

## UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES CHIMBOTE

# FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA CIVIL

DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS
PATOLOGÍAS DEL CONCRETO DEL CANAL DE
RIEGO POCYAC - SECTOR RECRISH, ENTRE LA
PROGRESIVA 1+000 KM AL 2+000 KM, DISTRITO DE
INDEPENDENCIA, PROVINCIA DE HUARAZ,
DEPARTAMENTO DE ANCASH, 2019
TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
INGENIERO CIVIL

#### **AUTOR**

MENACHO DIAZ, ORLANDO FELIZ ORCID: 0000-0002-2349-9022

#### **ASESOR**

CANTU PRADO, VICTOR HUGO ORCID: 0000-0002-6958-2956

HUARAZ – PERÚ

2020

## **EQUIPO DE TRABAJO**

#### **AUTOR**

Menacho Diaz, Orlando Felix

ORCID: 0000-0002-2349-9022

Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, Estudiante de Pregrado,

Huaraz, Perú

#### **ASESOR**

Cantu Prado, Víctor Hugo

ORCID: 0000-0002-6958-2956

Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, Facultad de Ingeniería,

Escuela Profesional de Ingeniería Civil, Huaraz, Perú

#### **JURADO**

Olaza Henostroza, Carlos Hugo

ORCID: 0000-0002-5385-8508

Dolores Anaya, Dante

ORCID: 0000-0003-4433-8997

Huaney Carranza, Jesús Johan

ORCID: 0000-0002-2295-0037

## HOJA DE FIRMA DEL JURADO Y ASESOR

Mg	tr. Carlos Hugo Olaza Henostroza  Presidente
Mgtr. Dante Dolores And Miembro	aya Mgtr. Jesús Johan Huaney Carranza Miembro
Mgt	tr. Víctor Hugo Cantu Prado
	Asesor

#### HOJA DE AGRADECIMIENTO Y/O DEDICATORIA

#### **AGRADECIMIENTO**

A nuestro Dios por darme sabiduría para cumplir mis sueños y ser fuente de fortaleza en cada momento de mi vida.

A mi amado Padre: Blaceriano Felix Menacho Alberto, por ser el pilar fundamental en mi vida y ser mi fortaleza en cada paso que doy.

A mi querida Madre: Miguelina Juana Díaz Javier, quien desde el cielo me cuida y guía mi sendero.

La vida está llena de aprendizajes y continua formación, agradecer a la Universidad Católica los Ángeles de Chimbote, y a los docentes integrantes de la Facultad de Ingeniero, Escuela de Ingeniería Civil, Cede Huaraz, por haber contribuido en mi formación profesional y crecimiento personal.

Agradecer a mis grandes docentes y amigos: Al Mgtr. Víctor Hugo Cantu Prado, al Ing. Jesús Johan Huaney Carranza, al Ing. Dante Dolores Anaya, por haber dedicado su tiempo y esfuerzo en mi formación profesional.

A mi novia, a mis grades amigos: Guillermo, Juan y su esposa Reyna, Diomer y José, por estar siempre pendiente de mí y ser fortaleza en cada momento de mi vida

## **DEDICATORIA**

A ti Padre: Blaceriano Felix, a ti Madre Miguelina Juana, y Ti mi Dios, que me diste un padre que lucha, un padre que se sacrificó día a día para cumplir mis sueños, y estar siempre junto a mí.

#### **RESUMEN Y ABSTRACT**

#### **RESUMEN**

Los canales son estructura hidráulica cuya función es de conducir el agua de forma óptima, pero toda estructura de concreto se deteriora, debido a los cambios de clima, uso y presencia de patologías, por ello determinaremos y evaluaremos las patologías del concreto del canal de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la progresiva 1+000 km al 2+000 km, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, 2019; y podremos conocer la condición de servicio del canal en estudio, referente a la metodología de la investigación es de tipo descriptivo mixto cualitativo y cuantitativo, no experimental y de corte transversal, y de nivel descriptivo, en el Diseño de la investigación se observará la estructura del canal (muros laterales y la losa) y se identificara las patologías existentes, se evaluará las patologías (niveles de severidad y área afectada), luego procesarlos y obtener datos numéricos que nos permitir conocer la condición de servicio del canal Poyac – Sector Recrish. Los resultados obtenidos fueron: Muro Derecho la patología Grieta con área afectada de 12.00 m<sup>2</sup> y con un porcentaje de 27.78% con nivel de severidad Leve, Losa del canal la patología Erosión con 31.50 m<sup>2</sup> y un porcentaje de 58.33% y Grieta con 9.00 m<sup>2</sup> y un porcentaje de 16.67% con nivel de severidad Leve, y el Muro Izquierdo la patología Grieta con área afectada de 14.40 m2 y con porcentaje de 33.33% y su nivel de severidad Moderado, en conclusión se obtuvo que la condición de servicio del canal – Pocyac es REGULAR

Palabra clave: canal, condición de servicio, concreto y patología

#### **ABSTRACT**

The channels are hydraulic structure whose function is to conduct water optimally, but any concrete structure deteriorates, due to changes in climate, use and presence of pathologies, so we will determine and evaluate the pathologies of the irrigation canal concrete Pocyac - Recrish Sector, between the progressive 1 + 000 km to 2 + 000 km, Independence District, Province of Huaraz, Ancash Department, 2019; and we will be able to know the service condition of the channel under study, referring to the research methodology is of a qualitative and quantitative mixed descriptive type, not experimental and cross-sectional, and of a descriptive level, in the Design of the research the structure will be observed of the channel (side walls and the slab) and the existing pathologies will be identified, the pathologies (levels of severity and affected area) will be evaluated, then processed and obtained numerical data that will allow us to know the service condition of the Poyac channel - Recrish Sector. The results obtained were: Right wall the pathology crack With an affected area of 12.00 m2 and with a percentage of 27.78% with level of mild severity, channel slab the pathology Erosion with 31.50 m2 and a percentage of 58.33% and Crack with 9.00 m2 and a percentage of 16.67% with level of severity Slight, and the left wall the pathology Crack with affected area of 14.40 m2 and with percentage of 33.33% and its level of severity Moderate, in conclusion it was obtained that the condition of service of the channel - Pocyac it is regular

Keyword: channel, service condition, concrete and pathology

## CONTENIDO

1.	CARA	TULA	i
2.	EQUIF	PO DE TRABAJO	ii
3.	HOJA	DE FIRMA DEL JURADO Y ASESOR	iii
4.	HOJA	DE AGRADECIMIENTO Y/O DEDICATORIA	iv
5.	RESU	MEN Y ABSTRACT	vi
6.	CONT	ENIDO	viii
7.	ÍNDIC	E DE GRÁFICOS, TABLAS Y CUADROS	x
I.	INTRO	DDUCCIÓN	1
II.	REVIS	IÓN DE LITERATURA	5
2.	1 Antece	edentes	5
	2.1.1	Antecedentes internacionales	5
	2.1.2	Antecedentes nacionales	.10
	2.1.3	Antecedentes locales	.14
2.	2 BASES	S TEÓRICAS DE LA INVESTIGACIÓN	.19
	2.2.1	Concreto	.19
	2.2.2	Durabilidad del concreto:	.19
	2.2.3	Canal	.19
	2.2.4	Tipos De Canales:	.20
	2.2.4.1	Canales Excavados	.20
	2.2.4.2	Canales Revestidos	.20
	2.2.5	Clasificación De Canales	.21
	2.2.5.1	Por su función:	.21
	2.2.5.1.	1 Canales de primer orden	.21
	2.2.5.1.	2 Canales de segundo orden	.21
	2.2.5.1.	3 Canales de tercer orden	.21
	2.2.6	Criterios de espesor de revestimiento de un canal	.21
	2.2.7	${\bf Caracter\'(sticas\ Geom\'etricas\ e\ Hidr\'aulicas\ Canal\ secci\'on\ Rectangular}$	.22
	2.2.8	Importancia de la Evaluación del Canal	.23
	2.2.9	Patologías	.23
	2.2.9.1	Definición de Patología	.23
	2.2.9.2	Tipos de patologías	.24
	2 2 10	Nivel de severidad	29

2.2.11 Condición de servicio del canal	30
III. METODOLOGÍA	31
3.1 DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN	31
3.2 EL UNIVERSO Y MUESTRA.	32
a) UNIVERSO O POBLACIÓN	32
b) MUESTRA	32
c) MUESTREO	33
3.3 DEFINICIÓN Y OPERACIONALIZACIÓN DE	VARIABLES34
<b>3.3.1</b> Variable:	34
3.3.2 Definición conceptual:	34
3.3.3 Dimensiones:	34
3.3.4 Definición operacional:	34
3.3.5 Indicadores	34
3.4 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLEO	CCIÓN DE DATOS35
3.5 PLAN DE ANÁLISIS	37
3.6 MATRIZ DE CONSISTENCIA	38
3.7 PRINCIPIOS ÉTICOS	40
IV. RESULTADOS	42
	42
4.1 Resultados	
4.1 Resultados	42
	42
4.2 Análisis de Resultados	42 233 242
4.2 Análisis de Resultados  V. CONCLUSIONES	42 233 242 244
4.2 Análisis de Resultados  V. CONCLUSIONES  ASPECTOS COMPLEMENTARIOS	

# ÍNDICE DE GRÁFICOS, TABLAS Y CUADROS.

# ÍNDICE CUADROS

Cuadro N° 1: Rangos de la patología fisura	24
Cuadro N  2: Rangos de la patología grieta	25
Cuadro N° 3: Rangos de la Patología Impacto	26
Cuadro N° 4: Rangos de la patología Erosión	26
Cuadro N° 5: Especificaciones de niveles de severidad de las Patologías	29
Cuadro N° 6: Valoración de la Condición de Servicio del Canal	30
Cuadro N° 7: Definición y Operación de Variables	35
Cuadro N° 8: Matriz de Consistencia	38
Cuadro N° 9: Descripción del canal en estudio.	43
<b>Cuadro N° 10:</b> Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral − 01, Canal de riego	
Pocyac - Sector Recrish	44
<b>Cuadro N° 11:</b> Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral – 02, Canal de riego	
Pocyac - Sector Recrish	61
<b>Cuadro N° 12:</b> Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral − 03, Canal de riego	
Pocyac - Sector Recrish	78
<b>Cuadro N° 13:</b> Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral – 04, Canal de riego	
Pocyac - Sector Recrish	95
<b>Cuadro N° 14:</b> Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral – 05, Canal de riego	
Pocyac - Sector Recrish	112
<b>Cuadro N</b> ° <b>15:</b> Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral − 06, Canal de riego	
Pocyac - Sector Recrish	124

Cuadro N° 16:	Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral – 07, Canal de riego	
	Pocyac - Sector Recrish	141
Cuadro N° 17:	Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral – 08, Canal de riego	
	Pocyac - Sector Recrish	153
Cuadro N° 18:	Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral – 09, Canal de riego	
	Pocyac - Sector Recrish	160
Cuadro N° 19:	Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral – 10, Canal de riego	
	Pocyac - Sector Recrish	177
Cuadro N° 20:	Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral – 11, Canal de riego	
	Pocyac - Sector Recrish	194
Cuadro N° 21:	Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral – 12, Canal de riego	
	Pocyac - Sector Recrish	206
Cuadro N° 22:	Resumen del nivel de severidad de la estructura del canal	218
Cuadro N° 23	: Consolidado del nivel de severidad del muro derecho	219
Cuadro N° 24 :	Área afectada por patología del muro derecho del canal	220
Cuadro N° 25 :	Consolidado del nivel de severidad de la losa del canal	222
Cuadro N° 26 :	Área afectada por patología de la losa del canal	223
Cuadro N° 27:	Consolidado del nivel de severidad de Muro Izquierdo del canal.	225
Cuadro N° 28 :	Área afectada por patología del muro izquierdo del canal	227
Cuadro N° 29 :	Consolidado del nivel de severidad de la estructura del canal en	
	estudio	229
Cuadro N° 30:	Consolidado del nivel de severidad y área afectada por tipo de	
	patologías en la estructura del canal en estudio	231

Cuadro N	1° 31: Patologias que afectan los elementos estructurales del canal de las 12
	unidades muestrales
Cuadro N	J° 32: Patología, área afectada y nivel de severidad por cada unidad
	muestral del canal
ÍNDICE '	ΓABLAS
Tabla N°	1: Unidades muestrales del canal Pocyac en estudio
Tabla N°	2: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 01 – Muro Derecho
Tabla N°	3: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 01 – Muro
	Derecho
Tabla N°	4: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 01 – Losa del Canal
Tabla N°	5: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 01 – Losa del
	Canal
Tabla N°	6: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 01 – Muro Izquierdo
Tabla N°	7: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 01 – Muro
	Izquierdo
Tabla N°	8: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 01 60
Tabla N°	9: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 02 – Muro Derecho

Tabla N°	<b>10:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 02 – Muro
	Derecho
Tabla N°	11: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 02 – Losa del Canal
Tabla N°	12: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 02 – Losa del
	Canal
Tabla N°	13: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 02 – Muro Izquierdo
Tabla N°	14: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 02 – Muro
	Izquierdo75
Tabla N°	<b>15:</b> Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 02 77
Tabla N°	16: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 03 – Muro Derecho
Tabla N°	17: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 03 – Muro
	Derecho
Tabla N°	18: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 03 – Losa del Canal
Tabla N°	19: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 03 – Losa del
	Canal
Tabla N°	20: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 03 – Muro Izquierdo
Tabla N°	<b>21:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 03 – Muro
	Izquierdo92
	1

Tabla N°	23: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 04 – Muro Derecho
Tabla N°	<b>24:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 04 – Muro
	Derecho
Tabla N°	25: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N $^{\circ}$ 04 – Losa del Canal
Tabla N°	<b>26:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 04 – Losa del
	Canal
Tabla N°	27: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 04 – Muro Izquierdo
Tabla N°	<b>28:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 04 – Muro
	Izquierdo
Tabla N°	<b>29:</b> Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 04 111
Tabla N°	<b>30:</b> Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 05 – Muro Derecho
Tabla N°	<b>31:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 05 – Muro
	Derecho
Tabla N°	32: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 05 – Muro Izquierdo
Tabla N°	<b>33:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 05 – Muro
	Izquierdo
Tabla N°	<b>34:</b> Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 05 123
Tabla N°	35: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 06 – Muro Derecho 128

Tabla N°	<b>36</b> : Area afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 – Muro
	Derecho
Tabla N°	37: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 06 – Losa del Canal
Tabla N°	<b>38:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 – Losa del
	Canal
Tabla N°	39: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 06 - Muro Izquierdo
Tabla N°	<b>40:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 – Muro
	Izquierdo
Tabla N°	<b>41:</b> Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 06 140
Tabla N°	<b>42:</b> Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 07 – Losa del Canal
Tabla N°	<b>43:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 07 – Losa del
	Canal
Tabla N°	<b>44:</b> Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 07 - Muro Izquierdo
Tabla N°	<b>45:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 07 – Muro
	Izquierdo
Tabla N°	<b>46:</b> Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 07 152
Tabla N°	47: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 08 - Muro Izquierdo
Tabla N°	<b>48:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 08 – Muro
	Izquierdo 157

Tabla N°	<b>49 :</b> Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 08 159
Tabla N°	<b>50:</b> Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 09 – Muro Derecho
Tabla N°	<b>51:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 09 – Muro
	Derecho
Tabla N°	<b>52:</b> Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 09 – Losa del Canal
Tabla N°	<b>53:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 09 – Losa del
	Canal
Tabla N°	54 : Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la
	Unidad Muestral N ° 09 – Muro Izquierdo
Tabla N°	<b>55:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 09 – Muro
	Izquierdo
Tabla N°	<b>56:</b> Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 09 176
Tabla N°	<b>57:</b> Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 10 – Muro Derecho
Tabla N°	<b>FO.D.</b> 11'11'11'11'11'11'11'
	<b>58:</b> Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 10 – Losa del Canal
Tabla N°	
Tabla N°	Muestral N ° 10 – Losa del Canal
	Muestral N $^{\circ}$ 10 – Losa del Canal
	Muestral N $^{\circ}$ 10 – Losa del Canal
Tabla N°	Muestral N ° 10 – Losa del Canal

Tabla N°	<b>62:</b> Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 10 193
Tabla N°	63: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 11 – Muro Derecho
Tabla N°	<b>64:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 11 – Muro
	Derecho
Tabla N°	65: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 11 – Muro Izquierdo
Tabla N°	<b>66:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 11 – Muro
	Izquierdo
Tabla N°	<b>67:</b> Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 11 205
Tabla N°	68: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 12 – Muro Derecho
Tabla N°	<b>69:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 12 – Muro
	Derecho
Tabla N°	70: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad
	Muestral N ° 12 – Muro Izquierdo
Tabla N°	<b>71:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 12 – Muro
	Izquierdo
Tabla N°	<b>72:</b> Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 12 217

# ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N°	1 : Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 01 – Muro Derecho
Gráfico N°	<b>2:</b> Área afectada y no afectad de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 01 – Muro
	Derecho
Gráfico N°	3: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 01 – Losa del Canal
Gráfico N°	<b>4:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 01 – Losa del
	Canal
Gráfico N°	5: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 01 – Muro Izquierdo
Gráfico N°	<b>6:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 01 – Muro
	Izquierdo
Gráfico Nº	7: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 02 – Muro Derecho
Gráfico N°	8: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 02 – Muro
	Derecho
Gráfico N°	9: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 02 – Losa del Canal
Gráfico N°	10: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 02 – Losa
	del Canal
Gráfico N°	11: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 02 – Muro Izauierdo

Gráfico N°	<b>12:</b> Area afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 02 – Muro
	Izquierdo
Gráfico N°	13: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad
	Muestral N ° 03 – Muro Derecho
Gráfico N°	<b>14:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 03 – Muro
	Derecho
Gráfico N°	15: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 03 – Losa del Canal
Gráfico N°	<b>16:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 03 – Losa
	del Canal
Gráfico N°	17: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 03 – Muro Izquierdo
Gráfico N°	<b>18:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 03 – Muro
	Izquierdo
Gráfico N°	19: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 04 – Muro Derecho
Gráfico N°	<b>20:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 04 – Muro
	Derecho
Gráfico N°	21: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 04 – Losa del Canal
Gráfico N°	22: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 04 – Losa
	del Canal
Gráfico N°	23: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad
	Muestral N ° 04 – Muro Izquierdo

Gráfico N°	<b>24:</b> Area afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 04 – Muro
	Izquierdo
Gráfico N°	25: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 05 – Muro Derecho
Gráfico N°	<b>26:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 05 – Muro
	Derecho
Gráfico N°	27: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 05 – Muro Izquierdo
Gráfico N°	28: Área afectada y no afectad de la Unidad Muestral N ° 05 – Muro
	Izquierdo
Gráfico N°	29: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 06 – Muro Derecho
Gráfico N°	<b>30:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 – Muro
	Derecho
Gráfico N°	31: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 06 – Losa del Canal
Gráfico N°	32: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 – Losa
	del Canal
Gráfico N°	33: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 06 – Muro Izquierdo
Gráfico N°	<b>34:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 – Muro
	Izquierdo
Gráfico N°	<b>35:</b> Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 07 − Losa del Canal

Gráfico N°	<b>36 :</b> Area afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 07 – Losa
	del Canal
Gráfico N°	37: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 07 – Muro Izquierdo
Gráfico N°	<b>38 :</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 07 – Muro
	Izquierdo
Gráfico N°	39: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 08 – Muro Izquierdo
Gráfico N°	<b>40:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 08 – Muro
	Izquierdo
Gráfico N°	41: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N $^{\circ}$ 09 – Muro Derecho
Gráfico N°	<b>42:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 09 – Muro
	Derecho
Gráfico N°	<b>43:</b> Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 09 – Losa del Canal
Gráfico N°	<b>44:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 09 – Losa
	del Canal
Gráfico N°	<b>45:</b> Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N $^{\circ}$ 09 – Muro Izquierdo
Gráfico N°	<b>46:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 09 – Muro
	Izquierdo
Gráfico N°	<b>47:</b> Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 10 – Muro Derecho

Gráfico N°	<b>48:</b> Area afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 10 – Muro
	Derecho
Gráfico N°	<b>49:</b> Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 10 – Losa del Canal
Gráfico N°	<b>50:</b> Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N $^{\circ}$ 10 – Muro Izquierdo
Gráfico N°	<b>51:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 10 – Muro
	Izquierdo
Gráfico N°	<b>52:</b> Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 11 – Muro Derecho
Gráfico N°	<b>53:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 11 – Muro
	Derecho
Gráfico N°	<b>54:</b> Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 11 – Muro Izquierdo
Gráfico N°	<b>55:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 11 – Muro
	Izquierdo
Gráfico N°	<b>56:</b> Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral
	N ° 12 – Muro Derecho
Gráfico N°	<b>57 :</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 12 – Muro
	Derecho
Gráfico N°	58 : Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad
	Muestral N ° 12 – Muro Izquierdo
Gráfico N°	<b>59:</b> Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 12 – Muro
	Izquierdo 216

Grafico N°	<b>60:</b> Comparación de Area afectada y no afectada por patologia del	
	muro derecho del canal	221
Gráfico N°	61: Comparación de Área afectada y no afectada por patología de la	Į.
	losa del canal	224
Gráfico N°	62 : Comparación de Área afectada y no afectada por patología del	
	muro izquierdo del canal	228
Gráfico N°	63: Comparación de áreas afectadas y áreas no afectadas de la	
	estructura del canal en estudio	230
Gráfico N°	<b>64:</b> Patologías y niveles de severidad del canal estudio	233
ÍNDICE DI	E FIGURAS	
Figura N°	1: Sección del canal rectangular en estudio	22
Figura N°	2. Perfil de la Sección del canal	42

#### I. INTRODUCCIÓN

El Perú es un país de alta producción agrícola, por ende, sufre la carencia de agua para los cultivos y es por eso que se debe de buscar la optimización del recurso hídrico, en nuestra zona el agua representa un elemento esencial para la agricultura; la forma más antigua de llevar el agua de un lugar a otro son los canales.

Nuestro estudio se realizó en el canal regadío Pocyac, y abarca una distancia en promedio de 7Km. Y se encuentra ubicado en el Caserío de San Miguel de Recrish, C. P. de Paria Willcahuain, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash. El tramo en estudio del canal comienza en la progresiva 1+000 km al 2+000 km. En donde se puede observar diversas patologías que vienen afectando la estructura del canal, tanto como en los muros laterales y la base del canal, con el fin de saber dicho estado del canal Pocyac nos planteamos el siguiente enunciado del problema ¿En qué medida la determinación y evaluación de las patologías del concreto del canal de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la progresiva 1+000 km al 2+000 km, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, 2019; nos permitirá conocer la condición de servicio?, y para poder llegar a dar una respuesta a este problema nos planteamos como objetivo general: Determinar y Evaluar de las patologías del concreto del canal de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la progresiva 1+000 km al 2+000 km, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, 2019, para obtener la Condición de Servicio, y objetivos específicos de Identificar los tipos de patologías del concreto, Evaluar el nivel de severidad y el área afectada de las patologías del concreto y obtener la condición de servicio del canal de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la Progresiva km 1+000 al km 2+000, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, 2019, la investigación se justifica por la necesidad de saber la condición de servicio del canal, en la investigación se realizará la identificación de las patologías en la estructura del canal y el grado de severidad que lo afecta y así poder determinar la condición de servicio actual del canal Poyac en las progresiva 1 +000 km al 2 + 000 km, la información que se obtenga en esta investigación, nos ayudara en la toma de acciones para su posterior mantenimiento y/o rehabilitación del canal, con el fin establecer la funcionabilidad y el servicio adecuado, la cual ayudara que el riego de los cultivo sea de forma oportuna, de esta manera se busca que los usuarios tengan buena producción y obtener rentabilidad, las cual les permitida mejorar su nivel de vida

Referente a la metodología, esta investigación será de tipo descriptivo, porque en ella se va describir la información obtenida, mixto cualitativo y cuantitativo, no experimenta, debido a que las muestras no serán analizadas en laboratorio y es de corte transversal, porque se va a realizar en un periodo de tiempo establecido, esta investigación es de nivel descriptivo, en el Diseño de la investigación se observará la estructura del canal (muros laterales y la losa) y se captará las patologías existentes, posteriormente se evaluará las muestras de las patologías (niveles de severidad y área afectada), para luego posteriormente obtener datos numéricos que nos van a permitir conocer la condición de servicio del canal Poyac – Sector Recrish.

La población de nuestra investigación está comprendida por la estructura del canal de riego Pocyac - Sector Recrish, que comprende una longitud promedio de 7 km, y la muestra será de 01 km del canal de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la Progresiva 1+000 km. al 2+000 km., de las cuales se tomará 12 unidades de muestra, la unidad muestral está comprendida cada 9.00 m. Secciones por junta de construcción y compuesta de 03 paños seccionadas por las juntas de dilatación y estas están comprendidas cada 3m. y la operación de variables de la investigación se define como: variable 1; las patologías del concreto y nuestra variable 2; es la condición de servicio del canal.

En la presente investigación se obtuvieron los siguientes resultados, las patologías existentes al momento de la evaluación del Muro Derecho del canal son: La patología GRIETA con área afectada de 12.00 m² y con un porcentaje de 27.78 %, la patología IMPACTO con área afectada de 0.03m² y con porcentaje de 0.07% y la patología EROSIÓN no está presente en la estructura del muro derecho del canal, los porcentajes y áreas corresponden al área total de las 12 unidades muestrales del canal en estudio (43.20 m²).

Las patologías existentes al momento de la evaluación de la Losa canal son: La patología GRIETA con área afectada de 9.00 m² y con un porcentaje de 16.67%, la patología IMPACTO no está presente en la estructura de la losa del canal, la patología EROSIÓN con un área afectada de 31.50 m² y con un porcentaje de 58.33 %, los porcentajes y áreas corresponden al área total del canal en estudio (54.00 m²).

Las patologías existentes al momento de la evaluación del Muro Izquierdo del canal son: La patología GRIETA con área afectada de 14.40 m² y con un

porcentaje de 33.33 %, la patología IMPACTO con área afectada de  $0.05 m^2$  y con porcentaje de 0.12% y la patología EROSIÓN no está presente en la estructura del muro derecho del canal los porcentajes y áreas corresponden al área total del canal en estudio (43.20 m²), la patología que más daño hace a la estructura es la patología GRIETA que está presente en toda la unidad muestral , afectado los muros y a la losa del canal.

De acuerdo a los resultados obtenidos en función a los niveles de severidad y las áreas afectadas del canal — Pocyac Ilegamos a la conclusión de que la condición de servicio del canal de riego Pocyac - Sector Recrish se encuentra en estado "Regular" y se recomienda realizar el mantenimiento inmediato del canal en todo el área correspondiente y realizar la reparación en las unidades muestrales evaluadas de acuerdo a lo indicado en las recomendaciones, para que la estructura del canal vuelva a cumplir su función sin ningún dificultad, en el recorrido del flujo del agua que transporta.

#### II. REVISIÓN DE LITERATURA

#### 2.1 Antecedentes

#### 2.1.1 Antecedentes internacionales

a) "GRIETAS EN EL CONCRETO REFORZADO DEL

CANAL DE ADUCCIÓN DEL PROYECTO

HIDROELÉCTRICO PALÍN II – Guatemala" (1)

"El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo de Efectuar una reparación estructural permanente a las grietas del Canal de Aducción del Proyecto Hidroeléctrico Palín II, de manera que se garantice la hermeticidad de las paredes del mismo y el correcto funcionamiento de la estructura en todo momento, y tuvo sus objetivos específicos de Clasificar los tipos de grietas para su estudio, Conocer las causas del agrietamiento en este tipo de estructura, Determinar los factores que minimizan y evitan el agrietamiento y Generar la solución más adecuada desde el punto de vista estructural y el económico para la reparación de las grietas del Canal de Aducción. La investigación es debido al interés en la durabilidad del concreto armado, por las cargas que deberán soportar las estructuras durante su vida útil y también al ambiente agresivo al que estarán expuestas, este trabajo se enfocó en el aparecimiento de las grietas en los muros del Canal de Aducción del Proyecto Hidroeléctrico Palín II, debido a la hermeticidad que se necesita en las paredes del mismo por ser un medio de conducción de agua desde el Río Michatoya hacia las demás obras

del Proyecto, por tal razón, es de importancia la reparación de dichas grietas, para evitar fugas de agua y una posterior corrosión del acero de refuerzo." (1)

las conclusiones a las que se llegaron en el estudio son los siguientes:

- "Los tipos de grietas que pueden aparecer en una estructura de concreto armado se enumeran a continuación: Grietas de contracción plástica, Asentamiento plástico, Grietas por contracción por secado, Cuarteaduras, Grietas térmicas, Grietas de tensión; contracción por carbonatación Y Grietas de corrosión del refuerzo
  - "De acuerdo al estudio topográfico, se concluye que se debe rellenar gran parte del canal, especialmente cerca del centro de la extensión." (1)
- "Entre las principales medidas para reducir la contracción plástica y el riesgo de que se produzca agrietamiento en el concreto, cabe mencionar:" (1)
  - Evitar que ocurran pérdidas de agua por absorción o fugas a través de la superficie base.
  - ♣ Evitar el uso de agregados muy secos, sobre todo si tienen alta capacidad de absorción.
  - Tratar de elaborar el concreto a la temperatura más baja posible, en tiempo cálido.

- ♣ Procurar la ejecución de los colados en las horas menos propicias para el secado del concreto, preferiblemente de noche si el clima diurno es adverso.
- Emplear medios que protejan al concreto recién colado del sol y del viento.
- ↓ Utilizar un eficaz sistema de pronto curado, que inhiba
  adecuadamente la evaporación o que reponga el agua
  evaporada del concreto, desde sus primeras horas de edad.
- 3. "Las causas que provocaron las grietas en el muro del canal de aducción fueron: La grieta longitudinal se considera que fue producida por alguna fuerza lateral al quitar la formaleta, o por algún palanqueo contra el refuerzo después del desencofrado."
  (1)

"Las grietas verticales fueron provocadas por:

Esfuerzos de contracción de fraguado y temperatura, Respuestas diferenciales que excedieron la capacidad del concreto a resistirlas en ese momento. Con esto se enfatiza la importancia de proteger el concreto nuevo de la pérdida de humedad o del descenso de temperatura, Uso de formaletas recubiertas de lámina, que provocaron el efecto horno que acelera la deshidratación del concreto, Inadecuado retiro y manejo de la formaleta, Curado y Colocación del concreto en los encofrados a temperaturas superiores a los 32°C." (1)

- 4. "La solución más efectiva para la reparación de las grietas es la inyección; en el Canal de Aducción se utilizó el sistema SCB por sus siglas en inglés (StructuralConcrete Bonding), el cual se considera un método fácil, económico y permanente" (1)
- 5. "Los resultados obtenidos de las inyecciones fueron satisfactorios en la mayoría de casos, pero en otros se presentaron fugas. La posible causa se atribuye a que la inyección de las grietas se realizó en el momento en el cual el concreto se dilata (2:00 p.m.), por lo que la grieta se cierra y al momento de la inyección la resina no penetra hasta sellar la grieta, por lo que se produce filtración." (1)
- b) "DETECCION, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE
  PATOLOGIAS EN SISTEMAS DE CONCRETO
  ESTRUCTURAL UTILIZADOS EN INFRAESTRUCTURA
  INDUSTRIAL Costa Rica". (2)

"El presente trabajo de investigación trata de las patologías en sistemas de concreto estructural utilizados en infraestructura industrial son sumamente frecuentes, y por lo tanto su temprana detección, tratamiento y prevención es de especial interés, debido a los altos costos involucrados y a las consecuencias negativas que se presentan durante el servicio de estos sistemas. De igual forma, evitar las patologías mediante adecuados métodos de diseño por durabilidad presentan grandes ventajas y ahorros." (2)

"La metodología de esta investigación se basa en el estudio de documentos y normativa internacional relacionada con los temas de durabilidad, diagnóstico de patologías, rehabilitación y mantenimiento de estructuras. Se plantea un procedimiento sistematizado de Tres Niveles, que sirve de guía práctica y detallada para el ingeniero en proyectos industriales. Los conceptos utilizados son igualmente aplicables y adaptables a todo tipo de estructuras de concreto estructural. El procedimiento de tres niveles es válido mediante su aplicación en una losa de concreto reforzado, la cual forma parte del piso de un sistema de cámaras de congelación industrial, y la presente tiene las siguientes conclusiones:" (2)

- \* "No se cuenta con normativa que incluya especificaciones de diseño por durabilidad, procedimientos de reparación y de mantenimiento de estructuras de concreto." (2)
- \* "El concreto sufre patologías provocadas por agentes que forman parte de su composición. Las patologías producidas por agentes internos son: reacción álcali agregado (RAA), formación de etringita diferida (FED) y contracción por secado." (2)
- Las patologías del concreto tienen su origen no solamente en la etapa de operación, además pueden generarse en la etapa de diseño y construcción de la obra." (2)

\*El diseño preventivo por durabilidad en estructuras nuevas está ligado los conceptos de ingeniería de valor, los cuales definen que las decisiones tomadas en las fases de planificación del proyecto tienen una relación beneficio/costo mayor que las decisiones que se toman durante la fase constructiva u operativa." (2)

#### 2.1.2 Antecedentes nacionales

a) "DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS

PATOLOGÍAS DEL CONCRETO EN EL CANAL DE

REGADÍO DEL CASERÍO DE ASAY ENTRE LAS

PROGRESIVAS 0+000 KM AL 1+000 KM DEL DISTRITO

DE HUACRACHUCO, PROVINCIA DEL MARAÑÓN,

REGIÓN HUÁNUCO – FEBRERO 2016." (3)

"En el presente trabajo de investigación se tuvo como problema ¿En qué medida la determinación y evaluación de las patologías del concreto en el canal de regadío del caserío de Asay, entre las progresivas 0+000 al 1+000 del distrito de Huacrachuco, provincia del Marañón, región Huánuco; nos permitirá conocer el nivel de severidad en que se encuentra la infraestructura del canal? Y tuvo como objetivo general determinar y evaluar las patologías de concreto en el canal de regadío del caserío de Asay entre las progresivas 0+000 al 1+000 del distrito de Huacrachuco, provincia del Marañón, región Huánuco; a partir de la determinación y evaluación de las patologías del mismo. La metodología de acuerdo

al propósito y a la naturaleza de la investigación fue de tipo descriptivo, nivel cualitativo, diseño no experimental y corte transversal. La población muestral estuvo constituida por todo el canal de regadío del caserío de Asay en sus 2.86 km. del distrito de Huacrachuco, provincia Marañón, región Huánuco. Para la recolección, análisis y procesamiento de datos se utilizó ficha de inspección. Los resultados revelaron que la patología más frecuente en el canal es la erosión con 17.12 % del área de la caja del canal. Luego de realizar el análisis de los resultados se llegó a la conclusión; que los niveles de severidad son como se detalla a continuación: 56.67 %, severidad es leve; 31.67 % severidad moderada y 11.67 % severidad severa, y tiene las siguientes conclusiones ." (3)

- Luego de realizar la inspección visual y empleando la ficha de evaluación. Se llegó a la conclusión que el 53.53% de todas las muestras evaluadas del canal tiene presencia de patología y el 46.47% no tiene presencia de patología." (3)
- "Asimismo se concluye que los tipos de patologías del concreto existentes en el canal de regadío de caserío de Asay, son los siguientes: Erosión (17.12%), manchas (16.43%), grietas (8.69%), vegetación (4.68%), impacto (2.99%), sedimento (1.60%), hundimiento (1.14%), fisuras (0.64%), y sello de junta (0.25%)." (3)

- \* "Luego de realizar el análisis de los resultados se llegó a la concusión; que los niveles de severidad son como se detalla a continuación: 56.67 %, severidad es leve; 31.67 % severidad moderada y 11.67 % severidad severa." (3)
- b) "DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS
  PATOLOGÍAS DEL CONCRETO EN EL CANAL DE
  RIEGO T-52 DE LA COMISIÓN DE USUARIOS EL
  ALGARROBO VALLE HERMOSO, SECTOR LA PEÑITA,
  DISTRITO DE TAMBOGRANDE, PROVINCIA DE PIURA,
  REGIÓN PIURA, AGOSTO-2016" (4)

"En el presente trabajo de investigación se plantea como problema de investigación, ¿en qué medida la determinación y evaluación de las patologías del concreto en el canal de riego T- 52, entre las progresivas 0+000 al 0+500, de la Comisión de Usuarios El Algarrobo Valle Hermoso, Sector La Peñita, distrito de Tambo grande, provincia de Piura, región Piura; nos permitirá conocer el nivel de severidad patológica que presenta el canal? Se tuvo como objetivo general determinar y evaluar las patologías del concreto en el canal de riego T-52, entre las progresivas 0+000 al 0+500, de la Comisión de Usuarios El Algarrobo Valle Hermoso, Sector La Peñita, distrito de Tambo grande, provincia de Piura, región Piura; para lo cual se tuvo como objetivos específicos, elaborar el marco teórico y antecedentes referidos a las patologías del concreto en

canales, identificar los tipos de patologías presentes en el canal, evaluarlas, y establecer su nivel de severidad. La metodología empleada en la investigación fue de tipo descriptivo, de nivel cualitativo, no experimental y de corte transversal. Se tuvo como universo de la investigación, el canal T-52, y como muestra se tuvo todos los paños conformantes del canal T-52, entre las progresivas 0+000 al 0+500. Para llevar a cabo la investigación se hizo uso de la técnica de la observación visual, y como instrumento de recolección de datos, se generó una ficha técnica donde quedaron registrados todos los datos de campo. Los resultados arrojan que la patología con más incidencia en el canal, es la sedimentación, y representa el del área del canal. Al realizar el análisis patológico, se concluye que los niveles de severidad que se presentan en el canal, son los que se detallan a continuación: Severidad leve 83.10 %, Severidad moderada 14.35 %, Severidad severa 2.55 %. Se tiene las siguientes conclusiones" (4)

- "Habiendo realizado el análisis de las patologías existentes en el canal, se puede concluir que la patología con más incidencia son los Sedimentos, que representa el 76.35% de las patologías."
   (4)
- "Si bien es cierto que los sedimentos representan un gran porcentaje del área con patologías, no representa mayor peligro para el concreto en el canal." (4)

- 3. "Se concluye que el Hundimiento, es la patología que representa el mayor peligro para el concreto, por lo cual se puede decir que es una patología severa, pero que representa un bajo porcentaje en el canal." (4)
- "Entre los resultados obtenidos, concluimos que los niveles de severidad, son los que detallamos a continuación: severidad leve 83.10%, severidad moderada 14.35%, severidad severa 2.55%."

#### 2.1.3 Antecedentes locales

a) "DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGÍAS DEL CONCRETO EN EL CANAL DE REGADIO, ENTRE LAS PROGRESIVAS 0+000 - 1+000 DEL DISTRITO DE CULEBRAS, PROVINCIA DE HUARMEY, DEPARTAMENTO DE ANCASH – FEBRERO 2015" (5)

"El presente trabajo de investigación tuvo como "objetivo general determinar y evaluar las patologías del concreto en el canal de regadío, del distrito de Culebras, provincia de Huarmey, departamento de Ancash – febrero 2015." (5)

"Se desarrolló una hoja de cálculo para determinar y evaluar las patologías en cada uno de los paños y partes del cajón del canal, para el procesamiento de datos se utilizó las hojas de cálculo en Excel, esta evaluación será de tipo visual y personalizada, el procesamiento de la información se hará de forma manual, no se

utilizará software. La metodología usada, para este proyecto será la recopilación de antecedentes preliminares, en esta etapa se realizó la búsqueda el ordenamiento, análisis y validación de datos existentes y de toda la información necesaria que ayudo a cumplir con los objetivos de este proyecto, y la formulación de una hoja de cálculo que facilito el diagnóstico del estado en el cual se encuentra el concreto en el canal de conducción." (5)

"Se analizó 1 Km del canal, entre las progresivas 0+000 – 1+000, el cual se realizó cada 60.00 metros ml, dándonos un área aproximada de 598.05 metros cuadrados de los paños evaluados en el canal del distrito de Culebras, con un nivel de incidencia de las patologías del concreto en el canal del distrito de Culebras. Son, vegetación, impacto, hundimiento, sello de junta, erosión, delaminación, desintegración, fisura de bloque, distorsión, descascaramiento y grietas longitudinales, transversales, verticales y diagonales." (5)

"El porcentaje total de las patologías del concreto en el canal del distrito de Culebras 40.85%, con un nivel de severidad 2, severidad moderado. Concluimos también que el nivel de severidad 2, está dado por la erosión del piso del canal en todas las muestras, también podemos decir que las muestras que tienen un mayor porcentaje de erosión son la N°3, N°4, N°5 y N°6 y las muestras que tienen un mayor descascaramiento son las N°3 y N°4. Se obtuvieron 06 muestras y al analizar los resultados salieron similares con

pequeñas variaciones, por lo que ya no se continuó con la obtención de nuevas muestras." (5)

"Se realizó un registro estadístico de las patologías, los porcentajes y niveles de severidad de las diferentes muestras o tramos seleccionados entre las progresivas 0+000 – 1+000 del canal del distrito de Culebras. y sus conclusiones son:" (5)

- ♣ "Después de haber indicado las patologías encontradas, podemos indicar que el piso del canal en todo el recorrido ha sufrido erosión con una severidad nivel 2 y las causas probables son los sedimentos que arrastra el canal debido al medioambiente que lo rodea (vientos, temperatura, etc.), ya que la captación es de agua subterránea y sale limpia de sedimentos." (5)
- ↓ 47.01% de las muestras o tramos tienen un nivel de severidad 1
  y severidad leve." (5)
- "52.99% de las muestras o tramos tienen un nivel de severidad2 y severidad moderada." (5)
- Tipo de patologías encontradas en porcentaje, las patologías fisuras en bloque, hundimiento e impacto no se encontraron en el canal en estudio es por este motivo que no lo muestra el grafico" (5)

b) "DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGÍAS

DEL CONCRETO EN EL CANAL DE IRRIGACION HUAPISH EN

LA COMUNIDAD DE VICOS, ENTRE LAS PROGRESIVAS 0+000

- 0+817 DEL DISTRITO DE MARCARA, PROVINCIA DE

CARHUAZ, DEPARTAMENTO DE ANCASH – DICIEMBRE 2015"

(6)

El presente trabajo de investigación tuvo como "objetivo Determinar y Evaluar las Patologías del concreto en el Canal de Irrigación Huapish de la comunidad de Vicos. Distrito de Marcara, Provincia de Carhuaz, Región de Ancash – diciembre 2015." (6)

"La investigación se justifica por la necesidad de conocer el estado actual de la condición del canal de irrigación Huapish de la comunidad de vicos entre las progresivas 0+00 a 0+817, del distrito de Marcara, provincia de Carhuaz, región Ancash. Se ha tomado como longitud total de estudio 817.0 metros lineales de canal de concreto, estas evaluaciones se subdividieron en seis (14) muestras.

Así mismo la presente Tesis, se encuentra estructurada de la siguiente manera:" (6)

"La primera etapa constituye al marco teórico, donde se documenta las diferentes bases tóricas, con ello dándose a conocer las diferentes definiciones y patologías del concreto y/o daños, lesiones en canales hidráulicos. Además de ello los diferentes antecedentes internacionales y nacionales relacionados con la investigación."" (6)

"La segunda etapa constituye a la metodología aplicada, tales como diseño de la investigación, población y muestra, etc. Éstas fundamentalmente desarrollándolos mediante el muestreo de unidades, descripción y cálculos de áreas afectadas, porcentaje de daños, estadística del estado actual de todos los elementos de cierre, causa y afectación de las patologías del concreto.

Obteniendo de esa forma las áreas afectadas, los niveles de severidad y las patologías de concreto encontradas en Canal de Irrigación Huapish entre las progresivas 0+000 a 0+817; de la comunidad de Vicos, distrito de Marcara, provincia de Carhuaz, región Ancash. Y sus conclusiones son:" (6)

- "Mal procedimiento constructivo se determina un 19.51% de daño en grado de severidad leve, donde prevalecen las patologías." (6)
- \* "Por mal procedimiento constructivo se concluye que un 48.79% de afectación en grado de severidad moderado, las patologías han degradado el concreto del canal Huapish." (6)
- "Por mal procedimiento constructivo se determina un 31.70% de daño con grado de severidad severo, ocasionando el deterioro paulatino con el pasar del tiempo relacionado a la edad del concreto del canal Huapish." (6)

# 2.2 BASES TEÓRICAS DE LA INVESTIGACIÓN

#### 2.2.1 Concreto

La "Norma Técnica de Edificación E.060 Concreto Armado. Nos indica que el concreto es la mezcla de Cemento Portland o cualquier otro cemento hidráulico, agregado fino, agregado grueso y agua, con o sin aditivos" (7)

### 2.2.2 Durabilidad del concreto:

Si hablamos de concreto Podemos decir que la durabilidad es la resistencia que tiene el concreto para soportar los diversos factores del medio ambiente ya sea químicos, los agentes biológicos, etc. que le pueda causar daños. (8)

Cuando se diseña una estructura se provee la vida útil de dicha estructura en un periodo de tiempo, cumplido eso empieza el deterioro de la misma. este proceso se le denomina "Vida útil del proyecto" (8).

Toda estructura soporta las inclemencias del medio ambiente por un periodo de tiempo contados a partir de su construcción antes de empezar sufrir daños a este se le denomina "Vida útil última" (8)

## 2.2.3 Canal

A pasar los años los canales han tenido siembre la función de llevar aguas desde el punto de la captación hasta los terrenos de cultivo, con el fin de hacer uso en el riego, estas obras de ingeniería tienen el propósito de llevar agua, sin desperdiciarlo en el camino ni ocasionar daños al medio ambiente. (9)

Los canales son estructuras que funcionan por acción de la gravedad y estas apretadamente relacionados a la forma geométrica del terreno, siempre siguen las curvas del nivel, bajando dócilmente hacia cotas más bajas (para que el agua fluya velozmente y haya menos desgate de líquido se tiene que dar una pendiente descendente permisible. (9)

# 2.2.4 Tipos De Canales:

#### 2.2.4.1 Canales Excavados

Se pude definir que, en las filtraciones en las orillas de canal, en el fondo y la carga de sedimientos estaran sujetos a las velocidades del flujo. En terreno suave erosionable ocasiona una perdida rapida de la seccion del canal por efecto de escabacion generado por las aguas tanto degradacion y ataque contra los margenes márgenes. (10)

#### 2.2.4.2 Canales Revestidos

En este tipo de canales tienen secciones transversales reducidas, y por ellos estos canales permiten que el agua fluya a velocidades altas, evitan las pérdidas de carga por filtración. En función al costo este depende de del tipo y la calidad del revestimiento y el mantenimiento oportuno y adecuado, le tipo de revestimiento depende de lo que se requiera y este puede ser de arcilla, suelo – cemento, ladrillo, etc. (10)

#### 2.2.5 Clasificación De Canales

### 2.2.5.1 Por su función:

# 2.2.5.1.1 Canales de primer orden

Este tipo de canal se denomina "canal madre, también se le denomina canal de derivación y el trazo correspondiente es de pendiente mínima". (11)

# 2.2.5.1.2 Canales de segundo orden

Estos canales son conocidos también como 
"canales laterales, y estas a su vez nacen del canal de 
primer orden, y el agua traída llega al canal 
denominado sub – laterales." (11)

## 2.2.5.1.3 Canales de tercer orden

Este canal es también llamado "canal sub - laterales, estos canales empiezan su recorrido a partir de los canales laterales y su caudal de agua llega al terreno." (11)

# 2.2.6 Criterios de espesor de revestimiento de un canal

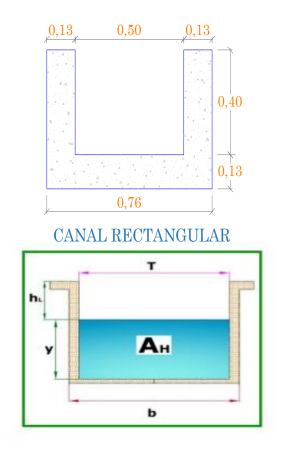
En un canal es importante saber el tipo y el espesor que va a tener el revestimiento de concreto, pero es nuestro pai no hay una norma específica que defina dicho espesor, pero se establece de acuerdos a la experiencias que se ha tenido al pasar los años y estos espesores tienen los rangos de: "5 a 7.7 cm para canales pequeños y

medianos, y 10 a 15 cm para canales medianos y grandes, siempre y cuando su diseño sea sin armadura." (11)

# 2.2.7 Características Geométricas e Hidráulicas Canal sección Rectangular

Los canales tienen diversas formas "La geometría y la característica hidráulica de un canal es un factor muy importante: la geometría de un canal se define cono la sección del canal, es decir puede ser de forma rectangular triangula o trapezoidal, etc. Y referente a la parte hidráulica podemos decir que es el caudal de agua que llevar el canal. (10)

Figura Nº 1: Sección del canal rectangular en estudio



Donde:

y = Tirante de agua, altura del agua que el agua adquiere en la sección transversal

b = T = Base del canal

 $H = h_L + y = Profundidad total del canal$ 

 $h_L = borde \ libre$ 

A<sub>h</sub> = volumen de agua que transporta el canal

### 2.2.8 Importancia de la Evaluación del Canal

Los canales son muy importantes, es por eso que para saber la condición de servicio del canal y ver los daños existentes en la estructura, es necesario la evaluación, con la evaluación constante del canal se podrá medir el nivel de daño y su estado en la que se encuentra su servicio." (9)

Al realizar la evaluación del canal nos permitirá establecer en forma oportuna el estado en la que se encuentra, y dependiendo de nuestra evaluación se podrá establecer el consto real del mantenimiento en su debido momento. "prolonga su vida útil de servicio ahorrando de esta manera gastos mayores." (9)

### 2.2.9 Patologías

### 2.2.9.1 Definición de Patología

Para poder definir la patología del concreto podemos hacer referencia que es un "estudio sistemático de los procesos y características de las enfermedades o los defectos y daños, que puede sufrir el concreto, sus causas, sus consecuencias" (2). Es

decir, son los agentes que van a ocasionar daño a las estructuras del canal.

# 2.2.9.2 Tipos de patologías

#### A. Fisura

Cuando hablamos de esta patología podemos decir que se define como la separación incompleta entre dos o más partes con o sin espacio entre ellas de una estructura.

Se pude identificar según la dirección que tenga, la profundidad, el ancho en la que sea visible, mayormente las fisuras pueden ser: transversales longitudinales, vertical, diagonal o aleatoria.

Cuadro Nº 1: Rangos de la patología fisura

ORIGEN DE LAS		INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD							
PATOLOGÍAS	PATOLOGÍA	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)					
MECÁNICAS	FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.					

Fuente: Ramos. 2013

# B. Grieta.

Esta patología se puede definir como la abertura total del espesor la estructura, ocasionada por diferentes hechos ya sea constructivos o factores ambientales

"Hendidura o abertura longitudinal de ancho mayor de 1 mm, ya son grietas" (2)

# Causa para que se de esta patología

- ♣ Debido al empuje de tierra que se puede dar en la estructura del canal
- ♣ Por la variación de temperaturas, las cuales hacen que la estructura del canal de concreto se comprima y se expanda milimétricamente y la ausencia de juntas de dilatación
- ♣ Presencia de árboles en los márgenes del canal

### Variación del nivel de severidad de la grieta

Cuadro Nº 2: Rangos de la patología grieta

ORIGEN DE LAS		INDICAR D	E NIVELES DE SEVI	ERIDAD
PATOLOGÍAS	PATOLOGÍA	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)
MECÁNICAS	GRIETA	1.00 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.

Fuente: Ramos. 2013

# C. Impacto.

Esta patología se da por efectos físicos que causa rotura en la estructura, generados por el impacto de objetos (piedra, madera, tierra, etc.) ya sea de forma natural o agentes externos.

### Causa para que se de esta patología

- impacto de materiales provenientes del talud del canal,
   parte superior del canal
- ♣ agentes externos, como la caída de rocas y piedras

*Cuadro N*• 3: Rangos de la Patología Impacto

ORIGEN DE LAS	PATOLOGÍA	INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD							
PATOLOGÍAS	TATULUUIA	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)					
MECÁNICAS	II (III A C'TTO	< 5 % DEL AREA	6 % a 20 %DEL	>20%DEL AREA					
MECANICAS	IMPACTO	TOTAL	AREA TOTAL	TOTAL					

Fuente: Elaboración Propia - 2020

### C. Erosión.

Esta patología se caracteriza por la pérdida del material (desprendimiento, transporte y deposición de partículas) debido a la fricción de la superficie de la estructura provocada por la velocidad de movimiento del agua.

# Causa para que se de esta patología

- Mala dosificación de la mezcla del concreto en el proceso constructivo
- Baja calidad de los materiales empleados principalmente los agregados.
- ♣ Pendiente elevada del canal que ocasión fricción por el arrastre de fragmentos de arena y piedras pequeñas

Cuadro Nº 4: Rangos de la patología Erosión

ORIGEN DE LAS	PATOLOGÍA	INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD							
PATOLOGÍAS	PATULUGIA	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)					
FÍSICAS	EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm. a e/6cm.	>e/6cm.					

**Fuente:** Elaboración Propia – 2020

# D. Fisuras y Grietas en Paramentos.

Las causas que ocasionan este tipo de lesiones son:

a) Acciones mecánicas de origen estructural.

Aquí se puede definir que son los desplazamientos y los asentamientos de las cimentaciones, "alabeo de pilares o paredes de soporte." (2)

## b) Acciones higrotérmicas.

Esta acción se puede decir que por las contracciones y dilataciones se produce las deformaciones horizontales debido al clima, el medio ambiente, etc. (2)

Aquí se puede decir que exteriormente las acciones son producidas por la "radiación solar, penetración del agua de lluvia, secado y enfriado rápidos por vientos y hielo." (2)

Interiormente esta acción es generada por la condensación, el "vapor de agua y condensaciones y ka radiación calorífica" (2)

# c) Defectos de proyecto.

Al momento de plantear el proyecto no tomaron en cuenta las acciones que se debe de tener en cuenta al momento de la ejecución de cada proyecto, originado que posteriormente se produzcan los daños en la estructura. Los problemas más

comunes y la presencia de agentes "patológicos son en la junta de dilatación." (2)

# d) Defectos de ejecución.

Estas se producen mayormente por el material utilizado, por ejemplo, en el caso de la piedra, muchas veces no son de las adecuadas o son sucias, el agregado no es de una cantera certificada

Al momento de realizar los trabajos de voceado y puesta del concreto a la estructura la técnica utilizada no es la adecuada, también influye la mala dosificación de del concreto y la insuficiencia de material entre las juntas."

(2)

# e) Acciones exteriores.

Esto se genera principalmente por la acción de agentes externos, mayormente por la humedad, por acciones de las personas que golpean la estructura,

"En el caso de los paramentos de hormigón, este material puede reaccionar en contacto con otras sustancias e iniciar un proceso de expansión que acaba fisurando la superficie del paramento" (2)

# 2.2.10 Nivel de severidad

Según Mogollón D. "nos indica que los niveles de severidad para los tipos de patologías del concreto" (12). Se describen el cuadro siguiente.

**Cuadro**  $N^{\bullet}$  5: Especificaciones de niveles de severidad de las Patologías

ESPECIFIC	ACIONES	DE NIVELES DE SEVERIDAD DE LAS	S PATOLOGÍAS
Origen de la Patología	Tipo de Patología	Indicadores de Niveles de Severidad	Niveles de Severidad
		Para (Ramos. 2013) las Grietas que tienen una abertura de 1.6 mm. a 2mm.	LEVE (1)
	Grietas	Para (Ramos. 2013) las Grietas que tienen una abertura de 2.1 mm. hasta 4mm.	MODERADO (2)
		Para (Ramos. 2013) las Grietas que tienen una abertura de 4mm.	SEVERO (3)
Mecánicas		Para (Ramos. 2013) las Fisuras con abertura entre 0.2 mm. a 0.6 mm.	LEVE (1)
	fisuras	Para (Ramos. 2013) las Fisuras con abertura entre 0.7 mm. a 1 mm.	MODERADO (2)
		Para (Ramos. 2013) las Fisuras con abertura hasta 1.5 mm.	SEVERO (3)
		Afectado hasta un 5% del área	LEVE (1)
	impacto	Afectado entre 6% y 20% del área	MODERADO (2)
		Mas del 20% de su área	SEVERO (3)
		Para (Suarez.1998) el area Afectado hasta un 5% del área total	LEVE (1)
Físicas	Erosión	Para (Suarez.1998) el area Afectado entre 6% y 20% del área total	MODERADO (2)
		Para (Suarez.1998) el area Afectadque es mas del 20% de su área total	SEVERO (3)

**Fuente:** Elaboración Propia – 2020

### 2.2.11 Condición de servicio del canal

Los canales son estructuras hidráulicas cuya función principal es la llevar el agua de un lugar a otro, de forma óptima sin ninguna perdida, las condiciones climáticas, las patologías y demás factores hacen que la estructura sufra daños en su estructura, y esto se refleja a medida que va llegando su vida útil o por falta de mantenimiento del canal.

Cada periodo de tiempo es necesario hacer la evaluación de la condición de servicio de la estructura del canal en un determinado periodo de tiempo al no existir una forma específica de medir la condición de servicio, para la presente investigación se plantea la siguiente relación en función a los niveles de severidad de las patologías

Cuadro Nº 6: Valoración de la Condición de Servicio del Canal

	V	ALORACIÓN I	DE LA CONDICIÓN DE SI	ERVICIO DEL CANAL				
ITEM	ORIGEN DE LAS PATOLOGÍAS	PATOLOGÍA	RAN	RANGOS DE LAS PATOLOGÍAS				
A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.			
В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.			
С		IMPACTO	< 5 % DEL AREA TOTAL	6 % a 20 %DEL AREA TOTAL	>20%DEL AREA TOTAL			
D	FÍSICAS	EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm. a e/6cm.	>e/6cm.			
	NIVEL DE SEVER	IDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO			
C	ONDICIÓN DE SEI	RVICIO	BUENO	REGULAR	MALO			
DES	SCRIPCIÓN COND SERVICIO	ICIÓN DE	la estructura del canal no tiene patología que pueda afectar la estructura dl canal y generar la perdida de agua.	la estructura del canal presenta patologías que vienen afectando a la estructura del canal, perdida de agua mínima	la estructura del canal a sufrido serios daños, e impide la continuidad del flujo del agua,			

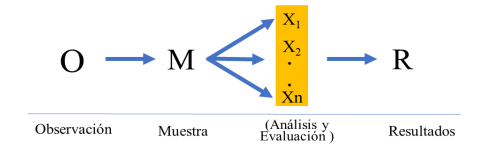
Fuente: Elaboración propia (2020)

# III. METODOLOGÍA.

# 3.1 DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.

El estudio de investigación es del tipo descriptivo, no experimental y de corte transversal, es descriptiva ya que el Canal será descrito exactamente tal como se encuentra en la actualidad, y es cualitativo porque vamos a presenta las características del nivel de severidad del canal, es cuantitativo debido a que al final obtendremos datos numéricos de evaluación, es no experimental debido a que el estudio está establecido en la observación de los hechos in situ, y el análisis de los resultados se realizara sin las pruebas de laboratorio, es decir no se alterara en lo mínimo el entorno de estudio, ni el área de las muestras. De corte transversal, debido a que la investigación se realiza en un momento establecido y puntual, en un segmento de tiempo con el fin de medir, describir y obtener los datos en el periodo de tiempo específico, la observación que se va a realizar en nuestra área de estudio son las patologías que vienen afectando las áreas del canal de riego Pocyac -Sector Recrish, entre la Progresiva 1+000 km. al 2+000 km. y en que parte de nuestra población es más notorio, una vez observado y un ubicado nuestra área de estudio (unidad muestral), obtendremos los datos y lo registraremos en La ficha de evaluación y procesaremos con la ficha de evaluación, con los resultados obtenidos sabremos los niveles de severidad y la condición de servicio de nuestro canal.

El diseño y método de investigación, se realizará de la siguiente manera:



#### **Donde:**

O = Observación.

M = Muestra.

Análisis y Evaluación =  $X_1, X_2 ... X_n$  = Son las patologías, niveles de severidad y área afectada.

R = Resultados.

# 3.2 EL UNIVERSO Y MUESTRA.

### a) UNIVERSO O POBLACIÓN

Para la presente Investigación el Universo está comprendida por la estructura del canal de riego Pocyac – Sector Recrish, que comprende

Una longitud promedio de 7 km. El canal es rectangular de sección rectangular y tiene las siguientes medidas; ancho 0.50m, alto 0.40m y espesor de muro latera y derecho de 0.13m y un espesor de losa de 0.13m. se pudo ver en el recorrido de toda la longitud que presenta patologías en su estructura.

# b) MUESTRA

La muestra que se tomará en el proyecto, comprende 01 km del canal de riego Pocyac – Sector Recrish, entre la Progresiva 1+000 km. al

2+000 km. La elección de la muestra se realizó debido a que este tramo del canal evidencia la mayor presencia de patología que vine afectando la estructura del canal.

# c) MUESTREO

El muestreo para la evaluación de patologías, se realizó en las secciones del canal de riego Pocyac – Sector Recrish, delimitadas por las juntas de construcción, cada 9m, entre la Progresiva 1+000 km. Al 2+000 km., y se tomaron 12 unidades de muestrales en los tramos que evidencia mayor presencia de patologías y estas son la siguientes.

*Tabla N*<sup>●</sup> 1: Unidades muestrales del canal Pocyac en estudio

	UNIDADES	S MUESTRALES	EN ESTUDI	0			
MUESTRAS	LONGITUD EN ESTUDIO (M)	LONGITUD DE LA JUNTA DE DILATACIÓN (M)	NÚMERO DE PAÑOS	PROGRESIVA			
	(111)	(111)		INICIAL	FINAL		
MUESTRA - 1	9m.	3m.	3	1+ 036	1+ 045		
MUESTRA - 2	9m.	3m.	3	1 +072	1 + 081		
MUESTRA - 3	9m.	3m.	3	1 + 0.98	1+ 207		
MUESTRA - 4	9m.	3m.	3	1+ 279	1 + 288		
MUESTRA - 5	9m.	3m.	3	1 + 365	1 + 374		
MUESTRA - 6	9m.	3m.	3	1 + 558	1 + 567		
MUESTRA - 7	9m.	3m.	3	1 + 711	1 + 720		
MUESTRA - 8	9m.	3m.	3	1 + 720	1 + 729		
MUESTRA - 9	9m.	3m.	3	1 + 810	1 + 819		
MUESTRA - 10	9m.	3m.	3	1 + 837	1 + 846		
MUESTRA - 11	9m.	3m.	3	1 + 936	1 + 945		
MUESTRA - 12	9m.	3m.	3	1 + 954	1 + 963		

**Fuente:** Elaboración Propia (2020)

# 3.3 DEFINICIÓN Y OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

### 3.3.1 Variable:

Definida como la característica de cualidad o propiedad de un hecho o fenómeno que puede variar (toma diferentes valores) y que puede ser medida y evaluada.

# 3.3.2 **Definición conceptual:**

Se define como la obtención de información de los textos, obras y diccionarios, esta definición también se la suele denominar constitutiva, y da cuenta de la realidad a la que remiten las variables analizadas.

### 3.3.3 **Dimensiones:**

Este término tiene muchos usos y se da de acuerdo al contexto,

Las dimensiones vendrían a ser sub variables o variables con un nivel

más cercano al indicador

# 3.3.4 **Definición operacional:**

Se refiere a la normas y procedimientos que el investigador debe de seguir para cuantificar las variables

### 3.3.5 Indicadores

Permite medir la variable, es un parámetro que permite ver la situación en la que está el problema a investigar.

*Cuadro N*<sup>•</sup> 7: Definición y Operación de Variables

	OPERAC	CIONABILIDAD DE V	ARIABLES		
VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	DEFINICIÓN OPERACIONAL	INDICADORES	
Patologías del concreto	La patología del concreto se define como el estudio sistemático de los procesos y características de las enfermedades o los defectos y daños, que puede sufrir el concreto, sus causas, sus consecuencias	Los Tipos de Patologías que dañan a las estructuras del concreto del canal son: Lesiones Físicas: Erosión. Lesiones Mecánicas: fisuras, grietas y Impacto	Se utilizará la técnica de la observación visual para determinar la área afectadas por presencia de patologías en el concreto  Para la recolección de los datos se hará uso de la ficha de evaluación técnica	Tipo de patologías Nivel de severidad. LEVE (L) MODERADO (M) SEVERO (S)	
Condición de servicio	Condition at College deligation		Se evaluará los resultados y obtendrá un resultado de la ficha de evaluación	Condición de servicio: Bueno, Regular o Malo	

Fuente: Elaboración propia (2020)

# 3.4 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

# a) Técnica de recolección de datos

En la presente investigación la técnica empleada fue el análisis exhaustivo y detallado de forma visual, no experimental, para poder conseguir la información requerida, de identificación, clasificación y posterior análisis de las diferentes patologías que estarían dañando al concreto del canal de riego.

#### b) Instrumentos de Recolección de Datos:

El instrumento para la recolección de datos es la ficha técnica de recolección de datos, en la cual se llenará las características y las medidas de las lesiones que vienen generando las patologías a la estructura del canal, de acuerdo al tipo, área afectada y nivel de severidad que se viene dando en cada tramo, los datos obtenidos se descargaran en la hoja de cálculo Microsoft Excel, para su posterior análisis y procesamiento de datos, además, las herramientas y equipos que se empleará en la recolección de datos será los siguientes:

- Winchas para medir las longitudes y las áreas de los daños.
- Regla y/o cinta métrica para establecer las profundidades, áreas totales y áreas afectadas de los elementos del concreto armado.
- Cuaderno de apuntes o tablas de ingreso de datos para la evaluación, la cual será necesaria para mantener un orden adecuado en el proceso de investigación y posterior evaluación
- Ficha técnica de recolección de Datos
- Equipos topográficos, para hacer el levantamiento topográfico de la sección del canal y la longitud en estudio que es de 1km.
- 4 Cámaras fotográficas, con las cuales se obtuvo las evidencias
- Ficha técnica de evaluación
- Libros y/o manuales de referencia, para conocer los diferentes tipos de patologías en estructuras de concreto armado y muros de albañilería.

## 3.5 PLAN DE ANÁLISIS.

El plan de análisis adoptado, estará comprendido de la siguiente manera: en gabinete se realizara el análisis de los datos recolectados de la inspección visual, la investigación es de tipo descriptivo y de forma cualitativa, con los datos obtenidos se elaborarán cuadros, gráficos del área afectada y del nivel de severidad con la que cada patología viene ocasionados daños, cada cuadro y grafico se realizaran con la hoja de cálculo de Microsoft Excel, e ira descrito con la interpretación correspondiente

Los resultados serán presentados en tabla y gráficos. Y la interpretación y discusión de los resultados estarán basado con las bases teóricas y los antecedentes establecidos, obteniendo al final las conclusiones y se realizara la recomendación de acuerdo a los resultados obtenidos.

#### 3.6 MATRIZ DE CONSISTENCIA

Se presenta en el siguiente cuadro:

Cuadro Nº 8: Matriz de Consistencia

"DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGÍAS DEL CONCRETO DEL CANAL DE RIEGO POCYAC - SECTOR RECRISH, ENTRE LA PROGRESIVA KM 1+000 AL KM 2+000, DISTRITO DE INDEPENDENCIA, PROVINCIA DE HUARAZ, DEPARTAMENTO DE ANCASH, 2019"

#### CARACTERIZACIÓN DEL PROBLEMA:

El canal de Pocyac está ubicado en el Caserío de San Miguel de Recrish, Centro Poblado de Paria Willcahuain, Distrito de Independencia Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash., el área de estudio tiene las siguientes coordenadas UTM, 9° 28' 48.43"S, 77° 30' 54.93"O, y una altura promedio de 3438 msnm (1).

La construcción del canal de regadío estuvo a cargo del Gobierno Regional de Ancash, la obra fue ejecutada por contrata, el canal Pocyac tiene un promedio de 15 años, y tiene una longitud aproximada de 7 Km. Y abarcar una superficie aproximada de riego de 50 ha".

El canal es de sección rectangular y tiene las siguientes medidas; ancho 0.50m, alto 0.40m y espesor de muro de 0.13m, el canal conduce un caudal O = 0.15m3/s."

"Se puede observar la, presenta patologías en algunos tramos, ya sea en los muros laterales y la base viendo, mayormente mostrándose la patología de grietas, erosión y impacto."

#### OBJETIVOS INVESTIGACIÓN

#### Objetivo General

Determinar y Evaluar de las patologías del concreto del canal de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la progresiva 1+000 km al 2+000 km, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, 2019, para obtener la Condición de Servicio.

DE

#### Objetivo Específicos

- 1. Identificar los tipos de patologías del concreto del canal de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la Progresiva km 1+000 al km 2+000, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, 2019.
- 2. Evaluar el nivel de severidad y el área afectada de las patologías del concreto del canal de riego Pocyac Sector Recrish, entre la Progresiva km 1+000 al km 2+000, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, 2019.

#### MARCO TEORICO CONCEPTUAL ANTECEDENTES

Se consultó en diferentes tesis y estudios específicos realizados de manera local, nacional e internacional, referente a las patologías en el pavimento rígido

#### ANTECEDENTES

Internacionales

Nacionales

locales

BASES TEORICAS

#### Concreto

Durabilidad del concreto:

#### Canal

Definición

#### METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN

#### TIPO DE INVESTIGACIÓN

El tipo de investigación es descriptivo de enfoques mixtos cualitativo y cuantitativo, no experimenta y de corte transversal.

#### NIVEL DE INVESTIGACIÓN

El nivel de la investigación para el presente estudio, de acuerdo a la naturaleza del estudio de la investigación, reúne por su nivel de tipo descriptivo.

#### UNIVERSO O POBLACIÓN

Para la presente Investigación el Universo está comprendida por la estructura del canal de riego Pocyac – Sector Recrish, que comprende

Una longitud promedio de 7 km. El canal es rectangular de sección rectangular y tiene las siguientes medidas; ancho 0.50m, alto 0.40m y espesor de muro latera y derecho de

#### BIBLIOGRAFIA

Sanchez Godos SM.

Determinación y Evaluación de las Patologías del Concreto en el Canal de Irrigaciión Huapish en la Comunidad de Vicos, Entre las Progresivas 0+000-0+817 del Distrito de Marcara, Provincia de Carhuaz, departamento de Ancash Diciembre 2015 Marcara; 2015.

Ministerio de Vivienda CyS.
NORMA TÉCNICA DE
EDIFICACIÓN, N.T.E. E.60
CONCRETO ARMADO.
[Online].; 2019 [cited 2019
Noviembre 25. Available from:
http://www3.vivienda.gob.pe/d
nc/archivos/Estudios\_Normaliz
acion/Normalizacion/normas/E
060\_CONCRETO\_ARMADO.
pdf.

Se observa que el canal no tiene zona de	3.Obtener la condición de servicio del canal	Tipos De Canales:	0.13m y un espesor de losa de	Villon Bejar M. hidraulica de
servidumbre porque se ubica por debajo de la carretera y encima de las casas de los usuarios,	de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la Progresiva km 1+000 al km 2+000,	Canales Excavado	0.13m.	canales [Hidraulica de Canales].; 2007 [cited 2019
el canal se encuentra en cubierta por maleza en los bordes y los beneficiarios hacen mal uso del	Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, 2019.	Canales Revestidos	MUESTRA	Noviembre 20. Available from: https://es.slideshare.net/simon
canal haciendo pozos con piedra dentro del	Traditaz, Departamento de Fricasii, 2017.	Clasificación De Canales	La muestra que se tomará en el proyecto, comprende 01 km del	melgarejo/libro-de-hidraulica- de-canales-maximo-villon
canal con la finalidad de lavar ropa. Y la operación, mantenimiento y administración del		Por su función:	canal de riego Pocyac – Sector Recrish, entre la Progresiva 1+000	de-canaies-maximo-vinon
canal se encuentra a cargo del comité de regantes Pocyac, y cuenta con licencia del uso		Canales de primer orden	km. al 2+000 km.	
de agua emitida por el ALA Huaraz, pero se puede observar que no se ha hecho ningún tipo		Canales de segundo orden	MUESTREO	
de trabajos de mantenimiento hasta la actualidad.		Canales de tercer orden	El muestreo para la evaluación de patologías, se realizó en las	
ENUNCIADO DEL PROBLEMA:		Criterios de espesor de	secciones del canal de riego Pocyac	
¿En qué medida la determinación y		revestimiento de un canal	<ul> <li>Sector Recrish, delimitadas por las juntas de construcción, cada 9m,</li> </ul>	
evaluación de las patologías del concreto del canal de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la		Características Geométricas e Hidráulicas de un Canal,	entre la Progresiva 1+000 km. Al 2+000 km., y se tomaron 12	
progresiva 1+000 km al 2+000 km, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz,		sección Rectangular	unidades de muestrales en los tramos que evidencia mayor presencia de	
Departamento de Ancash, 2019; nos permitirá conocer la condición de servicio del canal?		Importancia de la Evaluación	patologías y estas son la siguientes.	
conocer la condicion de servicio dei canai?		del Canal	DEFINICIÓN Y OPERACIONALIZACIÓN DE	
		Patologías	LAS VARIABLES	
		Definición de Patología	variable 1: Patologías del concreto	
		Tipos de patologías	Variable 2: Condición de servicio	
		Nivel de severidad		
1		i		i

Fuente: Elaboración propia (2020)

# 3.7 PRINCIPIOS ÉTICOS

Nosotros como Ingenieros Civiles, estaremos al servicio de la sociedad, teniendo como obligación de contribuir al bienestar humano, dando importancia primordial a la seguridad y adecuada utilización de los recursos en el desempeño de cada tarea profesional que nos sean asignadas. El presente proyecto de estudio se realizará teniendo en cuenta los cinco principios establecidos en el Código de Ética de la ULADECH católica

# • Protección a las personas:

Las investigaciones que se realiza con personas, se deben basar en el respeto de la dignidad, de la identidad, de la confidencialidad y la privacidad de la persona, con la participación libre y voluntaria sin vulnerar sus derechos

### • Cuidado del medio ambiente y la biodiversidad

En toda investigación que se realice con el uso del medio ambiente, en esta se debe de tomas medida para evitar el daño de plantas y animales respetando su dignidad por encima de cualquier tipo de investigación científica, y por eso se debe de tomar las medidas adecuadas para no dañar ni alterar el medio ambiente en estudio

### • Beneficencia y no maleficencia:

la investigación debe asegurar el bienestar de las personas, y la conducta de investigador no debe de causar ningún daño y debe de reducir efectos adversos y optimizar los beneficios.

#### • Justicia:

Nosotros como investigadores debemos de tener un juicio justo y tomar las precauciones necesarias para asegurarse de que sus sesgos, y las limitaciones de sus capacidades y conocimiento, no den lugar o toleren prácticas injustas. Se reconoce que la equidad y la justicia otorgan a todas las personas que participan en la investigación derecho a acceder a sus resultados.

# • Integridad científica:

El investigador debe de permanecer recto y debe de demostrarlo en su actividad de enseñanza en el ejercicio profesional, La integridad del investigador resulta especialmente relevante cuando, en función de las normas deontológicas de su profesión, se evalúan y declaran daños, riesgos y beneficios potenciales que puedan afectar a quienes participan en una investigación.

Por tanto, nosotros como Ingenieros Civiles, también debemos promover y defender la integridad, ética, honor y la dignidad de nuestra profesión, sirviendo con fidelidad al público, a nuestros empleadores y clientes, esforzándonos por incrementar el prestigio, la calidad y la idoneidad de la ingeniería, además de apoyar a las instituciones profesionales y académicas.

#### IV. RESULTADOS

### 4.1 Resultados

La presente investigación se basa en la inspección visual, para lo cual se realizó la visita de área de estudio canal Pocyac a la progresiva 1+000 km al 2+000 km. Posteriormente se realizó la recolección de datos de las partes afectadas por presencia de patologías, y estos plasmo en la ficha de recolección de datos, para cada unidad muestral que tiene una longitud de 9.0 m. delimitados por la junta de construcción y está compuesto por 03 paños delimitado por la junta de dilatación El canal es de sección rectangular y tiene las siguientes medidas; ancho 0.50m., alto 0.40m. y espesor de muro de 0.15m.

MURO DERECHO

LOSA

0,13

0,40

MURO IZQUIERDO

0,13

0,76

CANAL RECTANGULAR

Figura Nº 2: Perfil de la Sección del canal

Fuente: Elaboración Propia - 2020

Los datos obtenidos en la evaluación se procesaron de acuerdo a los parámetros de cada patología y según cada unidad muestral del canal en estudio, el canal presenta las siguientes características

Cuadro Nº 9: Descripción del canal en estudio.

DESCRIPO	CIÓN DEL CANAL EN	ESTUDIO
Numero de Muestras	12	UNIDADES MUESTRALES
Muro derecho	43.2	M2
Piso del Canal	54	M2
Muro izquierdo	43.2	M2
Área total en estudio	140.4	M2
Antigüedad del canal	15	AÑOS
Progresivas en estudio	1+000 A 2 +000	km

Fuente: Elaboración Propia - 2020

Para la evaluación de las patologías existentes en las 12 unidades muestrales se hizo uso de las siguientes fichas de evaluación y obtención de resultados.

# FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL Nº 01

 $\it Cuadro~N^{\bullet}~10:$  Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral - 01, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

(ACCT)	UNIVERSIDAD ( ÁNGELES DE					INSTRUMI	NTO DE	EVALUACIÓN					SEC	CCIÓN DEL CANAL	
ULAURA	FACULTAD DI	E INGENIERIA				UNIDA	D MUEST	TRAL Nº 01							
INVERSIDAD CATÓLICA LOS ANGILES CENTROTE	ESCUELA PRO INGENIER		DETERMINACIÓN Y E	VALUACIÓN DE LAS PATOL DISTRITO	OGÍAS DEL CONCRE DE INDEPENDENCIA						ROGRESIVA 1+000	KM AL 2+000 KM,	0,13	0,50	0,13
				DATOS GENER				0,40							
EVALUADOR :	BACH. M	11+045 Km.	9 5 1 2 1 1 2 1 2 2 1 1 4 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2												
	UBICACIÓN DE	L CANAL POCYAC	:				DATOS	DEL CANAL EN I	STUDIO				de.		0,13
SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO	NOMBRE DEL CANAL	ANTIGÜEDAD	USO	CA	PTACIÓN	LONGIT	UD TOTAL	LONGITUD I	N ESTUDIO	O,76  CANAL RECTANGULAR		
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH	ANCASH POCYAC 15 AÑOS RIEGO RIO 7 KM 1 KM										LILECTANC	UCLAIL
VISTA	A DE LA UNIDAD MUI	ESTRAL		VISTA EN PLANTA DI	EL CANAL			NIVEL DE S	EVERIDAD			ALORACIÓN DE	LA PATOLOGÍCA		
								LEVE	1	ITEM	ORIGEN DE LAS PATOLOGÍAS	PATOLOGÍA	INDICAR D	E NIVELES DE SEV	ERIDAD
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			9,00			_				PATOLOGIAS		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)
			3,00 A (	3,00	3,0	0	0,13	MODERADO	2	A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.
	M - 9		Junta de Construcción	Junta de Dilatación	Junta de Dilatación J <sub>ur</sub>	nta de Construcción	0,50	MODERADO	2	В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.
				A (  CANAL RECTANGULAR  VISTA EN PLANTA						С		IMPACTO	< 5 % DEL AREA TOTAL	6 % a 20 %DEL AREA TOTAL	>20%DEL AREA TOTAL
										D	FÍSICAS	EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm.a e/6cm.	>e/6cm.

	DIMENSIONES DEL CA	ANAL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTURA (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTADA	AREA NO AFECTADA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
MURO	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
DERECHO DEL CANAL	ANCHO (m)	0.4	3.6	В	GRIETA	3	0.13	0.40	2.00	130		1.20	0.33	2.40	0.67			1.20	0.33	LEVE (1)
	ESPESOR (m)	0.13		С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN															
	ÁREA TOTAL AFECTADA								ı	1.20	0.33		0.67			1.20	0.33	LEVE (1)		
	•									1	ISTA FOTOGRÁFIC	A				•	•	•		



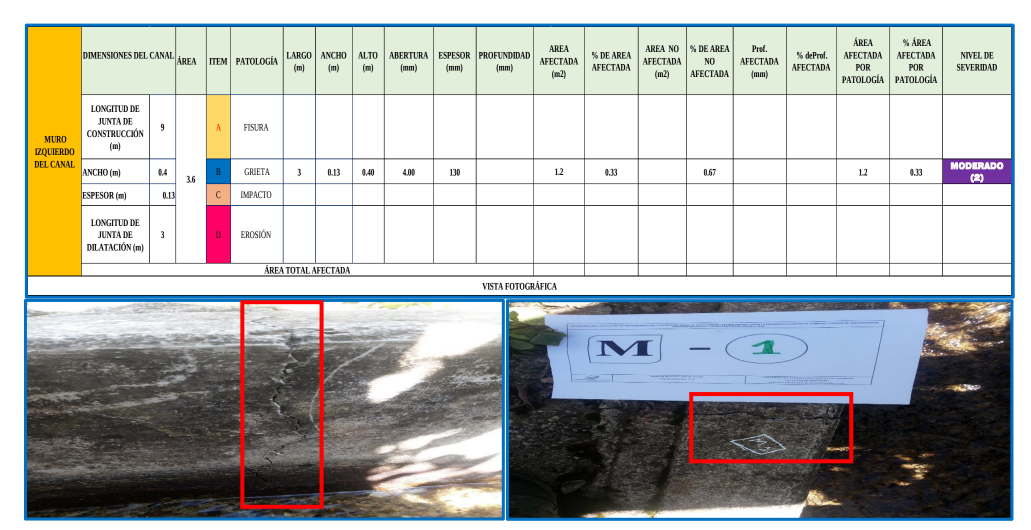


LOSA DEL CANAL	DIMENSIONES DEL CANAL Á		ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTURA (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTADA	AREA NO AFECTADA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	AFFCTADA POR	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9	4.5	A	FISURA															
	ANCHO (m)	0.5		В	GRIETA	3.00	0.50	0.13	4.00			1.5	0.33	3.00	0.67			1.5	0.33	MODERADO (2)
	ESPESOR (m)	0.13		С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN	9.00	0.50	0.13		15	0.015	4.5	1.00	0.00	0.00			4.5	1,00	MODERADO (2)
	ÁREA TOTAL AFECTADA												·							









Fuente: Elaboración Propia - 2020

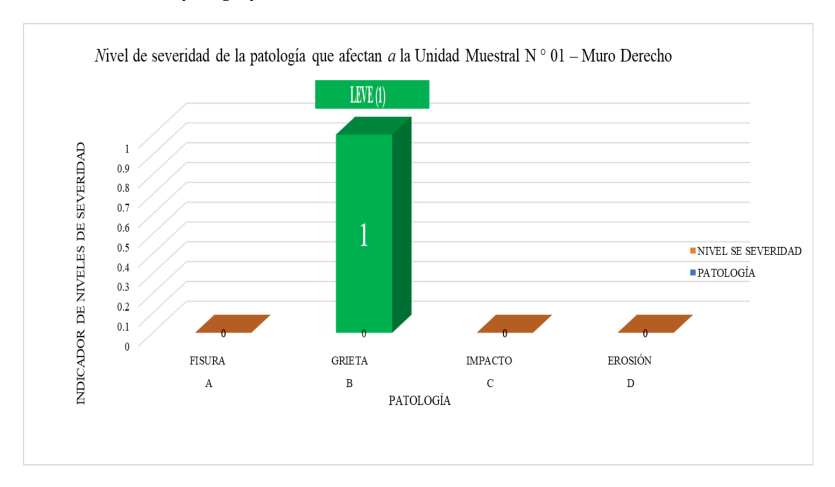
*Tabla N*• 2: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 01 − Muro Derecho

RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 01 - MURO DERECHO									
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SE	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°01						
A	FISURA	0	LEVE (1)						
В	GRIETA	1							
С	IMPACTO	0							
D	EROSIÓN	0							
	R DE NIVELES DE EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)					

Fuente: Elaboración Propia - 2020

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 01, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad LEVE (1)

*Gráfico* N<sup>●</sup> 1: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 01 – Muro Derecho



Fuente: Elaboración Propia - 2020

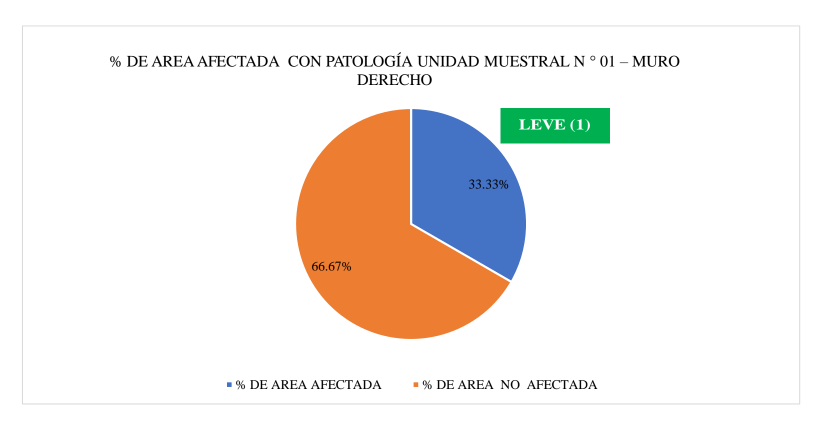
*Tabla N*<sup>•</sup> 3: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N 

<sup>°</sup> 01 − Muro Derecho

AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 01 – MURO DERECHO											
PATOLOGÍCA	AREA AFECTADA (m2)	AREA NO AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTADA	% DE AREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD						
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	LEVE (1)						

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 01, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que esta patología está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico*  $N^{\bullet}$  2: Área afectada y no afectad de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  01 – Muro Derecho



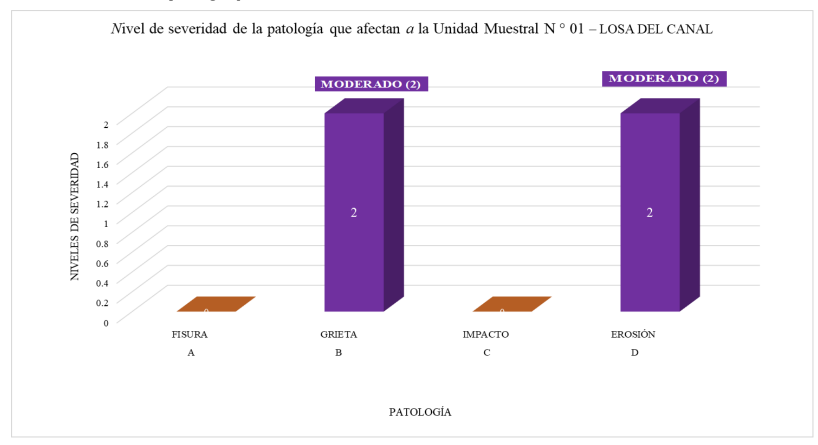
*Tabla N*<sup>•</sup> 4: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 

<sup>•</sup> 01 − Losa del Canal

RESUMEN D	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 01 - LOSA DEL CANAL										
ITEMS	ITEMS PATOLOGÍA NIVEL SE SEVERIDAD NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°01										
A	FISURA	0									
В	GRIETA	2									
С	IMPACTO	0		<u> </u>							
D	EROSIÓN	2									
	NIVELES DE RIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)							

**Interpretación:** En Losa del Canal de la Unidad Muestral – 01, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2) la patología erosión con un nivel de severidad MODERADO (2)

*Gráfico N*<sup>•</sup> 3: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 01 − Losa del Canal



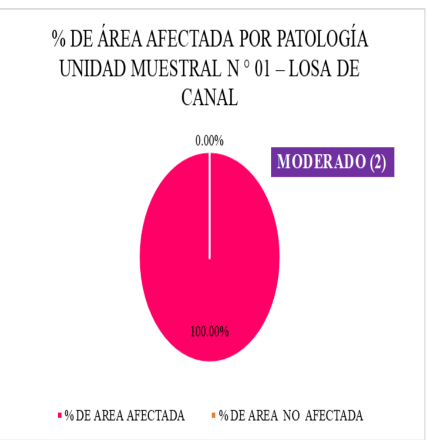
*Tabla N*<sup>●</sup> 5: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 01 – Losa del Canal

% DE AREA	% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 01 – LOSA DEL CANAL										
PATOLOGÍA	ÁREA NO AFECTADA (M2)  ÁREA NO % DE ÁREA NO AFECTADA AFECTADA  MO DE ÁREA NO AFECTADA  NO AFECTADA										
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	MODERADO (2)						
EROSIÓN	4.5	0.00	100.00%	0.00%	MODERADO (2)						

Interpretación: En la Losa del Canal de la Unidad Muestral – 01, se observa que las patologías que le causan daños son: Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, y Erosión con un porcentaje de área afectada del 100.00%

*Gráfico N*<sup>●</sup> 4: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 01 – Losa del Canal





*Tabla N* $^{\bullet}$  6: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  01 – Muro Izquierdo

RES	UMEN DE LA EV	ALUACIÓN DE LA UN	IDAD MUESTRAL N ° 0	1 - MURO IZQUIERDO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE S	SEVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N° 01
A	FISURA		0	
В	GRIETA		•	
C	IMPACTO		L	
D	EROSIÓN			
	R DE NIVELES EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 01, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*<sup>●</sup> 5: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 01 – Muro Izquierdo

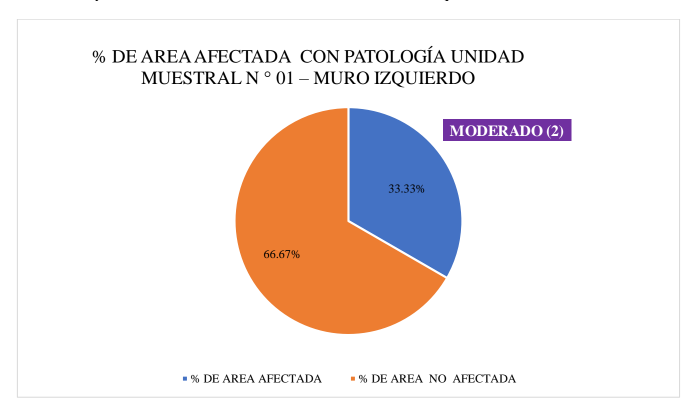


*Tabla N*<sup>●</sup> 7: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 01 – Muro Izquierdo

% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 01 – MURO IZQUIERDO										
PATOLOGÍA	PATOLOGÍA ÁREA AFECTADA (M2) ÁREA NO AFECTADA % DE ÁREA NO AFECTADA % DE ÁREA NO AFECTADA SEVERIDAD									
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	MODERADO (2)					

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 01, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que esta patología está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

**Gráfico**  $N^{\bullet}$  **6:** Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  01 – Muro Izquierdo



*Tabla N*● 8: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 01

	01				
	MURO DERECHO	LOSA DE	EL CANAL	MURO IZQUIERDO	
	GRIETA	GRIETA	EROSIÓN	GRIETA	RESULTADO DEL
% DE ÁREA AFECTADA	33.33%	33.33% 100.00%		33.33%	NIVEL DE
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	66.67%	0.00%	66.67%	SEVERIDAD DE LA UM- 01
% ÁREA TOTAL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
NIVEL DE SEVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	MODERADO (2)	MODERADO (2)	MODERADO (2)

Interpretación: La Unidad Muestral- 01, se ubica en la progresiva 1+ 036 Km. al 1+ 045 Km. Y presenta en el Muro Derecho la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), la Losa del canal presenta las patologías de GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), EROSIÓN con 100 % de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 01 es MODERADO y la patología que más daño hace a la estructura es la Grieta.

## FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N°02

 $\it Cuadro~N^{\bullet}~11:$  Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral - 02, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

	UNIVERSIDAD ( ÁNGELES DE				INSTRUMEN	NTO DE EVALUA	CIÓN					SEC	CCIÓN DEL CAN	AL	
INTERSIDAD CATÁCIA LOS ÁNGELES CEDIGOTE	FACULTAD DE ESCUELA PRO INGENIER	FESIONAL DE	RECRISH, EN	UNIDAD MUESTRAL N° 02  ACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGÍAS DEL CONCRETO DEL CANAL DE RIEGO POCYAC - SECTOR  NTRE LA PROGRESIVA 1+000 KM AL 2+000 KM, DISTRITO DE INDEPENDENCIA, PROVINCIA DE HUARAZ,  DEPARTAMENTO DE ANCASH, 2019							0,13	0,50	0,13	0.40	
EVALUADOR:	DATOS GENERALES DE LA INVESTIGACIÓN  EVALUADOR: BACH. MENACHO DIAZ ORLANDO FELIX ASESOR: MGTR. CANTU PRADO, VÍCTOR HUGO PROGRESIVA: 1+072 km. al 1+081 km.										18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	UBICACIÓN DEL	CANAL POCYA	.c		DA	TOS DEL CANAI	LEN ESTU	DIO					0,76	C	$0,\stackrel{1}{1}3$
SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO	NOMBRE DEL CANAL	ANTIGÜEDAD	USO	CAPTACI ÓN	LONGIT	UD TOTAL	LONGITUD EN ESTUDIO			RECTAN	→ NGULAI	R
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH	POCYAC	15 AÑOS	RIEGO	RIO	7	KM	1 KM		(	Corte A - A		
VISTA DE L	A UNIDAD MUEST	RAL		VISTA EN PLAN	TA DEL CANAL	•		NIVEL DE	SEVERIDAD		VALORACIÓN DE LA PATOLOGÍCA				
			3,00 Å∢	9,00		3.00		LEVE	1	ITEM	ORIGEN DE LAS PATOLOGÍA S	PATOLOGÍA	INDICAR DE	MODERADO (2)	
			Junta de Construcción	Junta de Dilatación	Junta de Dilata	ación Junta de Construcción	0,13	MODERAD O	2	A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.
<b>建</b>	M - (2)						0,13			В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.
			A «	CANAL RECTANGULAR				SEVERO	3	С		IMPACTO	< 5 % DEL AREA TOTAL		>20%DEL AREA TOTAL
				VISTA EN PLANTA					D	FÍSICAS	EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm. a e/6cm.	>e/6cm.	

	DIMENSION CANA	ES DEL L	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTURA (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTADA	AREA NO AFECTADA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUC CIÓN (m)	9		A	FISURA															
MURO DERECHO	ANCHO (m)	0.4		В	GRIETA	3	0.13	0.40	2.00	130		1.20	0.33	2.40	0.67			1.20	0.33	LEVE (1)
DEL CANAL	ESPESOR (m)	0.13	3.6	O	IMPACTO	0.57	0.035	0.035			35	0.020	0.01	3.59	0.99			0.020	0.01	LEVE (1)
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓ N (m)	3		D	EROSIÓN															
					Áì	REA TOTAL	L AFECTADA					1.22						1.22		LEVE (1)





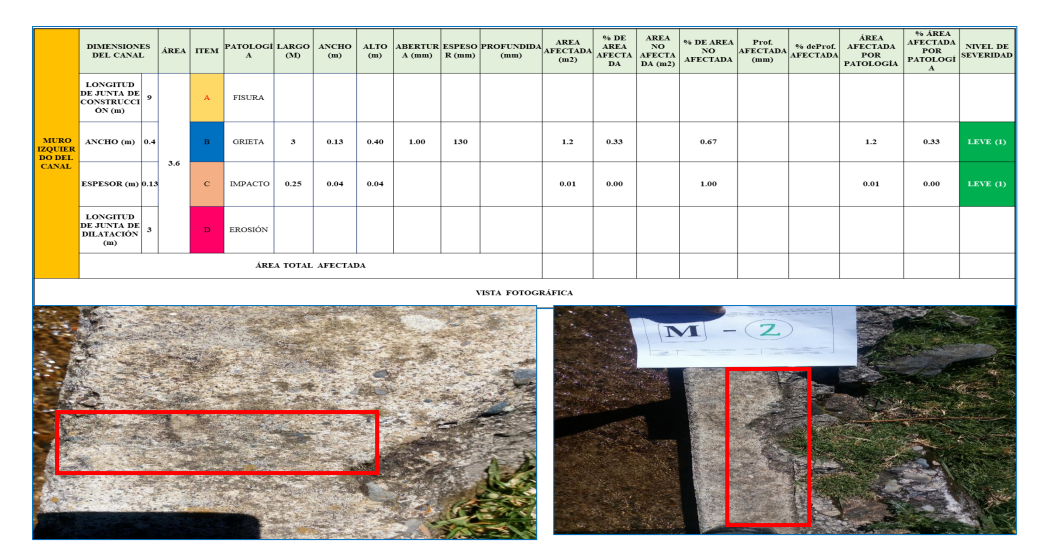


	DIMENSIONES D CANAL	EL	ÁRE A	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTURA (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUNDID AD (mm)	AREA AFECTADA (m2)		AFFCTAD	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	TA DE RUCCIÓN 9		A	FISURA															
LOSA DEL CANAL	ANCHO (m)	0.5		В	GRIETA	3.00	0.50	0.13	2.00			1.5	0.33	3.00	0.67			1.5	0.33	LEVE (1)
	ESPESOR (m)	0.13	4.5	С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN	9.00	0.50	0.13		10	0.015	4.5	1.00	0.00	0.00			4.5	1.00	LEVE (1)
	-				ÁREA	A TOTAL	AFECTADA													LEVE (1)

## VISTA FOTOGRÁFICA







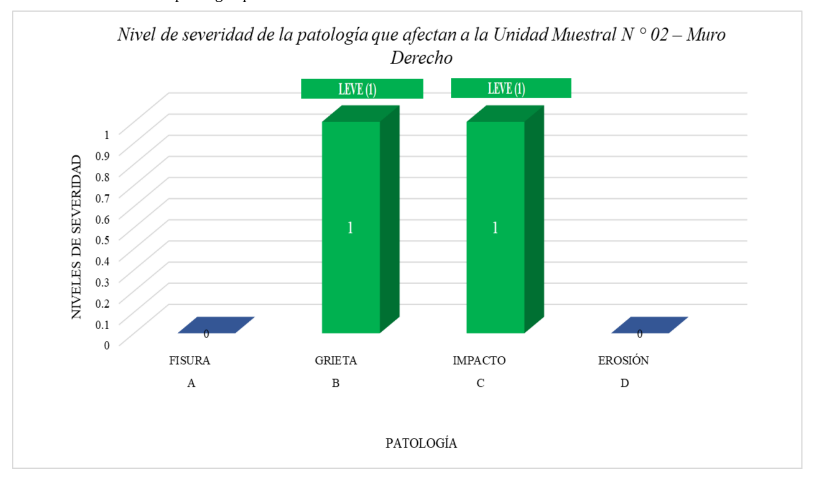
Fuente: Elaboración Propia - 2020

*Tabla N*• 9: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 02 – Muro Derecho

	RESUMEN DE L	A EVALUACIÓN DE LA UNIDA	AD MUESTRAL N ° 02 - MUF	RO DERECHO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SE	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°02	
A	FISURA	0		
В	GRIETA	1		
С	IMPACTO	1		1
D	EROSIÓN	0		
	CAR DE NIVELES E SEVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 02, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad LEVE (1) y la patología impacto con un nivel de severidad LEVE (1)

*Gráfico N*<sup>●</sup> 7: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 02 – Muro Derecho

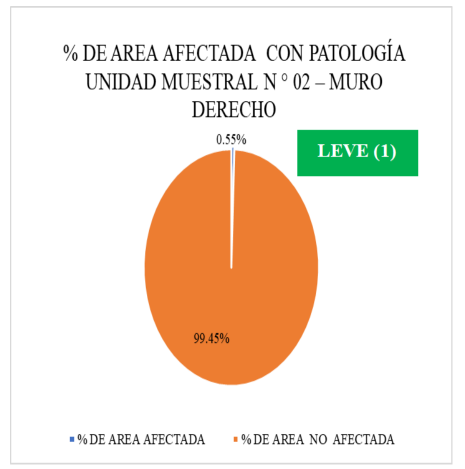


*Tabla N*<sup>•</sup> 10: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 02 − Muro Derecho

% DE	% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N $^\circ$ 02 – MURO DERECHO										
PATOLOGÍA ÁREA AFECTADA (M2) ÁREA NO AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA (M2) SEVERIDAD											
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	LEVE (1)						
IMPACTO	0.02	3.58	0.55%	99.45%	LEVE (1)						

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 02, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, y la patología Impacto con un porcentaje de área afectada de 0.55% y con 99.45% de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

**Gráfico**  $N^{\bullet}$  8: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  02 – Muro Derecho



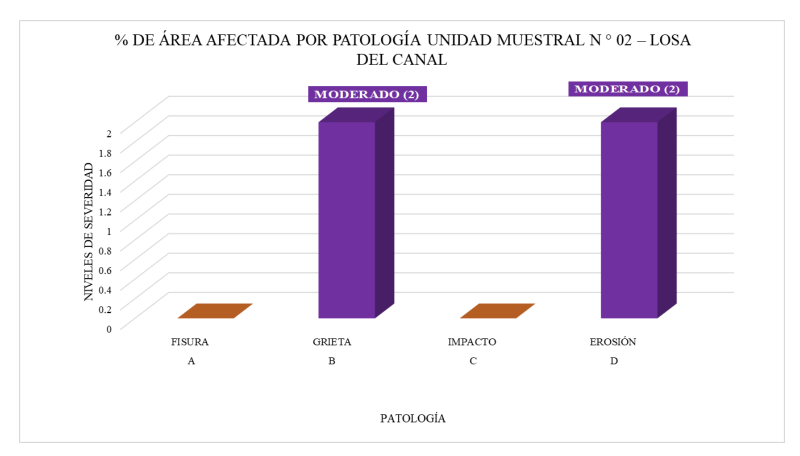


*Tabla N*• 11: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 02 – Losa del Canal

RESUMEN D	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 02 - LOSA DEL CANAL										
ITEMS	MUESTRAL N ° 02										
A	FISURA	0									
В	GRIETA	2	2								
C	IMPACTO	0		<u> </u>							
D	EROSIÓN	2									
	NIVELES DE RIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)							

**Interpretación:** En Losa del Canal de la Unidad Muestral – 02, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2), y la patología erosión con un nivel de severidad MODERADO (2)

*Gráfico* N<sup>●</sup> 9: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 02 – Losa del Canal

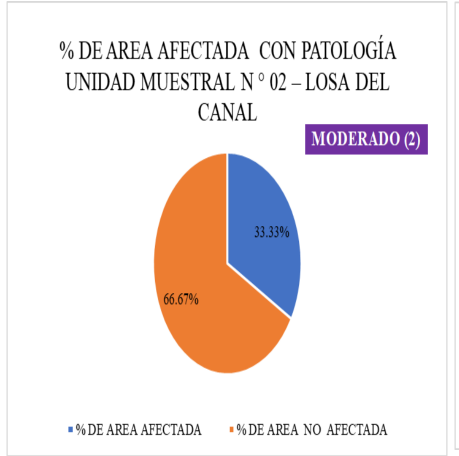


*Tabla N*<sup>●</sup> 12: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 02 – Losa del Canal

% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 02 – LOSA DEL CANAL											
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE ÁREA AFECTADA	% DE ÁREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD						
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	MODERADO (2)						
EROSIÓN	4.5	0.00	100.00%	0.00%	MODERADO (2)						

Interpretación: En la Losa del Canal de la Unidad Muestral – 02, se observa que las patologías que le causan daños son: Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, y Erosión con un porcentaje de área afectada del 100.00%

*Gráfico N*<sup>●</sup> 10: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 02 – Losa del Canal



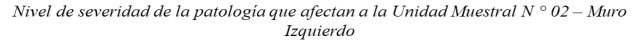


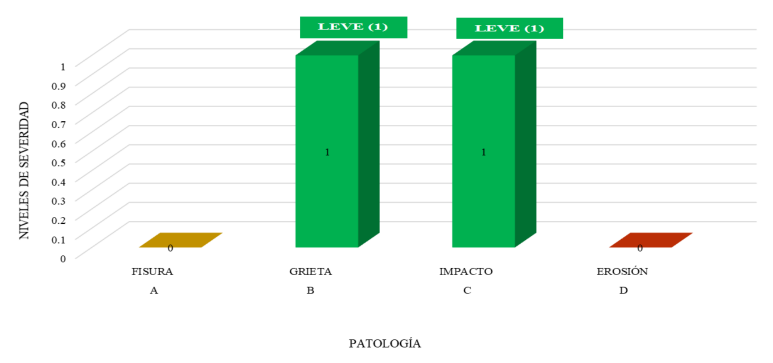
*Tabla N*<sup>●</sup> 13: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 02 – Muro Izquierdo

RE	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 02 - MURO IZQUIERDO										
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SEVERIDAD	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N° 02							
A	FISURA		0								
В	GRIETA		1	1							
C	IMPACTO		1								
D	EROSIÓN										
INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)							

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 02, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad LEVE (1) y la patología impacto con un nivel de severidad LEVE (1)

*Gráfico N*• 11: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 02 – Muro Izquierdo



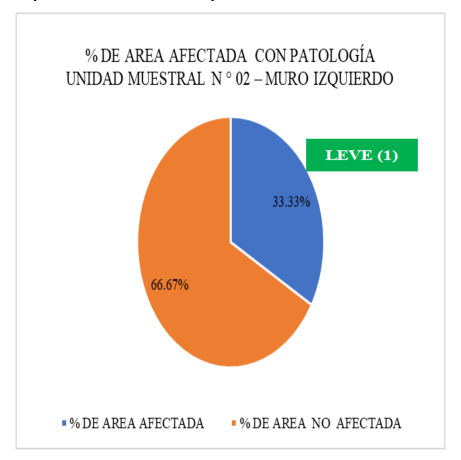


*Tabla N*<sup>●</sup> 14: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 02 – Muro Izquierdo

% DE Á	% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 02 – MURO IZQUIERDO											
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE ÁREA AFECTADA	% DE ÁREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD							
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	LEVE (1)							
IMPACTO	0.01	3.59	0.28%	99.72%	LEVE (1)							

Interpretación: En el Muro Izquierdo de la Unidad Muestral – 02, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, y la patología Impacto con un porcentaje de área afectada de 0.28% y con 99.72% de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico N*• 12: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 02 – Muro Izquierdo





*Tabla N*● 15: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 02

	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA UM- 02												
	MURO D	ERECHO	LOSA DE	L CANAL		MURO IZQUIERDO							
	GRIETA	IMPACTO	GRIETA	EROSION	IMPACTO	GRIETA	RESULTADO DEL						
% DE ÁREA AFECTADA	0.00%	0.55%	33.33%	100.00%	0.28%	33.33%	NIVEL DE SEVERIDAD DE						
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	99.45%	66.67%	0.00%	99.72%	66.67%	LA UM - 02						
% ÁREA TOTAL	66.67%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%							
NIVEL DE SEVERIDAD	LEVE (1)	LEVE (1)	MODERADO (2)	MODERADO (2)	LEVE (1)	1	MODERADO (2)						

Interpretación: La Unidad Muestral- 02, se ubica en la progresiva 1+ 072 Km. al 1+ 081 Km. Y presenta en el Muro Derecho la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1) y la patología IMPACTO con 0.55% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), la Losa del canal presenta las patologías de GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), EROSIÓN con 100 % de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), IMPACTO con 0.28 % de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1) y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 02 es MODERADO (2).

## FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N°03

 $\it Cuadro~N^{\bullet}~12:$  Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral - 03, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

and the	UNIVERSIDAD ( ÁNGELES DE		INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN										SE	CCIÓN DEL CANAL	
Wild and the second	FACULTAD DE	INGENIERIA	UNIDAD MUESTRAL № 03										0.10	0.70	10
INVERSIDAD CRIÓNICA LOS ÁNGILES CERRIDEE	ESCUELA PRO INGENIER		DETERMINACIÓN Y	Y EVALUACIÓN DE LAS PATOL DISTRIT	OGÍAS DEL CONCR O DE INDEPENDENC						OGRESIVA 1+000 KN	M AL 2+000 KM,	0,13 (2,47) (3,47) (3,47) (3,47)		0.40
				DATOS GENE	RALES DE LA INVES	TIGACIÓN									
EVALUADOR:	BACH. M	ENACHO DIAZ ORLA	NDO FELIX	ASESOR:	MGTR. CANTU	PRADO, VÍC	TOR HUG	0	PROC	GRESIVA:	1+ 198 Km. a	d 1+ 207 Km.			0,13
	UBICACIÓN DE	L CANAL POCYAC					DATOS	DEL CANAL EN F	ESTUDIO					0,76	
SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO	NOMBRE DEL CANAL	ANTIGÜEDAD	USO	CA	PTACIÓN	LONGI	TUD TOTAL	LONGITUD I	EN ESTUDIO	CANAL RECTANGULA  Corte A - A		JLAR
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH	POCYAC	15 AÑOS	RIEGO		RIO		7 KM	1 K	MΣ			
VIST	A DE LA UNIDAD MUI	ESTRAL		VISTA EN PLANTA DE	L CANAL			NIVEL DE S	EVERIDAD		,	VALORACIÓN DE	E LA PATOLOGÍCA		
- 4				9.00				LEVE	1	ITEM	ORIGEN DE LAS PATOLOGÍAS PATOLOGÍA	INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD			
		143	3,00 A	3,00	3,0	0					TATOLOGIAS		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)
			Junta de Construcción	Junta de Dilatación	Junto do Dilatación		0,13	MODERADO	2	A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.
	M - 5		ouna ue construction	Julia de Dimensoni	Junta de Dilatación Ju	nta de Construcción	0,50	MODERADO	•	В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.
			A CANAL RECTANGULAR					SEVERO	3	С		IMPACTO	< 5 % DEL AREA TOTAL	6 % a 20 %DEL AREA TOTAL	>20%DEL AREA TOTAL
		VISTA EN PLANTA						D	FÍSICAS	EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm. a e/6cm.	>e/6cm.		

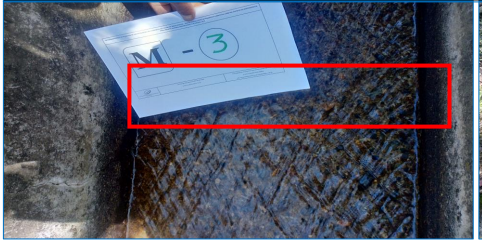




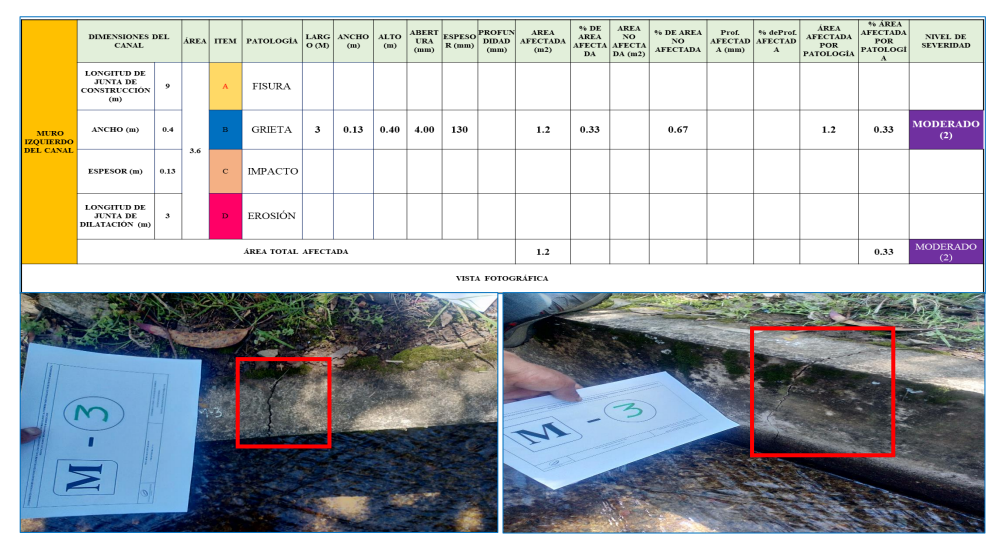


	DIMENSIONES I CANAL	DEL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTU RA (mm)	ESPESO		AFFCTADA		AREA NO AFECTAD A (m2)		Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA		SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
LOSA DEL	ANCHO (m)	0.5		В	GRIETA	3.00	0.50	0.13	5.00			1.5	0.33	3.00	0.67			1.5	0.33	SEVERO (3)
CANAL	ESPESOR (m)	0.13	4.5	С	IMPACTO						12	TA FOTOGRÁFICA								
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN	9.00	0.50	0.13		10	0.015	4.5	1.00	0.00	0.00			4.5	1.00	LEVE (1)
					ÁREA TOTA	AL AFEC	TADA													SEVERO (3)

## VISTA FOTOGRÁFICA







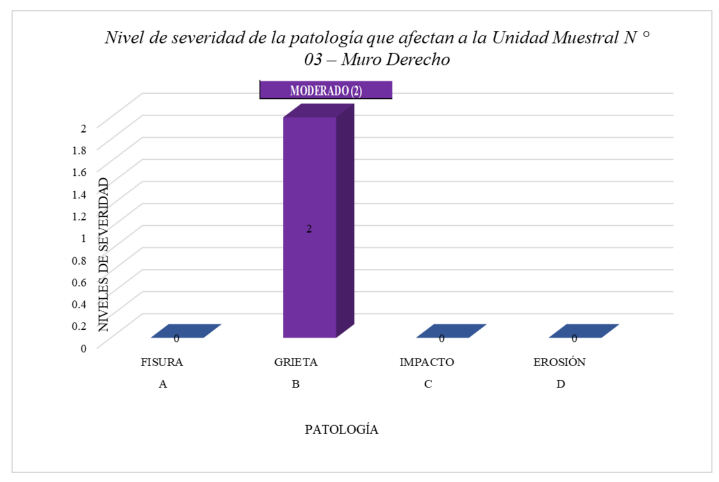
Fuente: Elaboración Propia - 2020

**Tabla N° 16:** Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N° 03 – Muro Derecho

RE	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 03 - MURO DERECHO										
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE S	EVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 03							
A	FISURA	C									
В	GRIETA	2	2	2							
C	IMPACTO	C		Z							
D	EROSIÓN	C	)								
	R DE NIVELES DE EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)							

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 03, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*<sup>●</sup> 13: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 03 – Muro Derecho

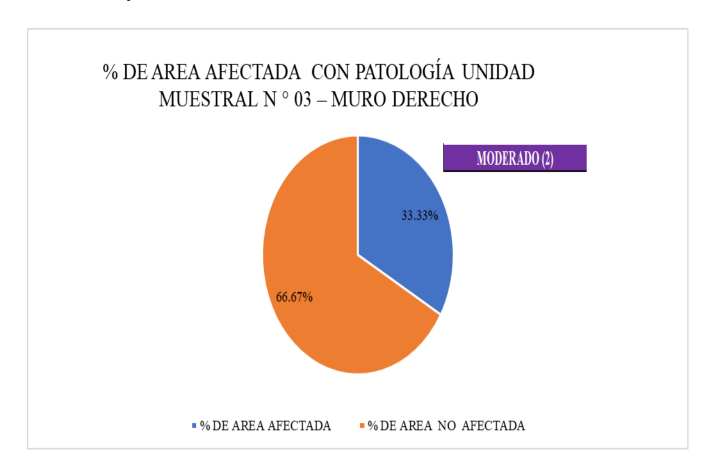


*Tabla N*<sup>●</sup> 17: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 03 – Muro Derecho

% DE ÁR	% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 03 – MURO DERECHO									
PATOLOGÍA ÁREA ÁREA NO AFECTADA (M2)										
GRIETA	1.2	2.4	33.33%	66.67%	MODERADO (2)					

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 03, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico* N<sup>●</sup> 14: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 03 – Muro Derecho

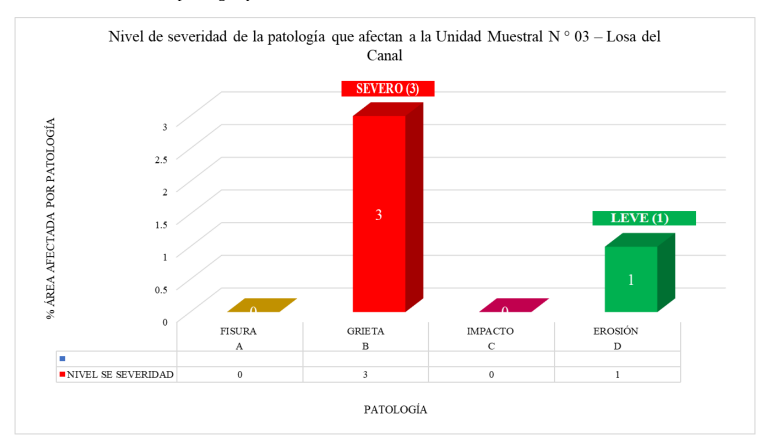


*Tabla N*• 18: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 03 – Losa del Canal

RESUMEN D	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 03 - LOSA DEL CANAL									
ITEMS	ITEMS PATOLOGÍA NIVEL SE SEVERIDAD NIVEL SE MUEST									
A	FISURA	0								
В	GRIETA	3	2							
С	IMPACTO	0		3						
D	EROSIÓN	1								
	NIVELES DE RIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)						

**Interpretación:** En Losa del Canal de la Unidad Muestral – 03, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad SEVERO (3), y la patología erosión con un nivel de severidad LEVE (1).

*Gráfico* Nº 15: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 03 – Losa del Canal



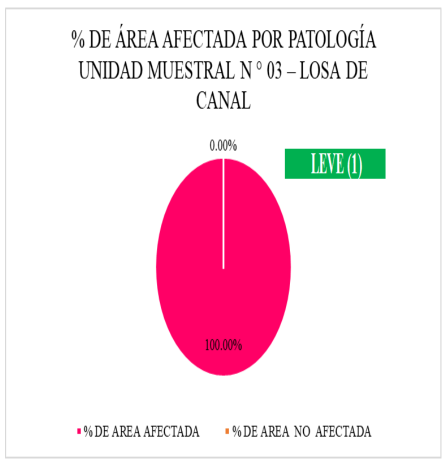
*Tabla N*<sup>•</sup> 19: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 03 − Losa del Canal

% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 03 – LOSA DEL CANAL										
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)  ÁREA NO AFECTADA (M2)  % DE ÁREA NO AFECTADA AFECTADA AFECTADA  % DE ÁREA NO AFECTADA									
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	SEVERO (3)					
EROSIÓN	4.5	0.00	100.00%	0.00%	LEVE (1)					

Interpretación: En la Losa del Canal de la Unidad Muestral – 03, se observa que las patologías que le causan daños son: Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, y Erosión con un porcentaje de área afectada del 100.00%

*Gráfico N*<sup>•</sup> 16: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 03 – Losa del Canal





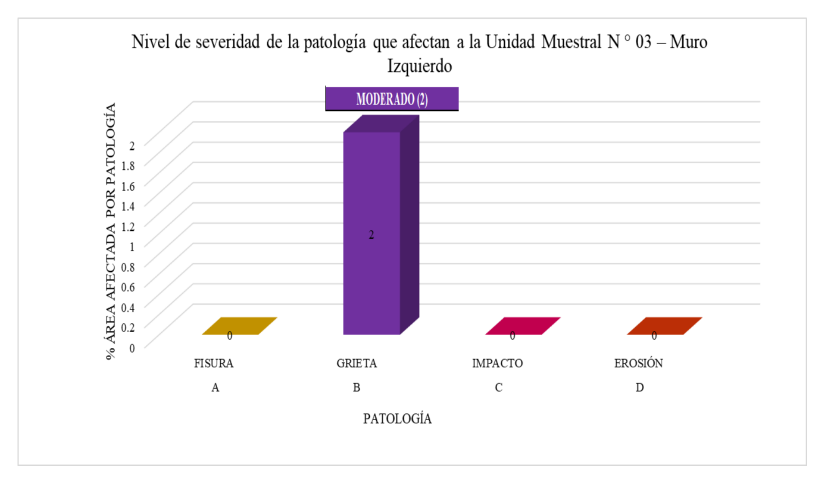
*Tabla N*• 20: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 

• 03 − Muro Izquierdo

R	ESUMEN DE LA	EVALUACIÓN DE LA	UNIDAD MUESTRAL N	° 03 - MURO IZQUIERDO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE S	SEVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 03
A	FISURA		0	
В	GRIETA		2	2
С	IMPACTO		0	2
D	EROSIÓN		0	
	AR DE NIVELES SEVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 03, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*• 17: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 03 – Muro Izquierdo



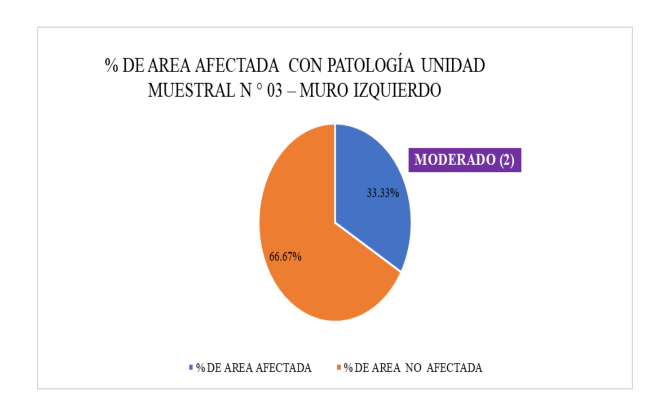
*Tabla N*• 21: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N 

• 03 − Muro Izquierdo

% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 02 – MURO IZQUIERDO										
PATOLOGÍA ÁREA AFECTADA (M2) ÁREA NO AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA (M2) NIVEL DE SEVERIDAD										
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	MODERADO (2)					

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 03, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico N* $^{\bullet}$  18: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 03 – Muro Izquierdo



*Tabla N*• 22: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral − 03

	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA UM- 03										
	MURO DERECHO	LOSA DE	L CANAL	MURO IZQUIERDO							
	GRIETA	GRIETA	EROSIÓN	GRIETA	RESULTADO DEL						
% DE ÁREA AFECTADA	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%	NIVEL DE SEVERIDAD DE						
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	66.67%	0.00%	66.67%	LA UM- 03						
% ÁREA TOTAL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%							
NIVEL DE SEVERIDAD	MODERADO (2)	SEVERO (3)	1	MODERADO (2)	SEVERO (3)						

Interpretación: La Unidad Muestral- 03, se ubica en la progresiva 1+ 198 Km. al 1+ 207 Km. Y presenta en el Muro Derecho la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), la Losa del canal presenta las patologías de GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad SEVERO (3), EROSIÓN con 100 % de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 03 es SEVERO (3)

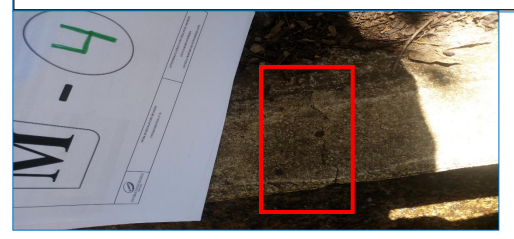
# FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N°04

 $\it Cuadro~N^{\bullet}~13:$  Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral - 04, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

agest)	UNIVERSIDAD ( ÁNGELES DE					INSTRUMI	ENTO DE	EVALUACIÓN					SEC	CCIÓN DEL CANAL		
W. T. C.	FACULTAD DI	E INGENIERIA				UNIDA	D MUEST	RAL Nº 04					0,13	0,50	0,13	
UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁVGELES CRINGOTE	ESCUELA PRO INGENIER		DETERMINACIÓN Y	CIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGÍAS DEL CONCRETO DEL CANAL DE RIEGO POCYAC - SECTOR RECRISH, ENTRE LA PROGRESIVA 1+000 KM AL 2+000 KM, DISTRITO DE INDEPENDENCIA, PROVINCIA DE HUARAZ, DEPARTAMENTO DE ANCASH, 2019									T	0,00	0,40	
				DATOS GENE	RALES DE LA INVES	TIGACIÓN										
EVALUADOR :	BACH. M	ENACHO DIAZ ORLA	NDO FELIX	ASESOR:	MGTR. CANTU	PRADO, VÍC	TOR HUG	0	PROG	GRESIVA:	1+279 Km. al	11+288 Km.	7, 4		0,13	
	UBICACIÓN DE	L CANAL POCYAC					DATOS	DEL CANAL EN E	STUDIO				,	0,76		
SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO	NOMBRE DEL CANAL	ANTIGÜEDAD	USO	CA	PTACIÓN	LONGI	TUD TOTAL	LONGITUD E	N ESTUDIO	CANAL RECTANGULAR			
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH	POCYAC	15 AÑOS	RIEGO		RIO	7 KM 1 KM			M	Corte A · A			
VIST	A DE LA UNIDAD MUE	ESTRAL		VISTA EN PLANTA DI	VISTA EN PLANTA DEL CANAL NIVEL DE SEVERIDAD						VALORACIÓN DE LA PATOLOGÍCA					
								LEVE	1	ITEM	ORIGEN DE LAS PATOLOGÍAS	PATOLOGÍA	INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD			
		了学		9,00			_				11110200213		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)	
DA			3,00	A ( 3,00	3	,00	0,18	MODERADO	2	A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.	
	1000		Junta de Construcción	Junta de Dilatación	Junta de Dilatación	Junta de Construcció	n0,50	MODERADO	-	В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.	
			A ( CANAL PROTANGITAR			0,13	SEVERO	3	С		IMPACTO	< 5 % DEL AREA TOTAL	6 % a 20 %DEL AREA TOTAL	>20%DEL AREA TOTAL		
				CANAL ROUANGULAR VISTA EN PLANTA						D	FÍSICAS	EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm.a e/6cm.	>е/бст.	

									PATOL	OGÍAS PF	RESENTES 1	EN LA UNIDAD N	MUESTRAL							
	DIMENSIONES DEI	L CANAL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTUR A (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUNDI DAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTADA	AREA NO AFECTADA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
MURO DERECHO DEL	ANCHO (m)	0.4	3.6	В	GRIETA	3	0.13	0.40	2.00	130		1.20	0.33	2.40	0.67			1.20	0.33	LEVE (1)
CANAL	ESPESOR (m)	0.13	3.0	С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	JUNTA DE 3		D	EROSIÓN															
					ÁREA TOT	AL AFEC	ΓADA					1.20	0.33		0.67			1.20	0.33	LEVE (1)

## VISTA FOTOGRÁFICA



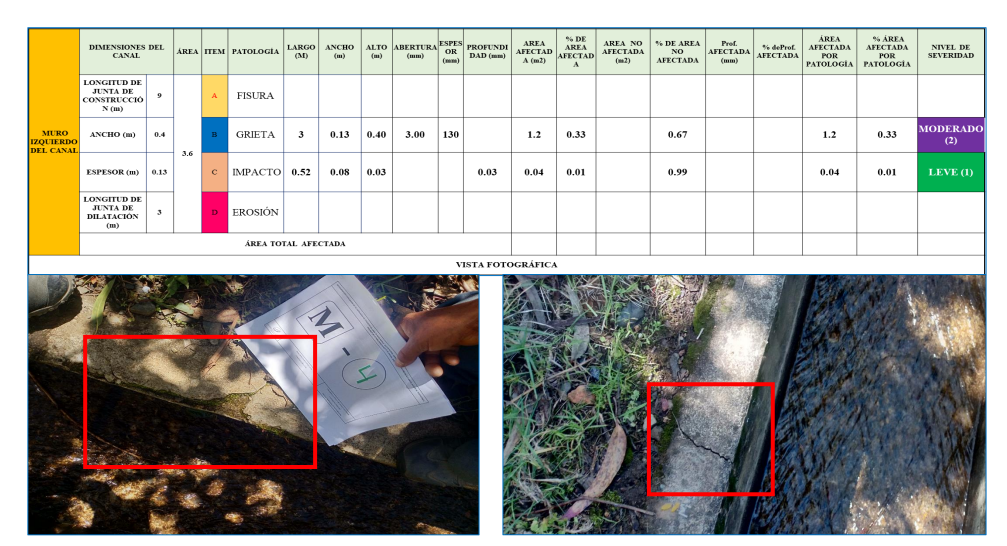


	DIMENSIONES I CANAL	DEL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTU RA (mm)	ESPESO R (mm)	PROFUN DIDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTA DA	AREA NO AFECTA DA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTAD A	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
LOSA DEL CANAL	ANCHO (m)	0.5		В	GRIETA	3.00	0.50	0.13	2.00			1.5	0.33	3.00	0.67			1.5	0.33	LEVE (1)
	ESPESOR (m)	0.13	4.5	С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN	9.00	0.50	0.13		10	0.015	4.5	1.00	0.00	0.00			4.5	1.00	LEVE (1)
	ÁREA TOTAL AFECTADA																			

#### VISTA FOTOGRÁFICA







Fuente: Elaboración Propia - 2020

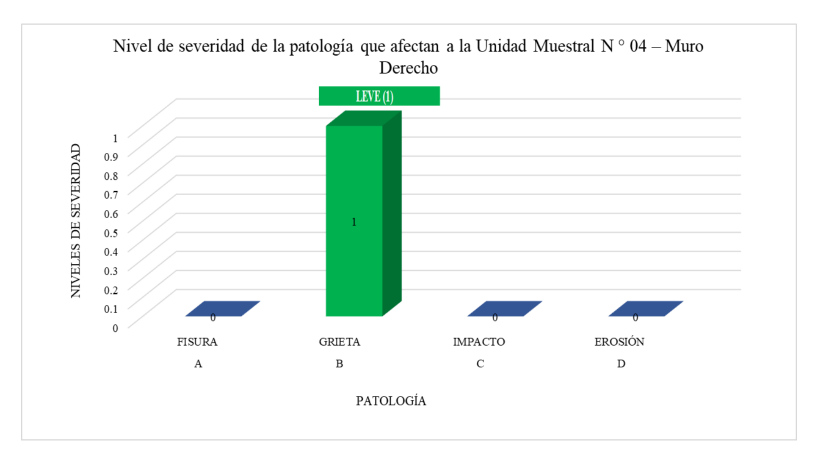
*Tabla N*• 23: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 

• 04 − Muro Derecho

	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 04 - MURO DERECHO									
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°04								
A	FISURA	0	0							
В	GRIETA	1								
С	IMPACTO	0	1							
D	EROSIÓN	0								
	R DE NIVELES DE EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)						

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 04, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad LEVE (1).

*Gráfico N*• 19: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 04 – Muro Derecho

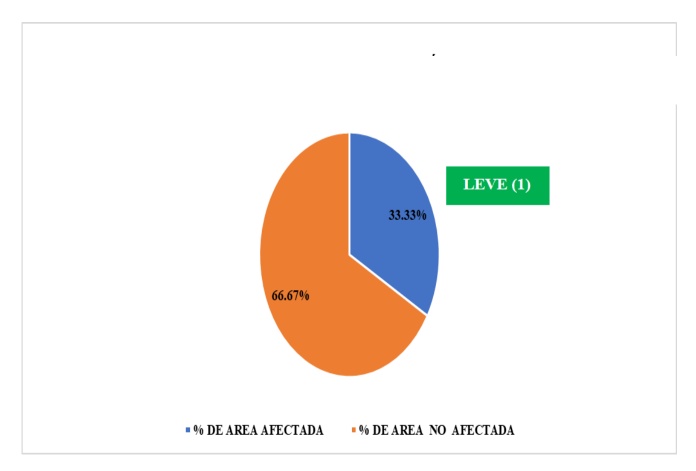


*Tabla N*<sup>•</sup> 24: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 04 − Muro Derecho

% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 04 – MURO DERECHO										
PATOLOGÍA	PATOLOGÍA ÁREA ÁREA NO AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA SEVERIDAD									
GRIETA	1.2	2.4	33.33%	66.67%	LEVE (1)					

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 03, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

**Gráfico**  $N^{\bullet}$  **20:** Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  04 – Muro Derecho

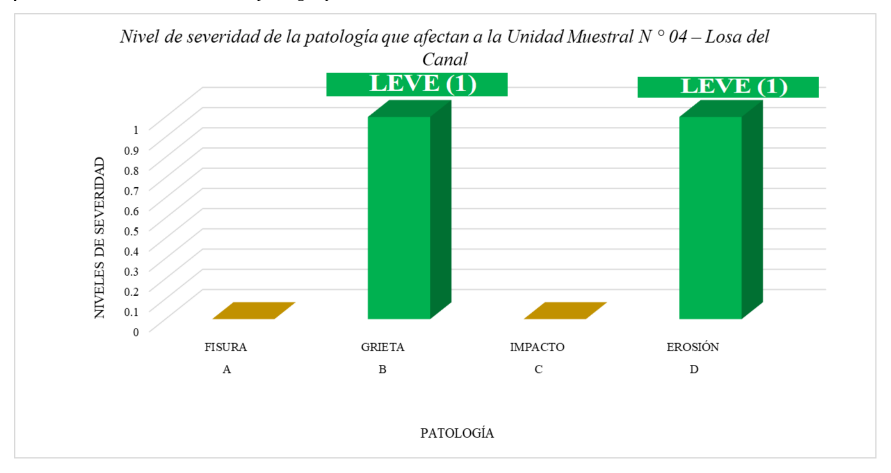


*Tabla N*• 25: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 
• 04 − Losa del Canal

RESUMEN D	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 04 - LOSA DEL CANAL									
ITEMS	ITEMS PATOLOGÍA NIVEL SE SEVERIDAD NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°04									
A	FISURA	0								
В	GRIETA	1	1							
С	IMPACTO	0		1						
D	EROSIÓN	1								
	NIVELES DE RIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)						

**Interpretación:** En Losa del Canal de la Unidad Muestral – 043, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad LEVE (1) y la patología erosión con un nivel de severidad LEVE (1).

*Gráfico* Nº 21: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 04 – Losa del Canal



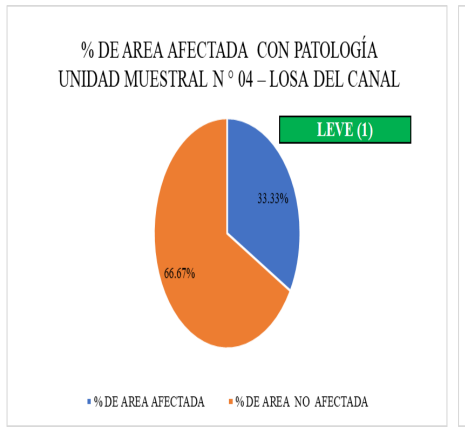
*Tabla N*• 26: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N 

• 04 − Losa del Canal

% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 03 – LOSA DEL CANAL										
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)  ÁREA NO AFECTADA (M2)  % DE ÁREA NO AFECTADA  NO AFECTADA  SEVERIDA									
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	LEVE (1)					
EROSIÓN	4.5	0.00	100.00%	0.00%	LEVE (1)					

Interpretación: En la Losa del Canal de la Unidad Muestral – 04, se observa que las patologías que le causan daños son: Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, y Erosión con un porcentaje de área afectada del 100.00%

*Gráfico N*<sup>●</sup> 22: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 04 – Losa del Canal





*Tabla N*• 27: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 

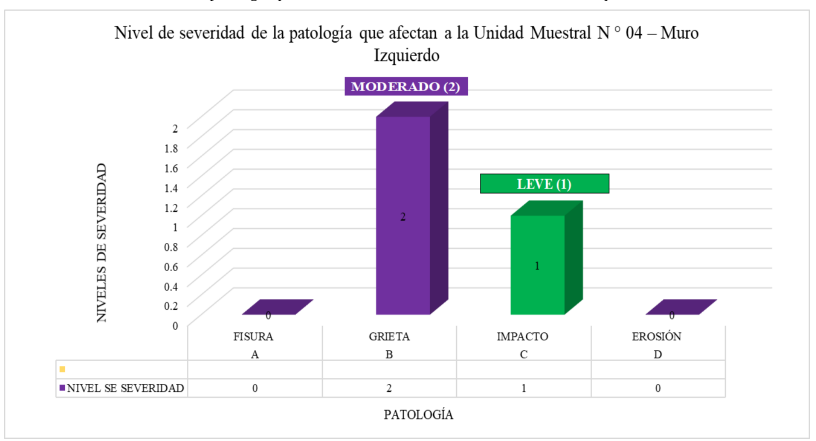
• 04 − Muro Izquierdo

RE	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 04 - MURO IZQUIERDO								
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE S	SEVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°04					
A	FISURA		0						
В	GRIETA		2	2					
С	IMPACTO		1	2					
D	EROSIÓN		0						
INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)					

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 04, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*• 23: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N 

• 04 − Muro Izquierdo



*Tabla N*• 28: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N 

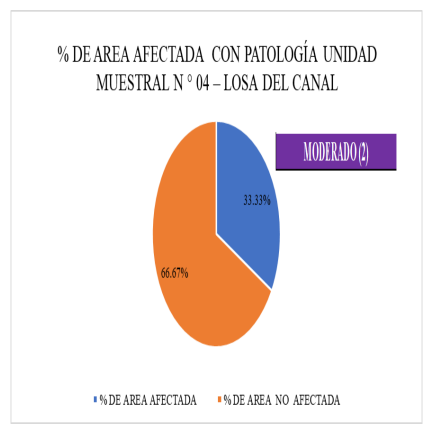
• 04 − Muro Izquierdo

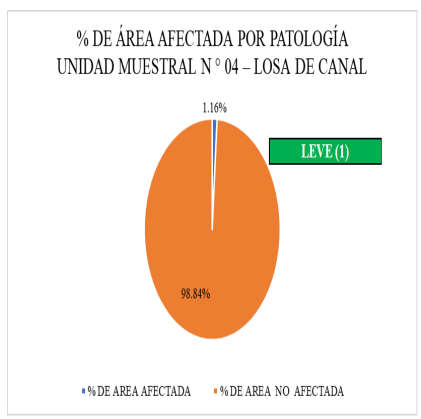
% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 04 – LOSA DEL CANAL									
PATOLOGÍCA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE AREA AFECTADA	% DE AREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD				
GRIETA	1.2	2.4	33.33%	66.67%	MODERADO (2)				
IMPACTO	0.04	3.56	1.16%	98.84%	LEVE (1)				

Interpretación: En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 04, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, y la patología Impacto con un porcentaje de área afectada de 1.16% y con 98.84 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico N*• 24: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N 

• 04 − Muro Izquierdo





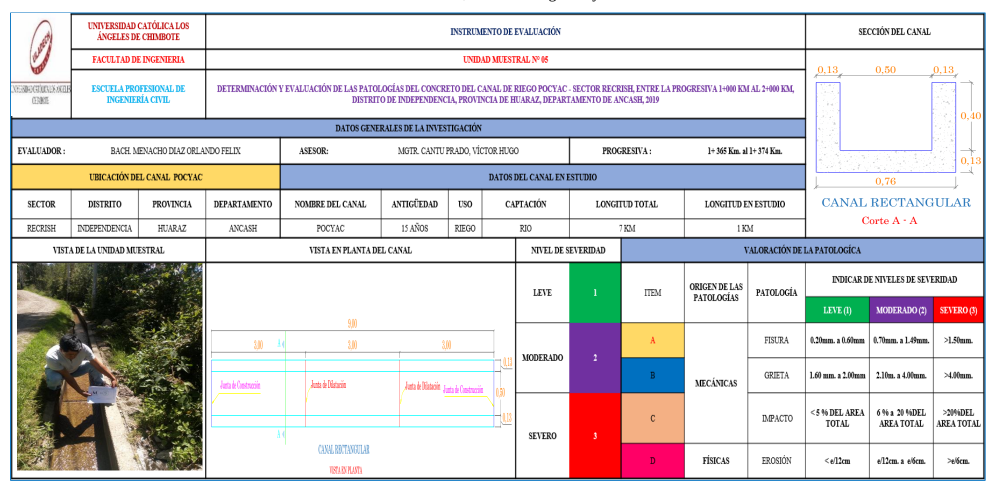
**Tabla N°** 29: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 04

	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA UM- 04										
	MURO DERECHO	LOSA DEL CANAL MURO			QUIERDO						
	GRIETA	GRIETA	EROSIÓN	GRIETA	IMPACTO	RESULTADO DEL					
% DE ÁREA AFECTADA	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%	1.16%	NIVEL DE SEVERIDAD DE					
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	66.67%	0.00%	66.67%	98.84%	LA UM- 04					
% ÁREA TOTAL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%						
NIVEL DE SEVERIDAD	LEVE (1)	LEVE (1)	LEVE (1)	MODERADO (2)	LEVE (1)	LEVE (1)					

Interpretación: La Unidad Muestral- 04, se ubica en la progresiva 1+ 279 Km. al 1+ 288 Km. Y presenta en el Muro Derecho la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), la Losa del canal presenta las patologías de GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), EROSIÓN con 100 % de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), IMPACTO, con 1.16 % de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1) y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 04 es LEVE (1).

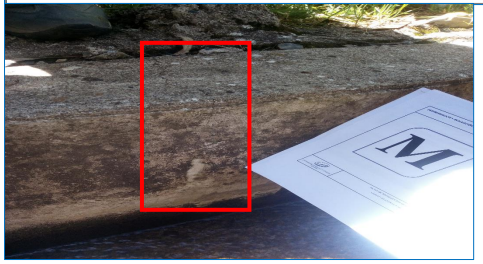
## FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL Nº 05

Cuadro Nº 14: Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral − 05, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

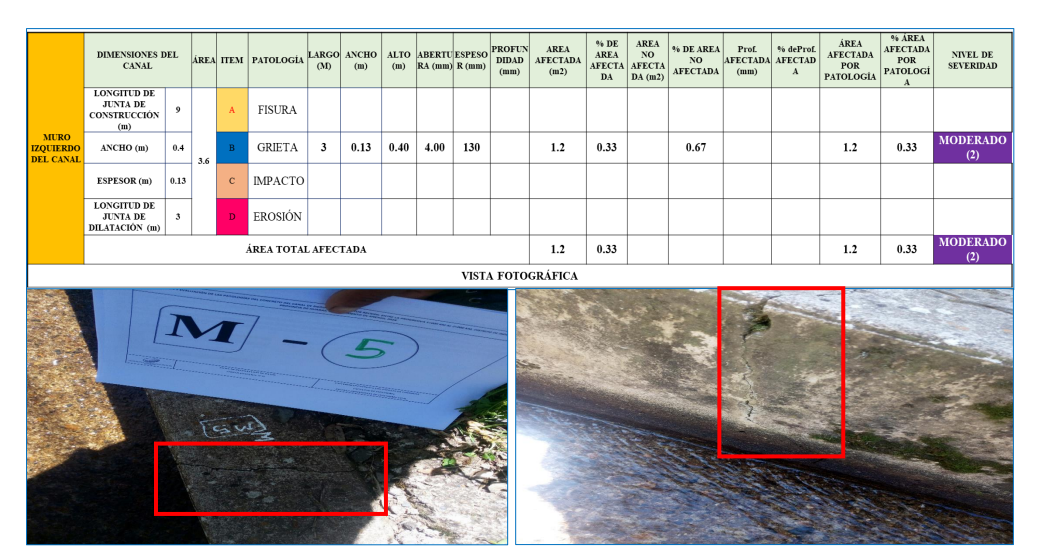


	PATOLOGÍAS PRESENTES EN LA UNIDAD MUESTRAL																			
	DIMENSIONES DE	L CANAL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTU RA (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUND IDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTAD A	AREA NO AFECTAD A (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
MURO DERECHO	ANCHO (m)	0.4		В	GRIETA	3	0.13	0.40	2.00	130		1.20	0.33	2.40	0.67			1.20	0.33	LEVE (1)
DEL CANAL	ESPESOR (m)	0.13	3.6	С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN															
	ÁREA TOTAL AFECTADA							1.20	0.33		0.67			1.20	0.33	LEVE (1)				

### VISTA FOTOGRÁFICA







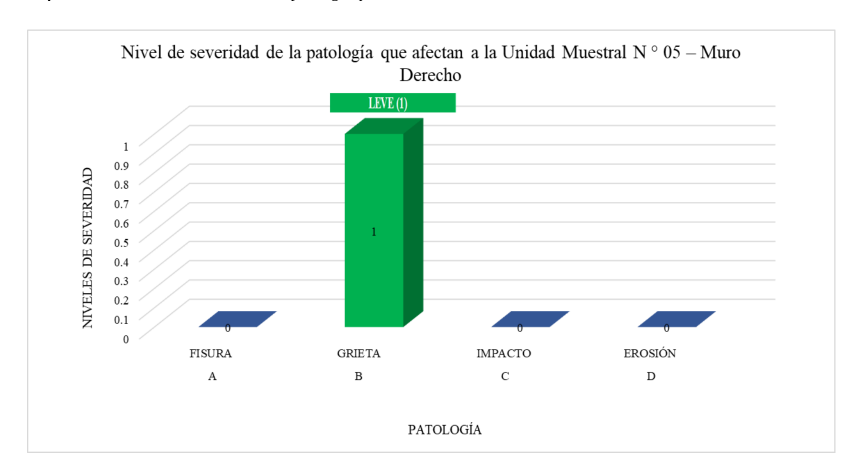
**Fuente:** Elaboración Propia – 2020

*Tabla N*<sup>●</sup> 30: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 05 – Muro Derecho

	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 05 - MURO DERECHO									
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SE	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°05							
A	FISURA	0								
В	GRIETA	1	4							
С	IMPACTO	0	1							
D	EROSIÓN	0								
	R DE NIVELES DE EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)						

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 05, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad LEVE (1).

*Gráfico N*• 25: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N 
• 05 – Muro Derecho

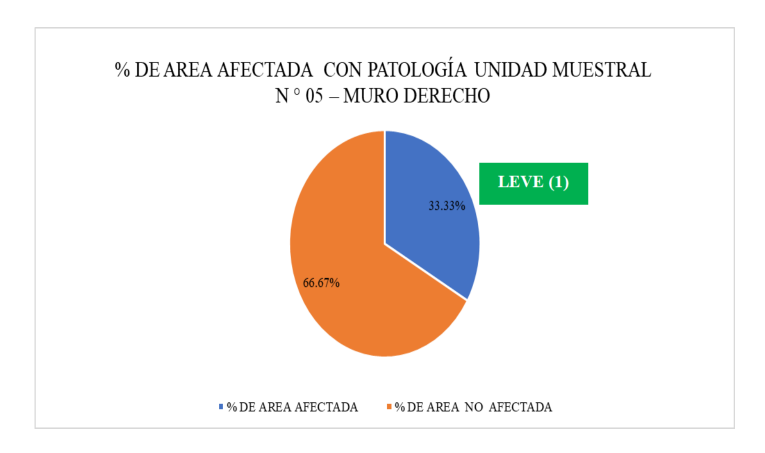


*Tabla N*<sup>•</sup> 31: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 05 − Muro Derecho

% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 05 – MURO DERECHO									
PATOLOGÍA	% DE ÁREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD							
GRIETA	1.2	2.4	33.33%	66.67%	LEVE (1)				

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 05, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

 $\textit{Gráfico N}^{\bullet}$  26: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  05 – Muro Derecho



*Tabla N*• 32: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 

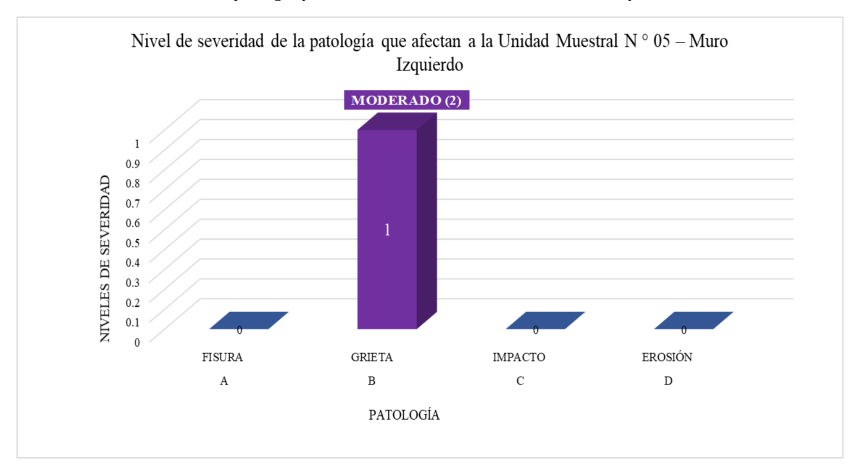
• 05 − Muro Izquierdo

RES	SUMEN DE LA EV	ALUACIÓN DE LA UN	IIDAD MUESTRAL N°(	)5 - MURO IZQUIERDO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE S	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N° 05	
A	FISURA		0	
В	GRIETA		2	
C	IMPACTO		0	2
D	EROSIÓN		0	
	R DE NIVELES EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 05, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*• 27: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N 

• 05 − Muro Izquierdo



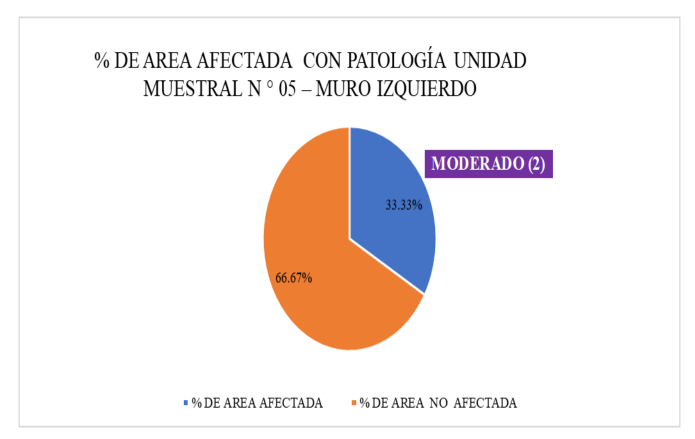
*Tabla N*• 33: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N 

• 05 − Muro Izquierdo

% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 05 – LOSA DEL CANAL										
PATOLOGÍCA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE AREA AFECTADA	% DE AREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD					
GRIETA	1.2	2.4	33.33%	66.67%	MODERADO (2)					

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 04, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico N*<sup>●</sup> 28: Área afectada y no afectad de la Unidad Muestral N ° 05 – Muro Izquierdo



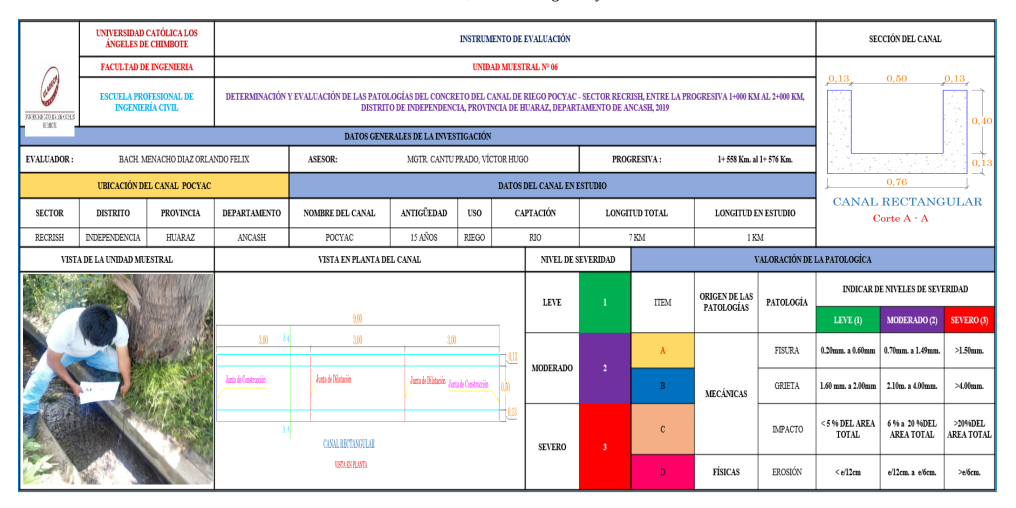
*Tabla N*• 34: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral − 05

	NIVEL DE SEVE	RIDAD DE LA UM- 05					
	MURO DERECHO	MURO IZQUIERDO					
	GRIETA	GRIETA					
% DE ÁREA AFECTADA	33.33%	33.33%	RESULTADO DEL NIVEL DE SEVERIDAD DE LA UM- 05				
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	66.67%	DE LA CIVI- 03				
% ÁREA TOTAL	100.00%	100.00%					
NIVEL DE SEVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	MODERADO (2)				

Interpretación: La Unidad Muestral- 05, se ubica en la progresiva 1+ 365 Km. al 1+ 374 Km. Y presenta en el Muro Derecho la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), la Losa del canal NO presenta las patologías, el Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 05 es MODERADO (2)

### FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N°06

*Cuadro N*• 15: Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral − 06, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish



									PA	ATOLOGÍA	S PRESENT	ES EN LA UNIDA	D MUESTRA	<b>NL</b>						
	DIMENSIONES I CANAL	DEL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTUR A (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUNDI DAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTADA	AREA NO AFECTADA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
		9		A	FISURA															
MURO DERECHO			В	GRIETA	3	0.13	0.40	5.00	130		1.20	0.33	2.40	0.67			1.20	0.33	SEVERO (3	
DEL CANAL	ESPESOR (m)	0.13	3.6	с	IMPACTO													0.000	0.00	
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	NTA DE 3		D	EROSIÓN															
	ÁREA TOTAL AFECTADA									•	1.20	0.33		0.67			1.20	0.33	SEVERO (3	

#### VISTA FOTOGRÁFICA





	DIMENSIONES DEL	CANAL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)		ABERTU RA (mm)	ESPESO	PROFUN DIDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)		AREA NO AFECTA DA (m2)	AFFCTADA	AFECTADA	% deProf. AFECTAD A		% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
LOSA DEL	ANCHO (m)	0.5		В	GRIETA	3.00	0.50	0.13	4.50			1.5	0.33	3.00	0.67			1.5	0.33	SEVERO (3)
CANAL	ESPESOR (m)	0.13	4.5	С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN	9.00	0.50	0.13		10	0.015	4.5	1.00	0.00	0.00			4.5	1.00	MODERADO (2)
					ÁREA TOTAL AI	FECTAD	A													







	CANAL		ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTUR A (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUN DIDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTA DA	AREA NO AFECTA DA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍ A	
MURO	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA														
MURO IZQUIERDO DEL CANAL	ANCHO (m)	0.4	3.6	В	GRIETA	3	0.13	0.40	5.00	130		1.2	0.33		0.67		1.2	0.33	SEVERO (3)
	ESPESOR (m)	0.13		С	IMPACTO														
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN														
					ÁREA TOTAL	AFECT	ADA					1.2	0.33				1.2	0.33	SEVERO (3)

### VISTA FOTOGRÁFICA





**Fuente:** Elaboración Propia – 2020

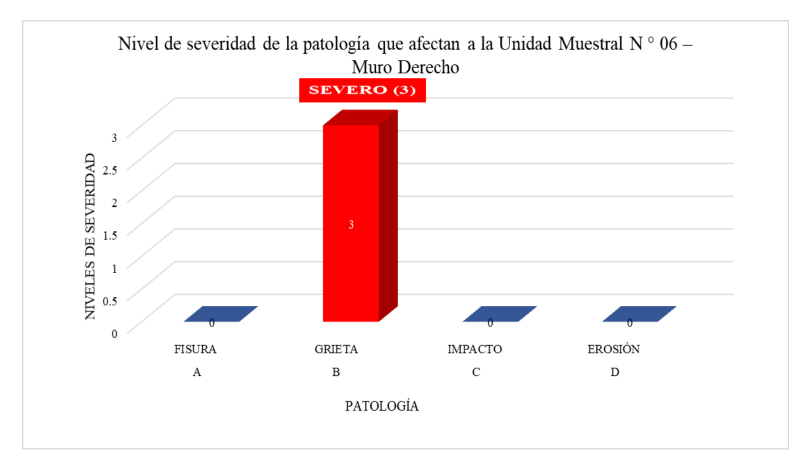
*Tabla N*• 35: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 

• 06 − Muro Derecho

	RESUMEN DE LA	EVALUACIÓN DE LA UNI	DAD MUESTRAL N °	06 - MURO DERECHO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SEV	/ERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 06
A	FISURA	0		
В	GRIETA	3		2
С	IMPACTO	0		3
D	EROSIÓN	0		
	R DE NIVELES DE EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 06, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad SEVERO (3).

*Gráfico N*• 29: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N 
• 06 – Muro Derecho

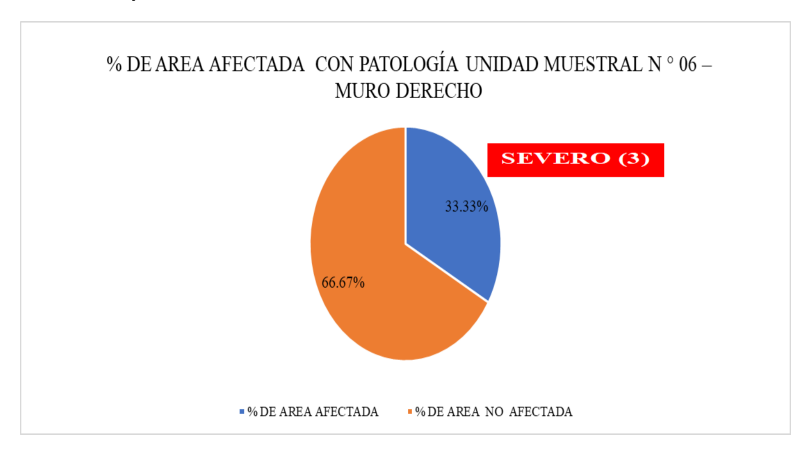


*Tabla N* $^{\bullet}$  36 : Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  06 – Muro Derecho

% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 06 – MURO DERECHO													
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE ÁREA AFECTADA	% DE ÁREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD								
GRIETA	GRIETA 1.2 2.4 33.33% 66.67% SEVERO (3)												

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 06, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico N*<sup>●</sup> 30: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 – Muro Derecho

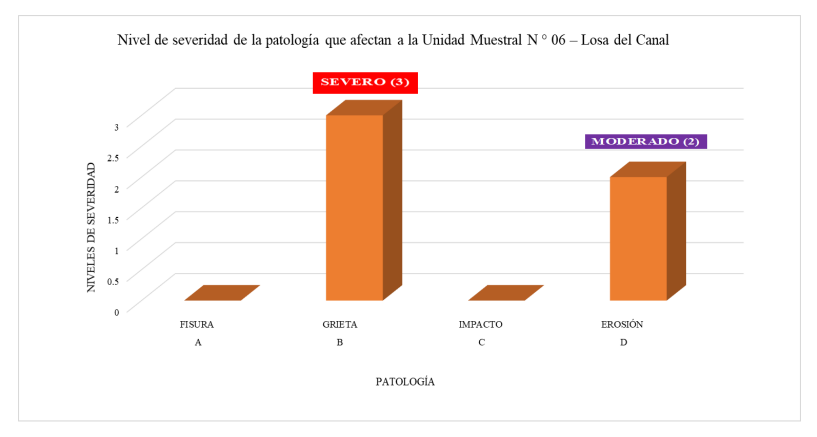


*Tabla N*• 37: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 
• 06 – Losa del Canal

RES	UMEN DE LA EVA	LUACIÓN DE LA UNID	OAD MUESTRAL N°(	06 - LOSA DEL CANAL
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SI	EVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 06
A	FISURA			
В	GRIETA	3		
C	IMPACTO	0		3
D	EROSIÓN	2		
	NIVELES DE RIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En Losa del Canal de la Unidad Muestral – 06, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad SEVERO (3) y la patología erosión con un nivel de severidad MODERADO (2)

*Gráfico* Nº 31: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 06 – Losa del Canal



*Tabla N*<sup>•</sup> 38: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 − Losa del Canal

% DE AREA	% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 06 – LOSA DEL CANAL												
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE ÁREA AFECTADA	% DE ÁREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD								
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	SEVERO (3)								
EROSIÓN	4.5	0.00	100.00%	0.00%	MODERADO (2)								

Interpretación: En la Losa del Canal de la Unidad Muestral – 06, se observa que las patologías que le causan daños son: Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, y Erosión con un porcentaje de área afectada del 100.00%

*Gráfico N*<sup>•</sup> 32: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 − Losa del Canal





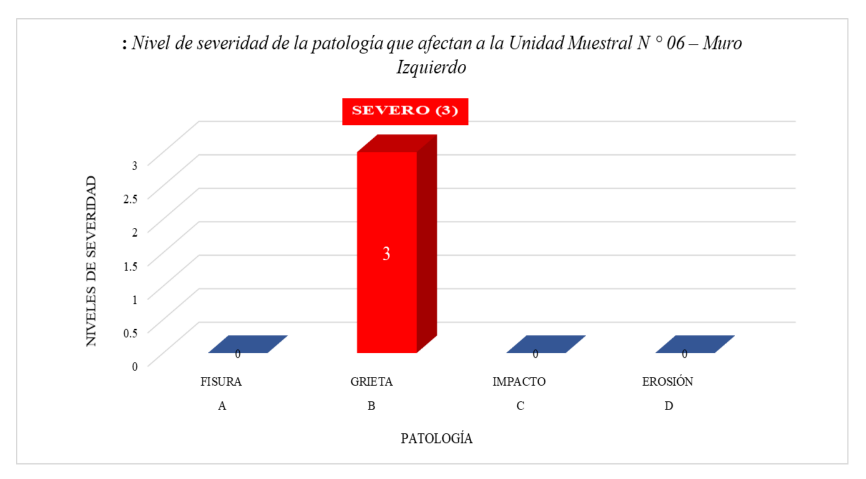
 $\textit{Tabla N}^{\bullet}$  39: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  06 - Muro Izquierdo

RI	ESUMEN DE LA I	EVALUACIÓN DE LA U	JNIDAD MUESTRAL N	° 06 - MURO IZQUIERDO			
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE S	SEVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 06			
A	FISURA		0				
В	GRIETA		3	SEVEDO (3)			
С	IMPACTO		0	SEVERO (3)			
D	EROSIÓN		0				
	R DE NIVELES EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)			

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 06, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad SEVERO (3).

*Gráfico N*• 33: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N 

° 06 − Muro Izquierdo

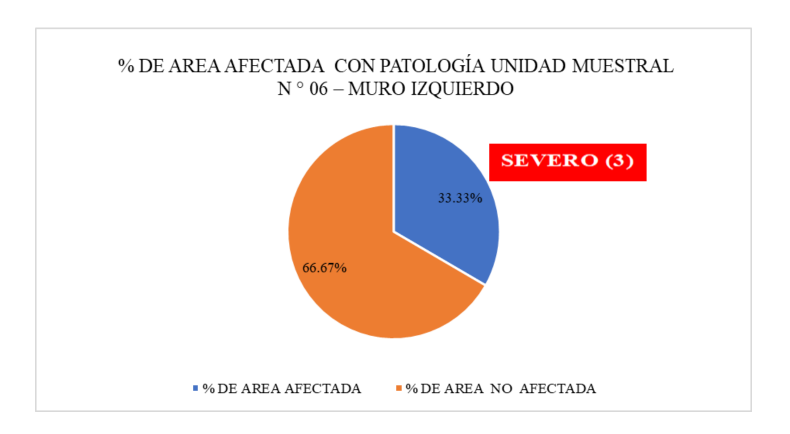


*Tabla N*<sup>●</sup> 40: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 – Muro Izquierdo

% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 06 – LOSA DEL CANAL												
PATOLOGÍCA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE AREA AFECTADA	% DE AREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD							
GRIETA	1.2	2.4	33.33%	66.67%	SEVERO (3)							

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 06, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico N*<sup>•</sup> 34: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 06 – Muro Izquierdo



*Tabla N*<sup>●</sup> 41: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 06

	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA UM- 06													
	MURO DERECHO	LOSA DE	L CANAL	MURO IZQUIERDO										
	GRIETA	GRIETA	EROSIÓN	GRIETA										
% DE ÁREA AFECTADA	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%	RESULTADO DEL NIVEL  DE SEVERIDAD DE LA									
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	66.67%	0.00%	66.67%	UM- 06									
% ÁREA TOTAL	100.00%	100.00%		100.00%										
NIVEL DE SEVERIDAD	SEVERO (3)	SEVERO (3)	MODERADO (2)	SEVERO (3)	SEVERO (3)									

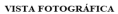
Interpretación: La Unidad Muestral- 06, se ubica en la progresiva 1+ 558 Km. al 1+ 576 Km. Y presenta en el Muro Derecho la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad SEVERO (3), la Losa del canal presenta las patologías GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad SEVERO (3), y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 06 es SEVERO (3).

# FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL Nº 07

 $\it Cuadro~N^{\bullet}~16:$  Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral - 07, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

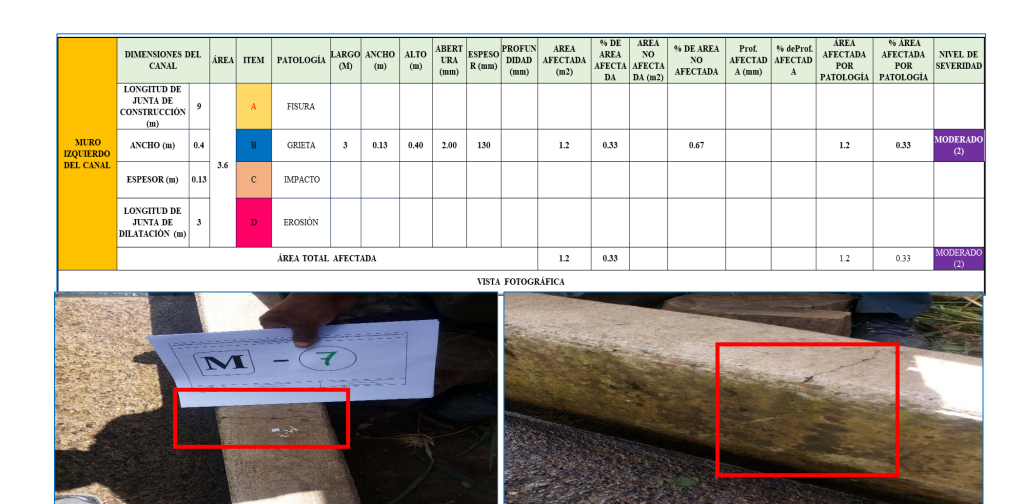
	UNIVERSIDAD ( ÁNGELES DE					INSTRUM	ENTO DE	EVALUACIÓN					SEC	CCIÓN DEL CANAL			
MADECH	FACULTAD DE	INGENIERIA				UNIDA	AD MUEST	RAL Nº 07					0,13	0,50	0,13		
INVERSIDAD CHÓLICA LOS ANGILES CENBOTE	ESCUELA PRO INGENIER		DETERMINACIÓN Y	Y EVALUACIÓN DE LAS PATOI DISTRIT	OGÍAS DEL CONCR O DE INDEPENDENC						OGRESIVA 1+000 KN	I AL 2+000 KM,		,	0,40		
				DATOS GENE	RALES DE LA INVES	TIGACIÓN											
EVALUADOR:	BACH. M	ENACHO DIAZ ORLA	O DIAZ ORLANDO FELIX ASESOR: MGTR. CANTU PRADO, VÍCTOR HUGO PROGRESIVA: 1+ 711 Km. al 1+ 720 Km.												0,13		
	UBICACIÓN DE	UBICACIÓN DEL CANAL POCYAC DATOS DEL CANAL EN ESTUDIO												0,76			
SECTOR	SECTOR DISTRITO PROVINCIA DEPARTAMENTO NOMBRE DEL CANAL ANTIGÜEDAD USO								LONGI	TUD TOTAL	LONGITUD E	EN ESTUDIO		RECTANG orte A - A	ULAR		
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH	POCYAC	15 AÑOS	RIEGO		RIO 7 KM 1 KM									
VISTA	A DE LA UNIDAD MUI	ESTRAL		VISTA EN PLANTA DE	EL CANAL			NIVEL DE S	EVERIDAD		7	VALORACIÓN DE	LA PATOLOGÍCA				
					LEVE 1 ITEM ORIGEN DE LAS PATOLOGÍAS						PATOLOGÍA	INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD					
Side of the second			3.00	9,00	9	)()					PATOLOGIAS		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)		
			3,00		,	*	0,13	MODERADO	2	A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.		
	MI		Junta de Construcción	Junta de Dilatación	Junta de Dilatación <sub>Ju</sub>	inta de Construcción	0,50	MODERCADO	•	В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.		
			A	A ( CANAL RECTANGULAR				SEVERO	3	С		IMPACTO	< 5 % DEL AREA TOTAL	6 % a 20 %DEL AREA TOTAL	>20%DEL AREA TOTAL		
				VNA ENPLANTA  D FÍSICAS EROSIÓN					EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm. a e/6cm.	>e/6cm.					

	DIMENSIONES DEL ÁREA		ITEM	PATOLOGÍA	LARG O (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERT URA (mm)	ESPESO R (mm)	PROFUN DIDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTA DA	AREA NO AFECTA DA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTAD A (mm)	% deProf. AFECTAD A	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍ A	NIVEL DE SEVERIDAD	
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
LOSA DEL CANAL	ANCHO (m)	0.5		В	GRIETA															
	ESPESOR (m)	0.13	4.5	C	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN	9.00	0.50	0.13		10	0.015	4.5	1.00	0.00	0.00			4.5	1.00	LEVE (1)
				Á	REA TOTAL	L AFEC	TADA					4.5	1.00					4.5	1.00	LEVE (1)









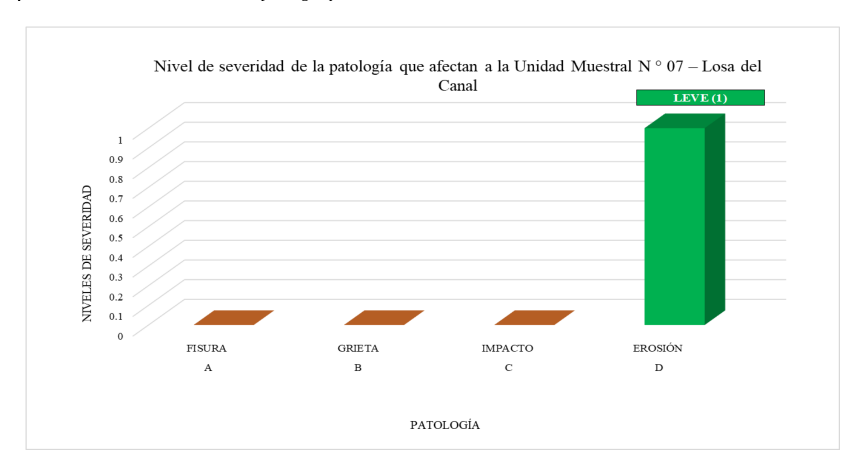
Fuente: Elaboración Propia - 2020

*Tabla N*• 42: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 07 – Losa del Canal

RESUMEN D	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 07 - LOSA DEL CANAL											
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SE	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°07									
A	FISURA	0										
В	GRIETA	0										
C	IMPACTO	0		1								
D	EROSIÓN	1										
	NIVELES DE RIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)								

**Interpretación:** En Losa del Canal de la Unidad Muestral – 07 se observa que la patología que le causa daños es la patología Erosión con un nivel de severidad LEVE (1).

*Gráfico N*<sup>•</sup> 35: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 07 – Losa del Canal

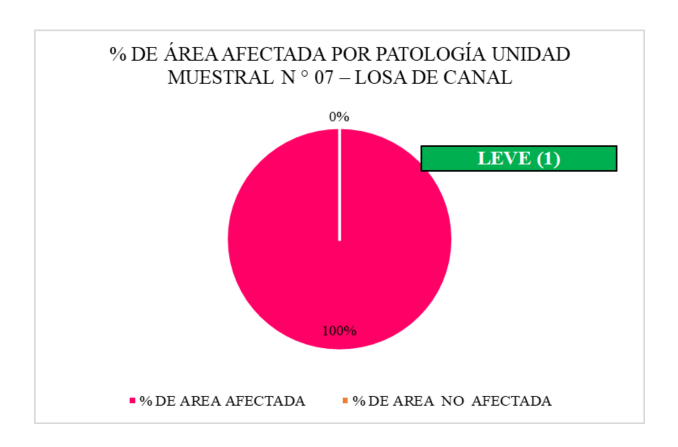


*Tabla N*<sup>●</sup> 43: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 07 – Losa del Canal

% DE AREA	% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 07 – LOSA DEL CANAL										
PATOLOGÍA	PATOLOGÍA ÁREA AFECTADA (M2) ÁREA NO AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA										
EROSIÓN	4.5	0.00	100.00%	0.00%	LEVE (1)						

**Interpretación:** En la Losa del Canal de la Unidad Muestral – 07, se observa que las patologías que le causan daños es la Erosión con un porcentaje de área afectada del 100.00%

**Gráfico**  $N^{\bullet}$  36: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral  $N^{\circ}$  07 – Losa del Canal



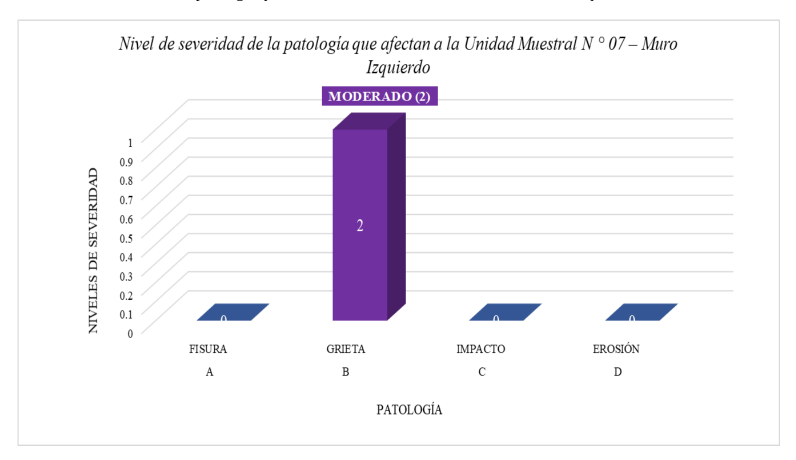
*Tabla N*<sup>•</sup> 44: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 07 - Muro Izquierdo

RES	UMEN DE LA EV	ALUACIÓN DE LA UN	IIDAD MUESTRAL N ° (	07 - MURO IZQUIERDO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE S	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N° 07	
A	FISURA			
В	GRIETA		•	
C	IMPACTO		2	
D	EROSIÓN			
	R DE NIVELES EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 067 se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*• 37: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N 

° 07 − Muro Izquierdo

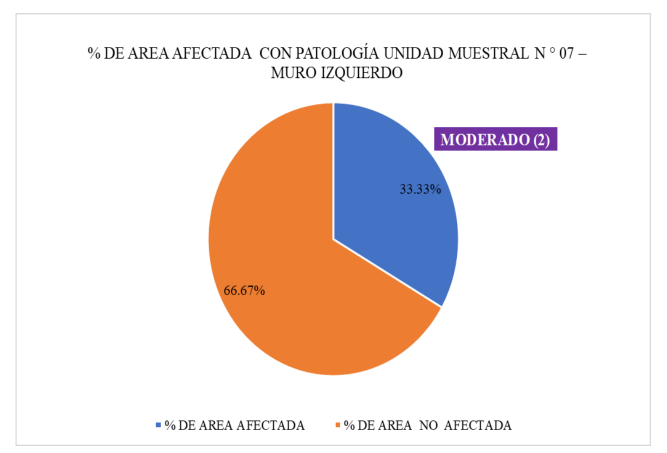


*Tabla N*<sup>●</sup> 45: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 07 – Muro Izquierdo

% DE AREA AF	% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 07 – MURO IZQUIERDO											
PATOLOGÍCA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE AREA AFECTADA	% DE AREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD							
GRIETA	1.2	2.4	33.33%	66.67%	MODERADO (2)							

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 07, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

**Gráfico**  $N^{\bullet}$  38 : Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  07 – Muro Izquierdo



*Tabla N*• 46: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral − 07

	NIVEL DE SEVE	RIDAD DE LA UM- 07			
	LOSA DEL CANAL				
	EROSIÓN	GRIETA			
% DE ÁREA AFECTADA	100.00%	33.33%	RESULTADO DEL NIVEL DE SEVERIDAD DE LA UM- 07		
% DE ÁREA NO AFECTADA	0.00%	66.67%			
% ÁREA TOTAL	100.00%	100.00%			
NIVEL DE SEVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	MODERADO (2)		

Interpretación: La Unidad Muestral - 07, se ubica en la progresiva 1+ 711 Km. al 1+ 720 Km. El Muro Derecho NO presenta patología, la Losa del canal presenta las patologías, EROSIÓN con 100% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 07 es MODERADO (2)

## FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL Nº 08

 $\it Cuadro~N^{\bullet}~17:$  Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral - 08, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

(H)	UNIVERSIDAD ( ÁNGELES DE					INSTRUM	ENTO DE	EVALUACIÓN					SEC	CCIÓN DEL CANAL			
WARE	FACULTAD DI	E INGENIERIA				UNIDA	AD MUEST	ΓRAL N° 08					0,13	0,50	0,13		
DVBSDQ OCUGADSÁVELIS CENTOTE	ESCUELA PRO INGENIES		DETERMINACIÓN Y	Y EVALUACIÓN DE LAS PATOL DISTRIT	RIEGO POCYAC IUARAZ, DEPART			OGRESIVA 1+000 KM	I AL 2+000 KM,			0,40					
	DATOS GENERALES DE LA INVESTIGACIÓN																
EVALUADOR:	BACH. M	ENACHO DIAZ ORLA	NDO FELIX	ASESOR:	MGTR. CANTU	PRADO, VÍC	TOR HUG	0	PROG	RESIVA:	1+ 720 Km. a	l 1+ 729 Km.			0,13		
	UBICACIÓN DE	L CANAL POCYAC					DATOS	DEL CANAL EN E	STUDIO				CANAL	$\frac{0,76}{\text{RECTANG}}$	ULAR		
SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO	NOMBRE DEL CANAL	ANTIGÜEDAD	USO	CAPTACIÓN		LONGITUD TOTAL		LONGITUD EN ESTUDIO		Corte A - A				
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH	POCYAC	15 AÑOS	RIEGO		RIO	7	KM	1 K	M	1				
VIST	A DE LA UNIDAD MU	ESTRAL		VISTA EN PLANTA DE	L CANAL			NIVEL DE S	EVERIDAD		,	VALORACIÓN DE	LA PATOLOGÍCA	PATOLOGÍCA			
				9,00			7	LEVE	1	ITEM	ORIGEN DE LAS PATOLOGÍAS	PATOLOGÍA	INDICAR D	E NIVELES DE SEVI	0,13		
			3,00 A	3,00	0	0.19						LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)			
	M - (8)		Junta de Construcción	Junta de Dilatación	Junta de Dilatación <sub>Jun</sub>	Tunta de Dilatación Junta de Construcción 0		MODERADO	2	A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.		
							0,13		-	В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.		
				CANAL RECTANGULAR  VISTA EN PLANTA				SEVERO	3	С		IMPACTO	< 5 % DEL AREA TOTAL				
1										D	FÍSICAS	EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm. a e/6cm.	>e/6cm.		

	DIMENSIONES I CANAL	DEL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)		ESPESO R (mm)	PROFUN DIDAD (mm)			AREA NO AFECTA DA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTAD A (mm)	Α	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍ A	NIVEL DE SEVERIDAD
MURO	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
IZQUIERDO DEL CANAL	ANCHO (m)	0.4	3.6	В	GRIETA	3	0.13	0.40	2.00	130		1.2	0.33		0.67			1.2	0.33	MODERADO (2)
	ESPESOR (m)	0.13		С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN															
					ÁREA TOTAI	L AFECTA	DA					1.2	0.33		0.67			1.2	0.33	MODERADO (2)







Fuente: Elaboración Propia - 2020

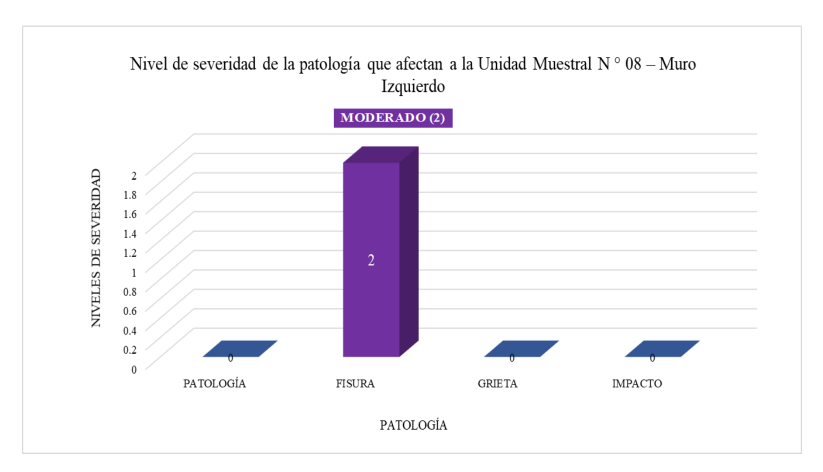
*Tabla N*° 47: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 08 - Muro Izquierdo

RES	SUMEN DE LA EV	ALUACIÓN DE LA UN	IIDAD MUESTRAL N°(	08 - MURO IZQUIERDO		
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N° 08				
A	FISURA					
В	GRIETA		MODED (DO (2)			
С	IMPACTO		MODERADO (2)			
D	EROSIÓN					
	R DE NIVELES EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)		

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 08 se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*• 39: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N 

• 08 − Muro Izquierdo

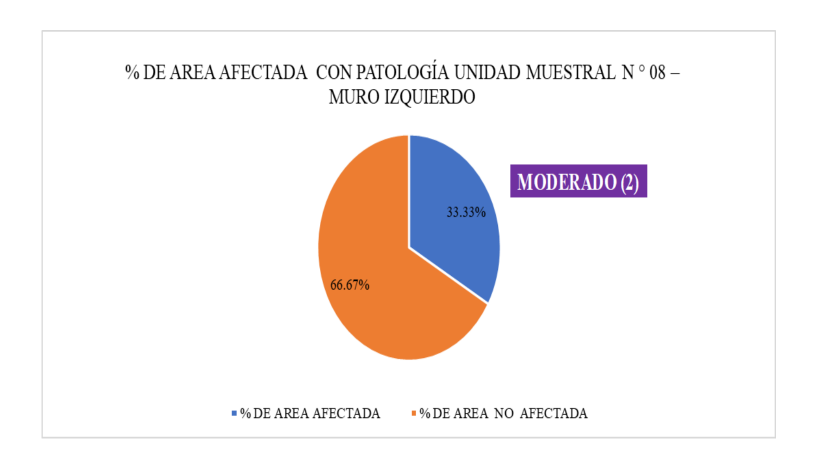


*Tabla N*<sup>•</sup> 48: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 08 − Muro Izquierdo

% DE AREA AF	% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 08 – MURO IZQUIERDO											
PATOLOGÍCA	ÁREA NO AFECTADA (M2)  AREA NO AFECTADA (M2)  % DE AREA NO NO AFECTADA  SEVERID											
GRIETA	1.2	2.4	33.33%	66.67%	MODERADO (2)							

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 08, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico* N° 40: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 08 – Muro Izquierdo



*Tabla N*• 49 : Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral − 08

NI	VEL DE SEVERIDAD DE LA UM-	08
	MURO IZQUIERDO	
	GRIETA	
% DE ÁREA AFECTADA	33.33%	RESULTADO DEL NIVEL DE SEVERIDAD
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	DE LA UM- 08
% ÁREA TOTAL	100.00%	
NIVEL DE SEVERIDAD	MODERADO (2)	MODERADO (2)

**Interpretación:** La Unidad Muestral - 08, se ubica en la progresiva 1+ 720 Km. al 1+ 729 Km. El Muro Derecho NO presenta patología, la Losa del canal NO presenta las patologías, Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 08 es MODERADO (2)

## FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL Nº 09

 $\it Cuadro~N^{\bullet}~18:$  Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral - 09, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

	UNIVERSIDAD ( ÁNGELES DE					INSTRUM	ENTO DE	EVALUACIÓN					SEG	CCIÓN DEL CANAL							
	FACULTAD DE	E INGENIERIA				UNIDA	D MUEST	TAL Nº 09					0,13	0,50	0,13						
ulunteth)	ESCUELA PRO INGENIER		DETERMINACIÓN V	Y EVALUACIÓN DE LAS PATOI DISTRIT	OGÍAS DEL CONCRI O DE INDEPENDENC						OGRESIVA 1+000 KM	4 AL 2+000 KM,		0,00	0,40						
■.NVERSDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES CELMBOTE				DATOS GENERALES DE LA INVESTIGACIÓN																	
EVALUADOR:	BACH. M	ENACHO DIAZ ORLA	NDO FELIX	FELIX ASESOR: MGTR. CANTU PRADO, VÍCTOR HUGO PROGRESIVA: 1+810 Km. al 1+819 Km.											0,13						
	UBICACIÓN DE	L CANAL POCYAC		DATOS DEL CANAL EN ESTUDIO										0,76							
SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA							LONGI	LONGITUD TOTAL LONGITUD EN ESTUDIO			CANAL RECTANGULAR  Corte A - A								
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH	ANCASH POCYAC 15 AÑOS RIEGO RIO 7 KM								KM									
VIST	A DE LA UNIDAD MUI	ESTRAL		VISTA EN PLANTA DE	L CANAL			NIVEL DE S	SEVERIDAD		1	VALORACIÓN DE	LA PATOLOGÍCA								
								PATOLOGÍA	INDICAR D	DE NIVELES DE SEVERIDAD											
	And the second		200	9,00	η	M							LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)						
1-1						3,0		3,00 A(		3,00 A ( 3,00 3,00			0,13	MODERADO	2	A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.
	M - 9		Junta de Construcción	Junta de Dilatación	Junta de Dilatación J	unta de Construcció	0,50	MODERCIDO	-	В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.						
			A CANAL RECTANGULAR				SEVERO	3	С		IMPACTO	< 5 % DEL AREA TOTAL	6 % a 20 %DEL AREA TOTAL	>20%DEL AREA TOTAL							
			2	VISTA EN PLANTA						D	<b>FÍSICAS</b> EROSIÓN		< e/12cm	e/12cm. a e/6cm.	>e/6cm.						

	DIMENSIONES DEL CANAL		ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTUR A (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUNDI DAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTADA	AREA NO AFECTADA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	JUNTA DE ONSTRUCCIÓN 9		A	FISURA															
MURO DERECHO	ANCHO (m)	0.4		В	GRIETA	3	0.13	0.40	3.00	130		1.20	0.33	2.40	0.67			1.20	0.33	MODERADO (2)
DEL CANAL	ESPESOR (m)	0.13	3.6	С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN															
	ÁREA TOTAL AFECTADA								1.20	0.33		0.67			1.20	0.33	MODERADO (2)			





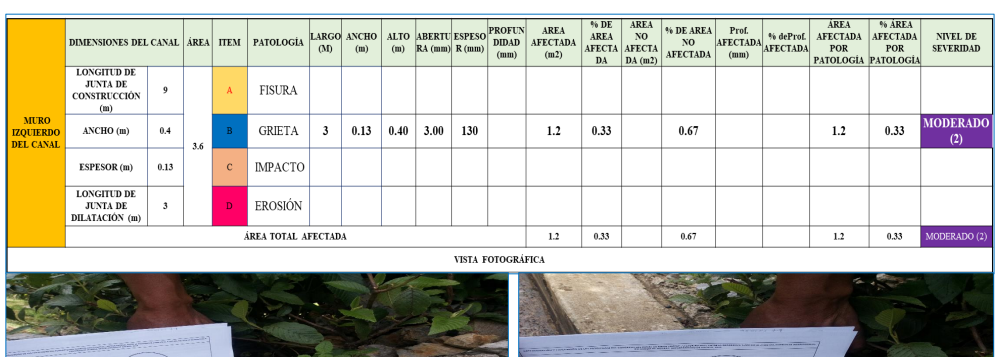


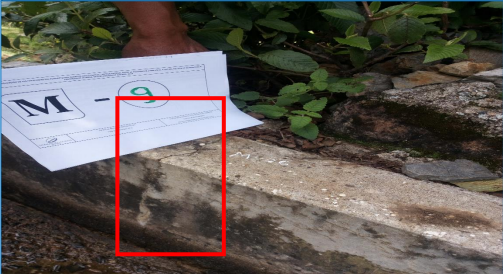
	DIMENSIONES CANAL	DEL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTU RA (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUND IDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTAD A	AREA NO AFECTAD A (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
LOSA DEL CANAL	ANCHO (m)	0.5	4.5	В	GRIETA															
	ESPESOR (m)	0.13		С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE 3 DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN	9.00	0.50	0.13		10	0.015	4.5	1.00	0.00	0.00			4.5	1.00	LEVE (1)
	ÁREA TOTAL AFECTADA								4.5	1.00					4.5	1.00				

## VISTA FOTOGRÁFICA









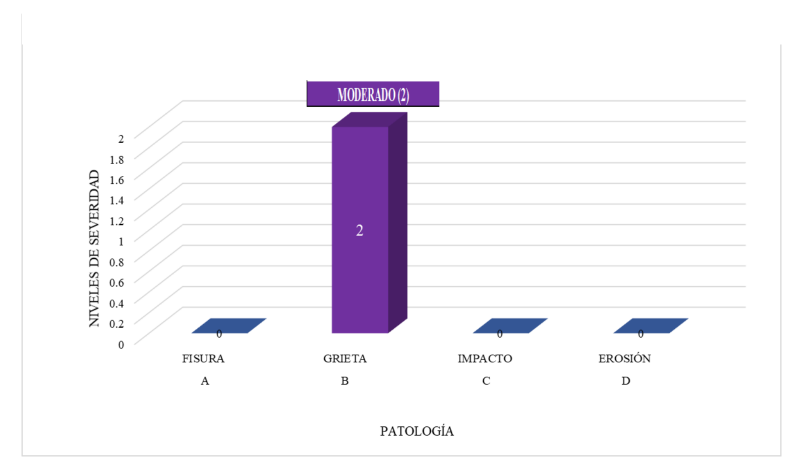


*Tabla N*• 50: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 09 – Muro Derecho

R	RESUMEN DE LA EV	ALUACIÓN DE LA UNIDAD M	IUESTRAL N ° 09 - 1	MURO DERECHO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SEVER	RIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°09
A	FISURA	0		
В	GRIETA	2	MODERADO (2)	
С	IMPACTO	0		MODERADO (2)
D	EROSIÓN	0		
	R DE NIVELES DE EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 09, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

 $\textit{Gráfico N}^{ullet}$  Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  09 – Muro Derecho



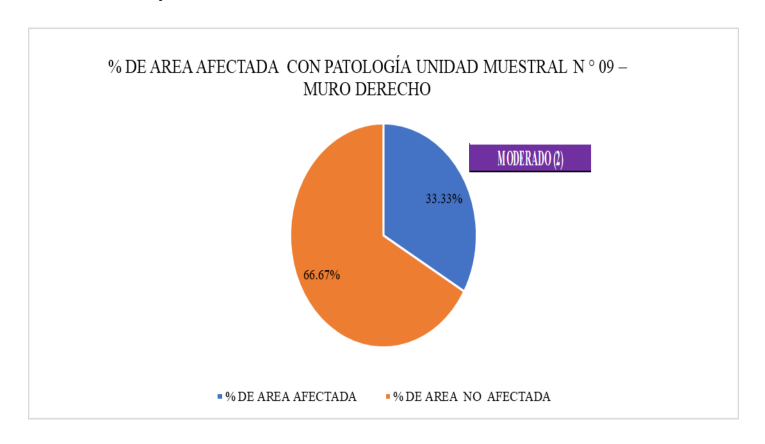
*Tabla N*• 51: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N 

• 09 − Muro Derecho

% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 09 – MURO DERECHO													
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE ÁREA AFECTADA	% DE ÁREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD								
GRIETA	GRIETA 1.2 2.4 33.33% 66.67% MODERADO (2)												

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 09, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico N*• 42: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 09 – Muro Derecho



*Tabla N* 52: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 

 09 − Losa del Canal

RESUMEN D	E LA EVALUACIÓN	DE LA UNIDAD MUI	ESTRAL N ° 09 - I	LOSA DEL CANAL
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SE	VERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°09
A	FISURA	0		
В	GRIETA	0		I EVE (1)
C	IMPACTO	0		LEVE (1)
D	EROSIÓN	1		
	INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD		MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En Losa del Canal de la Unidad Muestral – 09, se observa que la patología que le causa daños es la patología erosión con un nivel de severidad LEVE (1).

*Gráfico* Nº 43: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 09 – Losa del Canal

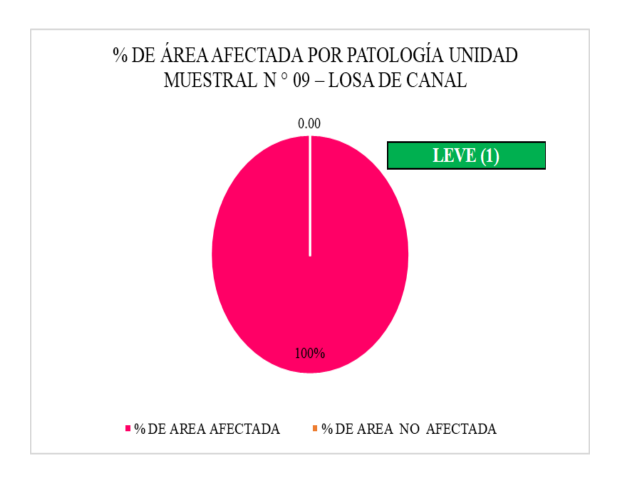


*Tabla N*<sup>●</sup> 53: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 09 – Losa del Canal

% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 09 – LOSA DEL CANAL											
PATOLOGÍA ÁREA AFECTADA (M2) ÁREA NO AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA AFECTADA AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA SEVERIDAD											
EROSIÓN	4.5	0.00	100.00%	0.00%	LEVE (1)						

**Interpretación:** En la Losa del Canal de la Unidad Muestral – 09, se observa que las patologías que le causan daños es la Erosión con un porcentaje de área afectada del 100.00%

*Gráfico N*<sup>•</sup> 44: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 09 − Losa del Canal



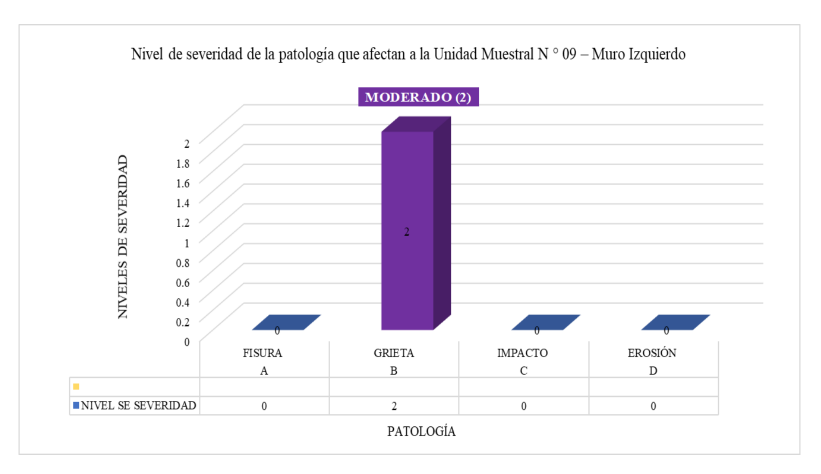
*Tabla N*<sup>•</sup> 54: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 09 – Muro Izquierdo

REST	UMEN DE LA EVA	ALUACIÓN DE LA UNI	IDAD MUESTRAL N°	09 - MURO IZQUIERDO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE S	EVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N° 09
A	FISURA	0		
В	GRIETA	2	2	
C	IMPACTO	0		2
D	EROSIÓN	0		
	R DE NIVELES EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 09, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*• 45: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N 

° 09 − Muro Izquierdo

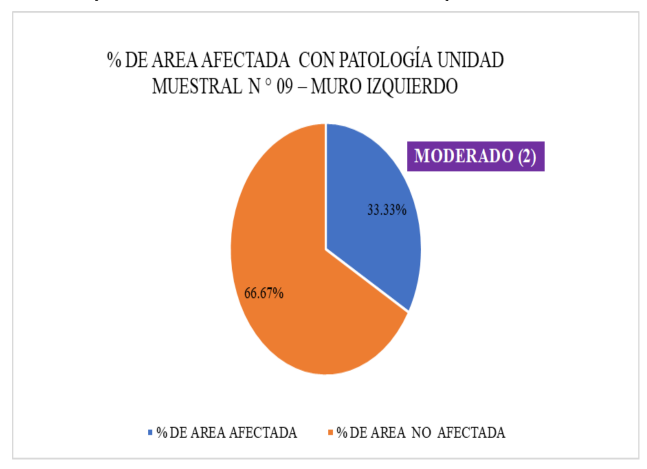


*Tabla N*<sup>●</sup> 55: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 09 – Muro Izquierdo

% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 09 – MURO IZQUIERDO												
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE ÁREA AFECTADA	% DE ÁREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD							
GRIETA	RIETA 1.20 2.40 33.33% 66.67% MODERADO (2)											

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 09, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

**Gráfico**  $N^{\bullet}$  **46:** Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  09 – Muro Izquierdo



*Tabla N*• 56: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral − 09

	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA UM- 09												
	MURO DERECHO GRIETA	LOSA DEL CANAL EROSIÓN	MURO IZQUIERDO GRIETA	RESULTADO DEL									
% DE ÁREA AFECTADA	33.33%	100.00%	33.33%	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA									
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	0.00%	66.67%	UM- 09									
% ÁREA TOTAL	100.00%	100.00%	100.00%										
NIVEL DE SEVERIDAD	MODERADO (2)	LEVE (1)	MODERADO (2)	MODERADO (2)									

Interpretación: La Unidad Muestral- 09, se ubica en la progresiva 1+ 810 Km. al 1+ 819 Km. presenta en el Muro Derecho la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), la Losa del canal presenta las patologías de EROSIÓN con 100 % de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 09 es MODERADO (2)

## FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL Nº 10

 $\it Cuadro~N^{\bullet}~19:$  Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral - 10, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

	UNIVERSIDAD ( ÁNGELES DE					INSTRUM	ENTO DE	EVALUACIÓN					SEC	CCIÓN DEL CANAL												
(U.A.D.E.C.)	FACULTAD DI	INGENIERIA				UNID.	AD MUEST	TRAL Nº 10																		
DATES DE DE LA COMPACIÓN DE LA	ESCUELA PRO INGENIES		DETERMINACIÓN Y	Y EVALUACIÓN DE LAS PATOI DISTRIT	LOGÍAS DEL CONCR O DE INDEPENDENC	ETO DEL C	ANAL DE : NCIA DE H	RIEGO POCYAC IUARAZ, DEPART	- SECTOR RECR AMENTO DE AN	USH, ENTRE LA PR NCASH, 2019	OGRESIVA 1+000 KM	/I AL 2+000 KM,	0,13	0,50	0,13											
				DATOS GENE		3	0,40																			
EVALUADOR:	BACH. M	ENACHO DIAZ ORLA	NDO FELIX	ELIX ASESOR: MGTR. CANTU PRADO, VÍCTOR HUGO PROGRESIVA: 1+837 Km. al 1+846 Km.											0,13											
	UBICACIÓN DE	L CANAL POCYAC					DATOS	DEL CANAL EN E	STUDIO					0,76												
SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO	NOMBRE DEL CANAL	CA	PTACIÓN	LONGIT	TUD TOTAL	LONGITUD E	EN ESTUDIO	CANAL RECTANGULAR  Corte A - A															
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH POCYAC 15 AÑOS RIEGO RIO 7 KM								1 K	M														
VISTA	A DE LA UNIDAD MUI	ESTRAL		VISTA EN PLANTA DI	EL CANAL			NIVEL DE S	EVERIDAD		1	VALORACIÓN DE	LA PATOLOGÍCA													
								LEVE	1	ITEM	ORIGEN DE LAS	PATOLOGÍA	INDICAR D	E NIVELES DE SEVI	ERIDAD											
			3,00	9,00				LEVE			PATOLOGÍAS PATOLOGI		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)											
															A ( 3,00	3,00		0,13	MODERADO	2	A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.
	M - 10		Junta de Construcción	Junta de Dilatación	Junta de Dilatación J	lunta de Construcción	0,50	MODERADO	*	В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.											
			I	A CANAL RECTANGULAR VISTA EN PLANTA			0,13	SEVERO	3	С		IMPACTO	< 5 % DEL AREA TOTAL	6 % a 20 %DEL AREA TOTAL	>20%DEL AREA TOTAL											
									D	FÍSICAS	EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm. a e/6cm.	>e/6cm.												

	PATOLOGÍAS PRESENTES EN LA UNIDAD MUESTRAL																			
	DIMENSIONES DEL	CANAL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTUR A (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUNDI DAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTADA	AREA NO AFECTADA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
MURO DERECHO	ANCHO (m)	0.4		В	GRIETA	3	0.13	0.40	3.00	130		1.20	0.33	2.40	0.67			1.20	0.33	MODERADO (2)
DEL CANAL	ESPESOR (m)	0.13	3.6	С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN															
		ÁREA TOTAL AFECTADA							1.20	0.33		0.67			1.20	0.33	MODERADO (2			





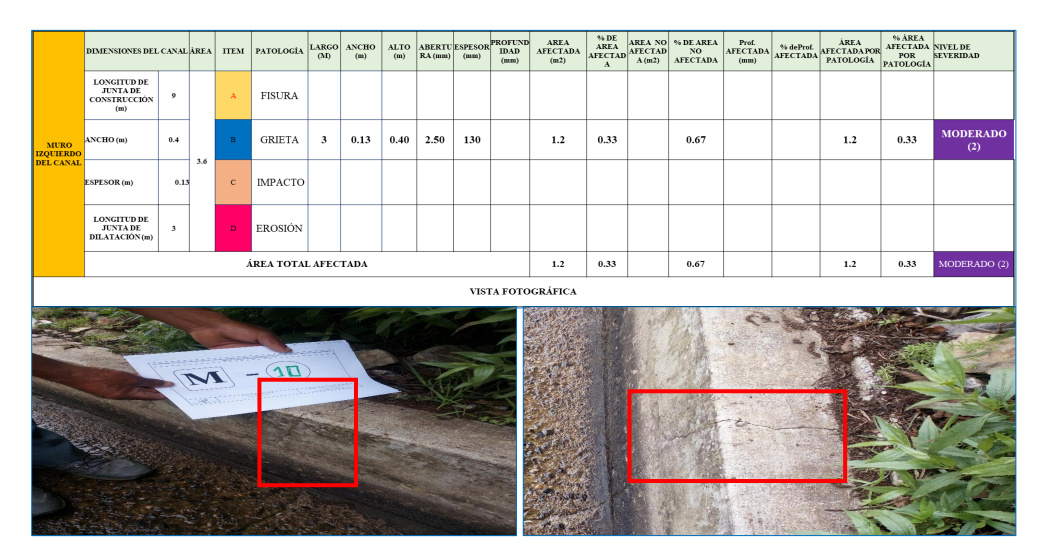


	DIMENSIONES DEL	CANAL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTUR A (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUNDI DAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTADA	AREA NO AFECTADA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
MURO DERECHO	ANCHO (m)	0.4		В	GRIETA	3	0.13	0.40	3.00	130		1.20	0.33	2.40	0.67			1.20	0.33	MODERADO (2)
DEL CANAL	ESPESOR (m)	0.13	3.6	С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN															
					ÁREA TOTA	L AFEC	TADA					1.20	0.33		0.67			1.20	0.33	MODERADO (2)









**Fuente:** Elaboración Propia – 2020

*Tabla N*<sup>●</sup> 57: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 10 – Muro Derecho

	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 10 - MURO DERECHO								
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE S	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N° 10						
A	FISURA	0	MODERADO (2)						
В	GRIETA	2							
C	IMPACTO	0							
D	EROSIÓN	0							
INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)					

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 10, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*<sup>●</sup> 47: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 10 – Muro Derecho

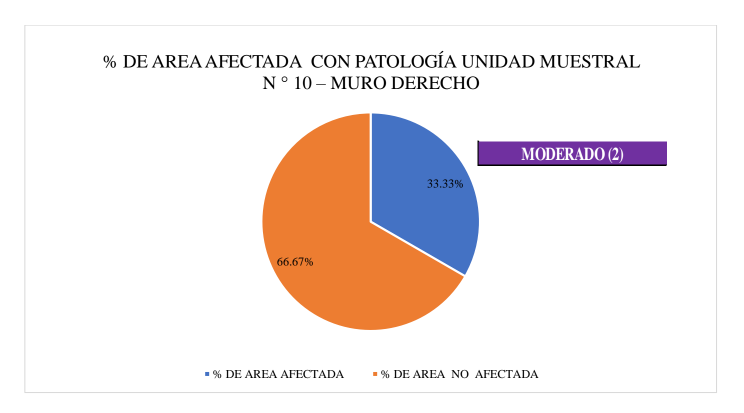


*Tabla N* $^{\bullet}$ : Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  10 – Muro Derecho

% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 10 – MURO DERECHO								
PATOLOGÍA ÁREA ÁREA NO AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA SEVERIDAD								
GRIETA	1.2	2.4	33.33%	66.67%	MODERADO (2)			

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 10, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico N*<sup>●</sup> 48: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 10 – Muro Derecho

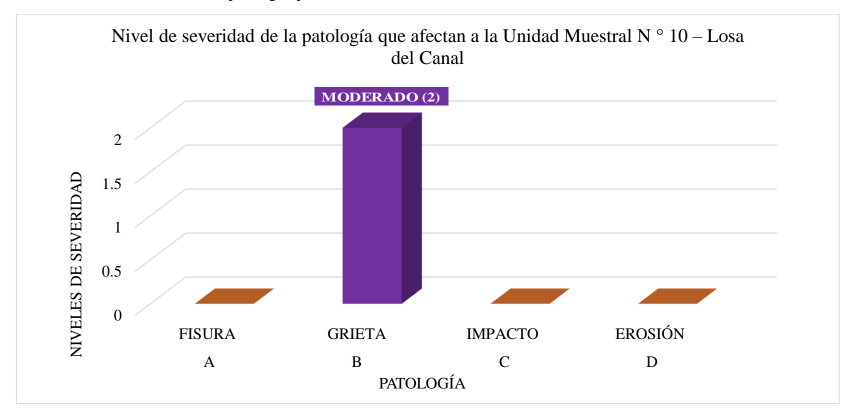


*Tabla N*<sup>●</sup> 58: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 10 – Losa del Canal

RESUMEN D	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 10 - LOSA DEL CANAL								
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE	SEVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°10					
A	FISURA		0	MODERADO (2)					
В	GRIETA		2						
С	IMPACTO		0						
D	EROSIÓN	0							
	NIVELES DE RIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)					

**Interpretación:** En Losa del Canal de la Unidad Muestral – 10, se observa que la patología que le causa daños es la patología Grieta con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico* Nº 49: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 10 – Losa del Canal

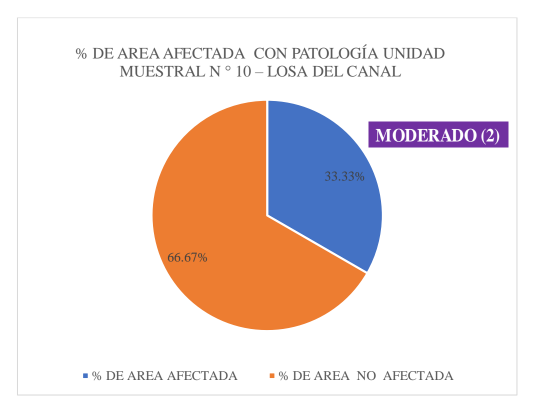


**Tabla N** $^{\bullet}$  **59**: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  10 – Losa del Canal

% DE AREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 09 – LOSA DEL CANAL								
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE ÁREA AFECTADA	% DE ÁREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD			
GRIETA	1.2	2.4	33.33%	66.67%	MODERADO (2)			

**Interpretación:** En la Losa del Canal de la Unidad Muestral –10, se observa que las patologías que le causan daños es la Grieta con un porcentaje de área afectada del 33.33% y con área no afectada de 66.76%

**Gráfico** N : Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  09 – Losa del Canal

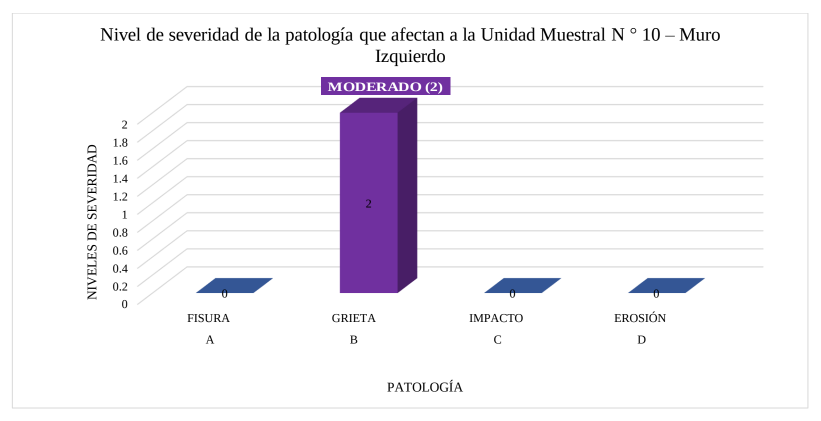


*Tabla N*<sup>●</sup> 60: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 10 – Muro Izquierdo

RESU	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 10 - MURO IZQUIERDO									
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SE	VERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°10						
A	FISURA	0								
В	GRIETA	2		MODERADO (2)						
C	IMPACTO	0		MODERADO (2)						
D	EROSIÓN	0								
INDICAR DE NIVELES DE SEVERIDAD		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)						

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 10, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*• 50: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 10 – Muro Izquierdo

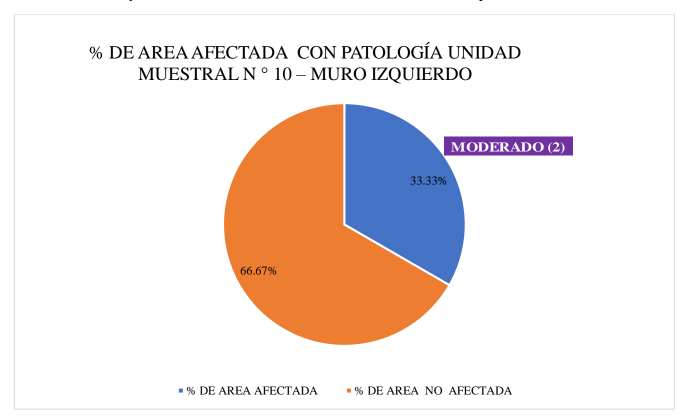


*Tabla N*<sup>●</sup> 61: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 10 – Muro Izquierdo

% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 10 – MURO IZQUIERDO								
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE ÁREA AFECTADA	% DE ÁREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD			
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	MODERADO (2)			

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 10, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

**Gráfico Nº** 51: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  10 – Muro Izquierdo



*Tabla N*• 62: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral − 10

	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA UM- 10									
	MURO DERECHO	LOSA DEL CANAL	MURO IZQUIERDO							
	GRIETA	GRIETA	GRIETA	RESULTADO DEL						
% DE ÁREA AFECTADA	33.33%	33.33%	33.33%	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA						
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	66.67%	66.67%	UM- 10						
% ÁREA TOTAL	100.00%	100.00%	100.00%							
NIVEL DE SEVERIDAD	MODERADO (2)	MODERADO (2)	MODERADO (2)	MODERADO (2)						

Interpretación: La Unidad Muestral- 10, se ubica en la progresiva 1+ 837 Km. al 1+ 846 Km. presenta en el Muro Derecho la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), la Losa del canal presenta las patologías de CRIETA con 133.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 10 es MODERADO (2).

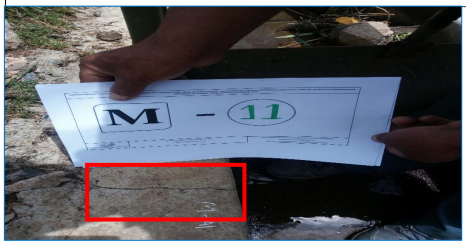
## FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL Nº 11

 $\it Cuadro~N^{\bullet}~20$ : Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral - 11, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

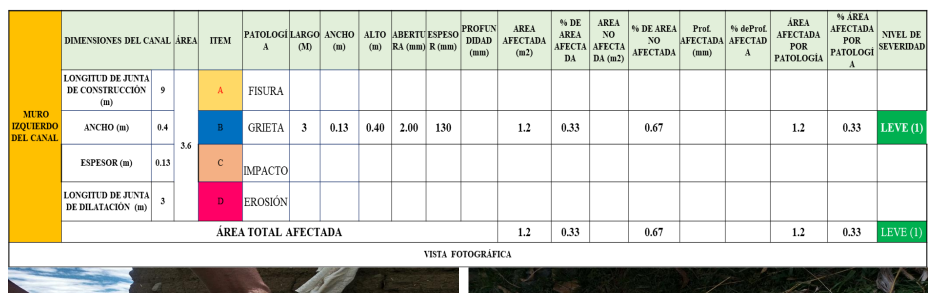
	UNIVERSIDAD ( ÁNGELES DE					INSTRUM	ENTO DE	EVALUACIÓN					SEC	CCIÓN DEL CANAL	
$\sim$	FACULTAD DE	INGENIERIA				UNID.	AD MUEST	TRAL Nº 11					0,13	0,50	n 19
Prosparación de Sacis	ESCUELA PRO INGENIER		DETERMINACIÓN Y	Y EVALUACIÓN DE LAS PATOL DISTRIT	OGÍAS DEL CONCR O DE INDEPENDENC						OGRESIVA 1+000 KM	f AL 2+000 KM,	0,13	0,50	0,13
CHANCE				DATOS GENE	RALES DE LA INVES	STIGACIÓN							turkiya Turkiya Nga sara		0,40
EVALUADOR:	BACH. M	ENACHO DIAZ ORLA	NDO FELIX	ASESOR:	MGTR. CANTU	PRADO, VÍO	TOR HUG	0	PROG	RESIVA:	1+ 936 Km. a	1+945 Km.			
	UBICACIÓN DE	L CANAL POCYAC					DATOS	DEL CANAL EN E	STUDIO					0.76	0,13
SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO	NOMBRE DEL CANAL	ANTIGÜEDAD	USO	CA	PTACIÓN	LONGIT	TUD TOTAL	LONGITUD I	IN ESTUDIO	CANAL	RECTANG	—→ ULAR
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH	POCYAC	15 AÑOS	RIEGO		RIO	7	KM	1 K	M			
VIST	A DE LA UNIDAD MUI	ESTRAL		VISTA EN PLANTA DE	L CANAL			NIVEL DE S	EVERIDAD		1	ALORACIÓN DE	LA PATOLOGÍCA		
								LEVE	1	ITEM	ORIGEN DE LAS PATOLOGÍAS	PATOLOGÍA	INDICAR D	E NIVELES DE SEVI	ERIDAD
				9,00							1111020022		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)
			3,00	3,00		3,00	0,18	MODERADO	2	A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.
	M - (11)	Junta de Construcción  Junta de Dilatación  Junta de Dilatación  Junta de Dilatación						MODERCEDO	-	В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.
		A « CANAL RECTANGULAR			0,13	SEVERO	3	С		IMPACTO	< 5 % DEL AREA TOTAL	6 % a 20 %DEL AREA TOTAL	>20%DEL AREA TOTAL		
		CANAL RECTANGULAR VISTA EN FLANTA						D	FÍSICAS	EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm. a e/6cm.	>e/6cm.		

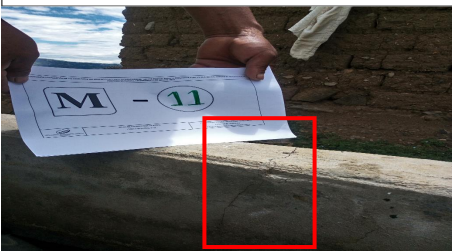
								PA	TOLOGÍA	S PRESI	ENTES EN	LA UNIDAD N	MUESTRA	L						
	DIMENSIONES DEL C	CANAL	ÁREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTU RA (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUND IDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTAD A	AREA NO AFECTAD A (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN(m)	9		A	FISURA															
MURO DERECHO DEL CANAL	ANCHO (m)	0.4	3.6	В	GRIETA	3	0.13	0.40	2.00	130		1.20	0.33	2.40	0.67			1.20	0.33	LEVE (1)
DEL CANAL	ESPESOR (m)	0.13	3.0	С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN															
				Ā	ÁREA TOTAI	L AFEC	TADA					1.20	0.33		0.67			1.20	0.33	LEVE (1)

## VISTA FOTOGRÁFICA











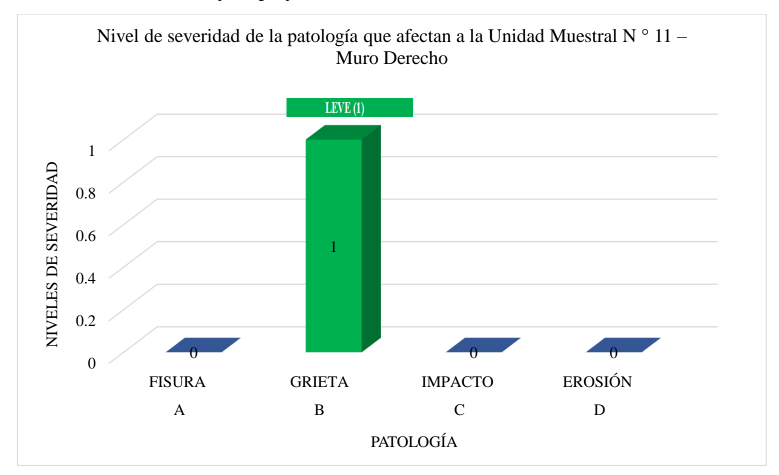
**Fuente:** Elaboración Propia – 2020

*Tabla N*<sup>●</sup> 63: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N ° 11 – Muro Derecho

RI	ESUMEN DE LA EVA	ALUACIÓN DE LA UNIDAI	D MUESTRAL N ° 11 - M	IURO DERECHO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SE	EVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°11
A	FISURA	0		
В	GRIETA	1		T TOXYED (1)
С	IMPACTO	0		LEVE (1)
D	EROSIÓN	0		
	R DE NIVELES DE EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 10, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad LEVE (1).

*Gráfico N*<sup>•</sup> 52: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 11 − Muro Derecho

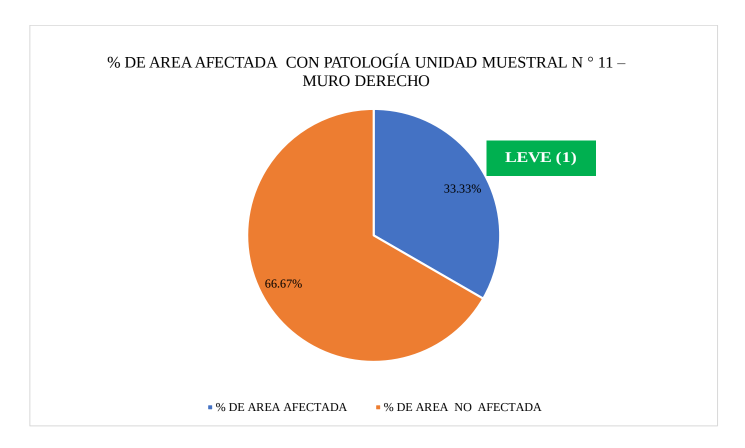


*Tabla N*<sup>●</sup> 64: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 11 – Muro Derecho

% DE ÁR	EA AFECTAD	A CON PATOLO	GÍA UNIDAD MUEST	FRAL N°11 – MUR	O DERECHO						
PATOLOGÍA	PATOLOGÍA ÁREA AFECTADA (M2) ÁREA NO AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA SEVERIDAD										
GRIETA 1.2 2.4 33.33% 66.67% LEVE (1)											

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 11, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

 $\textit{Gráfico N}^{\bullet}$  53: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  11 – Muro Derecho

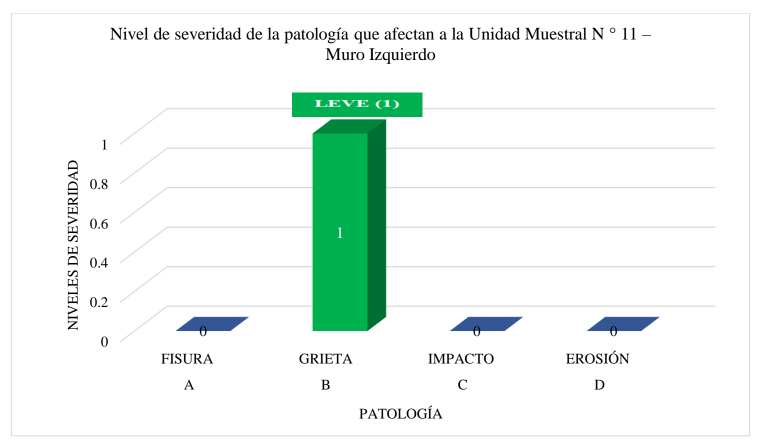


*Tabla N* $^{\bullet}$  65: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N $^{\circ}$  11 – Muro Izquierdo

RE	ESUMEN DE LA E	VALUACIÓN DE LA U	NIDAD MUESTRAL N°	11 - MURO IZQUIERDO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE S	SEVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N°11
A	FISURA		0	
В	GRIETA		1	LEXIE (1)
C	IMPACTO		0	LEVE (1)
D	EROSIÓN		0	
	R DE NIVELES EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 11, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad LEVE (1).

*Gráfico N*<sup>•</sup> 54: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 11 – Muro Izquierdo

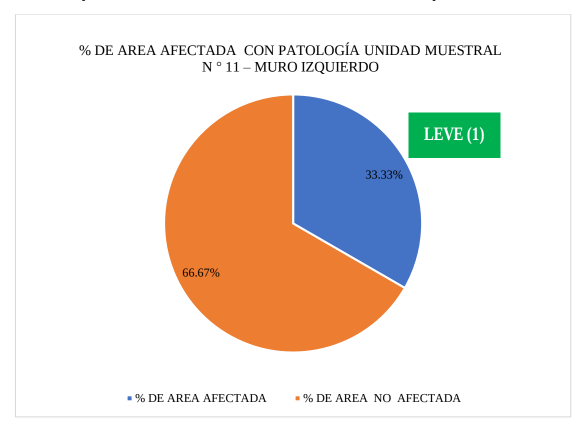


*Tabla N*<sup>●</sup> 66: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 11 – Muro Izquierdo

% DE Á	% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 11 – MURO IZQUIERDO											
PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (M2)	ÁREA NO AFECTADA (M2)	% DE ÁREA AFECTADA	% DE ÁREA NO AFECTADA	NIVEL DE SEVERIDAD							
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	LEVE (1)							

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 11, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

**Gráfico Nº** 55: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N  $^{\circ}$  11 – Muro Izquierdo



*Tabla N*<sup>●</sup> 67: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral – 11

	NIVEL DE S	SEVERIDAD DE LA UM	- 11
	MURO DERECHO	MURO IZQUIERDO	
	GRIETA	GRIETA	
% DE ÁREA AFECTADA	33.33%	33.33%	RESULTADO DEL NIVEL DE
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	66.67%	SEVERIDAD DE LA UM-11
% ÁREA TOTAL	100.00%	100.00%	
NIVEL DE SEVERIDAD	LEVE (1)	LEVE (1)	LEVE (1)

**Interpretación:** La Unidad Muestral- 11, se ubica en la progresiva 1+ 936 Km. al 1+ 945 Km. presenta en el Muro Derecho la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), la Losa del canal NO presenta las patologías, Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 11 es LEVE (1).

## FICHA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD MUESTRAL Nº 12

 $\it Cuadro~N^{\bullet}~21:$  Ficha de Evaluación de la Unidad Muestral - 12, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

	UNIVERSIDAD ( ÁNGELES DE					INSTRUM	ENTO DE	EVALUACIÓN					SEC	CCIÓN DEL CANAL	
of the state of th	FACULTAD DE	INGENIERIA				UNID	AD MUEST	TRAL Nº 12					0,13	0,50 0	,13
Henricieunialb Orde	ESCUELA PRO INGENIER		DETERMINACIÓN Y	Y EVALUACIÓN DE LAS PATOI DISTRIT	OGÍAS DEL CONCR O DE INDEPENDENC						OGRESIVA 1+000 KM	f AL 2+000 KM,		4	A Comment of the Comm
				DATOS GENE	RALES DE LA INVES	TIGACIÓN							120 April 120 Ap		0,40
EVALUADOR:	BACH. M	ENACHO DIAZ ORLA	NDO FELIX	ASESOR:	MGTR. CANTU	PRADO, VÍO	TOR HUG	0	PROC	GRESIVA:	1+ 954 Km. a	1+963 Km.	4		
	UBICACIÓN DE	L CANAL POCYAC					DATOS	DEL CANAL EN E	ESTUDIO						0,13
SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO	NOMBRE DEL CANAL	ANTIGÜEDAD	USO	CA	PTACIÓN	LONGI	TUD TOTAL	LONGITUD E	IN ESTUDIO	CANAL	0,76	II A D
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH	POCYAC	15 AÑOS	RIEGO		RIO		7 KM	1KM CANAL RECTANGULA				
VIST	A DE LA UNIDAD MUI	ESTRAL		VISTA EN PLANTA DE	L CANAL			NIVEL DE S	SEVERIDAD		7	VALORACIÓN DE	LA PATOLOGÍCA		
The state of								LEVE	1	ITEM	ORIGEN DE LAS PATOLOGÍAS	PATOLOGÍA	INDICAR D	E NIVELES DE SEVI	ERIDAD
			,	9,00							PATOLOGIAS		LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)
	-		3,00	A ( 3,00		3,00	0,13	MODERADO	2	A		FISURA	0.20mm. a 0.60mm	0.70mm. a 1.49mm.	>1.50mm.
Æ			Junta de Construcción	Junta de Dilatación	Junta de Dilatación	Junta de Construcció	0,50	MODERADO	-	В	MECÁNICAS	GRIETA	1.60 mm. a 2.00mm	2.10m. a 4.00mm.	>4.00mm.
M	-(12)			A (  CANAL PROTAVGILIAR					3	С		IMPACTO	<5 % DEL AREA TOTAL	6 % a 20 %DEL AREA TOTAL	>20%DEL AREA TOTAL
1		W.		CANAL RECTANGULAR  WATA EN PLANTA  SEVERO						D	FÍSICAS	EROSIÓN	< e/12cm	e/12cm. a e/6cm.	>e/6cm.

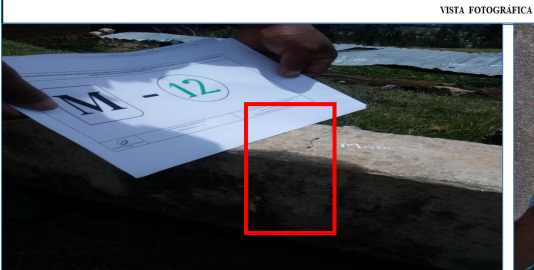
									P	ATOLOGÍ	AS PRESEN	TES EN LA UNI	DAD MUES	TRAL						
	DIMENSION CANA		ÁREA	ITEM	PATOLOG ÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTUR A (mm)	ESPESOR (mm)	PROFUNDI DAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)	% DE AREA AFECTADA	AREA NO AFECTADA (m2)	% DE AREA NO AFECTADA	Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCC IÓN (m)	9		A	FISURA															
MURO DERECHO	ANCHO (m)	0.4	3.6	В	GRIETA	3	0.13	0.40	2.00	130		1.20	0.33	2.40	0.67			1.20	0.33	LEVE (1)
DEL CANAL	ESPESOR (m)	0.13	3.0	С	IMPACT O															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓ N (m)	3		D	EROSIÓ N															
					ÁREA '	TOTAL	AFECTAD.	A				1.20	0.33		0.67			1.20	0.33	LEVE (1)

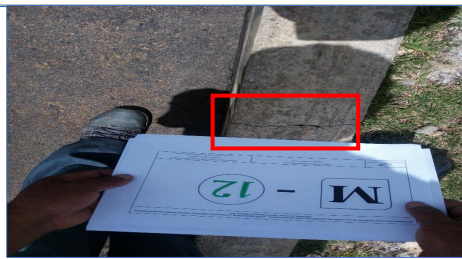






	DIMENSIONES D CANAL	EL Á	ĀREA	ITEM	PATOLOGÍA	LARGO (M)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTU RA (mm)	ESPESOR	PROFUND IDAD (mm)	AREA AFECTADA (m2)		AFECTAD		Prof. AFECTADA (mm)	% deProf. AFECTADA		% ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
	LONGITUD DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN (m)	9		A	FISURA															
IZQUIERDO	ANCHO (m)	0.4		В	GRIETA	3	0.13	0.40	2.50	130		1.2	0.33		0.67			1.2	0.33	MODERADO (2)
DEL CANAL	ESPESOR (m)	0.13	3.6	С	IMPACTO															
	LONGITUD DE JUNTA DE DILATACIÓN (m)	3		D	EROSIÓN															
					ÁREA TOTA	L AFECTA	DA		•		•	1.2	0.33		0.67			1.2		MODERADO (2)





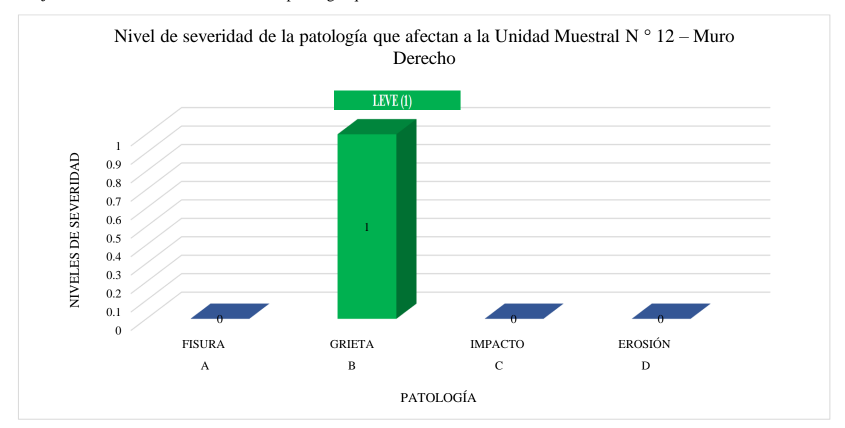
*Tabla N*68: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 

12 − Muro Derecho

	RESUMEN DE LA	EVALUACIÓN DE LA UN	IDAD MUESTRAL N ° 1	2 - MURO DERECHO
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE SE	EVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N ° 12
A	FISURA	0		
В	GRIETA	1		reve (4)
С	IMPACTO	0		LEVE (1)
D	EROSIÓN			
	R DE NIVELES DE EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 12, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad LEVE (1).

*Gráfico N*<sup>•</sup> 56: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 12 – Muro Derecho

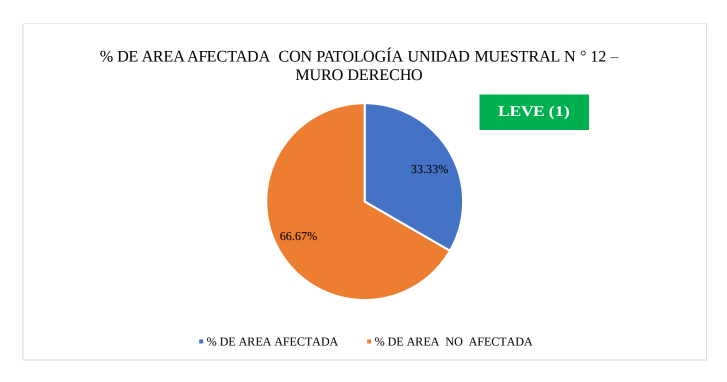


*Tabla N*<sup>•</sup> 69: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 12 − Muro Derecho

% DE ÁR	EA AFECTAD	A CON PATOLO	GÍA UNIDAD MUEST	ΓRAL N°12 – MUR	O DERECHO						
PATOLOGÍA	PATOLOGÍA ÁREA AFECTADA (M2) ÁREA NO AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA AFECTADA (M2) % DE ÁREA NO AFECTADA SEVERIDAD										
GRIETA 1.2 2.4 33.33% 66.67% LEVE (1)											

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 12, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

*Gráfico N* $^{\bullet}$  57: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$  12 – Muro Derecho



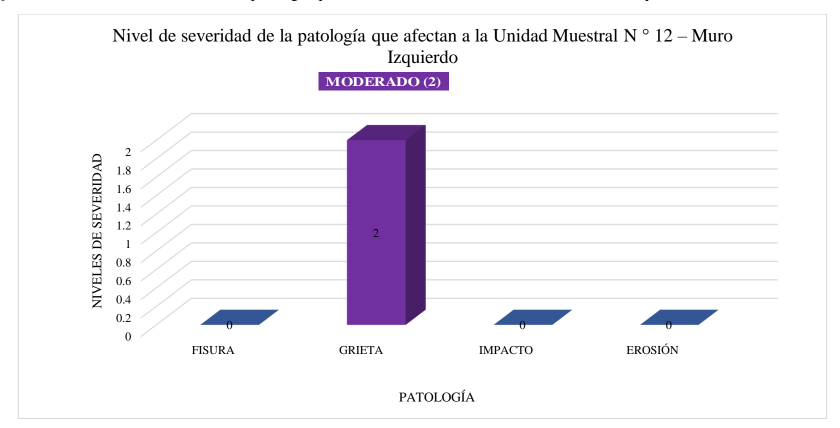
*Tabla N*• 70: Resumen del nivel de severidad de la patología que afectan la Unidad Muestral N 

• 12 − Muro Izquierdo

RESUM	IEN DE LA EVAL	UACIÓN DE LA UI	NIDAD MUESTRAL N	√° 12 - MURO IZQUIERDO		
ITEMS	PATOLOGÍA	NIVEL SE	SEVERIDAD	NIVEL SE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL N° 12		
A	FISURA		0			
В	GRIETA		2	MODED ADO (2)		
C	IMPACTO		0	MODERADO (2)		
D	EROSIÓN		0			
	R DE NIVELES EVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	SEVERO (3)		

**Interpretación:** En el Muro izquierdo de la Unidad Muestral – 12, se observa que la patología que le causa daños es la Grieta, con un nivel de severidad MODERADO (2).

*Gráfico N*<sup>•</sup> 58: Nivel de severidad de la patología que afectan a la Unidad Muestral N ° 12 – Muro Izquierdo

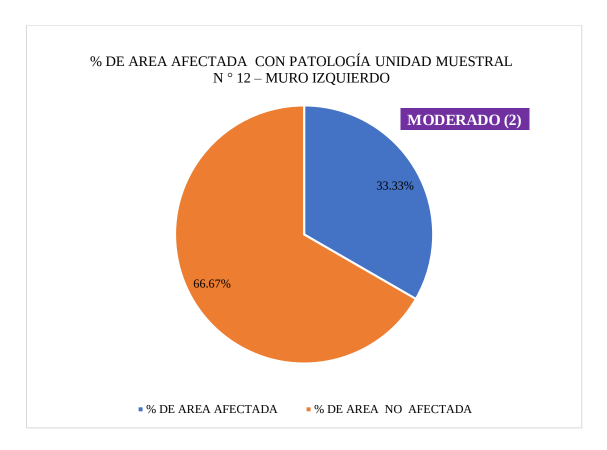


*Tabla N*<sup>●</sup> 71: Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N ° 12 – Muro Izquierdo

% DE Á	% DE ÁREA AFECTADA CON PATOLOGÍA UNIDAD MUESTRAL N ° 12 – MURO IZQUIERDO									
PATOLOGÍA	PATOLOGÍA ÁREA NO AFECTADA (M2) ÁREA NO AFECTADA % DE ÁREA NO AFECTADA SEVERIDAD									
GRIETA	1.20	2.40	33.33%	66.67%	MODERADO (2)					

**Interpretación:** En el Muro Derecho de la Unidad Muestral – 12, se observa que la patología que le causa daño es la Grieta, con un porcentaje de área afectada de 33.33% y con 66.67 % de área no afectada, es decir que la patología Grieta está afectando a la tercera parte de la estructura del muro derecho del canal

**Gráfico Nº 59:** Área afectada y no afectada de la Unidad Muestral N $^{\circ}$ 12 – Muro Izquierdo



*Tabla N*• 72: Cuadro de resumen de patologías de la Unidad Muestral − 12

	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA UM- 12								
	MURO DERECHO MURO IZQUIERDO GRIETA GRIETA								
			]						
% DE ÁREA AFECTADA	33.33%	33.33%	RESULTADO DEL NIVEL DE						
% DE ÁREA NO AFECTADA	66.67%	66.67%	SEVERIDAD DE LA UM- 12						
% ÁREA TOTAL	100.00%	100.00%							
NIVEL DE SEVERIDAD	LEVE (1)	MODERADO (2)	MODERADO (2)						

**Interpretación:** La Unidad Muestral- 12, se ubica en la progresiva 1+ 954 Km. al 1+ 963 Km. presenta en el Muro Derecho la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad LEVE (1), la Losa del canal NO presenta las patologías, Muro Izquierdo del canal presenta la patología GRIETA, con 33.33% de área afectada y un nivel de severidad MODERADO (2), y el resultado del nivel de severidad de la Unidad Muestral – 12 es MODERADO (2).

Cuadro  $N^{\bullet}$  22: Resumen del nivel de severidad de la estructura del canal

				RESUMEN DEL	NIVEL DE SEVE	RIDAD DE I	LA ESTRUCTURA I	DEL CANAL				
			GRIETA			IMPACT	0		EROSIÓN			
UNIDAD MUESTRAL (U.M.)	ESTRUCTURA DEL CANAL	ABERTURA (mm)			PROFUNDIDAD (mm)	ÁDEA	%DE ÁREA AFECTADA (m²)	PROFUNDIDAD (mm)	ÁREA AFECTADA (m²)	%DE ÁREA AFECTADA (m²)	NIVEL DE SEVERIDAD	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA U.M.
	MURO DERECHO	2.00	1.20	33.33%							1	
U.M - 01	LOSA DEL CANAL	4.00	1.50	33.33%				15.00	4.50	100.00%	2	2
	MURO IZQUIERDO	4.00	1.20	33.33%							2	
	MURO DERECHO	2.00	1.20	33.33%	35.00	0.02	1.00%				1	
U.M - 02	LOSA DEL CANAL	2.00	1.50	100.00%				10.00	4.50	100.00%	1	1
,	MURO IZQUIERDO	1.00	1.20	33.33%	40.00	0.01	0.28%				1	
	MURO DERECHO	3.00	1.20	33.33%							2	
U.M - 03	LOSA DEL CANAL	5.00	1.50	33.33%				10.00	4.50	100.00%	3	2
	MURO IZQUIERDO	4.00	1.20	33.33%							2	
	MURO DERECHO	2.00	1.20	33.33%							1	
U.M - 04	LOSA DEL CANAL	2.00	1.50	33.33%				10.00	4.50	100.00%	1	1
	MURO IZQUIERDO	3.00	1.20	33.33%	30.00	0.04	1.00%				2	
	MURO DERECHO	2.00	1.20	33.33%							1	
U.M - 05	LOSA DEL CANAL											2
	MURO IZQUIERDO	4.00	1.20	33.33%							2	
	MURO DERECHO	5.00	1.20	33.33%							3	
U.M - 06	LOSA DEL CANAL	4.50	1.50	33.33%				10.00	4.50	100.00%	3	
	MURO IZQUIERDO	5.00	1.20	33.33%							3	
	MURO DERECHO											
U.M - 07	LOSA DEL CANAL							10.00	4.50	100.00%	1	2
	MURO IZQUIERDO	2.00	1.20	33.33%							2	
	MURO DERECHO											
U.M - 08	LOSA DEL CANAL											2
	MURO IZQUIERDO	2.20	1.20	33.33%							2	
	MURO DERECHO	3.00	1.20	33.33%							2	
U.M - 09	LOSA DEL CANAL							10.00	4.50	100.00%	1	2
	MURO IZQUIERDO	3.00	1.20	33.33%							2	
	MURO DERECHO	3.00	1.20	33.33%							2	
U.M - 10	LOSA DEL CANAL	3.00	1.50	33.33%							2	2
	MURO IZQUIERDO	2.50	1.20	33.33%							2	
	MURO DERECHO	2.00	1.20	33.33%							1	
U.M - 11	LOSA DEL CANAL											1
	MURO IZQUIERDO	2.00	1.20	33.33%							1	
	MURO DERECHO	2.00	1.20	33.33%							1	
U.M - 12	LOSA DEL CANAL											2
	MURO IZQUIERDO	2.50	1.20	33.33%							2	

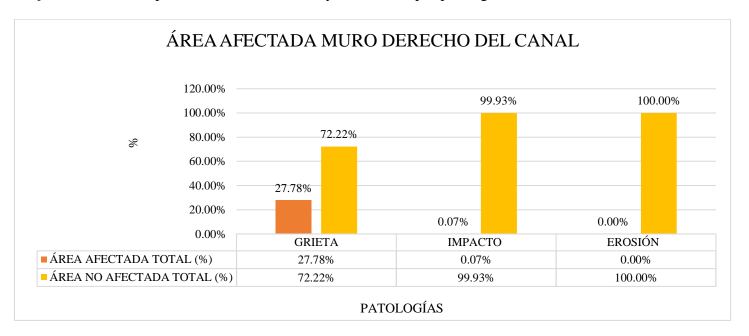
Cuadro  $N^{\bullet}$  23 : Consolidado del nivel de severidad del muro derecho

			CONSOLIDADO DE	L NIVEL DE SEVERIDA	AD DEL MURO DI	ЕКЕСНО		
UNIDAD MUESTRAL (U.M.)		RESIVA STUDIO	UBICACIÓN DE LA ESTRUCTURA	ÁREA DE LA UNIDAD MUESTRAL (m²)	ÁREA AFECTADA ( m²)	%DE ÁREA AFECTADA ( m²)	PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
U.M 01	1+036	1+045	MURO DERECHO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	1
U.M 02	1+072	1+081	MURO DERECHO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	1
U.IVI 02	1 +0/2	1 + 081	MURO DERECHO	5.0	0.02	1.00%	IMPACTO	1
U.M 03	1+0.98	1+207	MURO DERECHO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	2
U.M 04	1+279	1 + 288	MURO DERECHO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	1
U.M 05	1+365	1+374	MURO DERECHO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	1
U.M 06	1 + 558	1 + 567	MURO DERECHO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	3
U.M 07	1 + 711	1 + 720	MURO DERECHO	3.6	0.00	0.00	0.00	0.00
U.M 08	1 + 720	1 + 729	MURO DERECHO	3.6	0.00	0.00	0.00	0.00
U.M 09	1 + 810	1 + 819	MURO DERECHO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	2
U.M 10	1 + 837	1 + 846	MURO DERECHO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	2
U.M 11	1 + 936	1 + 945	MURO DERECHO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	1
U.M 12	1 + 954	1 + 963	MURO DERECHO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	1
TOTAL	1	.08	MURO DERECHO	43.20	12.02	27.82%	GRIETA	1

 $Cuadro \ N^{\bullet} \ 24$ : Área afectada por patología del muro derecho del canal

	ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA DEL MURO DERECHO DEL CANAL									
UNIDAD MUESTRAL	ÁREA DE CADA UNIDAD	PATOLOGIAS								
(U.M.)	MUESTRAL (m <sup>2</sup> )	GRIETA	IMPACTO	EROSIÓN	TOTAL (m <sup>2</sup> )					
	43.20	GRILIM		LICOIOI	TOTAL (III )					
U.M - 01	3.6	1.20			1.20					
U.M - 02	3.6	1.20	0.03		1.23					
U.M - 03	3.6	1.20			1.20					
U.M - 04	3.6	1.20			1.20					
U.M - 05	3.6	1.20			1.20					
U.M - 06	3.6	1.20			1.20					
U.M - 07	3.6	0.00			0.00					
U.M - 08	3.6	0.00			0.00					
U.M - 09	3.6	1.20			1.20					
U.M - 10	3.6	1.20			1.20					
U.M - 11	3.6	1.20			1.20					
U.M - 12	3.6	1.20			1.20					
ÁREA AFEC	ΓADA TOTAL (m <sup>2</sup> )	12.00	0.03	0.00	12.03					
ÁREA NO AFECTADA TOTAL (m²)		31.20	43.17	43.20	31.17					
ÁREA AFECTADA TOTAL (%)		27.78%	0.07%	0.00%	27.85%					
ÁREA NO AFE	ECTADA TOTAL (%)	72.22%	99.93%	100.00%	72.15%					

Gráfico Nº 60: Comparación de Área afectada y no afectada por patología del muro derecho del canal



**Interpretación:** Las patologías existentes al momento de la evaluación del muro derecho del canal son: La patología GRIETA con área afectada de 12.00 m<sup>2</sup> y con un porcentaje de 27.78 %, la patología IMPACTO con área afectada de 0.03m<sup>2</sup> y con porcentaje de 0.07% y la patología EROSIÓN no está presente en la estructura del muro derecho del canal, los porcentajes y áreas corresponden al área total de las 12 unidades muestrales del canal en estudio (43.20 m<sup>2</sup>).

Cuadro  $N^{\bullet}$  25 : Consolidado del nivel de severidad de la losa del canal

		C	CONSOLIDADO DEL 1	NIVEL DE SEVERIDAD D	DE LA LOSA DEL C	ANAL		
UNIDAD MUESTRAL (U.M.)	PROGRE ESTU	SIVA EN JDIO	UBICACIÓN DE LA ESTRUCTURA	ÁREA DE LA UNIDAD MUESTRAL (m²)	ÁREA AFECTADA ( m²)	%DE ÁREA AFECTADA ( m²)	PATOLOGÍA	NIVEL DE SEVERIDAD
U.M 01	1+ 036	1+ 045	LOSA DEL CANAL	4.5	1.50	33.33%	GRIETA	2
O.IVI 01	1+ 050	1+ 043	LOSA DEL CANAL	4.5	4.50	100.00%	EROSIÓN	Δ
U.M 02	1 +072	1+081	LOSA DEL CANAL	4.5	1.50	33.33%	GRIETA	1
U.WI 02	1 +0/2	1 + 001	LOSA DEL CANAL	7.3	4.50	100.00%	EROSIÓN	1
U.M 03	1+0.98	1+ 207	LOSA DEL CANAL	4.5	1.50	33.33%	GRIETA	3
U.M 03	1 + 0.98	1+ 207	LOSA DEL CANAL	7	4.50	100.00%	EROSIÓN	3
U.M 04	04 1+279 1+288	1 + 288	LOSA DEL CANAL	4.5	1.50	33.33%	GRIETA	1
U.WI 04	1+ 2/9	1 + 200	LOSA DEL CANAL	4.5	4.50	100.00%	EROSIÓN	1
U.M 05	1 + 365	1 + 374	LOSA DEL CANAL	4.5	0.00	0.00	0.00	0.00
IIM 06	1 . 550	1 . 507	LOGA DEL CANAL	4.5	1.50	33.33%	GRIETA	2
U.M 06	1 + 558	1 + 567	LOSA DEL CANAL	4.5	4.50	100.00%	EROSIÓN	3
U.M 07	1 + 711	1 + 720	LOSA DEL CANAL	4.5	4.50	100.00%	EROSIÓN	1
U.M 08	1 + 720	1 + 729	LOSA DEL CANAL	4.5	0.00	0.00	0.00	0.00
U.M 09	1 + 810	1 + 819	LOSA DEL CANAL	4.5	4.50	100.00%	EROSIÓN	1
U.M 10	1 + 837	1 + 846	LOSA DEL CANAL	4.5	1.50	33.33%	GRIETA	2
U.M 11	1 + 936	1 + 945	LOSA DEL CANAL	4.5	0.00	0.00	0.00	0.00
U.M 12	1 + 954	1 + 963	LOSA DEL CANAL	4.5	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL	10	08	LOSA DEL CANAL	54.00	42.00	77.78%	GRIETA	1

 $\textit{Cuadro N}^{\bullet}$  26 : Área afectada por patología de la losa del canal

ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA DE LA LOSA DEL CANAL								
	ÁREA DE CADA UNIDAD	PATOLOGIAS						
UNIDAD MUESTRAL (U.M.)	MUESTRAL (m <sup>2</sup> )	GRIETA	IMPACTO	EROSIÓN	TOTAL (m <sup>2</sup> )			
	54.00				( )			
U.M - 01	4.5	1.50		4.50	6.00			
U.M - 02	4.5	1.50		4.50	6.00			
U.M - 03	4.5	1.50		4.50	6.00			
U.M - 04	4.5	1.50		4.50	6.00			
U.M - 05	4.5	0.00			0.00			
U.M - 06	4.5	1.50		4.50	6.00			
U.M - 07	4.5	0.00		4.50	4.50			
U.M - 08	4.5	0.00			0.00			
U.M - 09	4.5	0.00		4.50	4.50			
U.M - 10	4.5	1.50			1.50			
U.M - 11	4.5	0.00			0.00			
U.M - 12	4.5	0.00			0.00			
ÁREA AFEC	TADA TOTAL (m <sup>2</sup> )	9.00	0.00	31.50	40.50			
ÁREA NO AFECTADA TOTAL (m²)		45.00	54.00	22.50	13.50			
ÁREA AFECTADA TOTAL (%)		16.67%	0.00%	58.33%	75.00%			
ÁREA NO AF	ECTADA TOTAL (%)	83.33%	100.00%	41.67%	25.00%			

ÁREA AFECTADA DE LOSA DEL CANAL 120.00% 100.00% 100.00% 83.33% 80.00% % 58.33% 60.00% 41.67% 40.00% 16.67% 20.00% 0.00% 0.00% GRIETA IMPACTO EROSIÓN

16.67%

83.33%

Gráfico Nº 61: Comparación de Área afectada y no afectada por patología de la losa del canal

■ÁREA AFECTADA TOTAL (%)

■ÁREA NO AFECTADA TOTAL (%)

**Fuente:** Elaboración Propia – 2020

PATOLOGÍAS

0.00%

100.00%

58.33%

41.67%

**Interpretación:** Las patologías existentes al momento de la evaluación de la losa canal son: La patología GRIETA con área afectada de 9.00 m2 y con un porcentaje de 16.67%, la patología IMPACTO no está presente en la estructura de la losa del canal, la patología EROSIÓN con un área afectada de 31.50 m2 y con un porcentaje de 58.33 %, los porcentajes y áreas corresponden al área total del canal en estudio (54.00 m2)

## ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA DEL MURO DERECHO DEL CANAL

	ÁREA DE CADA UNIDAD	PATOLOGIAS					
UNIDAD MUESTRAL (U.M.)	MUESTRAL (m <sup>2</sup> )	GRIETA	IMPACTO	EROSIÓN	TOTAL (m <sup>2</sup> )		
	43.20						
U.M - 01	3.6	1.20			1.20		
U.M - 02	3.6	1.20	0.03		1.23		
U.M - 03	3.6	1.20			1.20		
U.M - 04	3.6	1.20			1.20		
U.M - 05	3.6	1.20			1.20		
U.M - 06	3.6	1.20			1.20		
U.M - 07	3.6	0.00			0.00		
U.M - 08	3.6	0.00			0.00		
U.M - 09	3.6	1.20			1.20		
U.M - 10	3.6	1.20			1.20		
U.M - 11	3.6	1.20			1.20		
U.M - 12	3.6	1.20			1.20		
ÁREA AFECT	ΓADA TOTAL (m²)	12.00	0.03	0.00	12.03		
ÁREA NO AFECTADA TOTAL (m²)		31.20	43.17	43.20	31.17		
ÁREA AFEC	ÁREA AFECTADA TOTAL (%)		0.07%	0.00%	27.85%		
ÁREA NO AFECTADA TOTAL (%)		72.22%	99.93%	100.00%	72.15%		

Cuadro N° 27: Consolidado del nivel de severidad de Muro Izquierdo del canal

	CONSOLIDADO DEL NIVEL DE SEVERIDAD DEL MURO IZQUIERDO DEL CANAL									
UNIDAD MUESTRAL (U.M.)	PATOLOGIA							NIVEL DE SEVERIDAD		
U.M 01	1+036	1+045	MURO IZQUIERDO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	2		
U.M 02	1+072	1+081	MURO IZQUIERDO	3.6	1.20	33.33%	GRIETA	1		
0.171. 02	1.072	1 . 001	Meno Egolindo	3.0	0.01	0.28%	IMPACTO	1		

ÁREA AFECTADA POR	PATOLOGÍA DEL MURO DERECHO DEL CANAL
	PATOLOGIAS

UNIDAD MUESTRAL (U.M.)	ÁREA DE CADA UNIDAD MUESTRAL (m2)	GRIETA	IMPACTO	EROSIÓN	TOTAL (m2)
	43.20				
U.M - 01	3.6	1.20			1.20
U.M - 02	3.6	1.20	0.03		1.23
U.M - 03	3.6	1.20			1.20
U.M - 04	3.6	1.20			1.20
U.M - 05	3.6	1.20			1.20
U.M - 06	3.6	1.20			1.20
U.M - 07	3.6	0.00			0.00
U.M - 08	3.6	0.00			0.00
U.M - 09	3.6	1.20			1.20
U.M - 10	3.6	1.20			1.20
U.M - 11	3.6	1.20			1.20
U.M - 12	3.6	1.20			1.20
ÁREA AFECT	TADA TOTAL (m2)	12.00	0.03	0.00	12.03
ÁREA NO AFECTADA TOTAL (m2)		31.20	43.17	43.20	31.17
ÁREA AFECTADA TOTAL (%)		27.78%	0.07%	0.00%	27.85%
ÁREA NO AFE	CTADA TOTAL (%)	72.22%	99.93%	100.00%	72.15%

Cuadro Nº 28 : Área afectada por patología del muro izquierdo del canal

ÁREA AFECTADA POR PATOLOGÍA DEL MURO IZQUIERDO DEL CANAL							
	UNIDAD MUESTRAL (U.M.)	ÁREA DE CADA UNIDAD	PATOLOGIAS				
		MUESTRAL (m <sup>2</sup> )	GRIETA	IMPACTO	EROSIÓN	TOTAL (m <sup>2</sup> )	
		43.20					
	U.M - 01	3.6	1.20			1.20	
	U.M - 02	3.6	1.20	0.01		1.21	
	U.M - 03	3.6	1.20			1.20	

 $\textit{Gráfico N}^{ullet}$  62 : Comparación de Área afectada y no afectada por patología del muro izquierdo del canal



**Interpretación:** Las patologías existentes al momento de la evaluación del muro derecho del canal son: La patología GRIETA con área afectada de 14.40 m2 y con un porcentaje de 33.33 %, la patología IMPACTO con área afectada de 0.05m2 y con porcentaje de 0.12% y la patología EROSIÓN no está presente en la estructura del muro derecho del canal los porcentajes y áreas corresponden al área total del canal en estudio (43.20 m2).

Cuadro Nº 29: Consolidado del nivel de severidad de la estructura del canal en estudio

	ÁREA DE LA ESTRUCTURA DEL CANAL EN ESTUDIO								
ÁREA TOTAL DEL TRAMO (m²)	Editorice de En	ÁREA DEL MURO DERECHO EN ESTUDIO (m²)	ÁREA DE LA LOSA DEL CANAL EN ESTUDIO (m²)	ÁREA DEL MURO IZQUIERDO EN ESTUDIO (m²)	ÁREA DE LAS 12 UNIDADES MUESTRALES EN ESTUDIO (m²)				
1300.00	9.00	43.20	54.00	43.20	140.40				
RESULTADO DE LA UNIDADES MUESTRALES									
ECTRICTIDA	(DEL AFECTADA (2)	(DEL NO LEGITLE A (2)	A/ DE ÁDEA AEECTADA	0/ DE ÁDEA NO AFECTADA	MINTEL DE CENTEDIDAD				

Interpretación: En conclusión, podemos decir que el nivel de severidad de las 12 unidades muestrales del canal en estudio muestra que el porcentaje del área afectada del muro derecho es 27.28 % siendo las patologías más presentes la GRIETAS e IMPACTO, de la losa del canal es 77.78 % siendo la patología presente GRIETA Y EROSIÓN, y el muro izquierdo es de 36.23 % siendo la patología GRIETAS e IMPACTO, y el porcentaje de área no afectada del muro derecho es de 72.18 %, de la losa del canal es de 22.22% y del muro izquierdo del canal es de 63.77%

Gráfico Nº 63: Comparación de áreas afectadas y áreas no afectadas de la estructura del canal en estudio

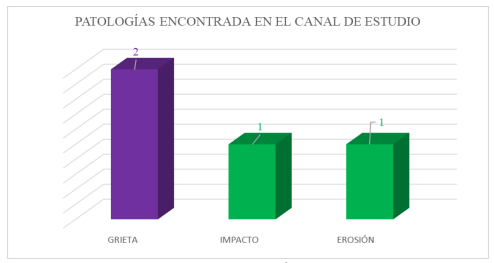


Interpretación: En conclusión, podemos decir que el nivel de severidad de las 12 unidades muestrales del canal en estudio muestra que el porcentaje del área afectada del muro derecho es 27.28 % siendo las patologías más presentes la GRIETAS e IMPACTO, de la losa del canal es 77.78 % siendo la patología presente GRIETA Y EROSIÓN, y el muro izquierdo es de 36.23 % siendo la patología GRIETAS e IMPACTO, y el porcentaje de área no afectada del muro derecho es de 72.18 %, de la losa del canal es de 22.22% y del muro izquierdo del canal es de 63.77%

Cuadro Nº 30: Consolidado del nivel de severidad y área afectada por tipo de patologías en la estructura del canal en estudio

	PATOLOGÍA, ÁREA AFECTADA Y NIVEL DE SEVERIDAD POR UNIDAD MUESTRAL DEL CANAL									
	MURO DERECHO			LOSA			MURO IZQUIERDO			NIVEL DE
UNIDAD MUESTRAL	PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (m2)	NIVEL DE SEVERIDAD	PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (m2)31	NIVEL DE SEVERIDAD	PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (m2)	NIVEL DE SEVERIDAD	SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL
IIM 01	CDIETA	1.2	LEVE (1)	GRIETA	1.5	MODERADO (2)	CDIETA	1.2	MODERADO (2)	MODERADO (2)
U.M 01	GRIETA	GRIETA 1.2	LEVE (1)	EROSIÓN	4.5	MODERADO (2)	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	MODERADO (2)
	GRIETA	1.20	LEVE (1)	GRIETA	1.5	LEVE (1)	GRIETA	1.2	LEVE (1)	

**Gráfico** N<sup>●</sup> 64: Patologías y niveles de severidad del canal estudio



**Interpretación:** Los niveles de severidad por presencia de patologías en la estructura del canal en estudio, fue la presencia de la patología GRIETA con un nivel de severidad MODERADO (2), la presencia de patología IMPACTO con un nivel de severidad LEVE (1), y la patología EROSIÓN con un nivel de severidad LEVE (1)

#### 4.2 Análisis de Resultados

En el canal Pocyac- sector Recrish en las progresiva 1 +000 km. Al 2 + 000 km, se pudo observar y determinar las patologías q están presentes de Grieta, Impacto y Erosión

Se pudo establecer las incidencias patológicas en el muro derecho, losa del canal y el muro izquierdo del canal Pocyac, obteniendo las siguientes patologías por cada elemento de nuestro cani y en caca unidad muestral establecido.

Cuadro  $N^{\bullet}$  31: Patologías que afectan los elementos estructurales del canal de las 12 unidades muestrales

PATOLOGÍAS QUE AFECTAN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES						
DEL CANAL DE	DEL CANAL DE LAS 12 UNIDADES MUESTRALES					
MURO DERECHO DEL	LOSA DEL CANAL	MURO IZQUIERDO DEL CANAL				
CANAL						
Las patologías existentes al	Las patologías	Las patologías existentes				
momento de la evaluación del	existentes al momento de	al momento de la				
muro derecho del canal son: La	la evaluación de la losa	evaluación del muro				
patología GRIETA con área	canal son: La patología	derecho del canal son:				
afectada de 12.00 m2 y con un	GRIETA con área	La patología GRIETA				
porcentaje de 27.78 %, la	afectada de 9.00 m2 y	con área afectada de				
patología IMPACTO con área	con un porcentaje de	14.40 m2 y con un				
afectada de 0.03m2 y con	16.67%, la patología	porcentaje de 33.33 %, la				
porcentaje de 0.07% y la	IMPACTO no está	patología IMPACTO				
patología EROSIÓN no está	presente en la estructura	con área afectada de				
presente en la estructura del	de la losa del canal, la	0.05m2 y con porcentaje				
muro derecho del canal, los	patología EROSIÓN con	de 0.12% y la patología				
porcentajes y áreas	un área afectada de 31.50	EROSIÓN no está				
corresponden al área total de	m2 y con un porcentaje	presente en la estructura				
las 12 unidades muestrales del	de 58.33 %, los	del muro derecho del				
canal en estudio (43.20 m2).	porcentajes y áreas	canal los porcentajes y				
	corresponden al área	áreas corresponden al				
	total del canal en estudio	área total del canal en				
	(54.00 m2)	estudio (43.20 m2).				

A continuación, se presenta los resultados obtenidos de las 12 unidades muestrales

 $Cuadro \ N^{\bullet} \ 32$ : Patología, área afectada y nivel de severidad por cada unidad muestral del canal

	PATOLOGÍA, ÁREA AFECTADA Y NIVEL DE SEVERIDAD POR UNIDAD MUESTRAL DEL CANAL									
	MURO DERECHO			LOSA			MURO IZQUIERDO			NIIVEL DE
UNIDAD MUESTRAL	PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (m2)	NIVEL DE SEVERIDAD	PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (m2)	NIVEL DE SEVERIDAD	PATOLOGÍA	ÁREA AFECTADA (m2)	NIVEL DE SEVERIDAD	NIVEL DE SEVERIDAD DE LA UNIDAD MUESTRAL
U.M 01	GRIETA	1.2	LEVE (1)	GRIETA EROSIÓN	1.5 4.5	MODERADO (2) MODERADO (2)	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	MODERADO (2)
	GRIETA	1.2	LEVE (1)	GRIETA	1.5	LEVE (1)	GRIETA	1.2	LEVE (1)	
U.M 02	IMPACTO	0.02	LEVE (1)	EROSIÓN	4.5	MODERADO (2)	IMPACTO	0.01	LEVE (1)	LEVE (1)
U.M 03	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	GRIETA EROSIÓN	1.5 4.5	SEVERO (3) LEVE (1)	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	MODERADO (2)
U.M 04	GRIETA	1.2	LEVE (1)	GRIETA EROSIÓN	1.5 4.5	LEVE (1) LEVE (1)	GRIETA IMPACTO	1.2 0.04	MODERADO (2) LEVE (1)	LEVE (1)
U.M 05	GRIETA	1.2	LEVE (1)	0	0	0	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	MODERADO (2)
U.M 06	GRIETA	1.2	SEVERO (3)	GRIETA EROSIÓN	1.5 4.5	SEVERO (3) MODERADO (2)	GRIETA	1.2	SEVERO (3)	SEVERO (3)
U.M 07	0	0	0	EROSIÓN	4.5	LEVE (1)	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	MODERADO (2)
U.M 08	0	0	0	0	0	0	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	
U.M 09	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	EROSIÓN	4.5	LEVE (1)	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	MODERADO (2)
U.M 10	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	GRIETA	1.5	MODERADO (2)	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	MODERADO (2)
U.M 11	GRIETA	1.2	LEVE (1)	0	0	0	GRIETA	1.2	LEVE (1)	LEVE (1)
U.M 12	GRIETA	1.2	LEVE (1)	0	0	0	GRIETA	1.2	MODERADO (2)	MODERADO (2)
NIVEL DE S	NIVEL DE SEVERIDAD DEL MURO DERECHO LEVE (1)			NIVEL DE SEVI LOSA DE		LEVE (1)	NIVEL DE SEVE MURO DER		MODERADO (2)	
NIVEL DE SEVERIDAD DE TODA LA UNIDAD MUESTRALDEL CANAL EN ESTUDIO					MODERADO (2)					

**Fuente:** Elaboración Propia – 2020

# 4.2.1 Análisis de resultados de la Unidad Muestral N° -01

Las patologías que están presentes en esta unidad muestrales la grieta con 3.90 m2. Y la patología erosión con área de 4.5 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Moderado** (2), siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

<b>PATOLOGÍA</b>	DEFINICIÓN			
	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta			
GRIETA	se caracteriza por la abertura que abarca todo o			
	casi todo el espesor de la estructura.			
	(Suarez.1998), indica que la patología erosión Esta			
	patología se caracteriza por la pérdida del material			
EROSIÓN	(desprendimiento, transporte y deposición de			
EROSION	partículas) debido a la fricción de la superficie de			
	la estructura provocada por la velocidad de			
	movimiento del agua			

## 4.2.2 Análisis de resultados de la Unidad Muestral N° - 02

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 3.90 m2. la patología erosión con área de 4.5 m2. Y la patología impacto con 0.03 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Leve** (1), siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

PATOLOGÍA	DEFINICIÓN
GRIETA	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta se caracteriza por la abertura que abarca todo o casi todo el espesor de la estructura.
EROSIÓN	(Suarez.1998), indica que la patología erosión Esta patología se caracteriza por la pérdida del material (desprendimiento, transporte y deposición de partículas) debido a la fricción de la superficie de la estructura provocada por la velocidad de movimiento del agua
IMPACTO	La patología Impacto se caracteriza por roturas causadas por el impacto de materiales provenientes de la parte alta del talud o por el choque con agentes externos que causan daño en el cuerpo de la estructura.

## 4.2.3 Análisis de resultados de la Unidad Muestral N° - 03

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 3.90 m2. Y la patología erosión con área de 4.5 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Moderado** (2), siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

<b>PATOLOGÍA</b>	DEFINICIÓN		
	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta		
GRIETA	se caracteriza por la abertura que abarca todo o		
	casi todo el espesor de la estructura.		
	(Suarez.1998), indica que la patología erosión Esta		
	patología se caracteriza por la pérdida del material		
EROSIÓN	(desprendimiento, transporte y deposición de		
EROSION	partículas) debido a la fricción de la superficie de		
	la estructura provocada por la velocidad de		
	movimiento del agua		

## 4.2.4 Análisis de resultados de la Unidad Muestral N° - 04

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 3.90 m2. la patología erosión con área de 4.5 m2. Y la patología impacto con 0.04 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Leve** (1), siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

PATOLOGÍA	DEFINICIÓN
GRIETA	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta se caracteriza por la abertura que abarca todo o casi todo el espesor de la estructura.
EROSIÓN	(Suarez.1998), indica que la patología erosión Esta patología se caracteriza por la pérdida del material (desprendimiento, transporte y deposición de partículas) debido a la fricción de la superficie de la estructura provocada por la velocidad de movimiento del agua
IMPACTO	La patología Impacto se caracteriza por roturas causadas por el impacto de materiales provenientes de la parte alta del talud o por el choque con agentes externos que causan daño en el cuerpo de la estructura.

#### 4.2.5 Análisis de resultados de la Unidad Muestral N° - 05

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 2.40 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Moderado** (2), siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

PATOLOGÍA	DEFINICIÓN
GRIETA	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta se caracteriza por la abertura que abarca todo o casi todo el espesor de la estructura.

#### 4.2.6 Análisis de resultados de la Unidad Muestral N° - 06

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 3.90 m2. Y la patología erosión con área de 4.5 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Severo (3)**, siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

PATOLOGÍA	DEFINICIÓN
	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta
GRIETA	se caracteriza por la abertura que abarca todo o
	casi todo el espesor de la estructura.
	(Suarez.1998), indica que la patología erosión Esta
	patología se caracteriza por la pérdida del material
EROSIÓN	(desprendimiento, transporte y deposición de
EROSION	partículas) debido a la fricción de la superficie de
	la estructura provocada por la velocidad de
	movimiento del agua

## 4.2.7 Análisis de resultados de la Unidad Muestral N° - 07

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 3.90 m2. Y la patología erosión con área de 4.5 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Moderado** (2), siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

<b>PATOLOGÍA</b>	DEFINICIÓN	
	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta	
GRIETA	se caracteriza por la abertura que abarca todo o	
	casi todo el espesor de la estructura.	
	(Suarez.1998), indica que la patología erosión Esta	
	patología se caracteriza por la pérdida del material	
EROSIÓN	(desprendimiento, transporte y deposición de	
EROSION	partículas) debido a la fricción de la superficie de	
	la estructura provocada por la velocidad de	
	movimiento del agua	

# 4.2.8 Análisis de resultados de la Unidad Muestral $N^{\circ}$ - 08

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 1.2 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Moderado** (2), siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

PATOLOGÍA	DEFINICIÓN				
GRIETA	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta se caracteriza por la abertura que abarca todo o casi todo el espesor de la estructura.				

## 4.2.9 Análisis de resultados de la Unidad Muestral N° - 09

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 2.40 m2. Y la patología erosión con área de 4.5 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Moderado** (2), siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

PATOLOGÍA	DEFINICIÓN			
	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta			
GRIETA	se caracteriza por la abertura que abarca todo o			
	casi todo el espesor de la estructura.			
	(Suarez.1998), indica que la patología erosión Esta			
	patología se caracteriza por la pérdida del material			
EROSIÓN	(desprendimiento, transporte y deposición de			
EROSION	partículas) debido a la fricción de la superficie de			
	la estructura provocada por la velocidad de			
	movimiento del agua			

#### 4.2.10 Análisis de resultados de la Unidad Muestral Nº - 10

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 3.90 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Moderado** (2), siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

PATOLOGÍA	DEFINICIÓN
GRIETA	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta se caracteriza por la abertura que abarca todo o casi todo el espesor de la estructura.

## 4.2.11 Análisis de resultados de la Unidad Muestral N° - 11

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 2.40 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Leve (1)**, siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

PATOLOGÍA	DEFINICIÓN
GRIETA	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta se caracteriza por la abertura que abarca todo o casi todo el espesor de la estructura.

# 4.2.12 Análisis de resultados de la Unidad Muestral $N^{\circ}$ - 12

Las patologías que están presentes en esta unidad muestral es la grieta con 2.40 m2. El nivel de severidad de la unidad muestral es **Moderado** (2), siendo la patología que más daño hace a la estructura es la grieta

PATOLOGÍA	DEFINICIÓN
GRIETA	(Ramos. 2013), manifiesta que la patología grieta se caracteriza por la abertura que abarca todo o casi todo el espesor de la estructura.

Los resultados obtenidos del cana en estudio son: Muro derecho la patología grieta con área afectada de 12.00 m2 y con un porcentaje de 27.78% con nivel de severidad Leve, losa del canal la patología Erosión con 31.50 m2 y un porcentaje de 58.33% y Grieta con 9.00 m2 y un porcentaje de 16.67% con nivel de severidad Leve, y el muro izquierdo la patología Grieta con área afectada de 14.40 m2 y con porcentaje de 33.33% y su nivel de severidad Moderado

## V. CONCLUSIONES

Después de las evaluaciones realizadas a la estructura del canal en estudio y obtenido los datos sustentatorio con al que se puede ver el estado en la que se encuentra nuestro canal en estudio, se puede concluir que:

- Se realizo la identificación de los tipos de patologías presentes en la estructura de concreto del canal de riego Pocyac Sector Recrish, entre la Progresiva km 1+000 al km 2+000, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, encontrándose la patología Grieta en las 12 unidades muestrales, la patología Erosión en las unidades Muestrales, U.M 02, U.M 03, U.M 04, U.M 06, U.M 07 y U.M 09, la patología Impacto en las unidades Muestrales, U.M 02, U.M y U.M 04, encontrándose que la patología Grieta es la que más daños esta ocasión al canal en estudio
- Se realizo la evaluación del nivel de severidad y el área afectada por la patología al canal de riego Pocyac Sector Recrish, entre la Progresiva km 1+000 al km 2+000, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, obteniendo que el Muro derecho la patología grieta con área afectada de 12.00 m2 y con un porcentaje de 27.78% con nivel de severidad Leve, losa del canal la patología Erosión con 31.50 m2 y un porcentaje de 58.33% y Grieta con 9.00 m2 y un porcentaje de 16.67% con nivel de severidad Leve, y el muro izquierdo la patología Grieta con área afectada de 14.40 m2 y con porcentaje de 33.33% y su

nivel de severidad Moderado, el nivel de severidad de toda la estructura del cana el estudio es Moderado.

♣ El canal de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la Progresiva km 1+000 al km 2+000, Distrito de Independencia, Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, a nivel de la condición de servicio obtuvimos que la estructura del canal tiene una condición de servicio "Regular" debido a que existe fallas en su estructura por la presencia de la patología griete y erosión específicamente la cuales no permiten tener la condición de servicio optima. Y es necesario la reparación de los paños afectados de la estructura del canal.

#### ASPECTOS COMPLEMENTARIOS

#### RECOMENDACIONES

El canal de riego Pocyac - Sector Recrish, entre la progresiva 1+000 km. Al 1 + 160 km, se encuentra en el margen derecho junto al camino de herradura que conduce a Pocyac y en el margen izquierdo colinda con espacio libre y existe árboles que se encuentra al margen izquierdo del canal a unos 0.30m del borde del muro

De la progresiva1 + 160 km al 1 +400km el margen izquierdo se encuentra arboles a una distancia de 0.50m del borde del muro del canal y el margen derecho está por debajo de la carretera que llega al caserío de Recrish,

De la progresiva 1 + 160 km al 1 +400km. El muro derecho del canal esta junto a carretera el muro está a nivel de la rasante de la vía

De la progresiva 1 +400km al 1 +560 km el canal se encuentra libre, el muro derecho se encuentra a nivel de la rasante de la vida y el muro derecho se encuentra colindante con el camino peatonal.

De la progresiva 1 +560 km al 1 +590 km. se encuentran árboles que están colindantes con el muro izquierdo del canal

De la progresiva 1 +590 km al 2 +000km en muro derecho del canal colinda con la vía de acceso a Caserío de Aina y en le marguen izquierdo colinda con las viviendas y con los arbustos que están junto al muro.

Las patologías que más hace daño a la estructura del muro es la Grieta que tiene como principal agente patológico la presencia de árboles las cuales a medida que van

creciendo van afectando la estructura del canal alterando el suelo donde se encuentra la estructura del canal.

Por tanto y viendo los agentes patológicos que existen en nuestra unidad muestra, se debe de realizar las siguientes labores

- Las labores inmediatas a realizar es la reparación de las estructuras afectadas por la presencia de la patología grieta q más daño le está haciendo a la estructura y está presente en las 12 unidades muestrales, y conjuntamente se debe de realizar la limpieza de todo el tramo del canal, realizar la eliminación de los árboles que están junto al canal mediante cortes a ras del suelo de tal forma que ya no puedan volver a retoñar
- ♣ En la unidad muestral U.M 06, se recomienda la reconstrucción del área afectada en un paño de la progresiva 1 + 558 Km. Al 1 + 567 Km. Ya que la patología Grieta tiene un nivel de severidad, severo (3), también se debe De realizar la eliminación del arbusto ubicado en el margen derecho del canal
- Las patologías que se han encontrado en el área de estudio requieren su reparación correspondiente, es decir su inmediata intervención, ya que tanto la patología grieta, erosión van aumentando su severidad de acuerdo al uso y el tiempo, hasta llegar al colapsar y dejar de funcionar, la reparación se debe de hacer con Resinas Epóxicas a este producto químico se le añade arena gruesa o bauxita calcinada, se obtiene un mortero de resina que reacciona al endurecedor una vez que se mezclan. La reacción puede durar de 30 a 60 min y son muy resistentes a los agentes químicos. Esto se combina con características como: gran fuerza, mucha adherencia y es a prueba de agua. En

caso de la presencia de la erosión se debe de realizar la restauración completa de la losa debido a que el espesor de la losa solo es de 0.13m

♣ Se debe de realizar la eliminación de arbustos presentes en todo el tramo del canal en estudio, debido a que es el agente patológico que ocasión la presencia de la patología grieta y q más daño causa a la estructura.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Juarez Morataya L. http://biblioteca.usac.edu.gt. [Online]. Guatemala; 2014
   [cited 2019 Diciembre 20. Available from:
   <a href="http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08">http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08</a> 2468 C.pdf.
- Avendaño Rodríguez E. Detección, Tratamiento y Prevención de Patologías en Sistemas de Concreto estructural Utilizados en Infraestructura Industrial Costa Rica; 2006.
- 3. Quispe Vilca D. DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGÍAS DEL CONCRETO EN EL CANAL DE REGADÍO DEL CASERÍO DE ASAY ENTRE LAS PROGRESIVAS 0+000 AL 1+000 DEL DISTRITO DE HUACRACHUCO, PROVINCIA DEL MARAÑÓN, REGIÓN HUÁNUCO – FEBRERO 2016. Huanuco; 2016.
- 4. Mogollón Mogollón M. Determinacióny Evaluación de las Patologías del concreto en el Canal de Riego T-52 de la Comisión de Usuarios el Algarrobo Valle Hermoso, Sector la Peñita, Distrito de Tambogrande, Provincia de Piura, Reigón Piura, Afostos 2016 Piura.
- Tabacchi Obregozo RP. Determinacióny Evaluación de las Patologïas del Concreto en el Canal de Regadio, Entre las Progresivas 0+000-1+000 del Distritop de Culebras, Provincia de Huarmey, Departamento de Ancash-Febrero 2015; 2015.
- 6. Sanchez Godos SM. Determinación y Evaluación de las Patologías del Concreto en el Canal de Irrigaciión Huapish en la Comunidad de Vicos, Entre las Progresivas 0+000-0+817 del Distrito de Marcara, Provincia de Carhuaz, departamento de Ancash - Diciembre 2015 Marcara; 2015.

- Ministerio de Vivienda CyS. NORMA TÉCNICA DE EDIFICACIÓN, N.T.E.
   E.60 CONCRETO ARMADO. [Online].; 2019 [cited 2019 Noviembre 25.
   Available from:
   <a href="http://www3.vivienda.gob.pe/dnc/archivos/Estudios\_Normalizacion/Normalizacion/normas/E060\_CONCRETO\_ARMADO.pdf">http://www3.vivienda.gob.pe/dnc/archivos/Estudios\_Normalizacion/Normalizacion/normas/E060\_CONCRETO\_ARMADO.pdf</a>.
- JAVIER SILVA O. 360enconcreto.com. [Online].; 2015 [cited 2019
   NOVIMENBRE 20. Available from:
   <a href="https://www.360enconcreto.com/blog/detalle/categoryid/178/categoryname/concreto/durabilidad-del-concreto-definiendo-la-frase">https://www.360enconcreto.com/blog/detalle/categoryid/178/categoryname/concreto/durabilidad-del-concreto-definiendo-la-frase</a>.
- 9. Villon Bejar M. es.slideshare.net. [Online].; 2007 [cited 2019 Noviembre 20.

  Available from: <a href="https://es.slideshare.net/simonmelgarejo/libro-de-hidraulica-de-canales-maximo-villon">https://es.slideshare.net/simonmelgarejo/libro-de-hidraulica-de-canales-maximo-villon</a>.
- Ven Te Chom PD. Hidráulica de Canales Abiertos Suarez R. ME, editor.
   Colombia: McGRAW-HILL; 2004.
- 11. Autoridad Nacional del Agua. ana.gop.pe. [Online].; 2010 [cited 2019 Noviembre 20. Available from: <a href="https://www.ana.gob.pe/normatividad/criterios-de-diseno-de-obras-hidraulicas-para-la-formulacion-de-proyectos-0">https://www.ana.gob.pe/normatividad/criterios-de-diseno-de-obras-hidraulicas-para-la-formulacion-de-proyectos-0</a>.
- 12. Mogollon Mogollon DM. Mogollon DM. Repositorio institucional Uladech. [Online].; 2016. [Online].; 2014 [cited 2019 NOVIEMBRE 10. Available from: http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/1594.
- 13. earth G. Google earth. [Online].; 2016 [cited 2017 Noviembre 01. Available from: www.googe eart.com.

- 14. Independencia Md. Proyecto: "Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Agua Para Riego del Canal Pokiac Norte, Distrito de Independencia – Huaraz -Ancash". 2017 Oct 20. Expediente Tecnico.
- 15. Delgado M. es.scribd.com. [Online].; 2012 [cited 2019 Noviembre 25. Available from: https://es.scribd.com/doc/80271725/Tipo-de-canales.
- 16. Vaquez Ramirez L. es.slideshare.net. [Online].; 2012 [cited 2019 Noviembre 26. Available from: <a href="https://es.slideshare.net/yhosmil/12-canales-1">https://es.slideshare.net/yhosmil/12-canales-1</a>.
- 17. Iturburu M. R. roa.ult.edu.cu. [Online].; 2010 [cited 2019 Noviembre 25.

  Available from: <a href="http://roa.ult.edu.cu/bitstream/123456789/2329/1/hdt05.pdf">http://roa.ult.edu.cu/bitstream/123456789/2329/1/hdt05.pdf</a>.
- 18. Construmatica. Construmatica. [Online].; 2019 [cited 2019 noviembre 20.
  Available from:
  <a href="https://www.construmatica.com/construpedia/Fisuras\_y\_Grietas\_en\_Parament">https://www.construmatica.com/construpedia/Fisuras\_y\_Grietas\_en\_Parament</a>
- 19. Villon Bejar M. hidraulica de canales [Hidraulica de Canales ].; 2007 [cited 2019 Noviembre 20. Available from:

https://es.slideshare.net/simonmelgarejo/libro-de-hidraulica-de-canales-maximo-villon.

PLANO DE UBICACIÓN: Ubicación del cana Poyac - Sector Recrish – Distrito de Independencia – Huaraz – Ancash

**ANEXOS** 



# FICHA DE RECOLECCIÓN DE DATOS

 $\mathbf{Cuadro}\ \mathbf{N}^{\circ}$  : Ficha de recolección datos, Canal de riego Pocyac - Sector Recrish

ULAD	ECH													
- 0 A			FICHA	DE RECOLECCIÓ	ON DE DATO	OS		UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES DE CHIMBOTE						
UNIVERSIDAD CATÓI CHIME	OTE		TIMED	AD MUESTRAL N	TO			FACULTAD DE INGENIERIA						
			UNID	AD MUESTRAL P	•	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL								
					DATOS	GENERALES	DE LA INVE							
EVALUADOR:				Z ORLANDO FELIX				FECHA:						
ASESOR :		MGT	r. cantu prad	O, VÍCTOR HUGO	376			HORA:						
DETERMINACIÓ	NOMBRE DE LA INVESTIGACIÓN DETERMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGÍAS DEL CONCRETO DEL CANAL DE RIEGO POCYAC - SECTOR RECRISH, ENTRE LA PROGRESIVA 1+000 KM AL 2+000 KM, DISTRITO DE INDEPENDENCIA,													
DETERMINACIO	DETERMINACION Y EVALUACION DE LAS PATOLOGIAS DEL CONCRETO DEL CANAL DE RIEGO POCYAC - SECTOR RECRISH, ENTRE LA PROGRESIVA 1+000 KM AL 2+000 KM, DISTRITO DE INDEPENDENCIA, PROVINCIA DE HUARAZ, DEPARTAMENTO DE ANCASH, 2019													
	UBICACIÓN DEL CANAL POCYAC DATOS DEL CANAL EN ESTUDIO													
SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMEN	TO NOMBRE DEL CANAL	ANTIGÜED	AD USO	CAPTACIÓ N	LONGITUD TOTAL	LONGITUD EN ESTUDIO					
RECRISH	INDEPENDENCIA	HUARAZ	ANCASH	POCYAC	15 AÑOS		RIO	7 KM	1 KM					
						MUI	ESTRAS							
PROGRESIVA :			UNIDA N	IUESTRAL :					DIRECCIÓN DE MUESTREO : CAUDAL HACIA ABAJO					
					DATO	S A EVALUA	R DEL CANA	AL POYAC						
1. MURO DERECHO	D DEL CANAL					DATOT ÓC	IA: FISURA	g						
DESCRIPCIÓN :	Esta matala sía sa sana	atanina man la ab	antona ao la autorato	ıra que solo afecta la pa		PATOLOG	AIA: FISURA		DE LA UNIDAD MUESTRAL					
	Esta patología se cara	icieriza por la ac	ertura en la estructu	ira que solo afecta la pa	rte superiiciai			ESQUEMAI	DE LA UNIDAD MUESTRAL					
CAUSAS :														
ENTORNO :														
			ESTRUCTURA											
LONGITUD DE LA JUNTA DE	LONGITUI LA JUNTA		ALTURA MURO	ESPESOR DEL										
CONSTRUCCIÓN	DILATAC		DEL CANAL	MURO										
		MED	IDAS DE LA FIS	URA										
UBICACIÓN DE LA					LONGITUD									
FISURA	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTURA (mm)	DE LA									
					FISURA (m)									
P1														
P2														
* 2														
P3					<del>                                     </del>									
NOTA: P1, P2,P3, Son	n paños que integran la	longitud entre la	as juntas de construc	cción del canal	-									
			A PATOLOGÍCA											
LEVE (A)	MOI	DERADO (B)		SEVERO (C)										
0.20mm. a 0.60	mm 0.70n	ım. a 1.49mm.		>1.50mm.										
OBSERVACIONES														

						PATOLÓGIA: GRIETAS
DESCRIPCIÓN :	Esta patología s	se caracteriza por la	abertura que abarca tod	o o casi to do el espesor de la estr	uctura.	ESQUEMA DE LA UNIDAD MUESTRAL
CAUSAS :						
ENTORNO :						
		MEDIDAS DE LA	A ESTRUCTURA			
LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	LONGITUD I JUNTA I DILATACI	DE LA DE	ALTURA MURO DEL CANAL	ESPESOR DEL MURO		
UBICACIÓN DE LA			EDIDAS DE LA GR	ETA		
GRIETA	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTURA (mm)	ESPESOR (mm)	
P1						
P2						
P3						
NOTA: P1, P2,P3, Son pañ	os que integran la longitud	d entre las iuntas de	construcción del canal			
			LA PATOLOGÍCA			
LEVE (A)	MO	DERADO (B)		SEVERO (C)		
1.60 mm. a 2.00m	m 2.00	mm. a 4.00mm.		>4.00mm.		
OBSERVACIONES						
						PATOLÓGIA: EROSIÓN
DESCRIPCION:	Esta patología se caracter debido a la fricción de la s	iza por la pérdida d superficie de la estr	el material (desprendimi uctura provocada por la	ento, transporte y deposición de p velocidad de movimiento del agu	particulas) ua.	ESQUEMA DE LA UNIDAD MUESTRAL
CAUSAS :						
ENTORNO :						
TONGETTE DE L			A ESTRUCTURA			
LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	LONGITUD I JUNTA I DILATACI	DE	ALTURA MURO DEL CANAL	ESPESOR DEL MURO		
UBICACIÓN DE LA			EDIDAS DE LA ERO			
EROSIÓN	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PROFUNDIDAD (r	nm)	
P1						
P2						
P3						
NOTA: P1, P2,P3, Son pañ						
			LA PATOLOGÍCA			
LEVE (A)		DERADO (B)		SEVERO (C)		
< e/12cm	e/1:	2cm.a e/6cm.		>e/6cm.		
OBSERVACIONES						

DESCRIPCIÓN :	Esta patologia se caracter talud o por el choque con	iza porpor roturas	causadas por el impacto	o de materiales p uerpo de la estra	provenientes de uctura.	la parte alta del
CAUSAS :	and o por or enoque con	againe exterios	que cammino di ti ti	acapo de la estit	an call ti.	
ENTORNO :			. rompuomin			
			A ESTRUCTURA			
LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	LONGITUD I JUNTA E DILATACI	E	ALTURA MURO DEL CANAL		ESPESOR DEL MURO	
UBICACIÓN DEL			IEDIDAS DEL IMPA			
IMPACTO	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PRO	OFUNDIDAD	(mm)
P1						
P2						
P3						
NOTA: P1, P2,P3, Son par				al		
T PATE (A)			LA PATOLOGÍCA	CIEXTE	PO (C)	
LEVE (A) < 5 % DEL AREA TO		DERADO (B) 6DEL AREA TO	TAL		RO (C) AREA TOTAL	
OBSERVACIONES	71AL 0 90 a 20 9	ODEL AREA TO	TAL	>20 90DEL A	MEA TOTAL	
2.LOSA DEL CANAL						
DESCRIPCIÓN :	Esta patologia	se caracteriza por	la abertura en la estruct	ura que solo afe	ecta la parte supe	erficial
DESCRIPCIÓN : CAUSAS :	Esta patología	se caracteriza por	la abertura en la estructi	ura que solo afe	ecta la parte supe	erficial
		-		ura que solo afe	ecta la parte supe	erficial
CAUSAS : ENTORNO :	1	MEDIDAS DE L	la abertura en la estruct A ESTRUCTURA	ura que solo afe	ecta la parte supe	erficial
CAUSAS :		MEDIDAS DE L DE LA DE ÓN	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL		ecta la parte supe ESPESOR DI LA LOSA	
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	LONGITUD I	MEDIDAS DE L DE LA DE ÓN	A ESTRUCTURA ANCHO DE LA		ESPESOR DI	E
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE	LONGITUD I	MEDIDAS DE L DE LA DE ÓN	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL	SURA	ESPESOR DI	
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN  UBICACIÓN DE LA	LONGITUD I JUNTA I DILATACI	MEDIDAS DE L DE LA E ÓN	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL  MEDIDAS DE LA FIS	SURA	ESPESOR DI LA LOSA	LONGITUD DE LA
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN  UBICACIÓN DE LA FISURA	LONGITUD I JUNTA I DILATACI	MEDIDAS DE L DE LA E ÓN	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL  MEDIDAS DE LA FIS	SURA	ESPESOR DI LA LOSA	LONGITUD DE LA
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN  UBICACIÓN DE LA FISURA  P1	LONGITUD I JUNTA I DILATACI	MEDIDAS DE L DE LA E ÓN	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL  MEDIDAS DE LA FIS	SURA	ESPESOR DI LA LOSA	LONGITUD DE LA
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN  UBICACIÓN DE LA FISURA	LONGITUD I JUNTA I DILATACI	MEDIDAS DE L DE LA E ÓN	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL  MEDIDAS DE LA FIS	SURA	ESPESOR DI LA LOSA	LONGITUD DE LA
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN  UBICACIÓN DE LA FISURA  P1	LONGITUD I JUNTA I DILATACI	MEDIDAS DE L DE LA E ÓN	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL  MEDIDAS DE LA FIS	SURA	ESPESOR DI LA LOSA	LONGITUD DE LA
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN  UBICACIÓN DE LA FISURA  P1	LONGITUD I JUNTA I DILATACI	MEDIDAS DE L DE LA E ÓN	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL  MEDIDAS DE LA FIS	SURA	ESPESOR DI LA LOSA	LONGITUD DE LA
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN  UBICACIÓN DE LA FISURA  P1  P2  P3	LONGITUD I JUNTA E DILATACI LARGO (m)	MEDIDAS DE LA E E ON MEDIDAS DE LA E ANCHO (m)	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL  MEDIDAS DE LA FIS  ALTO (m)	SURA ABERTU	ESPESOR DI LA LOSA	LONGITUD DE LA
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN  UBICACIÓN DE LA FISURA  P1  P2	LONGITUD I JUNTA I DILATACI  LARGO (m)	MEDIDAS DE LA DE LA E O O N  ANCHO (m)	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL  MEDIDAS DE LA FIS  ALTO (m)	SURA ABERTU	ESPESOR DI LA LOSA	LONGITUD DE LA
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN  UBICACIÓN DE LA FISURA  P1  P2  P3  NOTA: P1, P2,P3, Son par	LONGITUD I JUNTA E DILATACI  LARGO (m)  LOS que integran la longitu	MEDIDAS DE LA DE L	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL  MEDIDAS DE LA FIS  ALTO (m)	SURA ABERTU	ESPESOR DE LA LOSA URA (mm)	LONGITUD DE LA
CAUSAS : ENTORNO :  LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN  UBICACIÓN DE LA FISURA  P1  P2  P3	LONGITUD I JUNTA E DILATACI  LARGO (m)  LOS que integran la longitu VA	MEDIDAS DE LA DE LA E O O N  ANCHO (m)	A ESTRUCTURA  ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL  MEDIDAS DE LA FIS  ALTO (m)	SURA ABERTU	ESPESOR DI LA LOSA	LONGITUD DE LA

							PATOLÓGIA: GRIETAS
DESCRIPCIÓN :	Esta patologia	a se caracteriza por l	a abertura que abarca todo	o casi todo el es	pesor de la estruc	tura.	ESQUEMA DE LA UNIDAD MUESTRAL
CAUSAS :		•	•		•		Ţ
ENTORNO :							
		MEDIDAS DE L	A ESTRUCTURA				
LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	LONGITUD DE LA JUNTA DE DILATACIÓN		ANCHO DE LA LOSA ESPI		ESPESOR DE LA LOSA		
UBICACIÓN DE LA			MEDIDAS DE LA GRI	ETA			
GRIETA	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTURA (mm)		ESPESOR (mm)	
P1							
P2							
P3							
NOTA: P1, P2,P3, Son paño							
			LA PATOLOGÍCA				
LEVE (A)		DERADO (B)			RO (C)		
1.60 mm. a 2.00m	m 2.00	mm. a 4.00mm.		>4.0	0mm.		
OBSERVACIONES							
							PATOLÓGIA: EROSIÓN
DESCRIPCIÓN :	Esta patología se caracteriza fricción de la superficie de l	a por la pérdida del: la estructura provoc	material (desprendimiento, adapor la velocidad de mo	transporte y dep vimiento del agu	oosición de particu na	ilas) debido a la	ESQUEMA DE LA UNIDAD MUESTRAL
CAUSAS :							
ENTORNO :							
		MEDIDAS DE L	A ESTRUCTURA				
LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	LONGITUD I JUNTA D DILATACI	Œ	ANCHO DE LA LOSA DEL CANAL	ESPESOR DE LA LOSA			
UBICACIÓN <sub>,</sub> DE LA	MEDIDAS DE LA EROSIÓN						
EROSIÓN	LARGO (m) ANCHO (m)		ALTO (m) PRO		PROFUNDIDAD (mm)		
P1							
D)							
P2							
P3							
NOTA: P1, P2,P3, Son paño	s que integran la longitud en	tre las juntas de con	strucción del canal				
			LA PATOLOGÍCA				
LEVE (A)		DERADO (B)		SEVE	RO (C)		
< e/12cm	e/1	2ст. а е/бст.		>e/	бст.		
OBSERVACIONES							

3. MURO IZQUIERDO	D DEL CANAL EN E	STUDIO				
						PATOLÒGIA: FISURAS
DESCRIPCIÓN:	Esta natología se o	caracteriza por la	a abertura en la estruc	tura que solo afecta la parte	superficial	ESQUEMA DE LA UNIDAD MUESTRAL
CAUSAS :	zota patorogia co			taa qae sore areeta ia parte		
ENTORNO :						
	M	EDIDAS DE L	A ESTRUCTURA			
LONGITUD DE LA	LONGITU		ALTURA MURO	ESPESOR		
JUNTA DE	LA JUNTA		DEL CANAL	DEL MURO		
CONSTRUCCIÓN	DILATAC					
UBICACIÓN DE LA		M	EDIDAS DE LA FI	SUKA	LONGITUD	
FISURA	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTURA (mm)	DE LA	
TISUKA	LAKGO (III)	ANCIIO (III)	ALTO (III)	ADERTORA (IIIII)	FISURA (m)	
					riscici (iii)	
P1						
P2						
The state of the s						
P3						
NOTA: P1, P2,P3, Son p	años que integran la lo	ngitud entre las	iuntas de construcción	n del canal		
NOTA. F1, F2,F3, 3011 p			E LA PATOLOGÍCA			
LEVE (A)		DERADO (B)	LittinoLogici	SEVERO (C)		
0.20mm. a 0.60m		nm. a 1.49mm.		>1.50mm.		
OBSERVACIONES	•					
						PATOLÓGIA: GRIETAS
DESCRIPCIÓN:	Esta patología se car	acteriza por la a	bertura que abarca to	do o casi todo el espesor de l	a estructura.	ESQUEMA DE LA UNIDAD MUESTRAL
CAUSAS :	1 0	-				
ENTORNO :						
	M	EDIDAS DE L	A ESTRUCTURA			
LONGITUD DE LA	LONGITU	D DE	ALTURA MURO	ESPESOR		
JUNTA DE	LA JUNTA		DEL CANAL	DEL MURO		
CONSTRUCCIÓN	DILATAC	IÓN	DLECANAL	DELIMORO		
		3.0	EDIDAS DE LA GI	RIFTA		
UBICACIÓN DE LA		NI	LDIDAS DE LA GI	uLIA		
GRIETA	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	ABERTURA (mm)	ESPESOR	
	LAKGO (III)	ANCIIO (III)	ALTO (III)	ADEKT OKA (IIIII)	(mm)	
P1						
						•
P2						
12						
P3						
NOTA: P1, P2,P3, Son p	años que integran la lo	ngitud entre las	juntas de construcción	ı del canal		
	VAL	ORACION DE	ELA PATOLOGÍCA	1		
LEVE (A)		DERADO (B)		SEVERO (C)		
1.60 mm. a 2.00n OBSERVACIONES	ım   2.00ı	nm. a 4.00mm.		>4.00mm.		

DESCRIPCIÓN :	SCRIPCIÓN: Esta patología se caracteriza porpor roturas causadas por el impacto de materiales provenientes de la parte alta del talud o por el choque con agentes externos que causan daño en el cuerpo de la estructura.							
AUSAS :								
ENTORNO :								
		1	MEDIDAS DE L	A ESTRUCTURA				
LONGITUD DE LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	L	ONGITUD I JUNTA D DILATACI	DE	ALTURA MURO DEL CANAL		ESPESOR DEL MURO		
UBICACIÓN DEL								
IMPACTO	LARGO (m)		ANCHO (m)	CHO (m) ALTO (m)		PROFUNDIDAD (mm)		
P1								
P2								
P3								
NOTA: P1, P2,P3, Son par	ĭos que integ				1			
				LA PATOLOGÍCA				
LEVE (A)	OT AT		DERADO (B)	TAI		RO (C)		
< 5 % DEL AREA TO OBSERVACIONES	JIAL	0 %0 a 20 %	6DEL AREA TO	IAL	>20%DEL A	REA TOTAL		
OBSERVACIONES								

# **PRESUPUESTO**

Catagoria			
Categoría	Base	% o Número	Total (S/.)
Suministros (*)			432.5
· Impresiones	50	3	150
· Fotocopias	40	3	120
· Empastado	30	3	90
· Papel bond A-4 (500 hojas)	15	4	60
· Lapiceros	2.5	5	12.5
Servicios			100
· Uso de Turnitin	50	2	100
Sub total			532.5
Gastos de viaje			150
· Pasajes para recolectar información	50	3	150
Fotal de presupuesto desembolsable Presupuesto no	) desembolsa	able	682.5
	ersidad)		
Categoría	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	% ó Número	Total (S/.)
Servicios			400
<ul> <li>Uso de Internet (Laboratorio de Aprendizaje Digital - LAD)</li> </ul>	3	4	120
· Búsqueda de información en base de datos	3	2	70
Soporte informático (Módulo de Investigación del ERP University - MOIC)	4	4	160
· Publicación de artículo en repositorio	5	0 1	50
Sub total		. ,	400
Recurso humano			
· Asesoría personalizada (5 horas por	6	3 4	252
semana)			652
Sub total			052
Sub total Fotal de presupuesto no desembolsable			652

El presupuesto aproximado Será de S/. 1334.50 (Mil trecientos treinta y cuatro con 50/00 nuevos soles).

FINANCIAMIENTO El presente estudio será autofinanciado.

# PANEL FOTOGRÁFICO

**FOTOGRAFIA N° 01:** Punto de inicio del canal de riego Poyac – sector Recrish progresiva 1 + 000 km.



FOTOGRAFIA N° 02: Levantamiento topográfico del canal en estudio. progresiva  $1+000~{\rm km}.$ 



**FOTOGRAFIA Nº 03:** Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector Recrish, progresiva 1+ 036 km. Al 1+ 045km.



**FOTOGRAFIA Nº 04:** Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector Recrish, progresiva 1 +072 km. Al 1 + 081km.

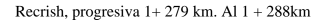


FOTOGRAFIA Nº 05 : Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector

Recrish, progresiva  $1+0.98\ km$ . al  $1+207\ km$ 



 $\textbf{FOTOGRAFIA N° 06:} \ Patologías \ observadas \ en \ canal \ de \ riego \ Poyac-sector$ 





FOTOGRAFIA N° 07 : Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector Recrish, progresiva  $1+365~\rm{km}.~Al~1+374~\rm{km}.$ 



**FOTOGRAFIA Nº 08:** Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector



FOTOGRAFIA Nº 07 : Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector



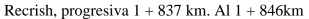
**FOTOGRAFIA Nº 08:** Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector Recrish, progresiva 1 + 720km. Al 1 + 729km.



FOTOGRAFIA N° 09 : Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector  $\mbox{Recrish, progresiva 1+810 km. Al 1+819 km.}$ 



 ${\bf FOTOGRAFIA\ N^{\circ}\ 10}$ : Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector





**FOTOGRAFIA N° 11:** Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector Recrish, progresiva 1 + 936 km. Al 1 + 945 km.



**FOTOGRAFIA Nº 12:** Patologías observadas en canal de riego Poyac – sector Recrish, progresiva 1 + 954 km. Al 1 + 963 km.

