potable cercana al area de intervencion. la cual se encuentra a no mas de 2 km de la obra. el agua debera ser limpia y estara libre de materia alcalis y otras sustancias deletereas. Su pH,medio segun norma NTP 339.073, debera estar comprendido entre 5.5 y 8.5 y el contenido de sulfatos, expresado como (SULFATO) SO4 y determinando segun Norma NTP 339.074. No podra ser superior a 3.000 ppm, determinando segun la Norma NTP 339.072. Se podra emplear agua potable sin necesidad de realizar ensayos de calificacion antes indicados

TUMBES TO

Pedro Daniel Garay Aria ING. CHYLL Reg. Nº 186922

VIII.ILUSTRACIONES



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

VISTA PANORAMICA

CALICATA Nº 01 Calle Jorge Herrera





TUE SES



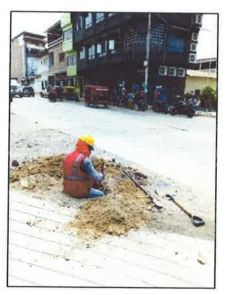
JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

VISTA PANORAMICA

CALICATA Nº 02 Calle Mayor Novoa









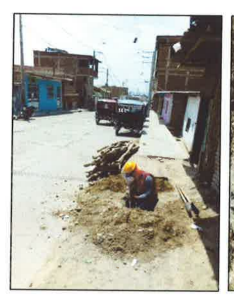
JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

VISTA PANORAMICA

CALICATA Nº 03 Av. El Ejercito





TUR DES

IX-ANEXOS ENSAYOS DE LABORATORIO



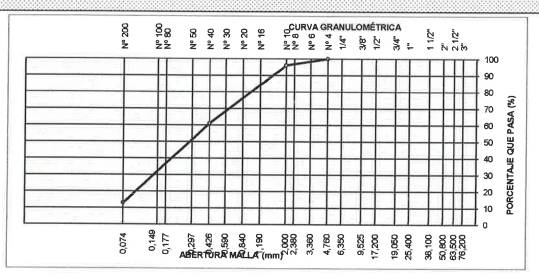
JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

PROYECTO: REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

FECHA: Diciembre, 2020

S		Personal States		ISIS MECAN	0.0000000000000000000000000000000000000	NAME OF TAXABLE PARTY.		
MALLAS	ABER- TURA (mm)	PESO RETEN.(g.)	% RETEN. PARCIAL	% RETEN.	% QUE	ESPECIFI- CACIONES	DESCRIPCION DE LA MUI	ESTRA
3"	76.200				1		Material: Arena fina mal gra	aduada
2 1/2"	63.500						Indication / World line man gre	Tudada
2"	50.800						Procedencia: C1 - M1	
11/2"	38.100						Profundidad: 0.0 - 0.1	Omt
1"	25.400							OTTIC.
3/4"	19.050						PESO TOTAL (Wo) = 300g	ır
1/2"	12.700						1 200 101A2 (110) = 000g	
3/8"	9.525						PORCENTAJE DE AGREG	ADO
1/4"	6.350						OKOLITAGE DE AGICEO	ADO
N° 4	4.760	0	0.0	0.0	100.0		Grava: %	
N° 6	3.360				700.0		Arena: 87%	
N° 8	2.380						Finos: 13%	
N° 10	2.000	12	4.0	4.0	96.0		1 11031 1070	
N° 16	1.190				0.0,0			
N° 20	0.840							
N° 30	0.590	63	21.0	25.0	75.0			
N° 40	0.426	42	14.0	39.0	61.0			
N° 60	0.297	30	10.0	49.0	51.0			
N° 80	0.177							
N° 100	0.149							
N° 200	0.074	114	38.0	87.0	13.0			
Total								
		C/	RACTERISTIC	A FISICA Y	MECANIC	CA DE LA	MUESTRA	
	uido (%)							
	astico (%)						Humedad (%)	7.1
indice de	Plasticida		N.P					
Clasificad	ción:	SUCS. AASHTO	SP-SM					







JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

PROYECTO

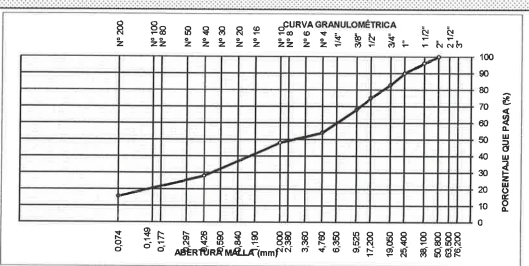
REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD:

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

FECHA: Diciembre, 2020

Ø		Steersteers	MINAL	ISIS MECAN	IICO POI	IAWIZAL	U	
MALLA	ABER- TURA (mm)	PESO RETEN.(g.)	% RETEN.	% RETEN.	% QUE PASA	ESPECIFI- CACIONES	DESCRIPCION DE LA MU	ESTRA
3"	76.200						Material: Afirmado transpor	tado
2 1/2"	63.500						The state of the s	T
2"	50.800	0	0.0	0.0	100.0		Procedencia: C1 - M2	1
11/2"	38.100	100.0	4.0	4.0	96.0		Profundidad: 0.10 - 0	35mt
1"	25.400	130.0	6.0	10.0	90.0		0,10	
3/4"	19.050	168.0	7.0	17.0	83.0		PESO TOTAL (Wo) = 235	9 ar
1/2"	12.700	195.0	8.0	25.0	75.0		1 200 101A2 (110) - 200	o gi
3/8"	9.525	206.0	9.0	32.0	68.0		PORCENTAJE DE AGREG	ADO
1/4"	6.350				00.0		OKOLITAGE DE AGREO	ADO
N° 4	4.760	292.0	12.0	46.0	54.0		Grava: 46%	
N° 6	3.360						Arena: 38.3%	
N° 8	2.380						Finos: 15.7%	
N° 10	2.000	12.0	6.0	52.0	48.0		1 11031 10.770	
N° 16	1,190				10.0			
N° 20	0.840							
N° 30	0.590	26.0	14.0	66.0	34.0			
N° 40	0.426	12.0	6.0	72.0	28.0			
N° 60	0.297	14.0	8.0	80.0	20.0			
N° 80	0.177							
V° 100	0.149							
V° 200	0.074	8.0	4.3	84.3	15.7			
Total								
		CAI	RACTERISTIC	A FISICA Y	MECANIC	A DE LA	MUESTRA	
	uido (%)		27.3					***********
	astico (%)		20.1				Humedad (%)	6.5
ndice de	Plasticida		7.2					
Clasificad	ción:	SUCS. AASHTO	GC					



Pedro Daniel Garay Arica ING. CHVIL Reg. Nº 186422

THE SUELOS



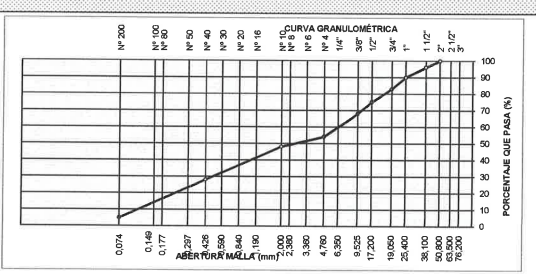
JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

PROYECTO: REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

FECHA: Diciembre, 2020

MALLAS	ABER- TURA	PESO	% RETEN.	ISIS MECAN % RETEN.	% QUE	ESPECIFI-	DESCRIPCION DE LA MU	ESTRA
Z A	(mm)	RETEN.(g.)	PARCIAL	ACUMUL.	PASA	CACIONES		
3"	76.200					THE PARTY OF THE P	Material: Hormigon transpo	rtado
2 1/2"	63.500						- Indiana Frontingon Barrope	riado
2"	50.800	0	0.0	0.0	100.0		Procedencia: C1 - M3	
11/2"	38.100	100.0	4.0	4.0	96.0		Profundidad: 0.35 - 0	70mt
1"	25.400	130.0	6.0	10.0	90.0			., .,
3/4"	19.050	168.0	7.0	17.0	83.0		PESO TOTAL (Wo) = 235	9 ar
1/2"	12.700	195.0	8.0	25.0	75.0		1 200 1011/12 (110) = 200	o gi
3/8"	9.525	206.0	9.0	32.0	68.0		PORCENTAJE DE AGREC	ADO
1/4"	6.350						- CHOLINGE BE MOREC	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
N° 4	4.760	292.0	12.0	46.0	54.0		Grava: 46%	
N° 6	3.360						Arena: 49%	
N° 8	2.380						Finos: 5%	
N° 10	2.000	12.0	6.0	52.0	48.0		7,0	
N° 16	1.190				10.0			
N° 20	0.840							
N° 30	0.590	26.0	14.0	66.0	34.0			
N° 40	0.426	12.0	6.0	72.0	28.0			
N° 60	0.297	14.0	8.0	80.0	20.0			
N° 80	0.177							
N° 100	0.149							
N° 200	0.074	45.0	15.0	95.0	5.0			
Total								
		C/	RACTERISTIC	A FISICA Y	MECANIC	A DE LA	MUESTRA	
	uido (%) astico (%)							
	estico (%) Plasticida		N.P				Humedad (%)	6.3
		SUCS.	GP GP					
Clasificad	ción:	AASHTO	GF					







JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

PROYECTO:

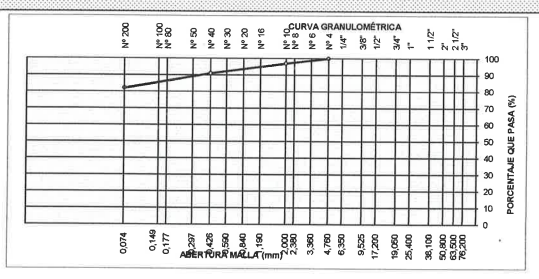
REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD:

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

FECHA: Diciembre, 2020

	_	1	ANAL	ISIS MECAN	IICO POF	<u>R TAMIZAD</u>	00	
MALLAS	ABER- TURA (mm)	PESO RETEN.(g.)	% RETEN.	% RETEN.	% QUE PASA	ESPECIFI- CACIONES	DESCRIPCION DE LA MUES	TRA
3"	76.200					PARTIE STATE OF THE	Material: Arcilla Limosa	************
2 1/2"	63.500							
2"	50.800						Procedencia: C1 - M4	
11/2"	38.100						Profundidad: 0.70 - 1.10	lmt
1"	25.400						0.70 1.10	71111.
3/4"	19.050						PESO TOTAL (Wo) = 300gr	
1/2"	12.700						LOC C AL (110) = 000g	
3/8"	9.525						PORCENTAJE DE AGREGAI	10
1/4"	6.350						OKOLIVIAJE DE AGREGA	,,,
N° 4	4.760	0	0.0	0.0	100.0		Grava: %	
N° 6	3.360			0.0	100.0		Arena: 18%	
N° 8	2.380						Finos: 82%	
N° 10	2.000	9	3.0	3.0	97.0		Finos. 62 /6	
N° 16	1.190		0.0	0.0	37.0			
N° 20	0.840							
N° 30	0.590	12	4.0	7.0	93.0			
N° 40	0.426	6	2.0	9.0	91.0			
N° 60	0.297	15	5.0	14.0	86.0			
N° 80	0.177		0.0	74.0	00.0			
N° 100	0.149							
N° 200	0.074	12	4.0	18.0	82.0			
Total			1.0	10.0	02.0			
		CAI	RACTERISTIC	A FISICA Y	MECANIC	A DE LA	MITESTRA	
	juido (%)		36.2			S. S. Service Section 1		
	astico (%)		21.6				Humedad (%)	7.20
ndice de	Plasticida		14.6				1.22	
Clasificad	ción:	SUCS. AASHTO	CL					



Pedro Daniel Garay Arica ING. G10/1. Reg. N° 786422





JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

PROYECTO:

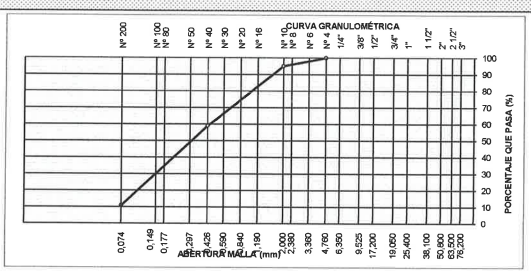
REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD:

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

FECHA: Diciembre, 2020

70	1000000000		AITAL	ISIS MECAN	iico ror	IAWILAL	U	
WALLAS	ABER- TURA (mm)	PESO RETEN.(g.)	% RETEN. PARCIAL	% RETEN.	% QUE	ESPECIFI- CACIONES	DESCRIPCION DE L	À MUESTRA
3"	76.200					A STATE OF THE PARTY.	Material: Arena fina r	mal graduada
2 1/2"	63.500							gruuuuu
2"	50.800						Procedencia: C1 - M	5
11/2"	38.100							.10 - 2.00mt.
1"	25.400						- I o i di la cala	.10 2,001111,
3/4"	19.050						PESO TOTAL (Wo) =	300ar
1/2"	12.700						LOG TOTAL (NO)	ooogi
3/8"	9.525						PORCENTAJE DE A	GPEGADO
1/4"	6.350						I OKOLNIAGE DE A	OKLGADO
N° 4	4.760	0	0.0	0.0	100.0		Grava: %	
N° 6	3.360				, , , , ,		Arena: 89%	
N° 8	2.380						Finos: 11%	
N° 10	2.000	15	5.0	5.0	95.0		1 1103. 1170	
N° 16	1.190				75.0			
N° 20	0.840							
N° 30	0.590	66	22.0	27.0	73.0			
N° 40	0.426	42	14.0	41.0	59.0			
N° 60	0.297	30	10.0	51.0	49.0			
N° 80	0.177				70.0			
N° 100	0.149							
N° 200	0.074	114	38.0	89.0	11.0			
Total								
		C/	RACTERISTIC	CA FISICA Y	MECANIC	CA DE LA	MUESTRA	
Limite liq	quido (%)							
	astico (%)						Humedad (%)	SATURADA
Indice de	Plasticida		N.P					
Clasificad	ción:	SUCS. AASHTO	SP-SM					



Pedro Daniel Garay Arica

TUS BES



JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

PROYECTO

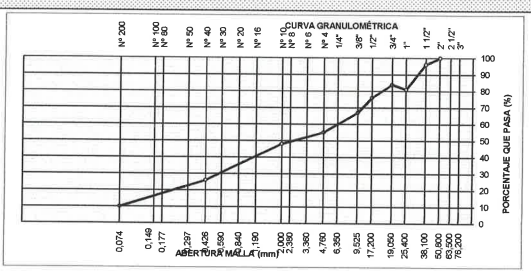
REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD:

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

FECHA: Diciembre, 2020

(V)	100000000000000000000000000000000000000	EBSCHWESSEN H	674 (Beenbergeren)	SIS MECAN	iioo r or	IMMIZAL	A COMMUNICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		
MALLAS	ABER- TURA (mm)	PESO RETEN.(g.)	% RETEN.	% RETEN.	% QUE	ESPECIFI- CACIONES	DESCRIPCION DE LA MUE	STRA	
3"	76.200						Material: Afirmado transport	ado	
2 1/2"	63.500						The second of th	auo	
2"	50.800	0	0.0	0.0	100.0		Procedencia: C2 - M1		
11/2"	38.100	103.0	4.0	4.0	96.0		Profundidad: 0.0 - 0.3	Omt	
17"	25.400	130.0	5.0	9.0	81.0		0.0 0.0	onic.	
3/4"	19.050	155.0	7.0	16.0	84.0		PESO TOTAL (Wo) = 2378	ar	
1/2"	12.700	181.0	8.0	24.0	76.0		1 200 (01A2 (010) = 2010	' gi	
3/8"	9.525	208.0	9.0	33.0	67.0		PORCENTAJE DE AGREGA	ADO	
1/4"	6.350						OROLITAGE DE AGREGA	100	
N° 4	4.760	277.0	12.0	45.0	55.0		Grava: 45%		
N° 6	3.360						Arena: 45%		
N° 8	2.380						Finos: 10%		
N° 10	2.000	12.0	7.0	52.0	48.0		1070		
N° 16	1.190				1470	72.7			
N° 20	0.840								
N° 30	0.590	28.0	15.0	67.0	33.0	**			
N° 40	0 426	13.0	7.0	71.0	26.0				
N° 60	0.297	11.0	6.0	80.0	20.0				
N° 80	0.177								
N° 100	0.149								
N° 200	0.074	18.0	10.0	90.0	10.0				
Total					70.0				
		CAI	RACTERISTIC	A FISICA Y	MECANIC	A DE LA	MUESTRA		
_lmite llq	uido (%)		23.2		2002.00				
	astico (%)		19.0				Humedad (%)	7.3	
ndice de	Plasticida		4.2						
Clasificad	ción:	SUCS. AASHTO	GC-GM						



Pedro Daniel Garay Artea ING. GIVIL Reg. Nº 186422





JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

PROYECTO

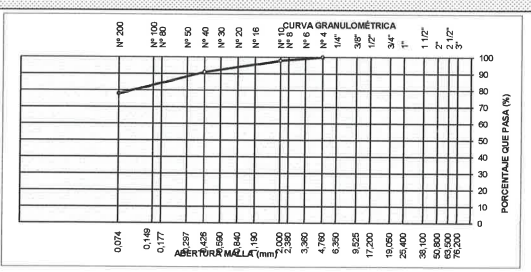
REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD:

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

FECHA: Diciembre, 2020

	Lance of the same		ANAL	ISIS MECAN	IICO POI	< I AIVIIZAL	00		
MALLAS	ABER- TURA (mm)	PESO RETEN.(g.	% RETEN.	% RETEN.	% QUE	ESPECIFI- CACIONES	DESCRIPCION DE LA MU	ESTRA	
3"	76.200			Halistan de Caración de Caraci	11,000,000,000		Material: Arcilla de baja a n	nediana	
2 1/2"	63.500						plasticidad	lodidila	
2"	50.800						Procedencia: C2 - M2		
11/2"	38.100						Profundidad: 0.30 - 2	00mt	
1"	25.400						Totalialag. 0.50 Z	.oomi.	
3/4"	19.050						PESO TOTAL (Wo) = 300g		
1/2"	12.700						1 LOO TOTAL (880) - 3000	11	
3/8"	9.525		1				PORCENTAJE DE AGREG	ADO	
1/4"	6.350						I ONOLITIAGE DE AGREG	ADO	
N° 4	4.760	0	0.0	0.0	100.0		Grava: %		
N° 6	3.360			0.0	700.0		Arena: 22%		
N° 8	2.380						Finos: 78%		
N° 10	2.000	6	2.0	2.0	98.0		1 mos. 7070		
N° 16	1.190				00.0				
N° 20	0.840								
N° 30	0.590	12	4.0	6.0	94.0				
N° 40	0.426	9	3.0	9.0	91.0				
N° 60	0.297	15	5.0	14.0	86.0				
N° 80	0.177				00.0				
N° 100	0.149								
N° 200	0.074	24	8.0	22.0	78.0				
Total					70.0				
		C/	RACTERISTIC	A FISICA Y	MECANIC	CA DE LA	MUESTRA		
	uido (%)		38.2		MATERIAL PLOYAGE	Ed. F. Co			
	astico (%)		21.1				Humedad (%)	8.5	
ndice de	Plasticida		17.1						
Clasificad	ción:	SUCS. AASHTO	CL						



Pedro Danie Garay Arica ING. CIVIL Reg. Nº 186422





JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

PROYECTO

REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES

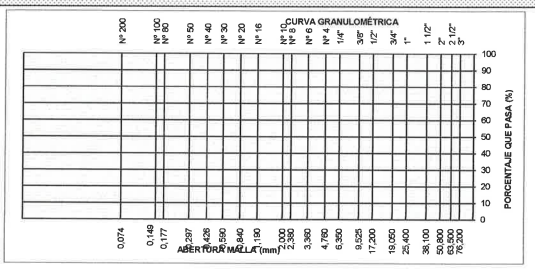
ENTIDAD:

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

FECHA :

Diciembre, 2020

100 V 20 V 100 V	1		ANAL	ISIS MECAN	IICO POP	C I AIVIIZAD	00			
MALLAS	ABER- TURA (mm)	PESO RETEN.(g.)	% RETEN. PARCIAL	% RETEN.	% QUE	ESPECIFI- CACIONES	DESCRIPCION DE LA MUESTRA			
3"	76.200	10.4					Material: Relleno Inapropiado			
2 1/2"	63.500						The state of the s			
2"	50.800						Procedencia: C3 - M1			
11/2"	38.100						Profundidad: 0.0 - 1.00mt.			
1"	25.400									
3/4"	19.050						PESO TOTAL (Wo) =			
1/2"	12.700									
3/8"	9.525						PORCENTAJE DE AGREGADO			
1/4"	6.350						. Citation of the citation of			
N° 4	4.760		55115110 1111				Grava: %			
N° 6	3.360		RELLENO INA	APROPIADO			Arena: %			
N°8	2.380						Finos: %			
N° 10	2.000						1			
N° 16	1.190									
N° 20	0.840									
N° 30	0.590									
N° 40	0.426									
N° 60	0.297									
N° 80	0.177									
N° 100	0.149									
N° 200	0.074									
Total										
		CAL	RACTERISTIC	A FISICA Y	MECANIC	CA DE LA	MUESTRA			
	uido (%)		300000000000000000000000000000000000000							
	astico (%)						Humedad (%)			
ndice de	Plasticida									
Clasificación:		SUCS. AASHTO	R							



Pedro Daniel Garay Arica ING. CIVIE. Reg. N° 186422

THE OF S



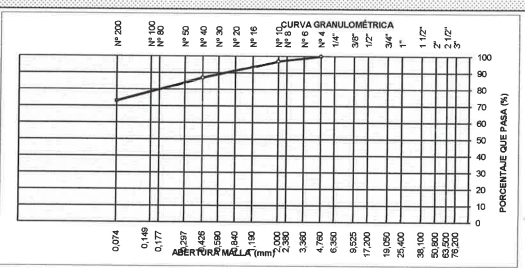
JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

PROYECTO: REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

FECHA: Diciembre, 2020

70	a programme and		ANAL	ISIS MECAN	VICO POP	TAMIZAL	JU			
MALLAS	ABER- TURA (mm)	PESO RETEN.(g.	% RETEN.	% RETEN.	% QUE	ESPECIFI- CACIONES	DESCRIPCION DE	LA MUESTRA		
3"	76.200						Material: Arcilla de	baia a mediana		
2 1/2"	63.500						plasticidad	baja a mediana		
2"	50.800						Procedencia: C3 -	M2		
11/2"	38.100						Profundidad:	1.00 - 2.00mt.		
1"	25.400						r Torundidad.	1.00 - 2.00111.		
3/4"	19.050						PESO TOTAL (Wo	200		
1/2"	12.700						PESO TOTAL (VVO) = 300gr		
3/8"	9.525						DODOENTA JE DE	10050100		
1/4"	6.350						PORCENTAJE DE	AGREGADO		
N° 4	4.760	0	0.0	0.0	100.0		Grava: %			
N° 6	3.360		0.0	0.0	700.0					
N° 8	2.380						Arena: 27%			
N° 10	2.000	9	3.0	3.0	07.0		Finos: 73%			
N° 16	1.190		3.0	3.0	97.0					
N° 20	0.840		-							
N° 30	0.590	18	0.0		212					
N° 40	0.426		6.0	9.0	91.0					
N° 60		12	4.0	13.0	87.0	_				
	0.297	15	5.0	18.0	82.0					
N° 80	0.177									
N° 100	0.149									
N° 200	0.074	27	9.0	27.0	73.0					
Total			DAOTEBIOS	Na Project						
Límite Ilq	uido (%)	()	RACTERISTIC 38.2	A FISICA Y	MECANIC	A DE LA	MUESTRA			
	astico (%)	7	20.9				I I was a dead (OC)	- 110		
	Plasticida		17.3				Humedad (%)	11.3		
		SUCS.	CL CL							
Clasificad	cion:	AASHTO								



Pedro Daniel Garay Arica NG. CIVIL Reg. Nº 106422





JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

522090 - CEL 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES,

PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

MATERIAL: ARENA FINA MAL GRADUADA

PROCEDENCIA:

C1 - M5 / PROF. 1.10 - 3.00mt.

FECHA: Diciembre, 2020

FNSAYO C B R PARTE A

LNOA	IO C.D.K. I	ARIEA				
1		1 2)	3		
5			5	5		
12	2	2	25 56			
SIN MOJAR	MOJADA	SIN MOJAR	MOJADA			
7,857		8,020				
4,200		4,200				
3,657		3,820				
2,084		2,084		2,084		
1.75		1.83		1.9		
1.65		1.73		1.79		
	12 SIN MOJAR 7,857 4,200 3,657 2,084 1.75	1 5 12 SIN MOJAR MOJADA 7,857 4,200 3,657 2,084 1.75	SIN MOJAR MOJADA SIN MOJAR 7,857 8,020 4,200 4,200 3,657 3,820 2,084 2,084 1.75 1.83	1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2 3 5 6 6 7 7 8,020 7 8,020 8,170 4,200 4,200 4,200 4,200 3,657 3,820 3,970 2,084 2,084 2,084 1.75 1.83 1.9	

CONTENIDO DE HUMEDAD

Recipiente N°									
Recipiente + suelo Húmedo (gr)	270	270	270						
Recipiente + Suelo Seco (gr)	264.8	264.69	264.7						
Peso del Agua (gr)	5.2	5.31	5.3						
Peso del Recipiente (gr)	170	170	170						
Peso del Suelo Seco (gr)	94.8	94.69	94.7						
% de Humedad	5.5	5.6	5.6						
Humedad Promedio									

C.B.R. = 7.9%

TUE SES TO SES T

Pedro Daniel Gatay Arica ING CIVIL Reg. N 186422



JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES

522090 - CEL 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO:

REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES,

PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD:

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

ENSAYO C.B.R. PARTE B

Penetraciones Cargas C.B.R. (A) C.B.R. Kg x 0.0726 (B) C.B.R. Kg x 0.0487

Molde N° I 12 Golpes Molde N° II 25 Golpes Molde N° II 156 Golpes

	Mold	e N° I :	L2 Golp	es	Molde	N° II 2	5 Golp	oes	Mold	Molde N° III 56 Golpes			
Penetraciones	Sin Corregir		Corregidas		Sin corregir		Corregidas		Sin Corregir		Corregidas		
(pulgadas)	lectura cuadrante	carga Kg	Carga Kg	C.B.R %	Lectura Cuadrante	carga Kg	carga Kg	C.B.R %	Lectura cuadrante	carga Kg	carga Kg	C.B.R	
0.025	0.5	10.7			1.2	25.7			1.6	34.2			
0.05	1.7	36.4			2.4	51.4			3	64.2			
0.075	2.2	47			3.6	77			4.6				
0.1	3	64		4.6	4.1	87		6.3	5.1	109		7.9	
0.125	3.8	81			5.3	113			6.4	137			
0.15	4.1	88			5.8	124			7.3	156			
0.2	4.5	96.3		4.7	6.3	135		6.5	7.9	169		8.2	
0.3	5.5	117			7.6	163			9.3	199			
0.4													
0.5													

Material Representativo. ARENA FINA MAL GRADUADA

Procedencia: C1 - M5 / PROF. 1.10 - 3.00mt

TUMBES CONTRACTOR

Pedro Daniel Garay Arica ING. CIVIL Reg. N° 86422



JR. CAHUIDE N°248 - EL MILAGRO - TUMBES 252090 - CEL. 972945321 - RPM # 688277 - TUMBES

ENSAYO DE PROCTOR MODIFICADO

PROYECTO : REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y **REGION TUMBES**

ENTIDAD:

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

MATERIAL REPRESENTATIVO: ARENA FINA MAL GRADUADA

PROCEDENCIA: CI- M5/ PROF. 1.10 - 2.00mt.

Diciembre, 2020

Compactación

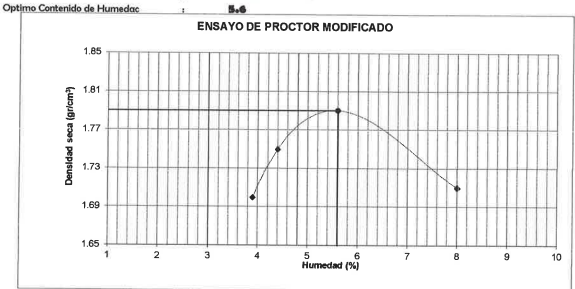
Prueba №	1	2	3	1	
Numero de capas	5	5	5	5	
Numero de golpes	56	56	56	56	
Peso suelo + molde (gr.)	3820	3885	3960	3899	
Peso molde (gr.)	2000	2000	2000	2000	
Peso suelo compactado (gr.)	1820	1885	1960	1899	
Volumen del molde (cm³)	1029	1029	1029	1029	
Densidad humeda (gr/cm³)	1.770	1.830	1,900	1.850	

Humedad (%)

Tara №	1	2	3	4	
Tara + suelo húmedo (gr.)	270.00	270.00	270.00	270.00	
Tara + suelo seco (gr.)	266.20	265.60	264.70	262.55	
peso de agua	3.80	4.40	5.30	7.45	
Peso de tara (gr.)	170.00	170.00	170.00	170.00	
Peso de suelo seco (gr.)	96.20	95.60	94.70	92.55	
Humedad (%)	3.9	4.4	5.6	8,0	
Densidad Seca (gr/cm³)	1.700	1.750	1.790	1.710	

Maxima Densidad Seca (gr/cm²)

1.790



Daniel Garay Arica ING. CIVIL Reg. N° 186422 Pedro



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO - TUMBES

522090 - CEL 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

ENSAYO C.B.R. PARTE A

PROYECTO: REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES,

PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

MATERIAL:

ARCILLA DE BAJA A MEDIANA PLASTICIDAD

PROCEDENCIA:

C3- M2- Prof. 1.0 - 2.00mt

FECHA :

N° DE MOLDE

Diciembre, 2020

	1		2	3	
	5		5	5	
1	.2	25		56	5
MOJAR	MOJADA	SIN MOJAR	MOJADA	SIN MOJAR	MOJADA
8,329		8,475		8,612	
			MOJADA		

					3	
N° DE CAPAS	5		5		5	
N° DE GOLPES POR CAPAS	12		2.	25		5
CONDICION DE LA MUESTRA	SIN MOJAR	MOJADA	SIN MOJAR			MOJADA
Peso del Molde + suelo húmedo(gr)	8,329		8,475		8,612	
Peso del molde (gr)	4,200		4,200		4,200	
Peso del suelo húmedo (gr)	4,129		4,275		4,412	
Volumen del suelo (cc)	2,084		2,084		2,084	
Densidad húmeda (gr/cc)	1.98		2.05		2.12	
Densidad seca (gr/cc)	1.78		1.84		1.89	

CONTENIDO DE HUMEDAD

Recipiente N°			
Recipiente + suelo Húmedo (gr)	270	270	270
Recipiente + Suelo Seco (gr)	259.7	259.57	259.62
Peso del Agua (gr)	10.3	10.43	10.38
Peso del Recipiente (gr)	170	170	170
Peso del Suelo Seco (gr)	89.7	89.57	89.62
% de Humedad	11.5	11.6	12.4
Humedad Promedio			

C.B.R. = 7.0%



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO - TUMBES 522090 - CEL 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO:

REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES,

PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD:

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

ENSAYO C.B.R. PARTE B

Penetraciones Cargas C.B.R.

(A) C.B.R. Kg x 0.0726

(B) C.B.R. Kg x 0.0487

					(D) C.D.N. Ng X 0.0467							
	Mold	de N° I 12 Golpes Molde N° II 25 Golpes			oes	Molde N° III 56 Golpes			pes			
Penetraciones	Sin Cor	regir	Corre	egidas	Sin core	egir	Corre	egidas	Sin Cor	regir	Corregidas	
(pulgadas)	lectura cuadrante	carga Kg	Carga Kg	C.B.R %	Lectura Cuadrante	carga Kg	carga Kg	C.B.R %	Lectura cuadrante	carga Kg	carga Kg	C.B.R
0.025	0.5	11			1.2	25			1.6	34		
0.05	1.3	26			1.8	39			2.5	54		
0.075	1.7	36			2.7	58			3.4	73		
0.1	2.1	45		3.3	3.4	73		5.3	4.4	94		7
0.125	2.5	54			4.5	96			5.1	109		
0.15	3.1	66			4.8	103			6	128		
0.2	3.7	79		3.8	5.3	113		5.5	6.9	147		7.2
0.3	4.2	90			6.6	141			8.2	175		
0.4												
0.5												

Material Representativo. ARCILLA DE BAJA A MEDIANA PLASTICIDAD

Procedencia: C3- M2- Prof. 1.0 - 2.00mt

BES LEGICAL

Pedro Daniel Garay Arica



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO - TUMBES 522092 - CEL 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

ENSAVO DE PROCTOR MODIFICADO

PROYECTO:

REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

MATERIAL REPRESENTATIVO: ARCILLA DE BAJA A MEDIANA PLASTICIDAD PROCEDENCIA: C3- M2 / PROF. 1.0 - 2.00mt.

FECHA

Diciembre del 2020

Compactación

Prueba №	1	2	3	4	
Numero de capas	5	5	5	5	
Numero de golpes	56	56	56	56	
Peso suelo + molde (gr.)	8155	8565	8875	8859	
Peso molde (gr.)	3965	3965	3965	3965	
Peso suelo compactado (gr.)	4190	4600	4910	4894	
Volumen del molde (cm³)	2317	2317	2317	2317	
Densidad humeda (gr/cm³)	1.808	1.985	2.119	2.112	

Humedad (%)

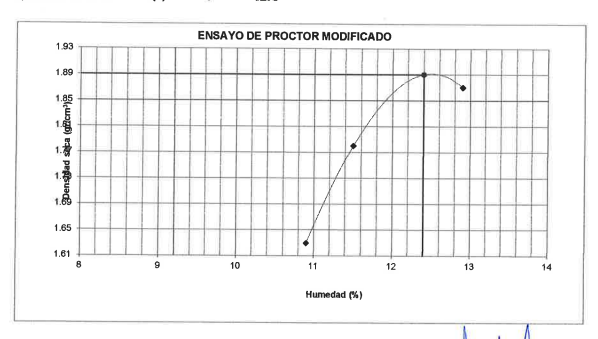
Tara №	i i	2	3	4	
Tara + suelo húmedo (gr.)	270.00	270.00	270.00	270.00	
Tara + suelo seco (gr.)	260.17	259.68	259.20	258.55	
peso de agua	9.83	10.32	10.80	11.45	
Peso de tara (gr.)	170.00	170.00	170.00	170.00	
Peso de suelo seco (gr.)	90.17	89.68	89.20	88.55	
Humedad (%)	10.9	11.5	12.4	12.9	
Densidad Seca (gr/cm³)	1.630	1.780	1.890	1,870	

Maxima Densidad Seca (gr/cm⁻)

1.890

Optimo Contenido de Humedad (%)

12.4



Pedro Daniel Garay Arica ING. CIVIL Reg. Nº 186422

SUILO MAS E.IR.L.



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

MUESTRA : ARENA FINA SATURADA -(SP-SM)

PROCEDENCIA: C1 - M5 Prof. 1.10 - 2.0mt(CALLE JORGE HERRERA)

ESTRUCTURA: BUZONES

<u>CAPACIDAD PORTANTE</u> <u>(FALLA LOCAL)</u>

Qc = $\frac{2}{3}$ C. N'c + Y. Df. N'q + 0.5 Y. B. N'y

qd = Capacidad de Carga Limite en Kg/cm2

C = Cohesión de suelo en Kg/cm²

Y = Peso volumétrico del suelo en gr/cm³

Df = Profundidad de desplante de la cimentación en metros

B = Ancho de la zapata, en metros

N'c N'q, N'y = Factores de carga obtenidas del gráfico

 $Q_c = capacidad portante = q_d/F_s$

DATOS:

Ø=	28°
C =	0.00
Y =	1.0
Df=	1.0
B =	1.0
Nc =	0.0
Nq =	7.0
Ny=	5.0

 $q_d = 0.95 \text{Kg/cm}^2$

Factor de seguridad (FS=3)

PRESION ADMISIBLE

 $Qc = 0.32 \text{Kg/cm}^2$

TURBES E

Pedro Daniel Garay Arica ING. Civit. Reg. N° 86422



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

MUESTRA : ARENA FINA CON POCO LIMO SATURADA(SP-SM)

PROCEDENCIA: C1 - M5 Prof. 1.10 - 2.0mt(CALLE JORGE HERRERA)

ENSAYO DE CORTE DIRECTO

A.S.T.M.D - 3080

DATOS OBTENIDOS DE LA MUESTRA EN MAQUINA DE CORTE DIRECTO

ESFUERZO

ESPECIMEN	01	02	03
ESFUERZO INICIAL	0.5	1.0	1.5
ESFUERZO DE CORTE MAX.	0.265	0.53	0.795
(Kg/cm ²)			

RESULTADOS DE GRAFICO

Angulo de fricción interno = 28°

- Cohesión = 0.00kg/cm^2

Tangente ($tg\emptyset$) = 0.53

TUNBES OF

Pedro Daniel Garay Arica



■ 522090 - CEL 972945021 - RPM #688277 - TUMBES JE CAHUIDE N° 313 - EL MILAGRO - TUMBES

ENSAYO DE CORTE DIRECTO ASTM D3080

Muestra Estado **M**5 REMOLDEADA

Calicata Prof. (m) $\overline{\varsigma}$

1.10- 2.0mts. Diciembre, 2020

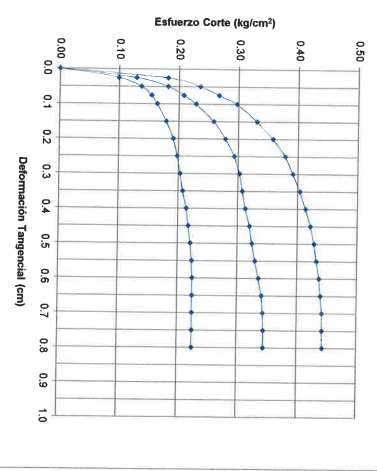
PROYECTO

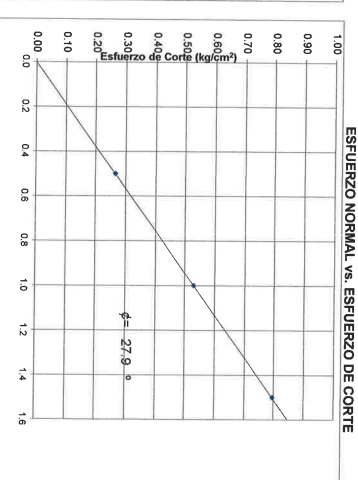
TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE

ENTIDAD

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

DEFORMACION TANGENCIAL vs. ESFUERZO DE CORTE







C= 0.00 kg/cm2

27.9

Esfuerzo Normal (kg/cm²)

Arica



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES \$\infty 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

MUESTRA : ARCILLA DE BAJA A MEDIANA PLASTICIDAD (CL)

PROCEDENCIA: C3 - M2 Prof. 1.0-2.0mt

ESTRUCTURA: BUZONES

CAPACIDAD PORTANTE (FALLA LOCAL)

Qc = $\frac{2}{3}$ C. N'c + Y. Df. N'q + 0.5 Y. B. N'y

qd = Capacidad de Carga Limite en Kg/cm²

C = Cohesión de suelo en Kg/cm²

Y = Peso volumétrico del suelo en gr/cm³

Df = Profundidad de desplante de la cimentación en metros

B = Ancho de la zapata, en metros

N'c N'q, N'y = Factores de carga obtenidas del gráfico

 $Q_c = capacidad portante = q_d/Fs$

DATOS:

Ø=	22°
C =	0.18
Y =	1.65
Df=	1.0
B=	1.0
Nc =	13.2
Nq=	4.4
Ny=	1.9

Factor de seguridad (FS=3)

PRESION ADMISIBLE

 $q_d = 2.46 \text{ Kg/cm}^2$

Qc= 0.82Kg/cm²

TUNBES SELECTION OF SELECTION O

Pedro Daniel Gardy Ariga ING. CAVIL Reg. N° 18692



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

MUESTRA : ARCILLA DE BAJA A MEDIANA PLASTICIDAD (CL)

PROCEDENCIA: C3 - M2 Prof. 1.0-2.0mt

ENSAYO DE CORTE DIRECTO

A.S.T.M.D - 3080

PESO VOLUMETRICO (Y)

Peso de Anillo = 40.3gr.

Peso de Anillo + muestra = 123.5gr

Peso de Muestra

= 83.2gr

Volumen del Anillo

 $= 50.32 cm^3$

- Peso Volumétrico

 $= 1.65 gr/cm^3$

DATOS OBTENIDOS DE LA MUESTRA EN MAQUINA DE CORTE DIRECTO

ESFUERZO

ESPECIMEN	01	02	03
ESFUERZO INICIAL	0.5	1.0	1.5
ESFUERZO DE CORTE MAX.	0.38	0.58	0.78
(Kg/cm^2)			

RESULTADOS DE GRAFICO

Angulo de fricción interno = 22°

- Cohesión = 0.18kg/cm²

- Tangente ($tg\emptyset$) = 0.40

TUE BES SE

SUPLO MAS E. R.L.

Pedro Daniel Garay Arice
ING. CIVII.
Reg. N 185422



JR. CAHUIDE N° 213 - EL MILAGRO - TUMBES 522090 - CEL 972945821 - RFM #688277 - TUMBES

ENSAYO DE CORTE DIRECTO ASTM D3080

Muestra Estado INALTERADA

Calicata

Prof. (m) 1.0- 2.0mts.

Diciembre, 2020

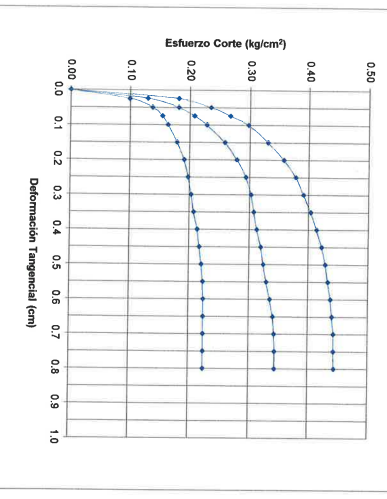
PROYECTO

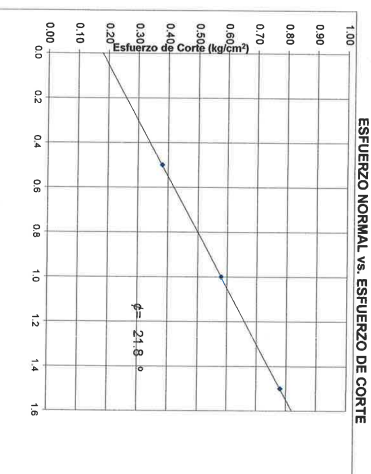
TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE

ENTIDAD

GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

DEFORMACION TANGENCIAL vs. ESFUERZO DE CORTE







0.18 kg/cm2

Esfuerzo Normał (kg/cm²)

Pedro Daniel Gatay Arica SUELO WAS ELIRA.

Pág. 3 de 3



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES \$52090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

ESTRATIGRAFIA

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y

REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

UBICACION: CERCADO DE TUMBES
N° DE CALICATA: 01 CALLE JORGE HERRERA

PROFUNDIDAD: 0.0 – 2.0 m. FECHA DE EXC. : Diciembre, 2020

PROF.		М	SIMB.	DESCRIPCIÓN DEL ESTRATO	CLASIFICACION	
(m)	(m)				S.U.C.S	AASHTO
				Adoquin		
	0.10	M1	14484	Arena mal graduada en estado compacto y poco húmedo	SP-SM	A-2-4(0)
	0.35	M2		Afirmado transportado en estado compacto y poco húmedo	GC	A-2-4(0)
	0.70	M3		Hormigón transportado, en estado compacto y poco húmedo	GP	A-1b(0)
	0.35	M4		Arcilla limosa, en estado compacto y poco húmedo	CL	A-6(10)
			-1.20 N.F			
0	.50	M5		Arena fina mal graduada, en estado poco compacto húmedo y saturado a medida que se profundiza	SP-SM	A-2-4(0)

TUNDES I

Pedro Daniel Garay Arica ING. (1991) Reg. N° 186422

SUELO-MAS E.I.R.L.



JR. CAHUIDE N° 248 – EL MILAGRO –TUMBES 522090 – CEL. 972945321 – RPM #688277 - Tumbes

ESTRATIGRAFIA

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y

REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

UBICACION: CERCADO DE TUMBES
N° DE CALICATA: 02 CALLE MAYOR NOVOA

PROFUNDIDAD: 0.0 – 2.0 m. FECHA DE EXC. : Diciembre, 2020

PROF.	М	SIMB.	DESCRIPCIÓN DEL ESTRATO	CLASIFICACION	
(m)				S.U.C.S	AASHTO
			LOSA DETERIORADA		
0.30	M1		Afirmado transportado. Estado compacto y poco húmedo	GM-GC	A-1B(0
1.70	M2		Arcilla de baja a mediana plasticidad, en estado compacto y poco húmedo	CL	A-6(11)



Pedro Daniel Garay Arica



JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

ESTRATIGRAFIA

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y

REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

UBICACION : CERCADO DE TUMBES N° DE CALICATA: 03 AV. EL EJERCITO

PROFUNDIDAD: 0.0 – 2.0 m. FECHA DE EXC. : Diciembre, 2020

PROF.		SIMB.	DESCRIPCIÓN DEL ESTRATO	CLASIFICACION	
(m)	М			S.U.C.S	AASHTO
1.0	М1	0700	Relleno inapropiado (Arcilla con basura). Estado compacto y poco húmedo	R	
1.00	M2		Arcilla de baja a mediana plasticidad, en estado compacto y poco húmedo	CL	A-6(11)



Pedro Daniel Garty Arica ING CIVIL Reg. N 186425

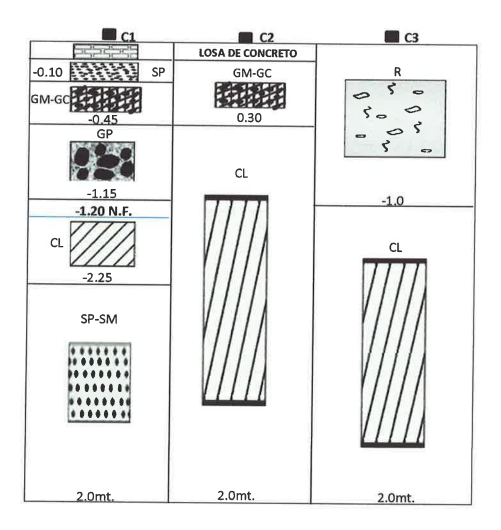


JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

PERFIL LONGITUDINAL DEL SUELO



LEYENDA

Adoquin

Arena

Afirmado

- Relleno

Hormigon

Arcilla



Pedro Daniel Garay Arica

TUI DES

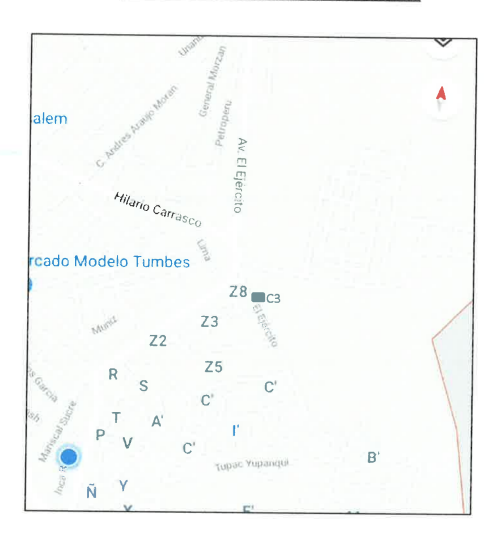


JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES – SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

PLANO DE UBICACIÓN DE CALICATAS



Cordenadas UTM WG 84 De calicata C3

> Este: 560584.227 Norte: 9605598.703

TUNDES TUNDES

Pedro Daniel Garay Arica

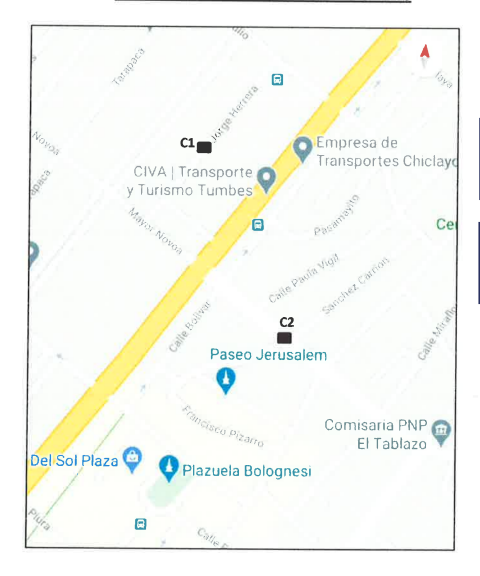


JR. CAHUIDE N° 248 - EL MILAGRO -TUMBES 522090 - CEL. 972945321 - RPM #688277 - Tumbes

PROYECTO: "REHABILITACION DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES DEL CERCADO DE TUMBES, PROVINCIA Y REGION TUMBES"

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES - SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

PLANO DE UBICACIÓN DE CALICATAS



Cordenadas UTM WG 84 De calicata C1

Este: 560264.458 Norte: 9606029.158

Cordenadas UTM WG 84 De calicata C2 Este: 560436.903

Norte: 9605810.669

THE SHELDS

Pedro Dániel Garay Arica