

UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES CHIMBOTE

FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

"DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGIAS DE LA CAPA DE RODADURA DEL PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA CALLE NICOLAS DE PIEROLA CUADRA 4 Y 5, PROVINCIA DE SULLANA, DEPARTAMENTO DE PIURA, ABRIL - 2014"

TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE: INGENIERO CIVIL

AUTOR:

BACH. RUMICHE ZAMBRANO MANUEL ENRIQUE

ASESOR:

MGTR. CARMEN CHILON MUÑOZ

PIURA – PERÚ 2017

2. HOJA DE FIRMA DEL JURADO DE TESIS:

MGTR. MIGUEL A. CHAN HEREDIA PRESIDENTE DEL JURADO

MGTR. WILMER CORDOVA CORDOVA SECRETARIO DEL JURADO

ING. MANUEL E. SILVA ADRIANZEN MIEMBRO DEL JURADO

AGRADECIMIENTO

La presente investigación agradezco a DIOS por permitirme lograr este paso importante en mi vida.

A mi familia, gracias a sus consejos y apoyo incondicional crecí como persona.

DEDICATORIA

Dedico esta tesis en especial a una persona que desde arriba guía mis pasos mi abuelo y a mis padres y hermanos.

También dedico mi presente trabajo de investigación, a todos los docentes por su grano de arena en mi formación académica y profesional.

RESUMEN

El objetivo es aplicar el método PCI para determinar el Índice de Condición de Pavimento en la Calle Nicolás de Piérola, las cuadras cuatro y cinco, han sido analizadas a detalle para identificar las fallas existentes y cuantificar el estado de la vía.

Inicia con una introducción a la problemática y soluciones de los pavimentos existentes en la provincia de Sullana.

Segundo tenemos los antecedentes (internacionales, nacionales y locales), también concepto básico del pavimento, su clasificación y fallas y/o daños más comunes que deterioran a los pavimentos urbanos flexibles. Así mismo, se detalla los conceptos del método de medición del PCI y su correcta aplicación.

En la tercera parte, se presentan los resultados y análisis de resultados para cada unidad de muestra inspeccionada.

Al finalizar, presenta las conclusiones y recomendaciones de la presente investigación. Se concluye que la Calle Nicolás de Piérola tiene un pavimento de estado MUY MALO, con un PCI ponderado de 21, que ha sido dividida en 2 secciones. Esta condición del pavimento como se muestra, nunca ha tenido una reparación del estado de la vía, por lo que necesita una reparación urgente en ese sector de Sullana.

Se encontraron fallas fueron de tipo funcional, en algunos sectores de la vía analizada que no afectan al tránsito normal de vehículos, en otros sectores si por el nivel de dificultad que tiene ese pavimento para que puedan transitar con normalidad los vehículos.

ABSTRACT

The objective is to apply the PCI method to determine the Pavement Condition Index at Nicolás de Piérola Street, blocks four and five, have been analyzed in detail to identify existing faults and quantify the condition of the road.

It begins with an introduction to the problems and solutions of existing pavements in the province of Sullana.

Second, we have the background (international, national and local), also basic concepts of pavement, their classification and common faults and / or damages that deteriorate to flexible urban pavements. Also, the concepts of the method of measuring the PCI and its correct application are detailed.

In third part, the results and analysis of results are presented for each sample unit inspected.

At the end, it presents the conclusions and recommendations of the present investigation. It is concluded that Nicolás de Piérola Street has a VERY BAD state pavement, with an average PCI of 20.75, which has been divided into 2 sections. This condition of the pavement as shown, has never had a repair of the condition of the road, reason why it needs an urgent repair in that sector of Sullana.

Failures were found to be functional in some sectors of the road analyzed that do not affect the normal traffic of vehicles, in other sectors if by the level of difficulty that pavement has so that they can walk with normality vehicles.

CONTENIDO

1.	TITULO DE LA TESIS	i
2.	HOJA DE FIRMA DEL JURADO Y ASESOR	ii
3.	HOJA DE AGRADECIMIENTO Y/O DEDICATORIA	
	Agradecimiento	iii
	Dedicatoria	iv
4.	RESUMEN Y ABSTRACT	
	Resumen	v
	Abstract	vi
5.	CONTENIDO	vi
6.	INDICE DE GRAFICOS, TABLAS Y CUADROS	
	6.1 Índice de Gráficos	ix
	6.2 Índice de Tablas	xi
	6.3 Índice de Cuadros	xi
I.	INTRODUCCION	13
II.	REVISION DE LITERATURA	
	2.1. ANTECEDENTES	
	2.1.1. ANTECEDENTES INTERNACIONALES	15
	2.1.2. ANTECEDENTES NACIONALES	16
	2.1.3. ANTEDENTES LOCALES	17
	2.2. BASES TEORICAS DE LA INVESTIGACION	
	2.2.1. DEFINICIÓN DE PAVIMENTO	18
	2.2.2. CLASIFICACION DE PAVIMENTOS Y CARACTERISTICAS	18
	2.2.3. INDICE DE CONDICION DE PAVIMENTO (PCI)	20
	2.2.3.1. Descripción del Método	20
	2.2.3.2. Terminología	20
	2.2.3.3. Materiales e Instrumentos	21
	2.2.3.4. Muestreo y unidades de muestra	23
	2.2.3.5. Procedimiento de inspección	25
	2.2.3.6. Aplicación del Método	26
	2.2.4. NIVELES Y CLASIFICACION DE FALLAS EN	
	PAVIMENTOS FLEXIBLES	33
	2.2.4.1. Fisuras y grietas	33

	2.2.4.2. Deformaciones superficiales	38					
	2.2.4.3. Desintegración o desprendimientos	45					
	2.2.4.4. Afloramientos y otras fallas	47					
III.ME	FODOLOGIA						
3.1.	DISEÑO DE LA INVESTIGACION	48					
3.2.	POBLACION Y MUESTRA	49					
3.3.	OPERACIONALIZACION DE VARIABLES	51					
3.4.	TECNICAS E INSTRUMENTOS	52					
3.5.	PLAN DE ANALISIS	52					
3.6.	MATRIZ DE CONSISTENCIA	53					
3.7.	PRINCIPIOS ETICOS	54					
IV. RES	ULTADOS						
4.1.	RESULTADOS	54					
4.2.	ANALISIS DE RESULTADOS	101					
V. CON	CLUSIONES	105					
A	ASPECTOS COMPLEMENTARIOS	107					
R	REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS						
A	ANEXOS	110					

6. INDICE DE GRAFICOS, TABLAS Y CUADROS

6.1. INDICE DE GRAFICOS

Gráfico Nº 01: Estructura típica de un pavimento asfaltico (flexible)	18
Gráfico Nº 02: Estructura típica de un pavimento rígido.	19
Gráfico Nº 03: Estructura típica de un pavimento articulado	20
Gráfico Nº 04: Odómetro Manual	21
Gráfico Nº 05: Regla de aluminio	22
Gráfico Nº 06: Cordel	22
Gráfico Nº 07: Curvas de valor deducido de fallas para pavimentos asfalticos	27
Gráfico Nº 08: Ajuste del número de valores deducidos (m)	29
Gráfico Nº 09: Curvas de corrección del valor deducido para pavimentos	
flexibles	31
Gráfico Nº 10: Piel de cocodrilo	34
Gráfico Nº 11: Fisuras o grietas en bloque	34
Gráfico Nº 12: Fisuras de reflexión de junta	35
Gráfico Nº 13: Fisuras de borde	36
Gráfico Nº 14: Fisura longitudinal	37
Gráfico Nº 15: Fisura transversal	37
Gráfico Nº 16: Fisura parabólica o por deslizamiento	38
Gráfico Nº 17: Abultamientos y hundimientos	39
Gráfico Nº 18: Corrugación	40
Gráfico Nº 19: Depresión	40
Gráfico Nº 20: Desnivel Carril − Berma	41
Gráfico Nº 21: Parche	42
Gráfico Nº 22: Corte Utilitario	42
Gráfico Nº 23: Ahuellamiento	43
Gráfico Nº 24: Desplazamiento	44
Gráfico Nº 25: Hinchamiento	44
Gráfico Nº 26: Baches	45
Gráfico Nº 27: Agregado Pulido	46
Gráfico Nº 28: Peladura por intemperismo y desprendimientos de agregados	47
Gráfico Nº 29: Exudación	47

Gráfico Nº 30:	Mapa de Muestreo	50
Gráfico Nº 31:	Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 1	60
Gráfico Nº 32:	PCI de la unidad de muestra 1	60
Gráfico Nº 33:	Presentacion de baches de severidad media	61
Gráfico Nº 34:	Presentacion de ahuellamiento de severidad media	61
Gráfico Nº 35:	Presentacion de peladura por intemperismo de severidad media	62
Gráfico Nº 36:	Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 2	69
Gráfico Nº 37:	PCI de la unidad de muestra 2	69
Gráfico Nº 38:	Presentacion de peladura por intemperismo de severidad media	70
Gráfico Nº 39:	Presentacion de parche de severidad alta	70
Gráfico Nº 40:	Presentacion de bache de severidad media	71
Gráfico Nº 41:	Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 3	77
Gráfico Nº 42:	PCI de la unidad de muestra 3	77
Grafico Nº 43:	Presentacion de fisura parabolica o por deslizamiento	
	de severidad alta	78
Grafico Nº 44:	Presentacion de fisura bache de severidad alta	78
Gráfico Nº 45:	Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 4	84
Gráfico Nº 46:	PCI de la unidad de muestra 4	84
Grafico Nº 47:	Presentacion baches de baja y media severidad	85
Grafico Nº 48:	Presentacion de peladura por intemperismo de media severidad	85
Gráfico Nº 49:	Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 5	91
Gráfico Nº 50:	PCI de la unidad de muestra 5	91
Grafico Nº 51:	Presentación de parche de corte utilitario de media severidad	92
Grafico Nº 52:	Presentación de peladura por intemperismo de media severidad	92
Grafico Nº 53:	Presentación de baches de media y alta severidad	93
Gráfico Nº 54:	Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 6	99
Gráfico Nº 55:	PCI de la unidad de muestra 6	99
Grafico Nº 56:	Presentación de bache y peladura de media severidad	100
Grafico Nº 57:	Presentación de parche y bache de media severidad	100
Gráfico Nº 58:	Estado real de Nicolás de Piérola, muestra 3, sección 2	103
Gráfico Nº 59:	Estado real de Nicolás de Piérola, muestra 1, sección 1	104
Gráfico Nº 60:	Resumen de valores del PCI según unidad de muestra	104
Gráfico Nº 61:	Intersección entre Nicolás de Piérola y trans. Piura	105
Gráfico Nº 62:	Calzada con falla de baches y corrugación	110

Gráfico Nº 63: Calzada con falla de corrugación	110
Gráfico Nº 64: Calzada con falla de peladura y baches	111
Gráfico Nº 65: Calzada con falla de parches, peladura, corrugación y baches	111
Gráfico Nº 66: Calzada con falla de parches, baches	112
Gráfico Nº 67: Calzada con falla de baches, fisura de borde	112
6.2. INDICE DE TABLAS	
Tabla Nº 01: Hoja de Registro en vías de pavimento flexible	22
Tabla Nº 02: Ejemplo de hoja de Registro en una vía de pavimento flexible	29
Tabla Nº 03: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-1, sección 1.	56
Tabla Nº 04: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-2, sección 1.	64
Tabla Nº 05: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-3, sección 2.	73
Tabla Nº 06: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-4, sección 2.	80
Tabla Nº 07: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-5, sección 2.	87
Tabla Nº 08: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-6, sección 2.	95
6.3. INDICE DE CUADROS	
Cuadro Nº 01: Calculo del PCI en un pavimento flexible	29
Cuadro Nº 02: Niveles de severidad para piel de cocodrilo	33
Cuadro Nº 03: Niveles de severidad para fisuras en bloque	34
Cuadro Nº 04: Niveles de severidad para fisuras de reflexión de juntas	35
Cuadro Nº 05: Niveles de severidad para fisuras de borde	36
Cuadro N° 06: Niveles de severidad para fisuras longitudinales y transversales	37
Cuadro Nº 07: Niveles de severidad para fisura parabólica o por deslizamiento	38
Cuadro Nº 08: Niveles de severidad para abultamientos y hundimientos	39
Cuadro Nº 09: Niveles de severidad para corrugación	39
Cuadro Nº 10: Niveles de severidad para depresión	40
Cuadro Nº 11: Niveles de severidad para desnivel carril – berma	41
Cuadro Nº 12: Niveles de severidad para parches y parches de corte utilitario	41
Cuadro Nº 13: Niveles de severidad para ahuellamientos	43
Cuadro Nº 14: Niveles de severidad para desplazamientos	43
Cuadro Nº 15: Niveles de severidad para hinchamiento	44
Cuadro Nº 16: Niveles de severidad para baches	45

Cuadro Nº 17: Niveles de severidad para agregado pulido	46
Cuadro Nº 18: Niveles de severidad para peladura por intemperismo	46
Cuadro Nº 19: Niveles de severidad para exudación	47
Cuadro Nº 20: Muestreo de las secciones analizadas	49
Cuadro Nº 21: Operacionalización de Variables	51
Cuadro Nº 22: Matriz de Consistencia	53
Cuadro Nº 23: CDV de la Unidad de Muestra U-1	55
Cuadro Nº 24: CDV de la Unidad de Muestra U-2	63
Cuadro Nº 25: CDV de la Unidad de Muestra U-3	72
Cuadro Nº 26: CDV de la Unidad de Muestra U-4	79
Cuadro Nº 27: CDV de la Unidad de Muestra U-5	86
Cuadro Nº 28: CDV de la Unidad de Muestra U-6	94
Cuadro Nº 29: Resumen de resultados según unidad muestra y sección	101
Cuadro Nº 30: Resumen de resultados de la sección 1	102
Cuadro Nº 31: Resumen de resultados de la sección 2	103

I. INTRODUCCION

Los pavimentos tienen un papel muy importante en el mundo, sobre todo en nuestro país, que hoy en día el volumen de vehículos cada año aumenta, donde tenemos que diseñar un pavimento resistente a las cargas que transmite cada vehículo, de acuerdo a la forma en que se transmiten las cargas a la sub-rasante, encontramos pavimentos flexibles, pavimentos mixtos o articulado (adoquines) y rígidos.

Para obtener un pavimento flexible optimo y duradero, el uso de los agregados debe estar en buen estado para que la mezcla sea de buena calidad. Una característica esencial del agregado es su resistencia al desgaste debido al efecto del paso de vehículos continuo, así como el efecto de trituración interna, es decir recibe cargas de manera consecutiva sobre el asfalto.

El periodo de vida de los pavimentos es variable según su diseño, proceso constructivo dado, el aproximado entre 30 años, donde presentan problemas de fallas, durante el tiempo de periodo de vida o después, los cuales pueden ser: Asentamientos diferenciales, deformaciones plásticas, factores climáticos, la intensidad del tránsito circulante, las condiciones de drenaje, etc. El pavimento se debe dar un mantenimiento periódico eficiente y económico, a partir del tercer año.

En la actualidad; existen en la Provincia de Sullana; la mayoría de las calles son pavimentadas, como también no pavimentadas (AAHH, Urbanizaciones, etc.). Existen calles con pavimentos rígidos, flexibles y articulados, el cual algunos no presentan un buen estado, se observan patologías de todo tipo.

La necesidad de mejorar el estado en que se encuentran los pavimentos en la provincia de Sullana, es una preocupación que afecta a todos los ciudadanos. La realidad que se vive es preocupante, pues es imposible tener un viaje seguro, debido a las innumerables fallas presentes en el pavimento, que lo van deteriorando poco a poco y disminuyendo su índice de serviciabilidad.

Lo ideal para la problemática que vive Sullana, es reparar el pavimento dañado y dejarlo en una condición óptima. Para conseguirlo es necesario conocer el estado real en el que se encuentra el pavimento a reparar, para indicar exactamente que técnica aplicar. No basta con reparar las zonas con más daños, también es necesario evaluar cómo se va comportando la vía después de la reparación y saber cuándo es necesario darle el mantenimiento adecuado para no incurrir a gastos innecesarios con una reconstrucción.

Para verificar el estado de los caminos, como paso previo, se emplean diferentes índices que permiten conocer el estado real de los pavimentos, estos índices representan mediante números que indican la calidad del pavimento. En la presente investigación se empleará el índice de condición del pavimento (PCI) que consiste en determinar la calificación del pavimento por medio de la inspección visual de los daños que puedan presentarse y cuantificarlas. Cada falla presenta tres niveles severidad (bajo, medio y alto).

Para determinar el PCI del pavimento se toma en cuenta cantidad y severidad a cada falla. Para poder evaluar correctamente estos factores se emplea un factor de ponderación que permite mostrar el grado de afectación. Estos se combinan y permiten así obtener una medida de la condición real del pavimento, este procedimiento permite estimar el índice de condición del pavimento, que varía desde cero para un pavimento en mal estado hasta cien para un pavimento en optimo estado.

II. REVISION DE LITERATURA

2.1.ANTECEDENTES

2.1.1. ANTECEDENTES INTERNACIONALES

Miranda Rebolledo, Ricardo J. (2010)¹, su línea de investigación se resume en, los tipos de pavimentos existentes para el desarrollo de las calles, para mostrarles diversos tipos de decaimientos que aparecen en un pavimento, sus causas distintivas a través de su desarrollo o a lo largo de los años, además plantea los tipos de procedimientos de reparación conectados en las obras de limpieza, Demostrando sus formas de desarrollo unidas por un registro fotográfico para la comprensión más notable del procedimiento (...).

OBJETIVO GENERAL:

Reconocer las deficiencias que sufren los pavimentos flexibles y rígidos y dar respuestas a la protección y restauración del mismo, al menor costo y con el resultado más productivo y concebible.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Desarrollar un manual para conocer los debilitamientos distintivos en pavimentos y sus arreglos productivos.
- Revisión en el catálogo actual, culpas promedio en pavimentos flexibles y rígidos.
- Entregar los parámetros fundamentales de desarrollo para completar el trabajo de soporte distintivo.
- Aplicar el sistema en el Sector 1 y 2 de Valdivia, y las operaciones correctas para devolver el servicio a los pavimentos.
- ➤ Mba Lozano, Eduardo y Tabares Gonzales, Ricardo (2005)², su línea de investigación se resume en las diversas técnicas utilizadas para el trazado de las estructuras de pavimentos, según lo indicado por criterios y parámetros experimentales, semiautomáticos y equilibrados, para establecer las opciones básicas distintivas que existen aquí (...).

- ➤ Membrillo Fernández, Omar T. (2004)³, su objetivo de su investigación se basó en informar sobre el uso de la estructura SMA con Viatop 66 en la restauración de la carpeta asfáltica en la pista de carreras de los hermanos Rodríguez en la ciudad de Iztacalco de México, así como en el diseño de sistemas de compactación, Aplicaciones Viatop 66 y pruebas de control de calidad. Clarificar el trabajo que se completó en el recorrido de la ciudad, donde se realizan investigaciones de mecánica del suelo, efectos naturales y juegos (...).
- ➤ Espinoza Rodríguez, Diego A. (2009)⁴, su tesis se basó en buscar la temática del mantenimiento vial abordando los conceptos desde la observación en obra de los procedimientos de conservación rutinaria y periódica, realizando una descripción de estos de acuerdo con el soporte bibliográfico de documentos técnicos sobre pavimentos a nivel nacional e internacional, y afianzando los lineamientos de las normas y especificaciones para la construcción de vías (...).
- ➤ Rodríguez Mineros Carmen E. y Rodríguez Molina José A. (2004)⁵, su tesis se basó en las estrategias de conservación de calles, disminuye los gastos de reproducción, de mano de obra y equipo a utilizar, lo que ha llevado consigo las opciones como la extracción de los materiales que componen el pavimento y reutilizarlos, a lo que se reutiliza (...).

2.1.2. ANTECEDENTES NACIONALES

➤ Huamán Guerrero, Néstor W. (2011)⁶, su tesis dependía de la revisión que muestra la idea de la distorsión inmutable y las estructuras distintivas que se manifiestan en las capas del pavimento e incluso en el nivel de subrasidad, trayendo deficiencias tanto útiles como básicas; También se desarrolla en la información de enlace asfálticas y fundamentalmente en su conducta topográfica que nos permite utilizarla mejor como una pieza constituyente de mezclas asfálticas (...).

➤ Camposano Olivera, Jhessy E. y García Cárdenas, Kenny V. (2012)⁷, su tesis se basó en hacer un hallazgo para la actual extensión de calle Av. 24 de Junio y Av. Argentina, utilizando la técnica PCI, según los criterios y parámetros del Método de Evaluación ASTM 5340-98 de la PCI, que pone en un espectáculo el estado actual de la estructura y la superficie móvil, con un trabajo de campo, en el cual el curso se hace, tomando nota de las culpas limitadas y decidiendo su seriedad, haciendo uso de los instrumentos de medición y la lista de la culpa para los pavimentos asfalticos, después de la decepción se juega el trabajo en la oficina con la última figura de PCI, siendo éste el paso inicial para lograr una calle pavimentada de mejor calidad y que efectivamente satisfaga su valiosa vida (...).

2.1.3. ANTEDENTES LOCALES

- ➤ Gamboa Chicchón, Karla Patricia (2009)⁸, su tesis se basó en la utilización del índice de condición del pavimento (PCI) a un área de pista en la ciudad de Piura, una prueba que puede llenar por ejemplo el uso del método de revisión ASTM D6433 en nuestra nación y como fuente de perspectiva para gobiernos locales (...).
- ➤ Rodríguez Velásquez, Edgar Daniel (2009)⁹, su tesis se basó en realizar el método PCI para decretar el Índice de Condición de Pavimento en la Av. Luis Montero. Mil doscientos metros lineales de pista que han sido analizados a detalle para conocer las fallas actuales y cuantificar el estado de la vía (...).

2.2.BASES TEÓRICAS DE LA INVESTIGACIÓN

2.2.1. DEFINICIÓN DE PAVIMENTO

(Ingeniería de pavimentos)¹⁰

Un pavimento comprende una disposición de capas superpuestas, generalmente niveladas, que están esbozadas y realmente constituidas con materiales apropiados y adecuadamente compactados.

2.2.2. CLASIFICACION DE PAVIMENTOS Y CARACTERISTICAS

En nuestro medio los pavimentos se clasifican en: pavimentos flexibles, semirrígidos, rígidos y articulados.

✓ Pavimentos Flexibles:

(Ingeniería de pavimentos)¹⁰. Este modelo de pavimentos está formado por una capa asfáltica bituminosa sujetada encima de dos capas elásticas, la base y la sub-base. Sin embargo, cualquiera de estas dependencias puede ser dispensada de las necesidades particulares de cada obra.

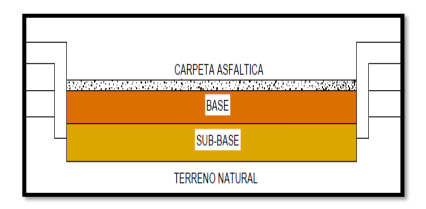


Gráfico N°01: Estructura típica de un pavimento asfaltico (flexible).

Fuente: Propia.

✓ Pavimento Semirrígido:

(Ingeniería de pavimentos)¹⁰. Este tipo de pavimento mantiene esencialmente una estructura indistinguible de un pavimento flexible, una de sus capas se solidifica engañosamente con una sustancia añadida que puede ser: asfalto,

emulsión, cemento, cal y productos químicos. La utilización de estas sustancias añadidas tiene la razón esencial para remediar o cambiar las propiedades mecánicas de los materiales cercanos que no son apropiadas para el desarrollo de las capas del pavimento, considerando que las adecuadas están en tales separaciones que ampliarían los gastos.

✓ Pavimento Rígido:

(Quintero Jerez, Franyeli M)¹¹. Está constituido básicamente por una losa de concreto accionada por agua, sostenida sobre la subrasante o sobre una capa, del material escogido, que está por debajo de la base (sub-base) del pavimento rígido.

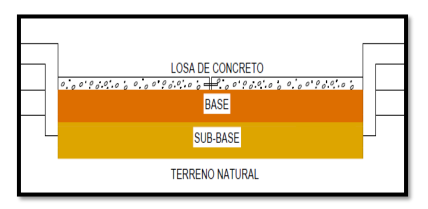


Gráfico Nº02: Estructura típica de un pavimento rígido.

Fuente: Propia.

✓ Pavimento Articulado:

(Quintero Jerez, Franyeli M)¹¹. Se componen de una capa rodadura que está hecha de bloques sólidos pre-fabricados, llamados adoquines, de espesor uniforme y equivalentes entre sí. Esto puede ir sobre una capa de arena a la subrasante, dependiente de la naturaleza de esto y la extensión y recurrencia de cargas por dicho pavimento.

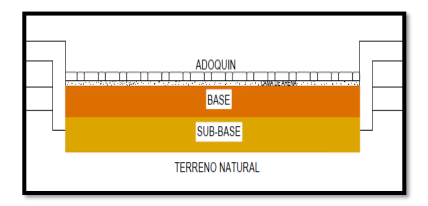


Gráfico Nº 03: Estructura típica de un pavimento articulado.

Fuente: Propia.

2.2.3. ÍNDICE DE CONDICIÓN DE PAVIMENTO (PCI)

2.2.3.1.Descripción del Método

(Rodríguez Velásquez, Edgar D.)8

El índice de condición de pavimento (PCI) es un archivo numérico que cambia de cero y cien, usado para mostrar el estado de una calle, donde cero demuestra un pavimento fallado y cien en condiciones fenomenales. Esta técnica se utiliza ampliamente como parte de ingeniería del transporte.

El PCI no puede medir la resistencia al deslizamiento, la dureza o límite estructural del pavimento, sino que sólo da un aprendizaje de la información sobre el estado real de la calle. El PCI se revisa periódicamente constantemente para aumentar la tasa de debilitamiento del pavimento y para tomar las medidas restauradoras esenciales.

2.2.3.2.Terminología

(Rodríguez Velásquez, Edgar D.)8

- Red de pavimento: es la disposición de los pavimentos a ser manejada, es una sola entidad y presenta una función particular. Por ejemplo, un terminal aéreo (aeropuerto) o una carretera.
- Tramo de pavimento: es una pieza identificable de la red de pavimento. Por ejemplo, un camino, calle o escenario (plataforma).

- Sección de pavimento: es una región de pavimento en desarrollo, apoyo, uso y condición física. El área debe tener una medida hasta el volumen de tráfico y la potencia de carga.
- Unidad de muestra del pavimento: es una ramificación de un área de pavimento que presenta una medida estándar va desde 225 +/- 90 m2 para pavimentos flexibles.
- Muestra al azar: es una muestra del área de pavimento, escogida para ser observada mediante el sistema de muestreo aleatorio.
- Muestra adicional: es una muestra observada complementaria a las muestras escogidas al azar concluyendo en la agregación de unidades de muestra no representativas en la evaluación del pavimento.

2.2.3.3.Materiales e Instrumentos

(Rodríguez Velásquez, Edgar D.)8

 Odómetro Manual: herramienta utilizada para la medición de distancias en calles, carreteras, caminos, etc.



Gráfico Nº 04: Odómetro Manual

 Regla o Cordel: mide la deformidad tanto longitudinal y transversal del pavimento estudiado.

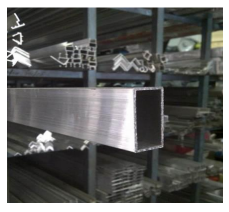






Gráfico Nº 06: Cordel

- Plano de Distribución: plano donde se sintetiza la red de pavimento que se evaluará.
- Hojas de datos de campo: escrito donde se anotará toda la averiguación obtenida durante la evaluación óptica. (Tabla N° 01)

INDIC	METODO PCI ESQUEMA INDICE DE CONDICION DEL PAVIMENTO EN VIAS DE PAVIMENTO FLEXIBLE										
		Н	OJA DE REGI	STRO			Ī				
Nombre de l	ombre de la via:								Unidad de	e muestra:	
						Fecha:				Area:	
Ejecutor:						11. Parches y parches de cortes utilitarios 16. Fisura Parabolica o por deslizamie 12. Agregado pulido 17. Hinchamiento 18. Peladura por intemperismo y					
	tos y hundimiento		Desnivel carril Fisuras longit	-berma	reales	14. Ahuellamient 15. Desplazamier	_	desprendimiento de agregados			
FALLA				TIDAD			TOTAL	DENSIDAD	VAL	OR DEDU	JCIDO
					<u> </u>						
					<u> </u>	-					
					ļ					ļ	
					<u> </u>						
					 			 			
		l								l	

Tabla Nº 01: Hoja de registro en vías de pavimento flexible

2.2.3.4. Muestreo y unidades de muestra

(Rodríguez Velásquez, Edgar D.)8

El muestreo se llevará a cabo siguiendo el procedimiento detallado a continuación:

- Reconocer segmentos o regiones en el pavimento con diversos usos en el plano de apropiación del sistema, por ejemplo, calles y aparcamientos.
- Separar cada segmento en secciones construidos del pavimento en unidades de muestra.
- 3. Aislar los segmentos construidos del pavimento en las muestras.
- 4. Distinguir las unidades de muestra del espécimen con las evaluaciones tales que los monitores lo permitan, situar efectivamente sobre la superficie del asfalto. Es fundamental que las unidades de muestra sean efectivamente reubicables, a fin de que se pueda contemplar, verificando los datos de deficiencia existentes, filtrando las variedades de la unidad de muestra después de algún tiempo y evaluaciones futuras de un ejemplo similar si fuera necesario
- 5. Seleccione las unidades de muestra a evaluar. La cantidad de unidades de muestra que una investigación puede tomar como resultado: considerando todas las unidades de muestra en el segmento, varios ejemplos de unidades que no aseguran un nivel de calidad insatisfactorio del 95% o menos de unidades de muestra
 - ♣ Todas las muestras de la sección pueden ser evaluadas para decretar el valor de PCI promedio en la sección. Este estudio es adecuado para una mejor estimación de conserva miento y reparaciones necesarias.
 - → El valor mínimo de muestras "n" a ser evaluadas en una sección dada, para conseguir un valor estadísticamente adecuado (95% de confiabilidad), es calculado empleando y redondeando el valor obtenido de "n" al contiguo número entero mayor y empleando la siguiente ecuación.

(ecua. Nº 01)

$$n = \frac{Ns^2}{\left(\frac{e^2}{4}\right)(N-1) + e^2}$$

Donde:

e = error admisible en el cálculo del PCI de la sección, comúnmente, e = +/- 5 puntos del PCI

s = desviación estándar del PCI de una muestra a otra en la sección. Al realizar la evaluación en pavimentos asfálticos se toma como desviación estándar 10. Esta deducción se comprueba después de haber decretado los números del PCI. Para subsiguientes indagaciones, la desviación estándar de la indagación anterior se usará para determinar el valor de "n".

N = valor total de muestras en la sección.

♣ Para calcular el valor actual de la desviación estándar, después de calcular el valor de PCI de la unidad de muestra anterior, se emplea la siguiente ecuación:

(ecua. Nº 02)

$$S = \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{(PCI_i - PCI_s)^2}{n-1}\right)^{1/2}$$

Donde:

PCI i = valor PCI de muestras indagadas i.

PCI s = valor PCI de la sección.

n = número total de muestras indagadas.

Calcular el mínimo número revisado de unidades, muestras a ser evaluadas haciendo uso de la desviación estándar deducida.

Si el valor de muestras revisadas es superior que el valor de muestras ya estimadas, se debe seleccionar e indagar muestras adicionales al azar. Estas unidades de muestra deben ser separadas iguales entre la sección. Se repite esta sucesión hasta que el número total de las muestras indagadas sea igual o mayor al número mínimo solicitado de las muestras "n", utilizando la desviación estándar total de muestras real.

♣ Calcular el intervalo de esparcimiento de las muestras utilizando el muestreo táctico al azar. Las muestras deben ser igualmente espaciadas a través de toda la sección seleccionando la primera muestra al azar.

(ecua. Nº 03)

$$i = N/n$$

Donde:

i = intervalo de esparcimiento.

N = valor total de muestras en la sección.

n = número de muestras a ser indagadas.

6. Las unidades de muestra deben ser investigadas justo cuando se observan las deficiencias no representativas. Estas unidades de muestra son habilitadas por el usuario.

2.2.3.5. Procedimiento de Inspección

(Rodríguez Velásquez, Edgar D.)8

- o Investigue cada unidad de prueba elegida por separado.
- Registre el tramo y el área numérica, así como el número y tipo de unidad de muestra (al azar o adicional).
- o Registre el tamaño de la unidad de muestra medida con el odómetro manual.
- Realice la inspección de los daños, midiendo cada nivel de seriedad y registrando la información conseguida.
- o La técnica de estimación se incorpora en la representación de cada culpa.
- Repetir esta estrategia para cada unidad de muestra que se revisará.

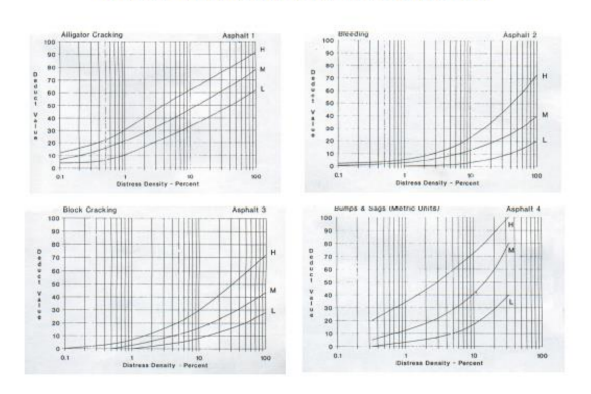
2.2.3.6. Aplicación del Método

(Rodríguez Velásquez, Edgar D.)⁸

❖ Determinación del PCI de la muestra

- a) Sumar el número total del tipo de daño, tipo de nivel de severidad encontrado, y registrar este aviso en la columna "Total de Severidades". Por ejemplo, (Tabla Nº 02) sé observa que la falla piel de cocodrilo tiene 1.2 m² de pavimento de nivel bajo y 1.29 m² de nivel medio. Las unidades para las cantidades deben ser en metro cuadrado, metro lineal, o número de ocurrencia, dependiendo del tipo de patología.
- b) Dividir el número total de distintos daños para cada severidad (columna total de severidades) entre el área de la muestra y multiplicarlo por 100 obteniéndose la densidad porcentual. (Tabla Nº 02)
- c) Decretal el número deducido (DV) para cada combinación de tipo de daños y severidades utilizando las curvas de valor deducido para diferente patología.

CURVAS PARA PAVIMENTOS ASFÁLTICOS



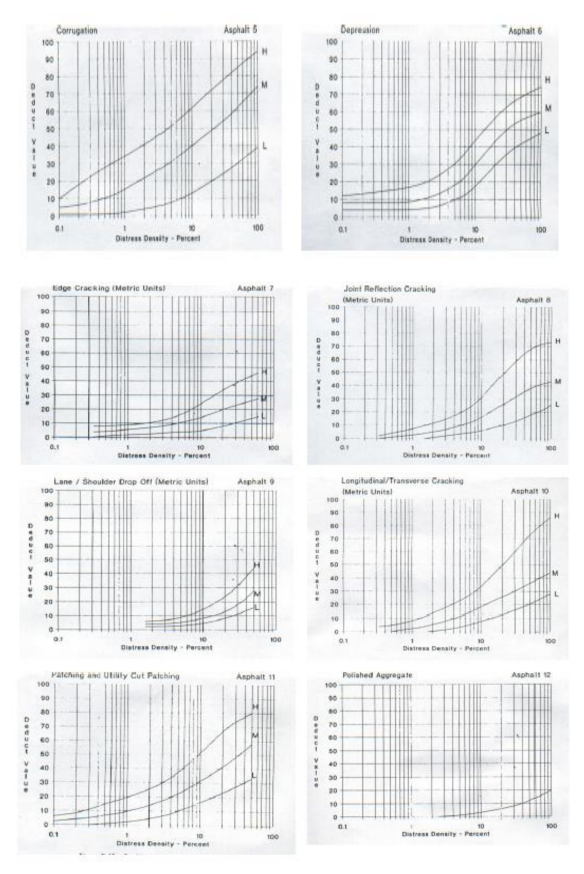


Gráfico Nº 07: Curvas de valor deducido de fallas para pavimentos asfalticos.

- **d**) Decretar el supremo valor deducido corregido (CDV), interviniendo los siguientes pasos:
 - → Si ningún o sólo un número deducido es superior que dos. El número total se utiliza en lugar del máximo CDV para determinar el PCI; de otra forma, el máximo CDV se decretará usando un desarrollo descrito en el siguiente punto.
 - → Crear una lista de números deducidos individuales colocados de mayor a menor. Por ejemplo, (Tabla Nº 02) la lista será 25.1, 23.4, 17.9, 11.2, 7.9, 7.5, 6.9, y 5.3.
 - → Determinar el número de deducciones permisibles, "m", o empleando la siguiente formula:

(ecua. Nº 04)

$$m = 1 + \left(\frac{9}{98}\right)100 - HDV \le 10$$

Donde:

m = número superior admisible de números deducidos incluyendo descomposiciones (≤ 10).

HDV = superior número deducido individual para la muestra.

→ La cantidad de valores deducidos individuales es reducida al máximo valido de números deducidos "m", implicando su parte fraccionaria. Por ejemplo (Tabla Nº 03), los valores son 25.1, 23.4, 17.9, 11.2, 7.9, 7.5, 6.9, y 4.8 (el 4.8 se obtiene multiplicando 5.3 por 0.9). Si presentamos un número de valores deducidos menor a "m", se usarán todos los valores deducidos.

INDIC	METODO PCI ESQUEMA INDICE DE CONDICION DEL PAVIMENTO EN VIAS DE PAVIMENTO FLEXIBLE										
	HOJA DE REGISTRO										
Nombre de l	la via:	Calle Nic	olas de Pierol	a		Seccion:	1		Unidad de muestra: <u>U-1</u>		
Eje	cutor:	Manuel E.	Rumiche Zan	nbrano		Fecha:	13/03/2009		Area: 230.9		
Piel de Cocc Exudacion			Depresion Fisura de borde	-		12. Agregado pulido 17. Hinchamiento			16. Fisura Parabolica o por deslizamiento 17. Hinchamiento 18. Peladura por intemperismo y		
Fisuras en b Abultamien Corrugacion	tos y hundimientos		Fisura de reflet Desnivel carril- Fisuras longit	-berma	rsales	 Baches Ahnellamient Desplazamien 	_		desprendimiento de agregados		
FALLA				TIDAD			TOTAL	DENSIDAD	VALOR DEDUCIDO		
1L	0.25	0.55	0.40				1.20	0.52	7.90		
1M	0.72	0.57					1.29	0.56	23.40		
7L	5.00	6.00	1.00				12.00	5.20	7.50		
8M	4.00	3.00	2.50	1.00	2.70		13.20	5.72	25.10		
11H	1.00	1.03					2.03	0.88	17.90		
13L	0.09						0.09	0.04	11.20		
14L	1.04	0.90					1.94	0.84	6.90		
18L	23.10						23.10	10.00	5.30		
						_					

Tabla Nº 02: Ejemplo de hoja de registro en una vía de pavimento flexible

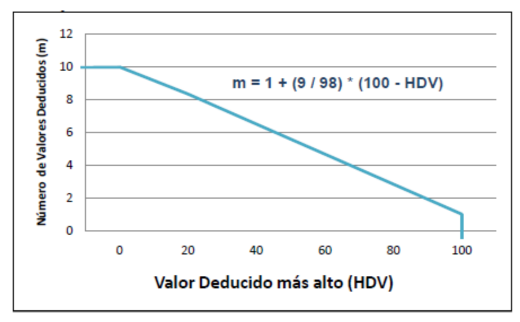


Gráfico Nº 08: Ajuste del número de valores deducidos (m)

m = 1 + (9/98) * (100 - 25.1) = 7.9 < 8.0 $0.9 \times 5.3 = 4.8$ 7.9 - 7.0 = 0.9Valor Deducido \overline{CDV} # **Total** q 25.1 23.4 17.9 11.2 7.9 7.5 6.9 104.7 51 1 4.8 8 2 25.1 23.4 17.9 11.2 7.9 7.5 6.9 2 101.9 7 50 23.4 3 25.1 17.9 11.2 7.9 7.5 2 2 97 6 46

4	25.1	23.4	17.9	11.2	7.9	2	2	2		91.5	5	47
5	25.1	23.4	17.9	11.2	2	2	2	2		85.6	4	48
6	25.1	23.4	17.9	2	2	2	2	2		76.4	3	48
7	25.1	23.4	2	2	2	2	2	2		60.5	2	49
8	25.1	2	2	2	2	2	2	2		39.1	1	38
9												

$$\begin{array}{rcl}
\mathbf{Max \, CDV} & = & 51 \\
\mathbf{PCI} & = & 49 \\
\mathbf{Rating} & = & \mathsf{REGULAR}
\end{array}$$

Cuadro Nº 01: Calculo del PCI en un pavimento flexible

- → Decretar el superior número deducido corregido (CDV) en forma iterativa (Tabla Nº 03).
 - ⇒ Decretar el número deducido total (CDT), a través, de la operación de los valores deducidos individuales. El número deducido total que se obtiene de la suma en 4.4 es 104.7.
 - \Rightarrow Decretar "q" como el número de valores deducidos mayores a 2. Por ejemplo (Tabla Nº 03) q = 8.
 - ⇒ Decretar el valor de CDV desde el valor deducido total (CDT) y del valor de "q" utilizado en curvas apropiadas de rectificación para pavimentos flexibles.

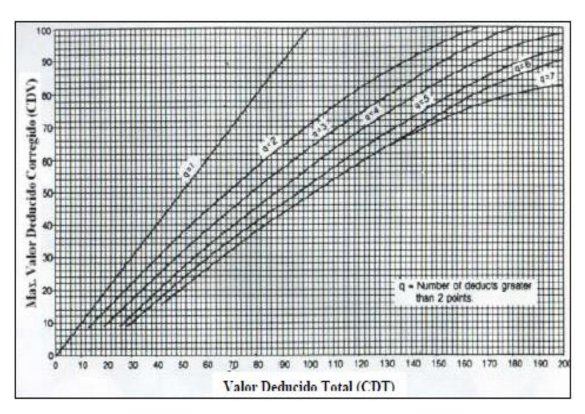


Gráfico Nº 09: Curvas de corrección del valor deducido para pavimentos flexibles

- ⇒ Reducir a 2 menor valor deducido individual mayor que 2 y repetir el procedimiento del primer y tercer paso anterior, hasta que "q" sea igual a 1.
- ⇒ El máximo CDV es el mayor de todos los CDVs.
- → Calcular el PCI restándole a 100 el máximo CDV.

❖ Determinación del PCI de la sección

1. Si todas las muestras evaluadas son seleccionadas en modo aleatorio, por lo tanto, el PCI de la sección (PCIs) es evaluado como el PCI ponderado del área en que se ubican las unidades de muestra inspeccionadas en forma aleatoria (PCIr) usando la siguiente ecuación:

(ecua. Nº 05)

$$PCI_s = PCI_r = \frac{\sum_{i=1}^{n} (PCI_{ri} x A_{ri})}{\sum_{i=1}^{n} A_{ri}}$$

Donde:

PCIr = PCI ponderado del área de muestras evaluadas en modo aleatorio.

PCIr = PCI de la muestra aleatoria "i".

Ari = área de la muestra aleatoria "i".

n = número de muestras aleatorias indagadas.

Si existen muestras adicionales que se evaluaron, el PCI ponderado de área de las muestras adicionales indagadas (PCIa) es calculado el PCI de la sección de pavimento por:

(ecua. Nº 06)

$$PCI_a = \frac{\sum_{i=1}^{m} (PCI_{ai} x A_{ai})}{\sum_{i=1}^{m} A_{ai}}$$

(ecua. Nº 07)

$$PCI_{s} = \frac{PCI_{r}(A - \sum_{i=1}^{m} A_{ai}) + PCI_{a}(\sum_{i=1}^{m} A_{ai})}{A}$$

Donde:

PCIa = PCI ponderado del área de las muestras complementaria.

PCIai = PCI de la muestra complementaria "i".

Aai = área de la muestra complementaria "i".

A = área de la sección.

m = número de muestras complementarias indagadas.

PCIs = PCI ponderado de la región de sección del pavimento.

2. Diagnosticar el grado de situación de la sección en conjunto haciendo uso del PCI de la sección y la escala del nivel de situación.

2.2.4. NIVELES Y CLASIFICACION DE DAÑOS EN PAVIMENTOS FLEXIBLES

Las fallas son provocadas por cargas exorbitantes por el movimiento del vehículo. Esta mezcla, genera el deterioro progresivo del pavimento, situación que preocupa, al no darle un tipo de conservación a la vía.

Hay dos tipos de deficiencias:

- Estructural, originan un desgaste en la estructura del pavimento, disminuyendo la fijación de las capas e influenciando su conducta contra las cargas externas.
- Las funcionales, no influyen en la transitabilidad, es decir, muestran daños leves a la superficie de rodadura.

En pavimentos flexibles las patologías son agrupados en 4 clases:

- 1) Fisuras y grietas.
- 2) Deformaciones superficiales.
- 3) Desintegración o desprendimientos.
- 4) Afloramientos y otras fallas.

Así mismo, se detalla las 18 fallas más habituales, consideradas dentro de la metodología del PCI.

2.2.4.1. Fisuras y grietas

Piel de cocodrilo

(Medina Palacios, Armando)¹². Se trata de rupturas entrelazadas que enmarcan polígonos de medidas regularmente menores de 30 cm y reproducen la piel que cubre el cocodrilo o una malla de metal. Llamado también malla de gallinero.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve		Espesor de un cabello, paralelo entre ellas y algunas o ninguna fisura de interconexión.
Moderado	M2	Desarrollo de fisuras, en un patrón que están ligeramente desintegradas.
Severo		Progreso de la red de fisuras, bien descritas y descascaradas en los extremos.

Cuadro Nº 02: Niveles de severidad para piel de cocodrilo.



Gráfico Nº 10: Piel de cocodrilo. Fuente: Edgar Rodríguez.

Fisuras en bloque

(Medina Palacios, Armando)¹². Son rupturas que enmarcan una progresión de piezas sobre rectangular, recreando la división política de una nación, cuyas mediciones pueden ser en la vecindad de 0.1 y 10 m2. Se lleva a cabo por la mezcla asfáltica muy rígida, el espesor de pavimento insuficiente, cansancio y/o deficiencia de la estructura de pavimento.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve		Definidos por fisuras de baja severidad.
Moderado	M2	Definidos por fisuras de mediana severidad.
Severo		Definidos por fisuras de alta severidad.

Cuadro Nº 03: Niveles de severidad para fisuras en bloque.



Gráfico Nº 11: Fisuras o grietas en bloque. Fuente: Edgar Rodríguez.

Fisuras de reflexión de junta

(Medina Palacios, Armando)¹². Son rupturas transversales y longitudinales entregadas por la reflexión de las juntas del pavimento rígido a la superficie de asfalto. Éstos se producen principalmente por el desarrollo de las losas de concreto debajo de la superficie asfáltica, antes de que el calor y la humedad cambie, sin relacionarse con las cargas de tránsito sometidos.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve		Fisura sin relleno de ancho menor a 10 mm.Fisura con relleno de cualquier ancho.
Moderado	ML	 Fisura sin relleno de ancho mayor o igual a 10 mm y menor a 75 mm. Fisura sin relleno menor o igual a 75 mm rodeada de fisuras de baja severidad. Fisura con relleno de cualquier ancho rodeado de fisuras de baja severidad.
Severo		 Fisura con o sin henchido cerca de fisuras de severidad mediana o alta. Fisura sin henchido de amplio mayor a 75 mm. Fisura de cualquier amplio aproximadamente 100 mm del pavimento que lo circunda esta desprendido o fracturado.

Cuadro Nº 04: Niveles de severidad para fisuras de reflexión de juntas.

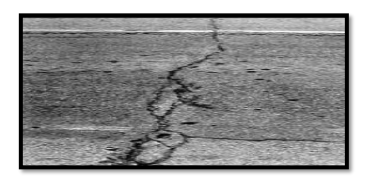


Gráfico Nº 12: Fisuras de reflexión de junta.

Fuente: Edgar Rodríguez.

Fisuras de borde

(Medina Palacios, Armando)¹². Las roturas de los bordes son paralelas y están a una distancia cercana a 0,30 y 0,60 m del borde del pavimento. Se acelera por las cargas de tránsito y se puede provocar por debilitamiento de la base o sub-base cerca del

borde del pavimento (ausencia de restricción o compactación de las capas inferiores a la de rodadura) y por condiciones climáticas (drenaje inadecuado).

Niveles de severidad	und	Concepto
Leve		Fisuramiento de bajo o mediano sin fragmentación o desprendimiento.
Moderado	ML	Fisuramiento mediano con presencia de fragmentación o desprendimiento.
Severo		Presencia de desintegración significativa a lo largo del borde.

Cuadro Nº 05: Niveles de severidad para fisuras de borde.



Gráfico Nº 13: Fisuras de borde. Fuente: Edgar Rodríguez.

Fisuras longitudinales y transversales

(Medina Palacios, Armando)¹². Las roturas longitudinales son divisiones paralelas al eje de la pista o la línea direccional en la que se fabricó. Los transversales, en cualquier caso, son opuestos al eje del pavimento o el curso del desarrollo. Las causas son el agotamiento de la banda de rodadura de los neumáticos y la contracción de la superficie del asfalto debido a cambios en la temperatura, la solidificación del asfalto o también por una rotura de reflejo que ocurren bajo la superficie de utilización.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve	ML	Fisura sin relleno de ancho menor a 10 mm.Fisura con relleno de cualquier ancho.

	- Fisura sin relleno de ancho mayor o igual a 10 mm y menor a			
	75 mm.			
Moderado	- Fisura sin henchido ≤75 mm rodeada de fisuras en modo			
1,10001000	aleatorio, de baja severidad.			
	- Fisura con relleno de cualquier ancho rodeado de fisuras de			
	baja severidad y en forma aleatoria.			
	- Fisura con o sin henchido cerca de fisuras en forma aleatoria,			
Severo	de severidad mediana o alta.			
	- Fisura sin henchido de amplio mayor a 75 mm.			
	- Fisura de cualquier amplio aproximadamente 100 mm del			
	pavimento que lo circunda esta fracturado.			

Cuadro Nº 06: Niveles de severidad para fisuras longitudinales y transversales.



Gráfico Nº 14: Fisura longitudinal. Fuente: Edgar Rodríguez.



Gráfico Nº 15: Fisura transversal. Fuente: Edgar Rodríguez.

Fisura parabólica o por deslizamiento

(Medina Palacios, Armando)¹². Son fracturas moldeadas en luna creciente. Se suministra cuando las ruedas que frenan o giran inician el deslizamiento o deformación de la superficie del pavimento. Este daño ocurre a la vista de una

mezcla asfáltica de baja resistencia o combinación pobre entre la superficie y la siguiente capa en la estructura de pavimento.

Niveles de severidad	Und	Concepto	
Leve		- Promedio de ancho de la fisura es menor a 10 mm.	
Moderado	M2	 La fisura presenta un ancho promedio ≥ 10 y < 40 mm. El área de la fisura presenta descascaramiento moderado, o rodeado de otras fisuras. 	
Severo		 Ancho de fisura es > 40 mm. Área de fisura presenta fractura en pequeñas piezas removidas. 	

Cuadro Nº 07: Niveles de severidad para fisura parabólica o por deslizamiento.



Gráfico Nº 16: Fisura parabólica o por deslizamiento. Fuente: Edgar Rodríguez.

2.2.4.2. Deformaciones superficiales

Abultamientos y hundimientos

(Medina Palacios, Armando)¹². Los abultamientos son una progresión de levantamientos de tipo onda que, es decir, se mueven hacia arriba, y están situados a primera vista. Los hundimientos son distorsiones por el pavimento. El desmoronamiento también puede ocurrir debido a insuficiencias en la estabilidad de mezclas asfálticas y/o drenaje malo.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve		Se perciben pequeñas vibraciones dentro del vehículo al transitar por el área afectada.
Moderado	ML	Se perciben significativas vibraciones dentro del vehículo al transitar por el área afectada.
Severo		Se perciben vibraciones excesivas que es necesario reducir la velocidad por seguridad y comodidad.

Cuadro Nº 08: Niveles de severidad para abultamientos y hundimientos.



Gráfico Nº 17: Abultamientos y hundimientos.

Fuente: Propia.

Corrugación

(Medina Palacios, Armando)¹². Serie de cimas y depresiones continuas que ocurren a intervalos genuinamente habituales (menos de 3 m). Típicamente provocado por la acción del tránsito (zonas de aceleración y frenado) unidas con una carpeta o una base precaria.

Niveles de severidad	Und	Concepto	
Leve		Se notan pequeñas convulsiones dentro del vehículo al transitar por el área afectada.	
Moderado	M2	Se notan significativas convulsiones dentro del vehículo al transitar por el área afectada.	
Severo		Se notan convulsiones excesivas, obligado a disminuir la velocidad por seguridad.	

Cuadro Nº 09: Niveles de severidad para corrugación.



Gráfico Nº 18: Corrugación. Fuente: Edgar Rodríguez.

Depresión

(Medina Palacios, Armando)¹². Son áreas confinadas en la superficie del pavimento con los niveles bajos del pavimento que lo rodean. Las depresiones son simplemente inconfundibles después de la lluvia por el agua almacenada. En el pavimento seco estas pueden también ser encontrado por manchas traídas por el agua estancada. Así mismo, están formadas por el asentamiento de la sub-rasante o por un desarrollo impreciso.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve		Altura varia de 13 a 25 mm.
Moderado	M2	Altura entre 25 a 50 mm.
Severo		Altura más de 50 mm.

Cuadro Nº 10: Niveles de severidad para depresión.



Gráfico Nº 19: Depresión Fuente: Edgar Rodríguez.

Desnivel carril-berma

(Medina Palacios, Armando)¹². La distinción entre carril y berma es la altura (niveles) entre el borde del pavimento y la berma. Esta falla es causada por la desintegración de la berma; el asentamiento de la berma; o por poner nuevas capas en la pista, sin el cambio razonable del nivel de la berma.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve		Elevaciones del pavimento y berma es > 25mm y < 50 mm.
Moderado	ML	Elevaciones del pavimento y berma es > 50mm y < 100 mm.
Severo		Elevaciones del pavimento y berma es > 100mm.

Cuadro Nº 11: Niveles de severidad para desnivel carril – berma.



Gráfico Nº 20: Desnivel Carril – Berma. Fuente: Edgar Rodríguez.

Parches y parches de cortes utilitarios

(Medina Palacios, Armando)¹². Es un territorio de pavimento, que está en mal estado, y ha sido suplantado con nuevo material. Los parches también se producen mediante cortes para reparar embudos de desagüe o agua, introducción de cableado eléctrico, teléfonos y otras ocupaciones comparativas. Menciona que el uso de parches reduce el nivel de servicio de la vía.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve	M2	Presenta buenas condiciones y calidad de transito son de baja severidad.

Moderado	Presenta deterioro moderado, la calidad de transito es de media severidad.
Severo	Presenta deterioro severo, la calidad de transito es de alta severidad.

Cuadro Nº 12: Niveles de severidad para parches y parches de cortes utilitarios.



Gráfico Nº 21: Parche. Fuente: Propia.



Gráfico Nº 22: Corte Utilitario. Fuente: Propia.

Ahuellamientos

(Medina Palacios, Armando)¹². Depresión en el plano por las huellas de los neumáticos. Puede ser provocada por una compactación deficiente del paquete estructural, lo que provoca inseguridad en las capas permitiendo el movimiento horizontal de los materiales por las solicitaciones del tráfico. Otras causas imaginables podrían ser una mezcla asfáltica insegura, exceso de ligante en riegos, mal diseño del paquete estructural y baja calidad de materiales o bajo control de calidad.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve		Profundidad entre 6 y 13 mm.
Moderado	M2	Profundidad > 13 mm y \leq 25 mm.
Severo		Profundidad > 25 mm.

Cuadro Nº 13: Niveles de severidad para ahuellamientos.



Gráfico Nº 23: Ahuellamiento. Fuente: Propia.

Desplazamientos

(Medina Palacios, Armando)¹². Flujo longitudinal y duradero de una región limitada entregada por cargas de tránsito. El transito empuja contra el pavimento, produciendo una ola corta e inesperada a primera vista. Sólo sucede en mezclas asfálticas inestables. Suceden también en la confinación de los pavimentos flexibles y pavimentos rígidos de cemento Portland.

Niveles de severidad	Und	Concepto	
Leve		Genera gran cantidad de transito de baja severidad.	
Moderado	M2	Genera gran cantidad de transito de media severidad.	
Severo		Genera gran cantidad de transito de alta severidad.	

Cuadro Nº 14: Niveles de severidad para desplazamientos.



Gráfico Nº 24: Desplazamiento. Fuente: Edgar Rodríguez.

Hinchamiento

(Medina Palacios, Armando)¹². Marca registrada por un cierre ascendente de la superficie del asfalto, una onda larga y continua con una longitud más prominente que 3.0 m. Por regla general, este daño se produce por la solidificación en la subrasante o por suelos concebible barrido.

Niveles de severidad	Und	Concepto	
Leve		Origina calidad de transito de baja severidad.	
Moderado	M2	Origina calidad de transito de media severidad.	
Severo		Origina calidad de transito de alta severidad.	

Cuadro Nº 15: Niveles de severidad para hinchamiento.



Gráfico N° 25: Hinchamiento.

Fuente: Propia.

2.2.4.3. Desintegración o desprendimientos

Baches

(Medina Palacios, Armando)¹². Son pequeños depresiones en la superficie del pavimento, en su mayor parte con anchuras inferiores a 0,90 m. El desarrollo de las aberturas es acelerado por la acumulación de agua dentro de la misma. Los huecos ocurren cuando el tráfico arranca pedacitos de la superficie del pavimento. Asimismo, la estructura es inadecuada para las demandas de carga de tránsito.

La descomposición del pavimento avanza a través de las mezclas superficiales pobres, los focos de la base o de la sub-rasante, o a llegado a una grave condición de piel de cocodrilo de gravedad.

Profundidad	Diámetro medio (mm)			
máxima del bache.	102 a 203 mm	203 a 457 mm	457 a 762 mm	
12.7 a 25.4 mm	L	L	M	
>25.4 a 50.8 mm	L	M	Н	
>50.8 mm	M	M	Н	

Cuadro Nº 16: Niveles de severidad para baches.



Gráfico Nº 26: Baches. Fuente: Propia.

Agregado pulido

(Medina Palacios, Armando)¹². El agregado pulido es la pérdida de resistencia al deslizamiento del pavimento, que ocurre cuando los agregados a primera vista se desgastan. Generalmente se crean por constantes cargas vehiculares y porción insuficiente de agregado extendida sobre el asfalto.

Niveles de severidad

No existe severidades en esta falla, donde debe ser claramente notable en el trabajo de campo, y la superficie debe ser suave al tacto. (Grafico Nº 24: Agregado pulido)

Cuadro Nº 17: Niveles de severidad para agregado pulido.



Gráfico Nº 27: Agregado Pulido.

Fuente: Edgar Rodríguez.

Peladura por intemperismo y desprendimiento de agregados

(Medina Palacios, Armando)¹². Descomposición superficial de la capa asfáltica debido a la pérdida del ligante y/o separación del agregado. Expande la superficie del pavimento y abre los totales a la actividad del clima y el tránsito. Razones concebibles para el daño asfalto defectuoso o endurecido y la pérdida de sus propiedades ligantes, agregados sucios y muy absorbentes, deformidades de desarrollo y la falla de agarre agregado - asfalto por el impacto de especialistas externos.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve		Perdida de agregados o ligante y presenta depresión en algunas áreas.
Moderado	M2	Perdida de agregados o ligante y presentación de superficie ahuecada y rugosa.
Severo		Considerable perdida de agregados o ligante y presentación de superficie severamente ahuecada y rugosa.

Cuadro Nº 18: Niveles de severidad para peladura por intemperismo.



Gráfico N° 28: Peladura por intemperismo y desprendimientos de agregados. Fuente: Propia.

2.2.4.4. Afloramientos y otros

Exudación

(Medina Palacios, Armando)¹². Afloramiento de material bituminoso de la mezcla sobre la superficie asfáltica. Enmarca una superficie brillante, reflectante, peligrosa y pegajosa. Creado por la sustancia extrema de asfalto en la mezcla y la baja sustancia de los huecos, que con el calor son llenados por el asfalto y surge a la superficie.

Niveles de severidad	Und	Concepto
Leve		Grado ligero y detectable pocos días antes del año, no se pega a los zapatos o vehículos.
Moderado	M2	Grado moderado hasta el punto de pegarse en zapatos y vehículos pocas semanas del año.
Severo		Grado severo en forma extensa en gran cantidad de asfalto y se pega a zapatos y vehículos durante varias semanas al año.

Cuadro Nº 19: Niveles de severidad para exudación.



Gráfico Nº 29: Exudación

Fuente: Propia.

III. METODOLOGIA

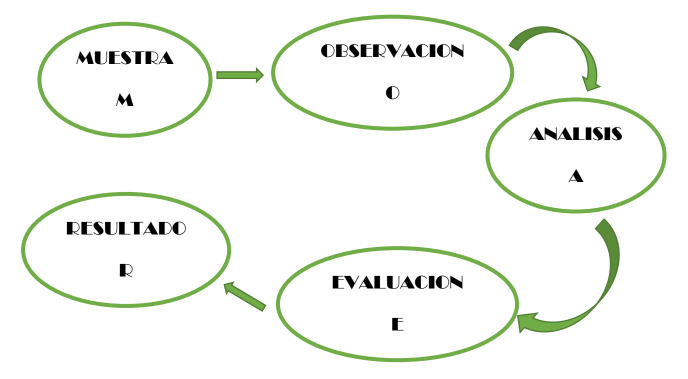
3.1. DISEÑO DE LA INVESTIGACION

En general el estudio realizado es del tipo descriptivo, no experimental y de corte transversal; es descriptivo porque describe la realidad sin alteración. Cualitativo porque estudia los detalles de cada patología y establece las posibles causas. No experimental porque estudia el problema y se analiza sin recurrir a laboratorio. Es de corte transversal porque se está analizando en un periodo definido de JULIO del año 2014.

Se efectuará siguiendo el método de muestreo, en la que se determina la calidad y condición de la patología en las estructuras de pavimento asfaltico.

Para muestrear la calle Nicolás de Piérola en la provincia de Sullana se seleccionó, utilizando el método de muestreo estratificado formando estratos mayores y menores y el muestreo aleatorio simple para analizar en cada calle y determinar los tramos a muestrear, y así el promedio de los resultados sean satisfactorios.

El diseño se grafica de la siguiente manera:



3.2. POBLACION Y MUESTRA

UNIVERSO O POBLACION

Para la presente Investigación el Universo está dado por la delimitación geográfica de la Provincia de Sullana, Departamento Piura, involucrando la Calle Nicolás de Piérola cuadra 4 y 5.

MUESTRA

Se seleccionarán las diferentes cuadras de la Calle Nicolás de Piérola, Provincia de Sullana, Departamento de Piura, debiendo cumplir con las siguientes cualidades.

- Similitud con el universo
- Participación de todas las calles
- Participación de todas las manzanas

MUESTREO

Se seleccionarán de tal manera que las cuadras perimetrales de la Calle Nicolás de Piérola estén representadas, y para ello se tendrá el ordenamiento de la información en estratos de primer orden y de segundo orden y también el muestreo completamente aleatorio en cada estrato definido.

Muestreo (M): Pavimento Flexible

Unidad de Muestra: 32.15 ml

Ancho de pista: 6.10 ml

Calle Nicolás de	Long	M
Piérola	(m)	(und)
Cuadra 4	64.30	2
Cuadra 5	127.35	4
TOTAL	191.65	6

Cuadro Nº 20: Muestreo de las secciones analizadas

Condición:

Si muestra (M) \leq 150 se toman todas

Si muestra (M) > 200 se toman el 20% de M

MAPA DE MUESTREO

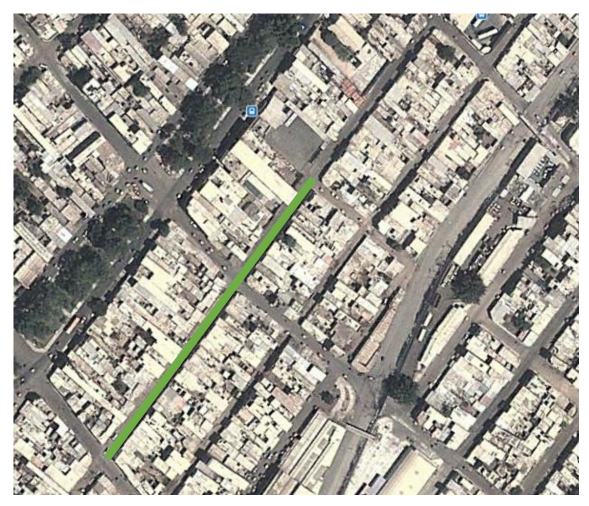


Gráfico Nº 30: Mapa de Muestreo

3.3. OPERACIONALIZACION DE VARIABLES

VARIABLE	La determinación de las patologías del pavimento de la calle Nicolás de Piérola cuadra 4 y 5, Provincia de Sullana, Departamento de Piura.					
DEFINICION CONCEPTUAL	Es la determinación o establecimiento de la patología del pavimento que presenta en la calle Nicolás de Piérola de la Provincia de Sullana, Departamento de Piura.					
DIMENSIONES	Las patologías que presenta con mayor daño sobre el pavimento de la calle, son: Peladura de agregados, baches y grietas por deslizamiento.					
DEFINICION	Variabilidad en: Dimensiones y tipo de patologías de la calle.					
INDICADORES	Tipo de presencia de las patologías en forma: Vertical, horizontal, oblicuo. Grado de presencia de las patologías en magnitud: Pequeña, mediana o grande.					

Cuadro Nº 21: Operacionalización de Variables

3.4. TECNICAS E INSTRUMENTOS

Se utilizó la evaluación visual y toma de datos a través de fichas técnicas como instrumento de recolección de datos en la muestra según el muestreo establecido. La evaluación de la condición incluyo los siguientes aspectos y/o equipos:

- ❖ Odómetro para medir longitudes y las áreas de los daños.
- Regla y una cinta métrica para establecer las profundidades de los ahuellamientos o depresiones.
- Manual de daños del PCI con los formatos correspondientes y en cantidad suficiente para el desarrollo de la actividad.

3.5. PLAN DE ANALISIS

Los resultados están comprendidos en lo siguiente:

- La ubicación de área del pavimento flexible estudiado.
- Los diversos tipos de patologías que obtenido en el pavimento flexible estudiado.
- Nivel de índice de condición del pavimento (PCI).
- Cuadros del ámbito de la investigación.

3.6. MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO	PROBLEMA	OBJETIVO	VARIABLES	INDICADORES	MARCO TEORICO	METODOLOGIA
"DETERMINACIÓ N Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGIAS DE LA CAPA DE RODADURA DEL PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA CALLE NICOLAS DE PIEROLA CUADRA 4 Y 5, PROVINCIA DE SULLANA, DEPARTAMENTO DE PIURA, ABRIL - 2014"	¿En qué medida la determinación y evaluación del nivel de las patologías del pavimento existente en la calle Nicolás de Piérola de la provincia de Sullana, departamento de Piura, nos permitirá evaluar su estado actual de la calle descrita e indicar las medidas correctivas y preventivas para la seguridad de las vías?	Determinar un índice de condición de pavimento asfaltico, para la calle Nicolás de Piérola, provincia de Sullana, a partir de la determinación y evaluación de la incidencia de las patologías del concreto asfaltico.	VARIABLE INDEPENDIENTE: Identificar riesgos y grado de afectación del pavimento de la calle Nicolás de Piérola cuadra 4 y 5 ante un fenómeno del niño, a partir de la determinación y evaluación de las patologías del mismo. VARIABLE DEPENDIENTE: Patologías de la capa de rodadura del pavimento de la calle Nicolás de Piérola cuadra 4 y 5.	Variable Independiente (X): X ₁ = tipo de patologías X ₂ = procedimientos grupales X ₃ = criterios de solución a las patologías encontradas Variable Dependiente (Y): Y ₁ = estado de durabilidad en las que se encuentran las patologías Y ₂ = estado de durabilidad en las que se deben de encontrar las patologías	establecimiento de la patología del pavimento que tiene la calle Nicolás de Piérola de la provincia de Sullana, departamento de Piura. Es el nivel de debilidad que ocasiona este tipo de patología en la calle Nicolás de Piérola de la	La metodología utilizada para el desarrollo del proyecto fue: La evaluación a realizar será de tipo visual y personalizada. El procesamiento de la información se hará de manera manual. Para muestrear la calle Nicolás de Piérola en la provincia de Sullana, departamento de Piura se seleccionó las cuadras 4 y 5 utilizando el método del PCI.

Cuadro Nº 22: Matriz de Consistencia.

3.7. PRINCIPIOS ETICOS

La información obtenida para el desarrollo de este proyecto de tesis, con debida consideración, siempre respetando la integridad del autor y no violando sus derechos como principal fuente de información, tales como considerando su autoría en referencias bibliográficas.

IV. RESULTADOS

4.1. RESULTADOS

A continuación, se explican los datos obtenidos de la inspección visual en la calle Nicolás de Piérola las cuadras 4 y 5.

- ♣ Cálculo del Índice de condición de pavimento en cada unidad de muestra evaluada.
- ♣ Determinar el nivel de severidad e incidencias de las patologías que se muestran en el pavimento de la calle Nicolás de Piérola cuadra 4 y 5.
- Fotografías de las fallas mostradas en cada unidad de muestra.

Unidad de muestra U-1:

Analizando los datos de campo obtenidos mediante la inspección visual y medición de la unidad de muestra U-1 tenemos que:

Cuadro Nº 23: CDV de la Unidad de Muestra U-1

#				7	alor D	educid	0		Total	q	CDV
1	46	40.5	38	20.5					145	4.0	81
2	46	40.5	38	2					126.5	3.0	77
3	46	40.5	2	2					90.5	2.0	65
4	46	2	2	2					52	1.0	52
5											
6											
7											
8											
9											

$$\mathbf{Max CDV} = 81$$

$$\mathbf{PCI} = 19$$

$$\mathbf{Rating} = \mathbf{MUY MALO}$$

Observaciones:

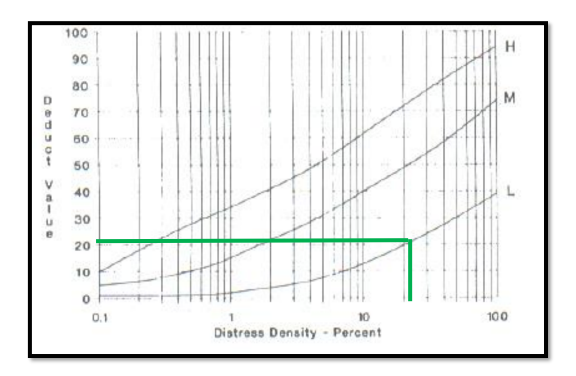
- \rightarrow La unidad de muestra U-1, tiene un área de 196.12 m².
- → Según la evaluación visual hemos notado en esta unidad de muestra, corrugación presenta falla de severidad baja, parches, ahuellamiento y peladura por intemperismo de severidad media.
- → Las fallas que más afectan al deterioro del pavimento son las que tienes severidad media. Finalmente, la que más porcentaje es la peladura por intemperismo extendiéndose por más de la mitad de área.
- → Las fallas que ejercen menos influencia sobre el estado del pavimento es la corrugación de severidad baja, no influye para nada en el pavimento.

		ME	TODO PCI				ESQUEMA				
INDICE DI	E CONDICI	ON DEL PA	AVIMENTO	EN VIAS DE	PAVIM	ENTO	-				
		FL	EXIBLE								
METODO PCI INDICE DE CONDICION DEL PAVIMENTO EN VIAS DE FLEXIBLE HOJA DE REGISTRO Nombre de la vía: Calle Nicolás de Piérola Ejecutor: Manuel E. Rumiche Zambrano 1. Piel de Cocodrilo 2. Exudación 7. Fisura de borde 8. Fisura de reflexión de junta 4. Abultamientos y hundimientos 5. Corrugación 10. Fisuras longitudinales y tran FALLA CANTIDAD 5L 15.43 17.84 13.29 13M 4 18M 46.25 53.24 55.71 14M 7.25 5.57						-					
Nombre de la vía	a:	Calle Nic	colás de Pié	rola		Sección: _	1		U	Jnidad de muestra:	<u>U-1</u>
Ejecutor	:	Manuel E.	Rumiche Za	ambrano		Fecha: _	1/05/201	14		Área:	<u>196.12</u>
1. Piel de Cocodrilo			6. Depresión			11. Parches	y parches de cortes	s utilitarios	16. Fisura Parabóli	ica o por deslizamiento	
2. Exudación			7. Fisura de bo	orde		12. Agregad	o pulido		17. Hinchamiento		
			8. Fisura de re	eflexión de					18. Peladura por in	ntemperismo y desprend	imiento de
3. Fisuras en bloque			junta			13. Baches			agregados		
4. Abultamientos y l	nundimientos		9. Desnivel ca	rril-berma		14. Ahuellar	niento				
5. Corrugación			10. Fisuras lo	ngitudinales y tran	sversales	15. Desplaza	amiento				
FALLA			CANTI	DAD			TOTAL	DENSIDAD	VA	LOR DEDUCIDO	
5L	15.43	17.84	13.29				46.56	23.74		20.5	
13M	4						4	2.04		46	
18M	46.25	53.24	55.71				155.2	79.14		40.5	
14M	7.25	5.57					12.82	6.54		38	

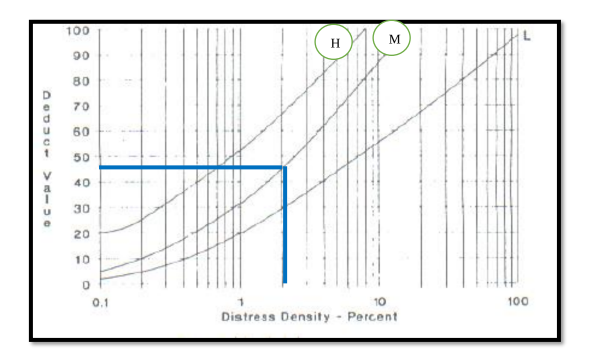
Tabla Nº 03: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-1, sección 1.

• Los valores deducidos se encuentra atraves de los siguientes abacos, son:

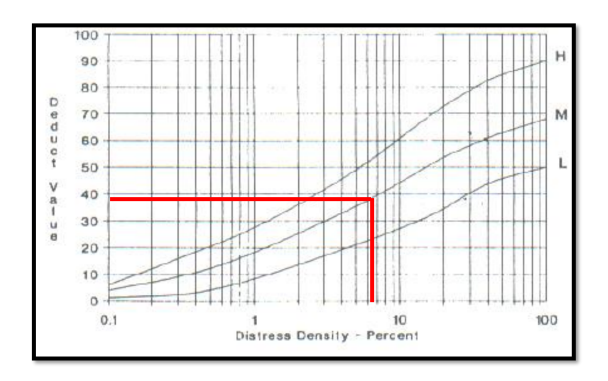
1. Corrugación



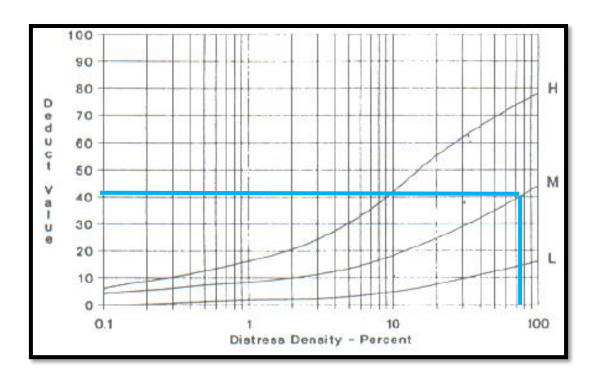
2. Baches



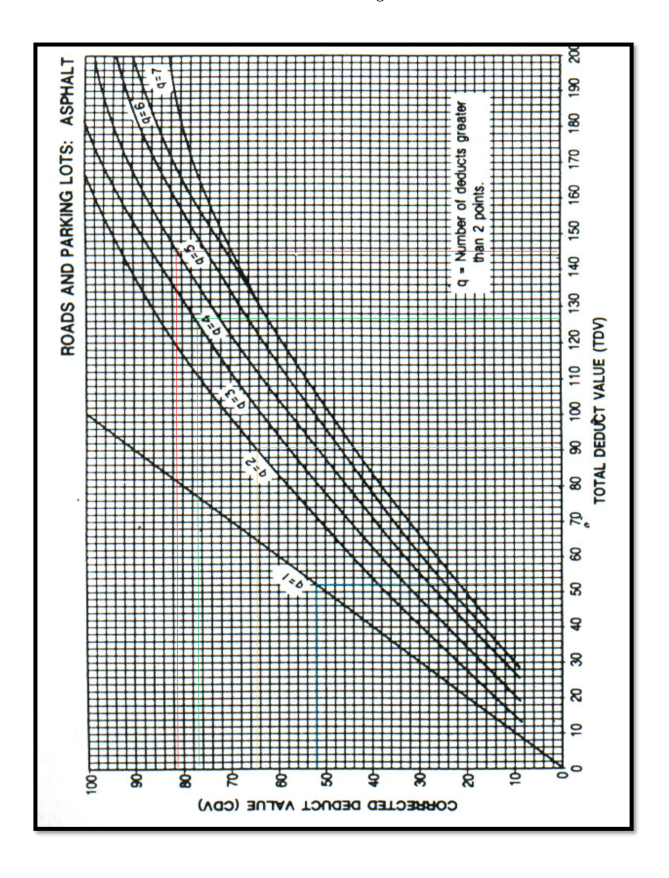
3. Ahuellamiento



4. Peladura por intemperismo



• Luego de encontrar los valores deducidos de cada falla, podemos obtener corrección de valores deducidos mediante el siguiente ábaco:



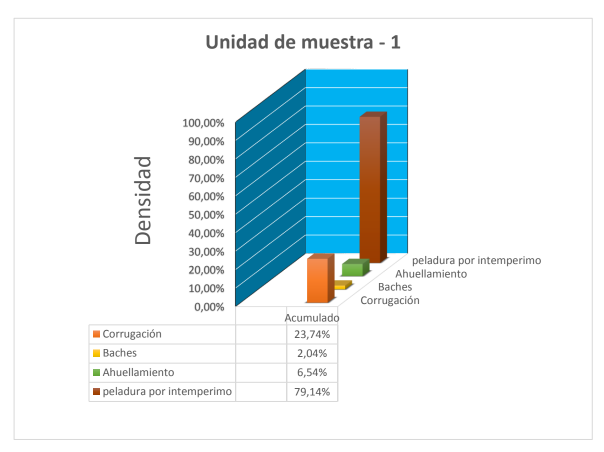


Gráfico Nº 31: Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 1.

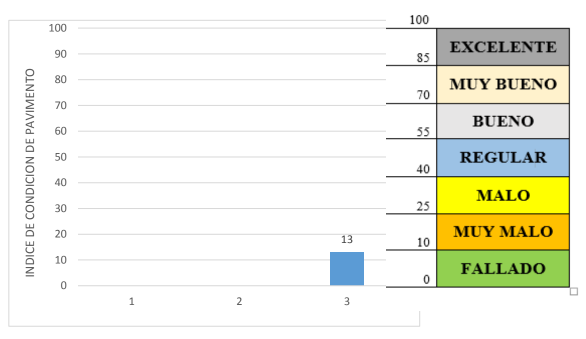


Gráfico Nº 32: PCI de la unidad de muestra 1.

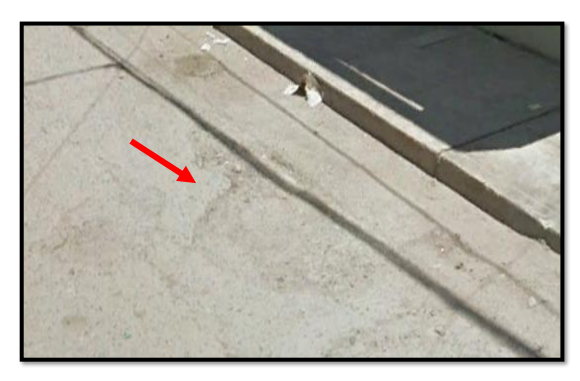


Grafico Nº 33: Presentación de baches de severidad media.

Fuente: Propia.

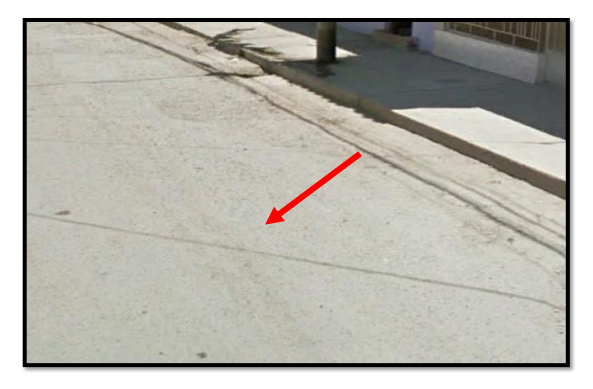


Gráfico Nº 34: Presentación de ahuellamiento de severidad media.

Fuente: Propia.



Grafico N^{o} 35: Presentación de peladura por intemperismo de severidad media. Fuente: Propia.

Unidad de muestra U-2:

Analizando los datos de campo obtenidos mediante la inspección visual y medición de la unidad de muestra U-2 tenemos que:

Cuadro Nº 24: CDV de la Unidad de Muestra U-2

#				1	Valor D	educid	0		Total	q	CDV
1	57	38.5	26.5	20	12.5	9.5			164	6.0	79
2	57	38.5	26.5	20	12.5	2			156.5	5.0	80
3	57	38.5	26.5	20	2	2			146	4.0	81
4	57	38.5	26.5	2	2	2			128	3.0	78
5	57	38.5	2	2	2	2			103.5	2.0	72
6	57	2	2	2	2	2			67	1.0	67
7											
8											
9											

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Max} \ \mathbf{CDV} & = & 81 \\ \mathbf{PCI} & = & 19 \\ \mathbf{Rating} & = & \mathbf{MUY} \ \mathbf{MALO} \end{array}$$

Observaciones:

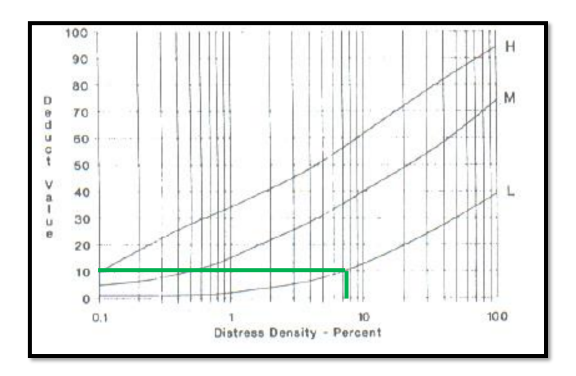
- → La unidad de muestra U-2, tiene un área de 196.12 m².
- → Según la evaluación visual hemos notado en esta unidad de muestra, corrugación, depresión, parches, baches y peladura por intemperismo, en niveles distintos de severidad.
- → La falla más representativa y más dañina son los parches, por su severidad alta es una falla estructural. También encontramos la peladura por intemperismo en gran parte del área analizada.
- → Las fallas que ejercen menos influencia sobre el estado del pavimento es la corrugación y depresión de severidad baja, no influye para nada en el pavimento.

		МЕТ	ODO PCI				ESQUEMA					
INDICE DI	E CONDICI	ON DEL PA	VIMENTO	EN VIAS	DE PAVIM	ENTO						
		FL	EXIBLE									
		HOJA D	E REGISTE	RO								
Nombre de la ví	a:	Calle Nic	olás de Pié	rola		Sección: _	<u>1</u>		Uni	dad de muestra: _	<u>U-2</u>	
Ejecutor	r:	Manuel E.	Rumiche Za	ambrano_		Fecha: _	7/05/201	14		Área:	<u>196.12</u>	
1. Piel de Cocodrilo	el de Cocodrilo 6. Depresión						y parches de corte	s utilitarios	16. Fisura Parabólica	o por deslizamiento		
2. Exudación 7. Fisura de borde						12. Agregad	o pulido		17. Hinchamiento			
	8. Fisura de reflexión de						18. Peladura por intemperismo y despr					
3. Fisuras en bloque	bloque junta						13. Baches agregados					
4. Abultamientos y hundimientos 9. Desnivel carril-berma						14. Ahuellar	niento					
5. Corrugación			10. Fisuras lo	ngitudinales y	transversales	15. Desplaza	amiento					
FALLA			CANTI	DAD			TOTAL	DENSIDAD	VALO	OR DEDUCIDO		
5L	5.34	3.27	6.4				15.01	7.65		10		
6L	7.93	6.32	9.45	2.53			26.23	13.37		20		
13M	7						7	3.57		57		
13L	1						1	0.51		12.5		
18M	54.8	76.38					131.18	66.89		38.5		
11H	4.55	6.32					10.87	2.32		26.5		

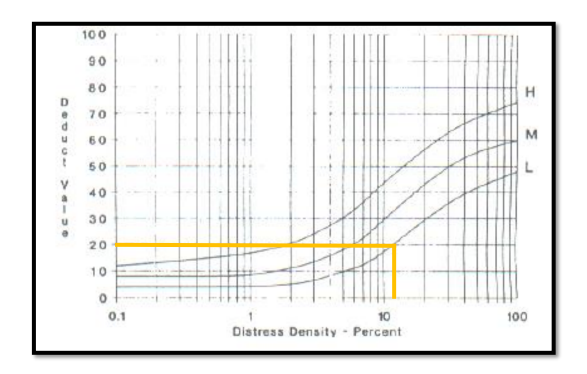
Tabla Nº 04: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-2, sección 1.

• Los valores deducidos se encuentra atraves de los siguientes abacos, son:

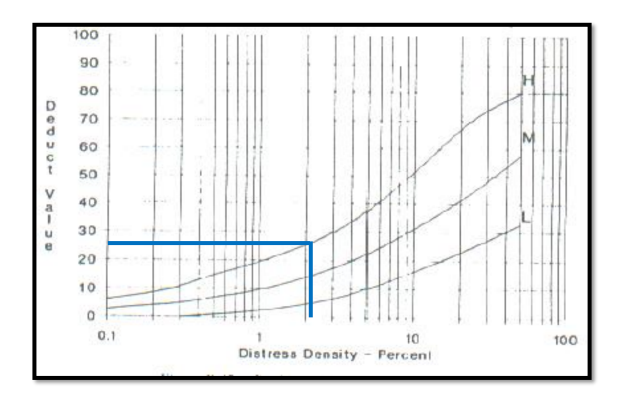
1. Corrugación



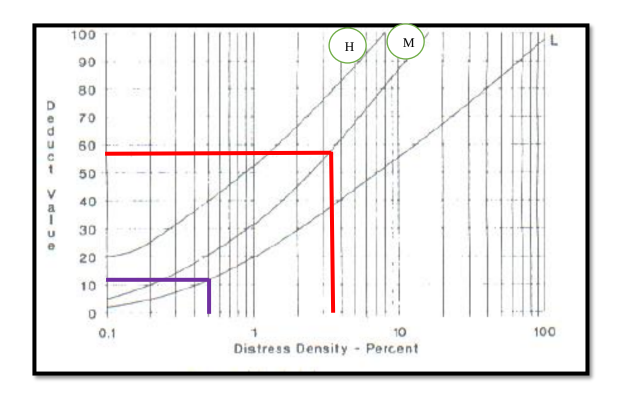
2. Depresión



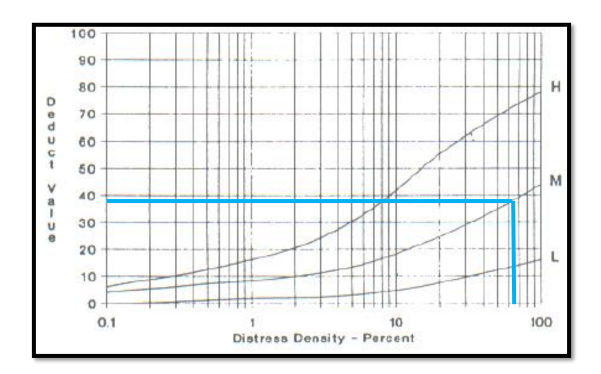
3. Parches y parches de cortes utilitarios



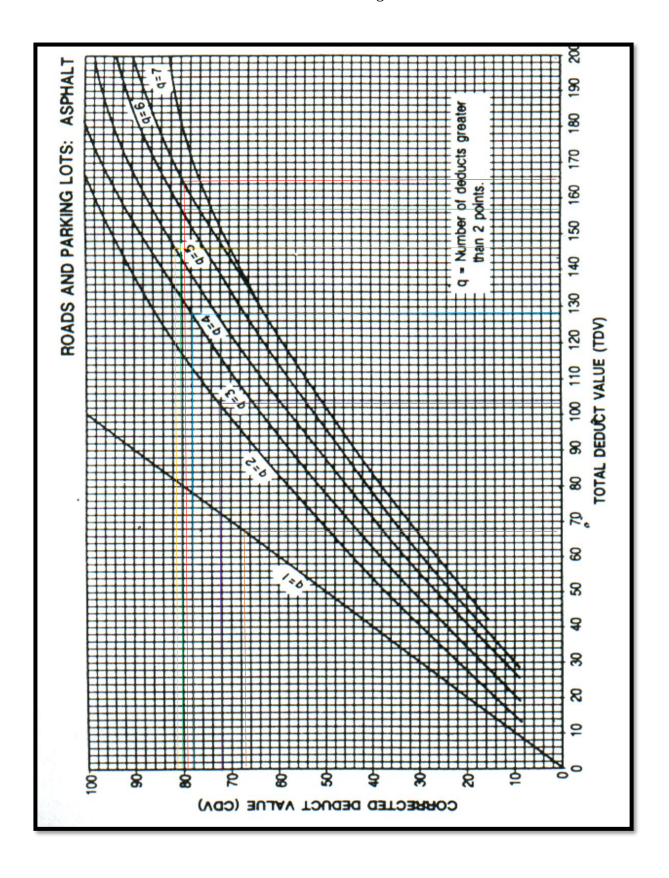
4. Baches



5. Peladura por intemperismo



• Luego de encontrar los valores deducidos de cada falla, podemos obtener corrección de valores deducidos mediante el siguiente ábaco:



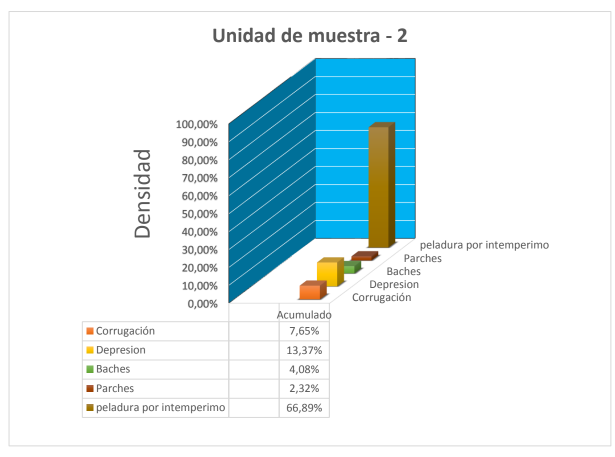


Gráfico Nº 36: Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 2.

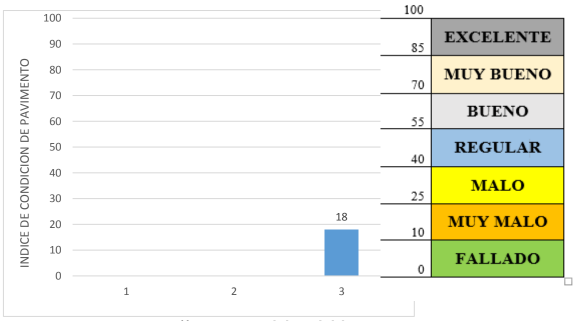


Gráfico Nº 37: PCI de la unidad de muestra 2.

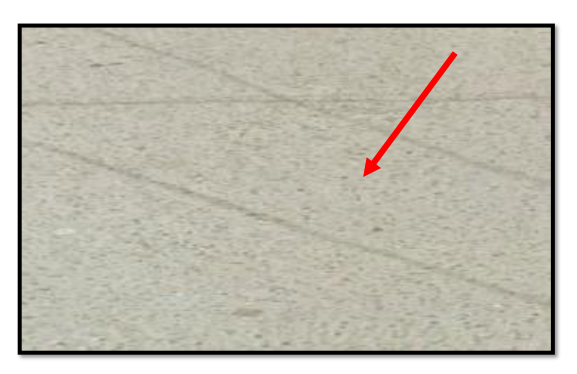


Grafico N° 38: Presentación de peladura por intemperismo de severidad media. Fuente: Propia.



Grafico N° 39: Presentación de parche de severidad alta. Fuente: Propia.

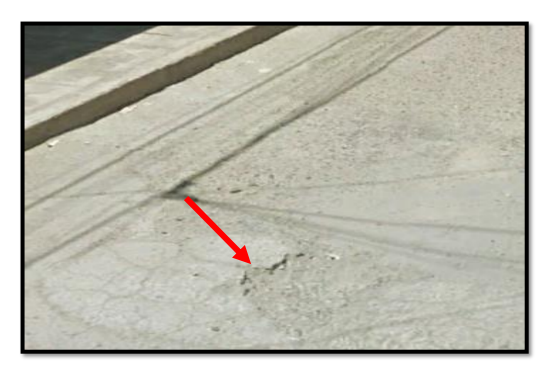


Grafico Nº 40: Presentación de bache de severidad media Fuente: Propia.

Unidad de muestra U-3:

Analizando los datos de campo obtenidos mediante la inspección visual y medición de la unidad de muestra U-3 tenemos que:

Cuadro Nº 25: CDV de la Unidad de Muestra U-3

#				7	Valor D	educid	0		Total	q	CDV
1	88	72.5	3.75						164.25	3.0	100
2	88	72.5	2						162.5	2.0	99
3	88	2	2						92	1.0	92
4											
5											
6											
7											
8											
9											

$$\mathbf{Max} \mathbf{CDV} = 100$$

$$\mathbf{PCI} = 0$$

$$\mathbf{Rating} = \mathbf{FALLADO}$$

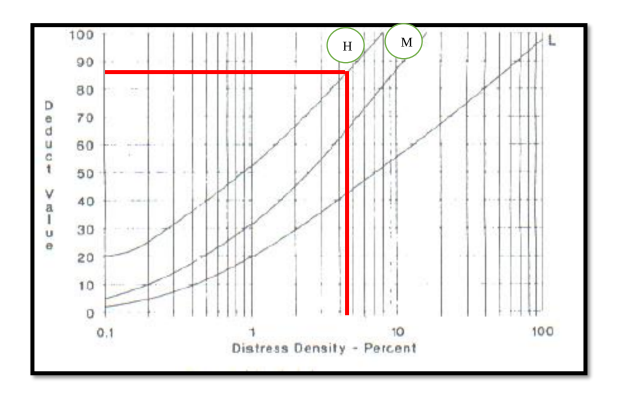
Observaciones:

- → La unidad de muestra U-3, tiene un área de 196.12 m².
- → Según la evaluación visual hemos notado en esta unidad de muestra U-3, exudación, baches, fisura parabólica y peladura por intemperismo.
- → La falla más representativa y más dañina es la exudación, de severidad media, y la fisura parabólica de severidad baja. Además, la peladura por intemperismo influye significativamente en el estado del pavimento.

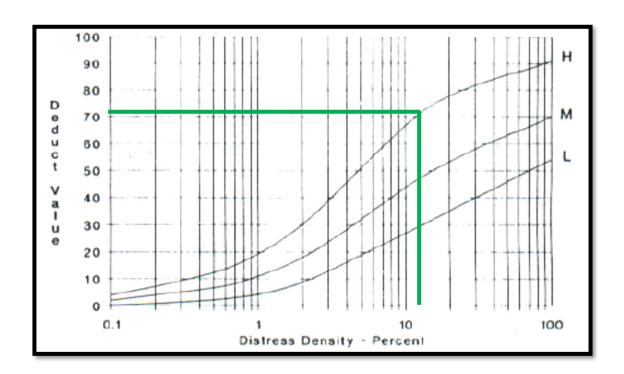
METODO PCI **ESQUEMA** INDICE DE CONDICION DEL PAVIMENTO EN VIAS DE PAVIMENTO **FLEXIBLE** HOJA DE REGISTRO Calle Nicolás de Piérola Sección: Unidad de muestra: U-3 Nombre de la vía: Manuel E. Rumiche Zambrano Fecha: 14/05/2014 Área: Ejecutor: 196.12 6. Depresión 16. Fisura Parabólica o por deslizamiento 1. Piel de Cocodrilo 11. Parches y parches de cortes utilitarios 12. Agregado pulido 2. Exudación 7. Fisura de borde 17. Hinchamiento 18. Peladura por intemperismo y desprendimiento de 8. Fisura de reflexión de 3. Fisuras en bloque junta 13. Baches agregados 4. Abultamientos y hundimientos 9. Desnivel carril-berma 14. Ahuellamiento 5. Corrugación 10. Fisuras longitudinales y transversales 15. Desplazamiento **FALLA CANTIDAD TOTAL DENSIDAD** VALOR DEDUCIDO 13H 9 9 4.59 88 12.42 16H 16.27 28.69 14.63 72.5 53.58 36.38 32.54 122.5 37.5 18M 62.46

Tabla Nº 05: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-3, sección 2.

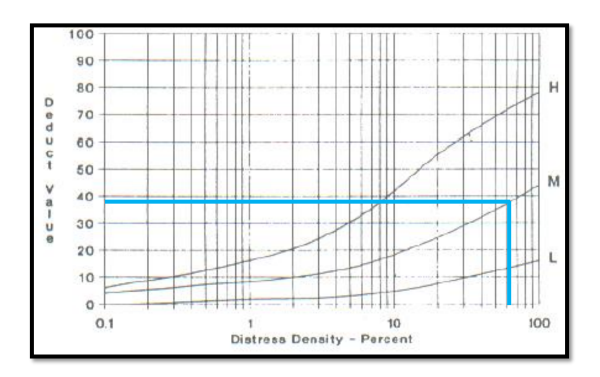
- Los valores deducidos se encuentra atraves de los siguientes abacos, son:
- 1. Baches



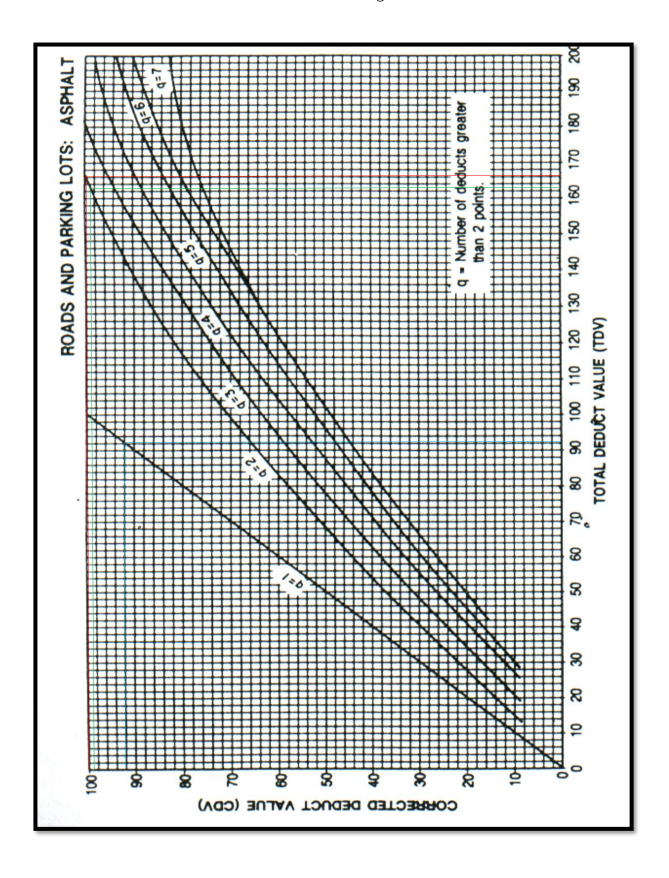
2. Fisura parabólica o por deslizamiento



3. Peladura por intemperismo



• Luego de encontrar los valores deducidos de cada falla, podemos obtener corrección de valores deducidos mediante el siguiente ábaco:



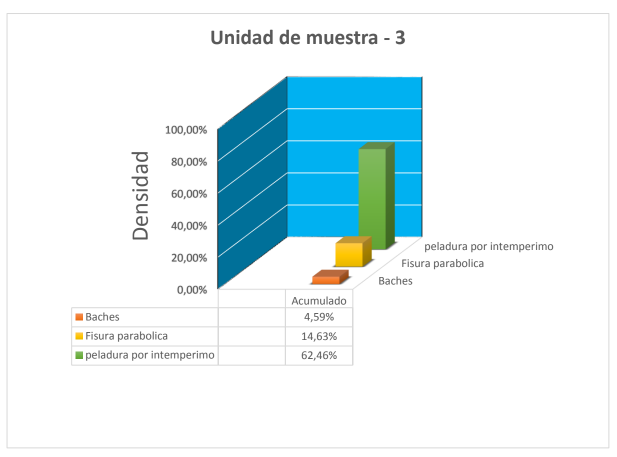


Gráfico Nº 41: Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 3.

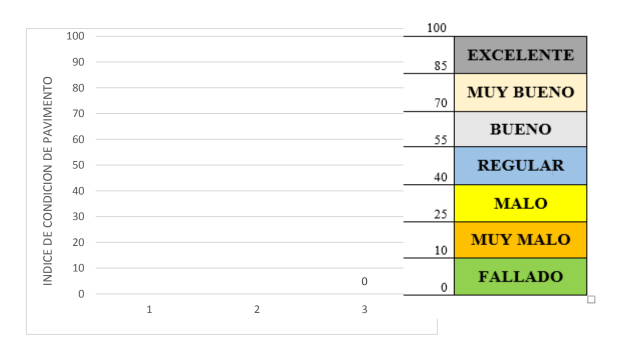


Gráfico Nº 42: PCI de la unidad de muestra 3.



Grafico N° 43: Presentación de fisura parabólica o por deslizamiento de severidad alta. Fuente: Propia.



Grafico N° 44: Presentación de fisura bache de severidad alta. Fuente: Propia.

Unidad de muestra U-4:

Analizando los datos de campo obtenidos mediante la inspección visual y medición de la unidad de muestra U-4 tenemos que:

Cuadro Nº 26: CDV de la Unidad de Muestra U-4

#	Valor Deducido									Total	q	CDV	
1	50	44.5	26.5	21.5							142.5	4.0	80
2	50	44.5	26.5	2							123	3.0	76
3	50	44.5	2	2							98.5	2.0	70
4	50	2	2	2							56	1.0	56
5													
6													
7													
8													
9													

$$\begin{array}{rcl} \mathbf{Max} \ \mathbf{CDV} & = & 80 \\ \mathbf{PCI} & = & 20 \\ \mathbf{Rating} & = & \mathbf{MUY} \ \mathbf{MALO} \end{array}$$

Observaciones:

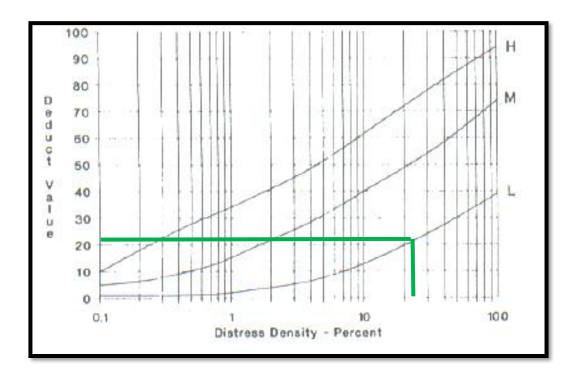
- → La unidad de muestra U-4, tiene un área de 196.12 m².
- → Según la evaluación visual hemos notado en esta unidad de muestra, corrugación, baches y peladura por intemperismo con diferentes niveles de severidad.
- → Las fallas más representativas y dañina son los baches y peladura por intemperismo de severidad media.
- → Además, la falla que menos influencia ejerce en el pavimento es la corrugación de severidad baja, lo que indica que la serviciabilidad es buena.

METODO PCI **ESQUEMA** INDICE DE CONDICION DEL PAVIMENTO EN VIAS DE PAVIMENTO **FLEXIBLE** HOJA DE REGISTRO Calle Nicolás de Piérola Sección: Unidad de muestra: U-4 Nombre de la vía: Manuel E. Rumiche Zambrano Fecha: 21/05/2014 Área: Ejecutor: 196.12 6. Depresión 16. Fisura Parabólica o por deslizamiento 1. Piel de Cocodrilo 11. Parches y parches de cortes utilitarios 12. Agregado pulido 2. Exudación 7. Fisura de borde 17. Hinchamiento 18. Peladura por intemperismo y desprendimiento de 8. Fisura de reflexión de 3. Fisuras en bloque junta 13. Baches agregados 4. Abultamientos y hundimientos 9. Desnivel carril-berma 14. Ahuellamiento 5. Corrugación 10. Fisuras longitudinales y transversales 15. Desplazamiento **FALLA CANTIDAD TOTAL DENSIDAD** VALOR DEDUCIDO 5L 19.41 14.83 13.69 47.93 24.44 21.5 13M 5 5 2.55 50 13L 10 10 5.10 44.5 18M 32.68 13.38 46.06 23.49 26.5

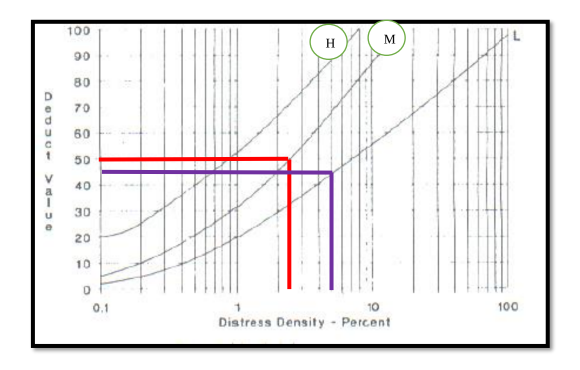
Tabla Nº 06: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-4, sección 2.

• Los valores deducidos se encuentra atraves de los siguientes abacos, son:

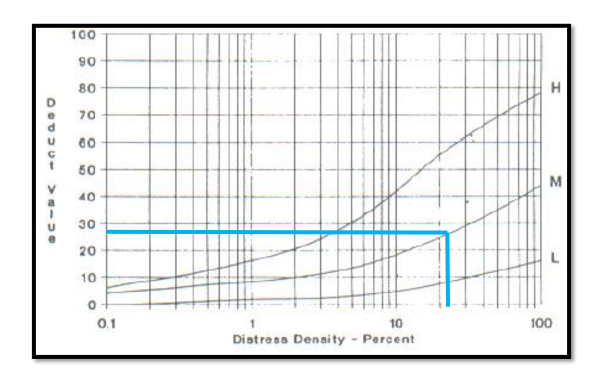
1. Corrugación



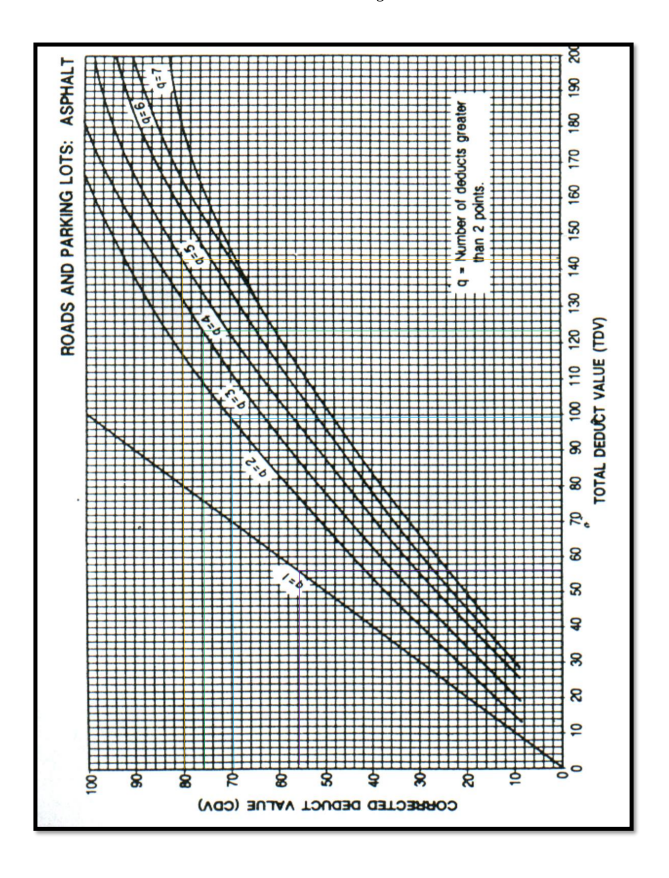
2. Baches



3. Peladura por intemperismo



• Luego de encontrar los valores deducidos de cada falla, podemos obtener corrección de valores deducidos mediante el siguiente ábaco:



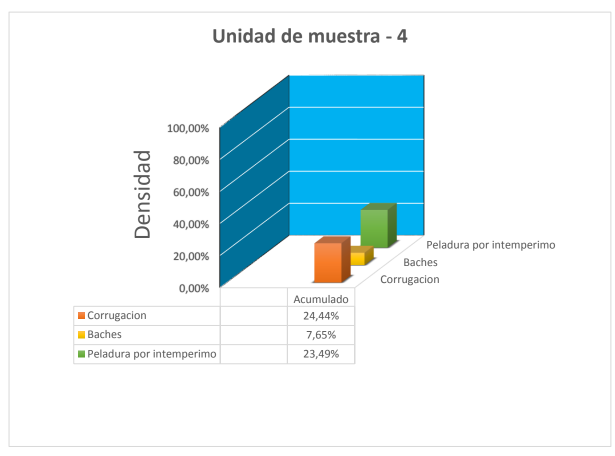


Gráfico N° 45: Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 4.

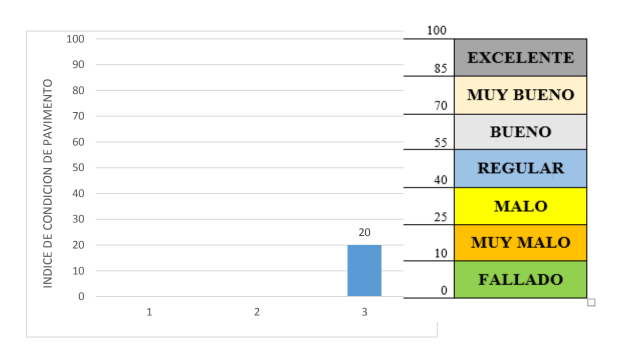


Gráfico Nº 46: PCI de la unidad de muestra 4.



Grafico N° 47: Presentación de baches de baja y media severidad. Fuente: Propia.



Grafico N^{o} 48: Presentación de peladura por intemperismo de media severidad. Fuente: Propia.

Unidad de muestra U-5:

Analizando los datos de campo obtenidos mediante la inspección visual y medición de la unidad de muestra U-5 tenemos que:

Cuadro Nº 27: CDV de la Unidad de Muestra U-5

#	Valor Deducido										Total	q	CDV
1	40	36.5	31.5	18	5.5						131.5	5.0	69
2	40	36.5	31.5	18	2						128	4.0	73
3	40	36.5	31.5	2	2						112	3.0	70
4	40	36.5	2	2	2						82.5	2.0	60
5	40	2	2	2	2						48	1.0	48
6													
7													
8													
9													

$$\mathbf{Max \, CDV} = 73$$

$$\mathbf{PCI} = 27$$

$$\mathbf{Rating} = \mathbf{MALO}$$

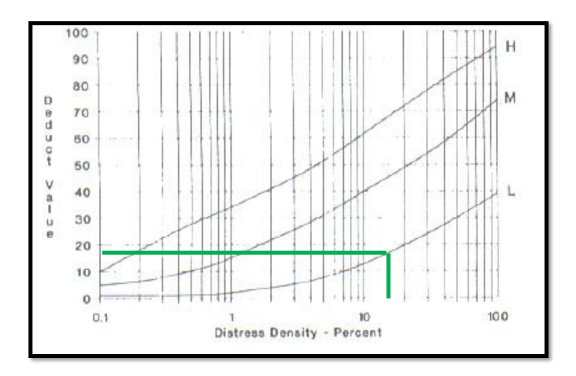
Observaciones:

- \rightarrow La unidad de muestra U-5, tiene un área de 196.12 m².
- → Según la evaluación visual hemos notado en esta unidad de muestra, corrugación, parches, baches y peladura por intemperismo.
- → La falla más representativa y más dañina es el bache por su alto nivel de severidad, las siguientes son peladura por intemperismo, parches y baches de media severidad influye significativamente en el pavimento.
- → La corrugación de severidad baja, influyen en menor proporción.
- → La serviciabilidad del pavimento es del tipo funcional lo que indica un nivel de serviciabilidad del pavimento malo, pero si es transitable.

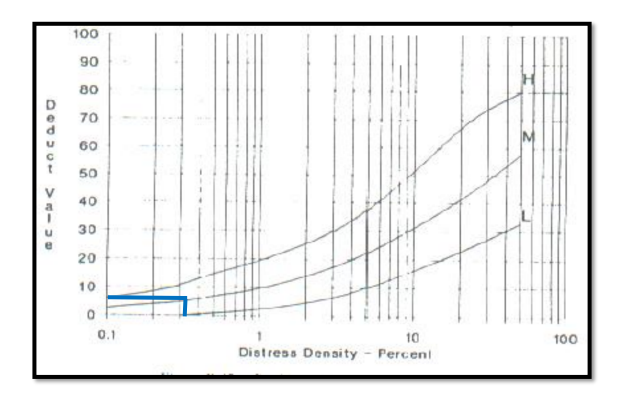
METODO PCI **ESQUEMA** INDICE DE CONDICION DEL PAVIMENTO EN VIAS DE PAVIMENTO **FLEXIBLE** HOJA DE REGISTRO Calle Nicolás de Piérola Sección: Unidad de muestra: U-5 Nombre de la vía: 28/05/2014 Manuel E. Rumiche Zambrano Área: Ejecutor: Fecha: 196.12 6. Depresión 16. Fisura Parabólica o por deslizamiento 1. Piel de Cocodrilo 11. Parches y parches de cortes utilitarios 12. Agregado pulido 2. Exudación 7. Fisura de borde 17. Hinchamiento 18. Peladura por intemperismo y desprendimiento de 8. Fisura de reflexión de 3. Fisuras en bloque junta 13. Baches agregados 4. Abultamientos y hundimientos 9. Desnivel carril-berma 14. Ahuellamiento 5. Corrugación 10. Fisuras longitudinales y transversales 15. Desplazamiento **FALLA CANTIDAD TOTAL DENSIDAD** VALOR DEDUCIDO 5L 10.15 12.78 8.23 31.16 15.89 18 13M 2 2 1.02 31.5 13H 1 1 0.51 40 11M 0.64 0.64 0.33 5.5 18M 44.37 34.21 24.56 103.14 52.59 36.5

Tabla Nº 07: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-5, sección 2.

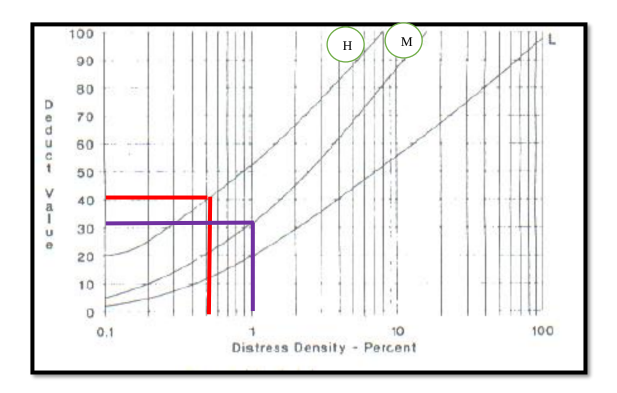
- Los valores deducidos se encuentra atraves de los siguientes abacos, son:
- 1. Corrugación



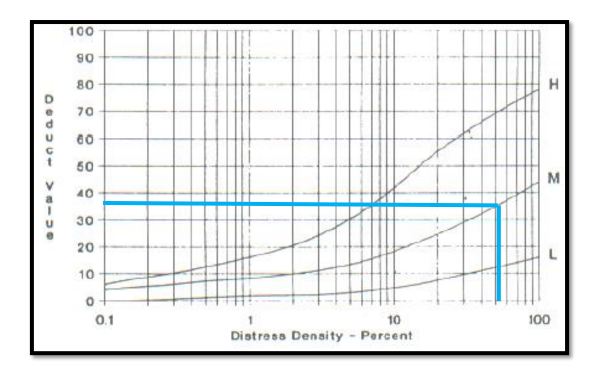
2. Parches y parches de cortes utilitarios



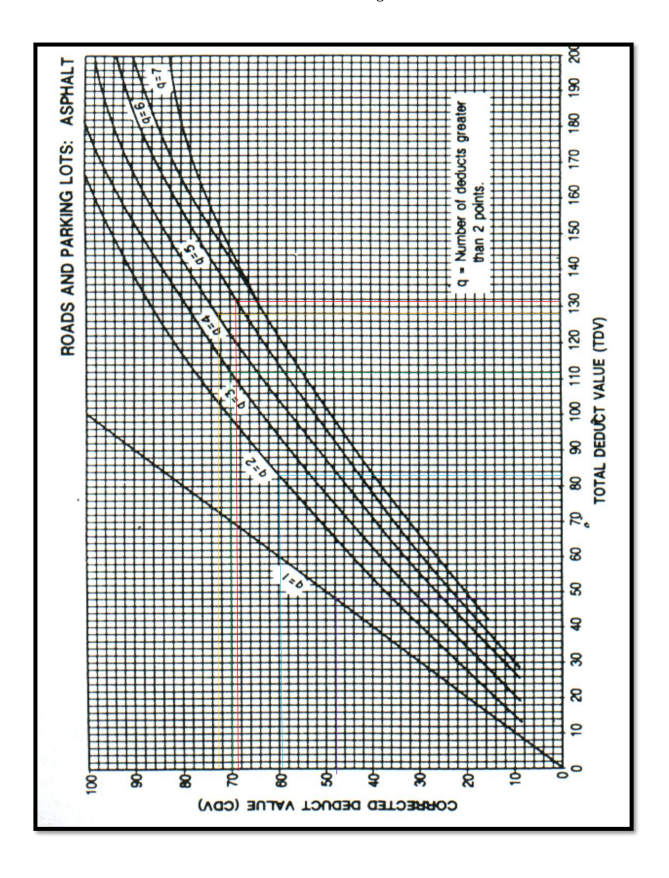
3. Baches



4. Peladura por intemperismo



• Luego de encontrar los valores deducidos de cada falla, podemos obtener corrección de valores deducidos mediante el siguiente ábaco:



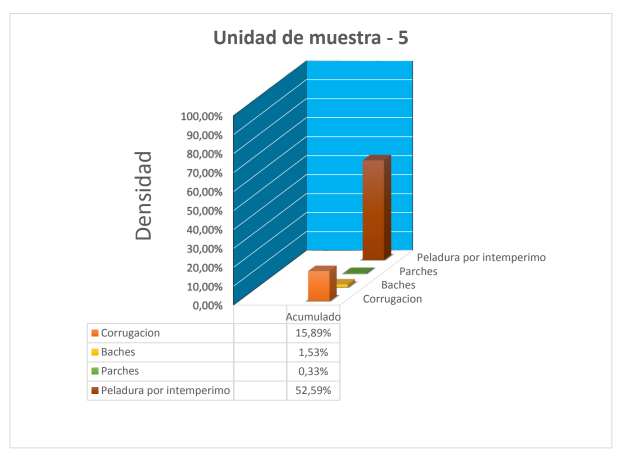


Gráfico Nº 49: Porcentaje acumulado de fallas, de la unidad de muestra 5.

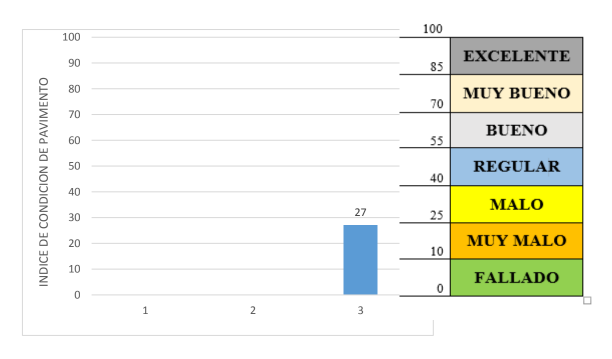


Gráfico Nº 50: PCI de la unidad de muestra 5.



Grafico N° 51: Presentación de parche de corte utilitario de media severidad. Fuente: Propia.



Grafico N° 52: Presentación de peladura por intemperismo de media severidad. Fuente: Propia.



Grafico N° 53: Presentación de baches de media y alta severidad.

Fuente: Propia.

Unidad de muestra U-6:

Analizando los datos de campo obtenidos mediante la inspección visual y medición de la unidad de muestra U-6 tenemos que:

Cuadro Nº 28: CDV de la Unidad de Muestra U-6

#	Valor Deducido									Total	q	CDV	
1	38.5	36.5	14	7.5							96.5	4.0	56
2	38.5	36.5	14	2							91	3.0	58
3	38.5	36.5	2	2							79	2.0	57
4	38.5	2	2	2							44.5	1.0	45
5													
6													
7													
8													
9													

$$\mathbf{Max \, CDV} = 58$$

$$\mathbf{PCI} = 42$$

$$\mathbf{Rating} = \mathbf{REGULAR}$$

Observaciones:

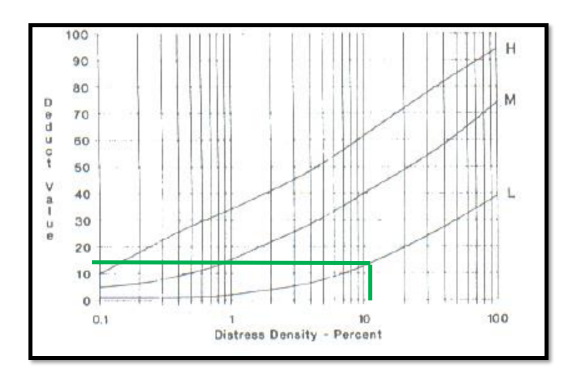
- → La unidad de muestra U-6, tiene un área de 188.48 m².
- → Según la evaluación visual hemos notado en esta unidad de muestra, corrugación, parches, baches y peladura por intemperismo.
- → La falla más representativa y más dañina en este caso son los baches, peladura por intemperismo y parches de media severidad. Además, la peladura es la que presenta mayor porcentaje en el área analizada.
- → La única falla de baja severidad, es la corrugación que no influye en la serviciabilidad del pavimento.

		MET	TODO PCI		ESQUEMA						
INDICE DI	E CONDICI	ON DEL PA	VIMENTO	EN VIAS D							
		\mathbf{FL}	EXIBLE								
		HOJA D	E REGISTI	RO							
Nombre de la ví	Nombre de la vía: Calle Nicolás de Piérola Sección:								Un	nidad de muestra: _	<u>U-6</u>
Ejecutor	r:	Manuel E.	Rumiche Z	ambrano		Fecha: _	4/06/20	14		Área:	188.48
1. Piel de Cocodrilo)		6. Depresión			11. Parches	y parches de corte	s utilitarios	16. Fisura Parabólica	a o por deslizamiento	
2. Exudación			7. Fisura de b	orde		12. Agregad	o pulido		17. Hinchamiento		
			8. Fisura de re	eflexión de					18. Peladura por inte	emperismo y desprendi	miento de
3. Fisuras en bloque	•		junta			13. Baches			agregados		
4. Abultamientos y	hundimientos		9. Desnivel ca	rril-berma		14. Ahuellamiento					
5. Corrugación			10. Fisuras lo	ngitudinales y tra	ansversales	15. Desplaza	amiento				
FALLA			CANT	DAD			TOTAL	DENSIDAD	VAL	OR DEDUCIDO	
5L	7.62	10.34	5.82				23.78	12.62		14	
13M	3						3	1.59		36.5	
11M	1.2						1.2	0.64		7.5	
18M	23.45	23.45 67.36 36.26					127.07	67.42		38.5	

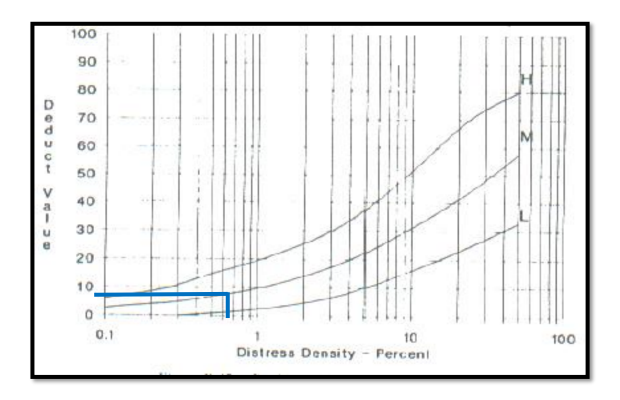
Tabla Nº 08: Hoja de Registro de la unidad de muestra U-6, sección 2.

• Los valores deducidos se encuentra atraves de los siguientes abacos, son:

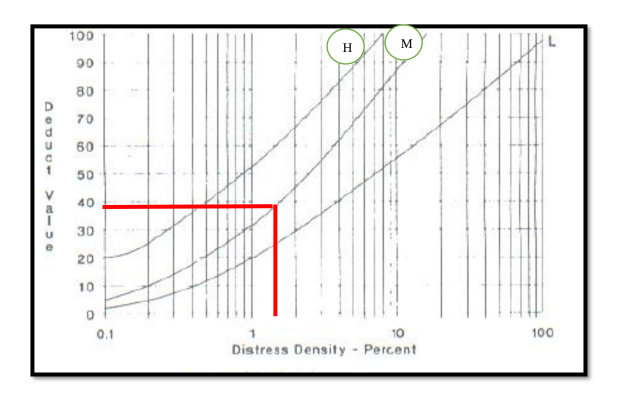
1. Corrugación



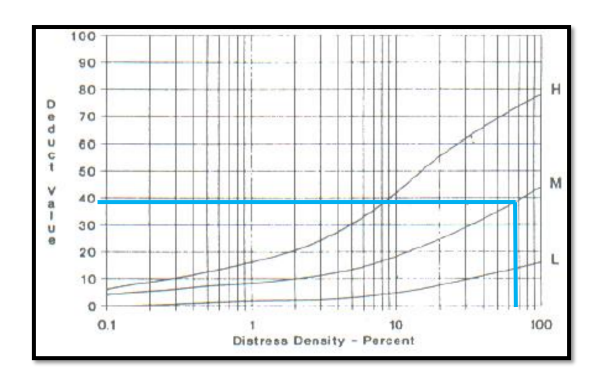
2. Parches y parches de cortes utilitarios



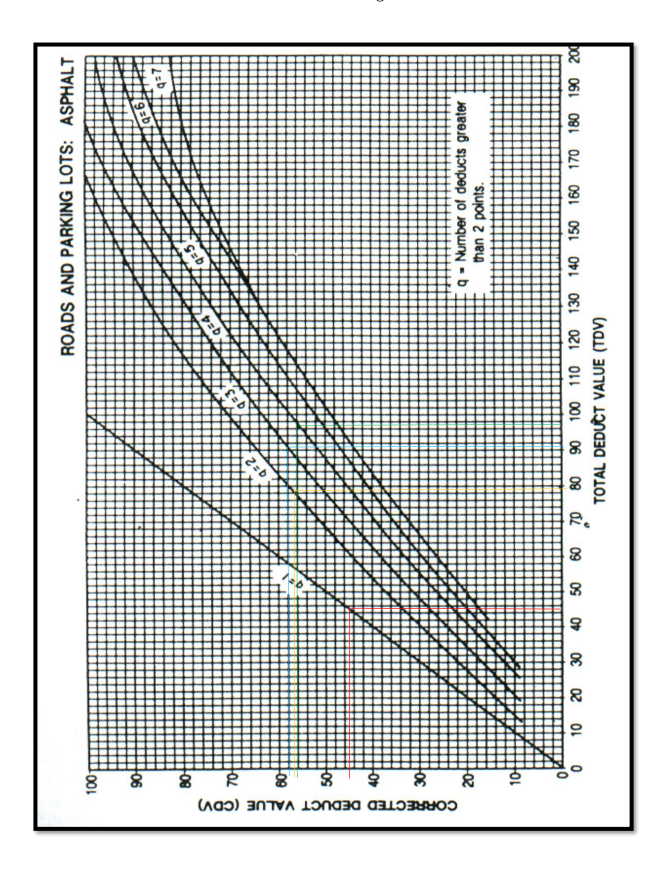
3. Baches



4. Peladura por intemperismo



• Luego de encontrar los valores deducidos de cada falla, podemos obtener corrección de valores deducidos mediante el siguiente ábaco:



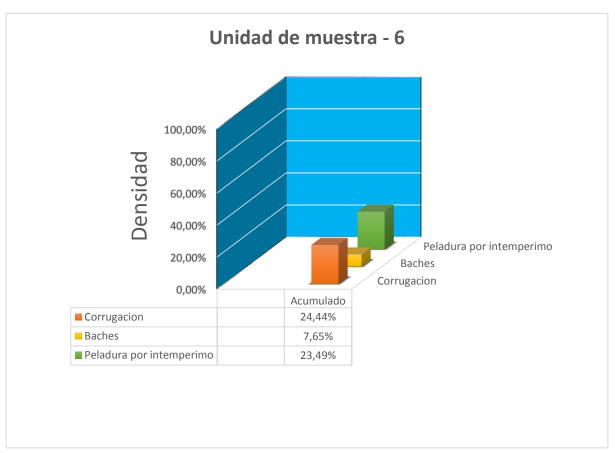


Gráfico Nº 54: Porcentaje acumulado de fallas, PCI de la unidad de muestra 6.

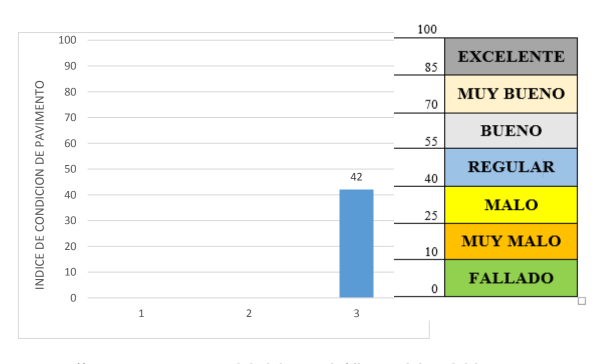


Gráfico Nº 55: Porcentaje acumulado de los tipos de fallas, PCI de la unidad de muestra 6.



Grafico N° 56: Presentación de bache y peladura de media severidad. Fuente: Propia.



Grafico Nº 57: Presentación de parche y bache de media severidad.

Fuente: Propia.

4.2. ANALISIS DE RESULTADOS

Se procedió a analizar considerando las secciones estudiadas durante el desarrollo de inspección, ya que estas son consideradas homogéneas relacionado a construcción y tránsito.

Según los datos obtenidos del PCI, se determinaron el actual estado del pavimento de la calle Nicolás de Piérola las cuadras 4 y 5, sirve para concluir que niveles de intervención de conservación (mantenimiento o rehabilitación) es necesario aplicar lográndose un óptimo estado y/o funcionamiento.

Las fallas más representativas y dañinas que se encontraron en todas las unidades de muestra son; la peladura por intemperismo, debido a las altas temperaturas que siempre están en el norte del país; los baches, debido al mal proceso constructivo del pavimento o a las excesivas cargas que no van acorde al diseño del pavimento.

Una vez registrados todos los datos de campo, y obtenidos los índices de condición respectivos para cada unidad de muestra, se puede calcular el PCI promedio de las 2 secciones consideradas, para tener una idea global de cuál es el estado actual de la calle Nicolás de Piérola cuadra 4 y 5, se muestra un resumen de estos:

SECCION	UNIDAD MUESTRA	AREA	PCI	PCI sección	ESTADO	
Sección 1	U1	196.12	19	19	Muy Malo	
Seccion 1	U2	196.12	19			
	U3	196.12	0			
Sección 2	U4	196.12	20	22	Muy Malo	
Seccion 2	U5	196.12	27	22		
	U6	188.48	42	1		

Cuadro Nº 29: Resumen de resultados según unidad muestra y sección.

Analizaremos el estado actual de cada sección y determinaremos el grado de las secciones analizadas:

⇒ Análisis de la sección 1:

La sección uno está conformado por dos unidades de muestra (U-1 y U-2), que a la fecha no ha recibido ningún tipo de tratamiento, tiene un área de 392.24 m2.

SECCION	UNIDAD MUESTRA	AREA	PCI	PCI sección	ESTADO
Sección 1	U1	196.12	19	19	Muy Malo
Section 1	U2	196.12	19	1)	iviay iviaio

Cuadro Nº 30: Resumen de resultados de la sección 1.

Este valor es indicativo de la presencia de agrietamientos y deformaciones importantes. Esta sección está altamente deteriorada y tiene un muy bajo índice de servicio al usuario.

Cuenta con fallas de diferentes niveles de severidad como baja, media y alta según los resultados obtenidos por el método del PCI (Índice de condición del pavimento), donde mayor presencia son las de media y alta severidad.

La calzada de esta sección nos indica, un mal estado con un valor del PCI igual a 19, es muy probable que el pavimento no cuente con vida residual, el mismo, se decretada con precisión mediante la ejecución de pruebas no destructivos y/o destructivos.

⇒ Análisis de la sección 2:

La sección uno está conformado por cuatro unidades de muestra (U-3, U-4, U-5 y U-6), que a la fecha no ha recibido ningún tipo de tratamiento, tiene un área de 776.84 m2.

SECCION	UNIDAD MUESTRA	AREA	PCI	PCI sección	ESTADO
	U3	196.12	0		
Sección 2	U4	196.12	20	22	Muy Malo
Section 2	U5	196.12	27	- 22	Widy Wiaio
	U6	188.48	42		

Cuadro Nº 31: Resumen de resultados de la sección 2.

Este valor es indicativo de la presencia de deformaciones y baches importantes, donde esta sección está deteriorada y un índice de muy bajo servicio al usuario.

Tenemos la unidad de muestra 3 de menor valor PCI (igual a 0), el presente estado de la calzada es debido al innumerable cantidad de vehículos pesados que transitaban por este sector, lo que ha logrado que se debilite demasiado.

La presente sección analizada, a simple vista podemos deducir que necesita una rehabilitación urgente para que no siga deteriorándose más, sin embargo, debería realizarse un estudio más profundo y optimo donde podamos ver que es lo recomendable para que esté al servicio del usuario.

En las siguientes imágenes observaremos el estado real del pavimento de la calle Nicolás de Piérola:



Gráfico Nº 58: Estado real de Nicolás de Piérola, muestra 3, sección 2. Fuente: Google Earth.

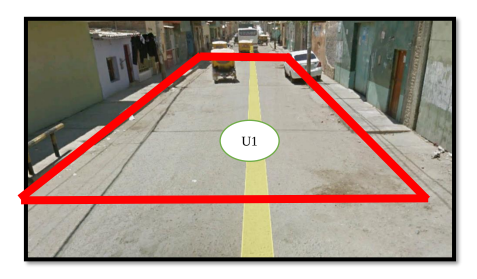


Gráfico Nº 59: Estado real de Nicolás de Piérola, muestra 1, sección 1. Fuente: Google Earth.



Gráfico Nº 60: Resumen de valores del PCI según unidad de muestra.

V. CONCLUSIONES

Después de haber terminado el análisis, la presente investigación, se concluye lo siguiente:

- ➤ Se concluyó que el actual estado del pavimento de la calle, cuadras cuatro y cinco, están en un mal estado, el mismo, ha sufrido constantemente cargas de vehículos pesados durante un buen periodo (aprox. 10 a 15 años).
- ➤ En el análisis del trabajo de investigación se inspeccionaron las siguientes fallas de mayor presencia, son: peladura por intemperismo, corrugación y culminando con baches. Las fallas mencionadas presentan distintos porcentajes y severidades según su unidad de muestra analizada.
- ➤ El pavimento de la calle Nicolás de Piérola ha sido analizada en dos secciones, con 64.3m lineales en la sección 1, y 127.35m en la sección 2. Se evaluó un número de 6 unidades de muestra (2 muestra en la sección 1, 4 muestras en la sección 2). La sección 1 solo lleva 2 unidades de muestra porque los separa con un pavimento adoquinado en la intersección de la calle Nicolás de Piérola y Trans. Piura (ver graf. Nº 61).

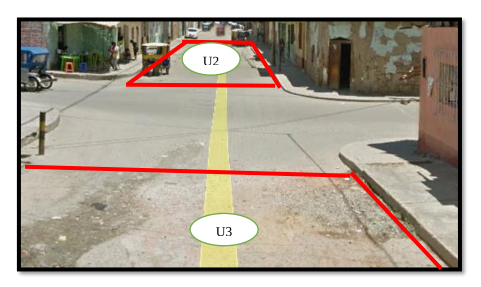


Grafico Nº 61: Intersección entre Nicolás de Piérola y Trans. Piura. Fuente: Google Earth.

- Las unidades de muestra 1, 2 y 4, desde la progresiva 0+00km hasta 0+60.30km (U1 y U2) y 0+100.45km hasta 0+130.45km (U4), se considera un estado de pavimento muy malo con un PCI igual a 19, 19 y 20 respectivamente. La U1 presenta las siguientes fallas: corrugación un 23.74%, baches un 2.04%, ahuellamiento un 6.54% y peladura por intemperismo un 79.14%. La U2 presenta fallas como corrugación al 7.65%, depresión al 13.37%, baches al 4.08%, parches al 2.32% y peladura por intemperismo al 66.89%. Por último, la U4 las presentes fallas son corrugación con 24.44%, baches con 7.65% y peladura por intemperismo 23.49%.
- ➤ La unidad de muestra 3, desde la progresiva 0+070.30km hasta 0+100.45km se considera un estado de pavimento fallado (PCI igual a 0), porque presenta fallas como baches y fisuras parabólicas de severidad alta. Los porcentajes de las fallas encontradas son, baches con 4.59%, fisura parabólica con 14.63% y peladura por intemperismo con 62.46%.
- ➤ Las unidades de muestra 5, desde la progresiva 0+130.45km hasta 0+160.6km se considera un estado de pavimento malo (PCI=27), porque presenta fallas como corrugación al 15.89%, baches al 1.53%, parches al 0.33% y peladura por intemperismo 52.59%.
- ➤ La unidad de muestra 6, desde la progresiva 0+160.60km hasta 0+201.65km se considera un estado de pavimento regular con un PCI igual a 42, porque presenta fallas como corrugación con 24.44%, baches al 7.65% y peladura por intemperismo con 23.49%.
- ➤ Las condiciones que presenta el pavimento son regular, malo, muy malo y fallado. El cual se presentan las siguientes proporciones analizadas:
 - Regular (PCI entre 40 y 55) con un 16.67%
 - Malo (PCI entre 25 y 40) con un 16.67%
 - Muy malo (PCI entre 10 y 25) con un 50%.
 - Fallado (PCI entre 0 y 10) con un 16.67%.

ASPECTOS COMPLEMENTARIOS

Después de haber concluido con la línea de investigación del presente proyecto, se presentan las siguientes recomendaciones:

- ➤ En la actualidad, nuestro país existe distintos niveles de intervención en la conservación, estos se clasifican en función a la magnitud de los trabajos necesarios, desde una intervención simple (mantenimiento rutinario o periódica) hasta una intervención más complicada y por ende más costosa (rehabilitación).
- ➤ En la unidad de muestra 3, se observó un estado de pavimento FALLADO (PCI<10), entendiéndose que no tiene vida residual, el cual afecta al tránsito normal de vehículos, donde es necesario trabajos de rehabilitación inmediata, tal como: remover toda esa área del pavimento hasta nivel de subrasante y colocar nuevas capas, después una imprimación asfáltica y por último ser colocado la carpeta asfáltica.
- ➤ Una lechada asfáltica o Slurry Seal está compuesta de agregado graduado con emulsión asfáltica, agua, filler y aditivos (en caso sean necesarios); es aplicada (después de una limpieza superficial de malezas) en una capa menor para conservar las capas estructurales. Esta técnica se corrigen irregularidades superficiales menores (corrugaciones), se evita el desprendimiento de agregados y peladura, se mejora la resistencia al deslizamiento, se impermeabiliza la superficie del pavimento y se proporciona una superficie muy resistente al desgaste.
- ➤ Si se desea mejorar aún más la condición de la calle Nicolás de Piérola, las técnicas apropiadas, a aplicar en las unidades de muestra restantes son: bacheo profundo para baches severos y bacheo superficial para corrugaciones y depresiones leves.
- Establecer los trabajos anteriores en toda la calle Nicolás de Piérola, si se requiere o sustituirlo por un nuevo diseño de pavimento articulado o rígido, lo adecuado para pavimentos urbanos, ya que la actual (pavimento flexible) el mejor uso que se le puede dar es en autopistas, carreteras (tramos largos).

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- Miranda Rebolledo, Ricardo (2010). "Deterioros en Pavimentos Flexibles y Rígidos". Chile. Universidad de Chile. http://cybertesis.uach.cl/tesis/uach/2010/bmfcim672d/doc/bmfcim672d.pdf
- 2. Mba Lozano, Eduardo y Tabares Gonzales, Ricardo (2005). "Diagnóstico de vía existente y diseño del pavimento flexible de la nueva vía mediante parámetros obtenidos del estudio en fase I de la vía acceso al barrio ciudadela del café Vía la Badea". Colombia. Universidad Nacional de Colombia.

 http://www.bdigital.unal.edu.co/743/1/ricardotabaresgonzales.2005.pdf
- 3. Membrillo Fernández, Omar T. (2004). "Acondicionamiento y remodelación de la carpeta asfáltica en el autódromo de los hermanos Rodríguez utilizando el sistema con Viatop 66". México. Instituto Tecnológico de la Construcción.

 http://infonavit.janium.net/janium/TESIS/Licenciatura/Membrillo_Fernandez_Omar_Tito_44732.pdf
- 4. Espinoza Rodríguez, Diego A. (2009). "Guía de Mantenimiento para pavimentos asfalticos de vías locales en Bogotá D.C". Colombia. Universidad de la Salle. http://repository.lasalle.edu.co/bitstream/handle/10185/15498/T40.09%20E65g.p http://repository.lasalle.edu.co/bitstream/handle/10185/15498/T40.09%20E65g.p
- 5. Rodríguez Mineros, Carmen E. y Rodríguez Molina, José A. (2004). "Evaluación y Rehabilitación de pavimentos flexibles por el método del reciclaje". El Salvador. Universidad de El Salvador.

 http://ri.ues.edu.sv/2234/1/Evaluaci%C3%B3n_y rehabilitaci%C3%B3n_de pavimentos flexibles_por_el_m%C3%A9todo_del_reciclaje.pdf
- 6. Huamán Guerrero Néstor (2011). "La deformación permanente en las mezclas asfálticas y el consecuente deterioro de los pavimentos asfalticos en el Perú". Lima Perú. Universidad Nacional de Ingeniería (UNI). http://cybertesis.uni.edu.pe/bitstream/uni/819/1/huaman_gn.pdf

7. Camposano Olivera, Jhessy E. y García Cárdenas, Kenny V. (2012). "Diagnóstico del estado situacional de la vía: Av. Argentina – Av. 24 de Junio por el método: Índice de Condición de Pavimentos – 2012". Huancayo – Perú. Universidad Peruana de los Andes.

http://cip.org.pe/imagenes/temp/tesis/45203801.pdf

8. Gamboa Chicchón, Karla Patricia (2009). "Cálculo del índice de condición aplicado en el pavimento flexible en la Av. Las Palmeras de Piura". Piura – Perú. Universidad de Piura.

http://pirhua.udep.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1351/ICI_181.pdf?sequence=1

9. Rodríguez Velásquez, Edgar Daniel (2009). "Cálculo del índice de condición del pavimento flexible en la Av. Luis Montero, Distrito de Castilla". Piura – Perú. Universidad de Piura.

http://pirhua.udep.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1350/ICI_180.pdf?sequence=1

10. Alfonso Montejo Fonseca (1998). "Ingeniería de pavimentos para carreteras". Colombia.

https://es.scribd.com/doc/109145214/Ingenieria-de-Pavimentos

11. Quintero Jerez, Franyeli M.; Ortiz Santiago Alba M. y Sánchez José M. (2015). "Plan de mantenimiento para pavimento rígido y flexible sobre las vías del estado de Mérida". Mérida – Venezuela. Instituto Universitario Politécnico "Santiago Mariño".

https://issuu.com/alejandrogarcia94/docs/proyecto_final1.docx

12. Medina Palacios, Armando (2015). "Evaluación superficial del pavimento flexible del Jr. José Gálvez del distrito de Lince aplicando el método del PCI". Lima – Perú. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.

http://repositorioacademico.upc.edu.pe/upc/handle/10757/581505

ANEXOS

ANEXO 1

Mas imágenes de las fallas que se presentan en el pavimento de la calle analizada:



Gráfico Nº 62: Calzada con falla de baches, corrugación.

Fuente: Propia.



Gráfico Nº 63: Calzada con falla de corrugación.

Fuente: Propia.



Gráfico N° 64: Calzada con falla de peladura y baches. Fuente: Propia.



Gráfico N° 65: Calzada con falla de parches, peladura, corrugación y baches. Fuente: Propia.



Gráfico N^{o} 66: Calzada con falla de parches, baches.

Fuente: Propia.



Gráfico N° 67: Calzada con falla de baches.

Fuente: Propia.

ANEXO 2 PLANO DE UBICACIÓN

Calle Nicolás de Piérola cuadra 4 y 5.