	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

## 1. OBJETIVO

Definir los lineamientos para el diligenciamiento de la encuesta de diagnóstico de una manera clara y precisa.

## 2. CONSIDERACIONES GENERALES

El objetivo de la encuesta es determinar el estado real y crítico de la infraestructura física de las Oficinas de Registro de Instrumentos Públicos de la Superintendencia de Notariado y Registro, con el fin de realizar el diagnóstico y dar prioridad al mantenimiento de las ORIP e incluirlo en el anteproyecto de presupuesto en los rubros que corresponda de la siguiente vigencia.

Este documento hace parte integral del procedimiento de “Mantenimiento de la Infraestructura Física”.

## 3. DESARROLLO DE LA ENCUESTA

Nota: El signo \* hacer referencia a pregunta obligatoria.

### SECCIÓN 1 – INFORMACIÓN.

En esta sección encontrará una serie de preguntas, en las cuales se debe seleccionar la Dirección Regional y posteriormente la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos que corresponda y finalmente la información de la ubicación geográfica (municipio, dirección, etc.).

Tenga en cuenta, al seleccionar la primera respuesta se habilitará la siguiente pregunta.

La encuesta debe ser diligenciada por los líderes ambientales designados en cada dependencia.


#### PREGUNTA No. 1

- Dependencia y/o dirección regional

Seleccione la dependencia y/o dirección regional a la cual pertenece.

Luego de seleccionar la dependencia y/o dirección regional, se desplegará la siguiente pregunta en donde podrá seleccionar la respectiva ORIP.

1. Nivel Central
2. Regional Centro
3. Regional Andina
4. Regional Pacífico

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

## 5. Regional Orinoquía

### PREGUNTA No. 2

Seleccione la **ORIP** a la cual pertenece según la Regional.

### PREGUNTA No. 3

- Ubicación geográfica

Ingrese municipio, dirección o dependencia; en caso de que la ORIP esté ubicada en un centro comercial, por favor indicar nombre y número de local.

Seleccionar de la lista desplegable la Dirección Regional a la que pertenece la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos, donde va a realizar el diagnóstico.

### SECCIÓN 2 – DESCRIPCIÓN DE LA SEDE.

En esta sección encontrará una serie de preguntas en cuanto a la descripción de infraestructura de la sede.

Tenga en cuenta, al seleccionar la primera respuesta se habilitará la siguiente pregunta.

### PREGUNTA No. 4

- ¿La ORIP cuenta con los siguientes servicios para personas en condición de discapacidad?

Indicar si la ORIP cuenta con baño para personas de movilidad reducida, rampa de acceso a discapacitados y ventanilla de atención a personas en condición de discapacidad, de acuerdo con las imágenes de referencia que se encuentran a continuación.

Ejemplo:

	Si	No	N/A
Baño	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rampa	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ventanilla de Atención	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### BAÑO

Código de Formato: SIG – SGC – PO – 01 – GI – 05 – FR - 03 Versión: 01 Fecha de Elaboración: 31 – 01 - 2022




### RAMPA



### VENTANILLA DE ATENCIÓN



	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

#### **PREGUNTA No. 5**

- De acuerdo a lo anterior describa en qué estado se encuentran los Baños para personas con movilidad reducida, Rampa y Ventanillas de Atención

En este espacio puede describir si los accesorios que componen el baño están en buen estado o no (sanitario, lavamanos, accesorios, cerámica de muros y pisos, espejos, etc.)

#### **PREGUNTA No. 6**

- El establecimiento - ORIP es:

Seleccionar si el inmueble es propio, arrendado o en comodato, según corresponda

#### **PREGUNTA No. 7**

- Cantidad de funcionarios de planta.

Escribir el número de funcionarios de planta incluyendo los funcionarios de carrera y provisionalidad de la ORIP

#### **PREGUNTA No. 8**

- Cantidad de contratistas de la ORIP.

Escribir el número de contratista de carácter permanente de la ORIP. No incluya aquellos contratistas que pertenecen a otras dependencias y se encuentran desarrollando actividades en la ORIP de manera temporal.

#### **PREGUNTA No. 9**

- Indique la cantidad de puestos de trabajo con los que cuenta la ORIP



Recordar que un puesto de trabajo está compuesto por una superficie el L o lineal, con su respectiva cajonera de tres gavetas y una silla

**PREGUNTA No. 10**

- Indique cuantos Puestos de Trabajo están en mal estado.

**PREGUNTA No. 11**

- Indique la cantidad de puntos de red con los que cuenta la ORIP



Recordar que un punto de red está compuesto por una toma para red de datos (rojo y azul en el centro), un tomacorriente de energía regulada (anaranjado) y una toma eléctrica no regulada (blanca)

**PREGUNTA No. 12**

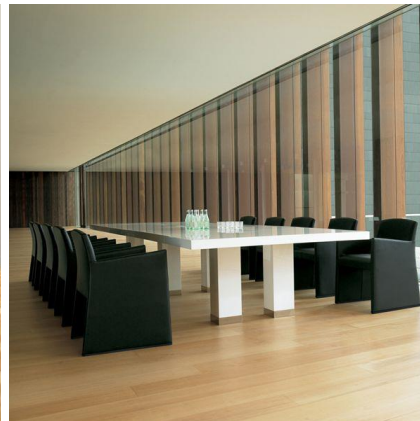
- Cantidad de niveles (pisos) en la ORIP, incluidos sótanos y semisótanos

**PREGUNTA No. 13**

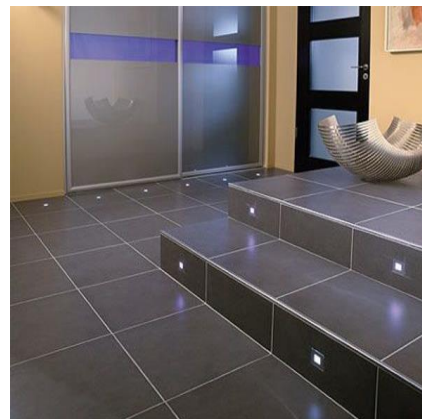
- ¿Qué tipo de piso predomina en la ORIP?

Indicar el tipo de piso que tiene la ORIP en cada una de sus áreas, de acuerdo con las imágenes de referencia que se encuentran a continuación.

**MADERA**



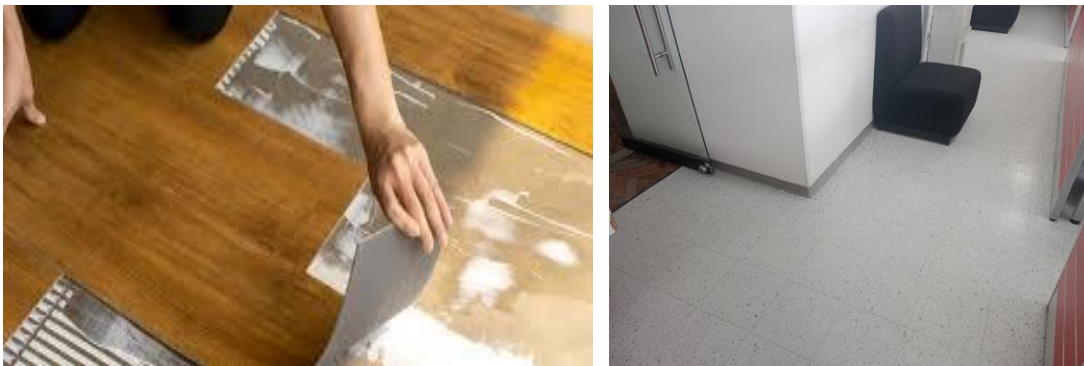
**BALDOSA**



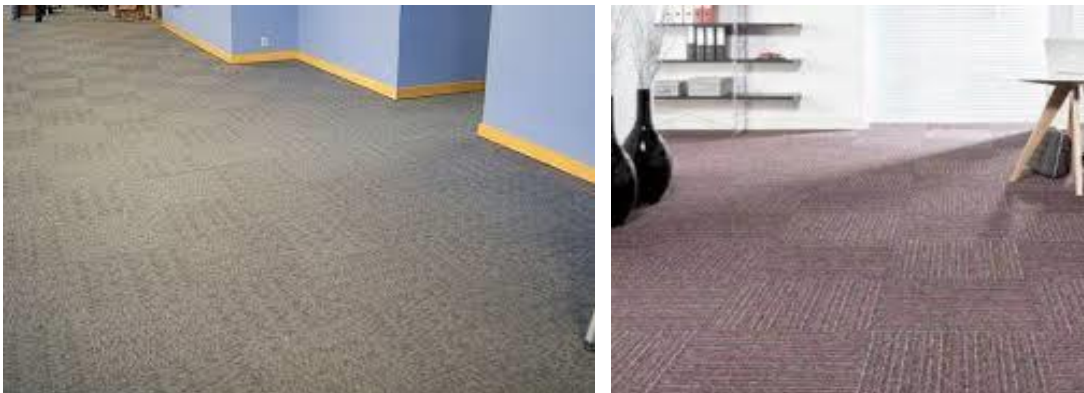
**MARMOL Y/O GRANITO PULIDO**



**VINISOL**



**ALFOMBRA**



**CONCRETO**



**PREGUNTA No. 14**

- Estado del piso predominante de la ORIP\*


Seleccionar el estado real del piso, escogiendo entre Bueno, Regular o Malo, de conformidad con el tipo de piso seleccionado en la pregunta anterior.

Una vez seleccionado el estado del piso que aplique, se deberá escoger No aplica (N/A) para los demás tipos.

Ejemplo:

	Centro de Computo	Archivo	Despacho	Atención al cliente	Área Jurídica	Área de Planta Eléctrica	Centro Tec y Admon
Madera	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Baldosa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mármol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vinisol	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alfombra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Concreto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

### PREGUNTA No.15

1. Estado del piso predominante de la oficina.\*

Seleccionar el estado real del piso, escogiendo entre Bueno, Regular o Malo, de conformidad con el tipo de piso seleccionado en la pregunta anterior.

	Bueno	Regular	Malo
Centro de Computo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Archivo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Despacho	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Atención al cliente	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Área Jurídica	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Área de Planta Eléctrica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Centro Tec y Admon	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

### PREGUNTA No.16


➤ ¿La ORIP cuenta con zonas verdes y árboles?

Seleccionare SI o NO, dependiendo si se cuenta con zonas verdes y árboles en la ORIP,

### PREGUNTA No.17

➤ Defina el área aproximada en m2 de la zona verde

Si la respuesta en el numeral anterior fue si, escriba en números la cantidad aproximada de m2 correspondientes a zona verde, Si la respuesta al numeral 15 fue no, escriba No aplica.

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

### PREGUNTA No.18

- La ORIP se ve afectada por los siguientes ítems, especifique el área donde se presenta la mayor afectación

Establezca si la ORIP se ve afectada por Goteras en la cubierta, Humedad en los muros o Cielos rasos en mal estado y seleccione en qué lugar presenta mayor afectación. En caso de que no se vea afectada por ninguno De los ítems mencionados seleccione N/A,

	Filtraciones en la cubierta	Humedades en los muros	Cielo rasos en mal estado
Centro de Computo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Archivo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Despacho	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Atención al cliente	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Área Jurídica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Área de Planta Eléctrica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Centro Tec y Admon	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### PREGUNTA No.19

- ¿La sede cuenta con planta eléctrica?

Seleccione la opción que corresponda.

- Si (Al seleccionar “Si” se desplegará la pregunta del mismo contexto)
- No (Al seleccionar “No” se desplegará la pregunta siguiente con diferente contexto)

### PREGUNTA No.20

- La planta eléctrica se encuentra en funcionamiento

	<b>PROCESO:</b> Mantenimiento de la Infraestructura Física	<b>Código:</b> MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01
	<b>PROCEDIMIENTO:</b> Mantenimiento de la Infraestructura Física	<b>Versión:</b> 02
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha:</b> 19 – 07 - 2023

Seleccione la opción que corresponda.

- Si (Al seleccionar “Si” se desplegará la pregunta del mismo contexto)
- No (Al seleccionar “No” se desplegará la pregunta siguiente con diferente contexto)

### PREGUNTA No. 21

- Tipo de combustible de la planta eléctrica.

Identifique y seleccione el tipo de combustible con el que funciona la planta eléctrica.

- Gasolina
- ACPM
- Diésel

### SECCIÓN 3 - FUNCIONAMIENTO DE LUMINARIA.

En esta sección se encontrará los diferentes elementos lumínicos de la sede por cada área, seleccione la que considere se encuentra instalada conforme a la siguiente tabla de referencia:

#### Imágenes de referencia

TIPOS DE LUMINARIAS	
<p><b>Tubo Fluorescente:</b> El tubo fluorescente es una lámpara de vapor de mercurio a baja presión, utilizada para la iluminación, lleno de gases de mercurio, neón y argón a baja presión que afectan la salud humana</p>	
<p><b>Tubo Led:</b> Los tubos LED son similares a los de luz fluorescente pero guardan más ventajas debido a su tecnología LED lo que los hace más eficientes pues consumen menos energía eléctrica, no generan ningún peligro a la salud ni al medio ambiente.</p>	

<p><b>Panel LED:</b> Es un conjunto de diodos emisores de luz colocados en forma cuadrada. Estos utilizan una baja cantidad de energía eléctrica para alumbrar ampliamente los espacios, <b>se</b> pueden encontrar como se describe a continuación:</p> <p>Páneles LED cuadrados Páneles LED rectangulares Páneles LED circulares</p>	
<p><b>Panel fluorescentes:</b> Es un pánel compuesto por pequeños tubos fluorescentes, Suelen ser cuadrados lós retangulares</p>	
<p><b>Roseta para Bombillo:</b> Es un dispositivo para instalación de toda clase bombillo, preferiblemente LED</p>	

**PREGUNTA No. 22**

- Indique el tipo de iluminación de la ORIP en cada área
- 

Seleccione la opción que según corresponda.

	Tubo Fluorescente	Tubo LED	Panel LED	Panel Fluorescente	Bombillo Ahorrador
Centro de Computo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Archivo	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Despacho	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Salón de usuarios y ventanillas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Área Jurídica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Área de Planta Eléctrica	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oficina Administrativa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Baños	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cocina	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Zonas de Circulación	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**PREGUNTA No. 23**

- ¿Cuántas luminarias existen en el centro de cómputo?

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 24**


- Indique cuantas luminarias se encuentran en mal estado en el centro de cómputo

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 25**

- ¿Cuántas luminarias existen en Archivo?

El valor debe ser un número

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

**PREGUNTA No. 26**

- ¿Indique cuantas luminarias se encuentran en mal estado en el Archivo?

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 27**

- ¿Cuántas luminarias existen en el Despacho?

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 28**

- Indique cuantas luminarias se encuentran en mal estado en el Despacho

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 29**

- ¿Cuántas luminarias existen en el salón de usuarios y ventanillas?

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 30**


- Indique cuantas luminarias se encuentran en mal estado en el salón de usuarios y ventanillas

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 31**

- ¿Cuántas luminarias existen en Área de Jurídica?

El valor debe ser un número

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

**PREGUNTA No. 32**

- Indique cuantas luminarias se encuentran en mal estado en Área de Jurídica

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 33**

- ¿Cuántas luminarias existen en Área de Planta Eléctrica?

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 34**

- Indique cuantas luminarias se encuentran en mal estado en Área de Planta Eléctrica

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 35**

- ¿Cuántas luminarias existen en el Centro Tec y Admón.?

El valor debe ser un número

**PREGUNTA No. 36**


- Indique cuantas luminarias se encuentran en mal estado en el Centro Tec y Admón.

El valor debe ser un número

**SECCIÓN 4 - FUNCIONAMIENTO DEL AIRE ACONDICIONADO.**

En esta sección se tendrá en cuenta aspectos sobre el funcionamiento del aire acondicionado con el que se cuente en la sede.

Tenga en cuenta, al seleccionar la primera respuesta se habilitará la siguiente pregunta correspondiente.

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

**PREGUNTA No. 37**

- ¿La sede cuenta con aire acondicionado?

Seleccione la opción que corresponda.

- Si (Al seleccionar “Si” se desplegará la pregunta del mismo contexto)
  - No (Al seleccionar “No” se desplegará la pregunta siguiente con diferente contexto)
- Cantidad de aire acondicionado.

Escriba en valor numérico la cantidad de equipos de aire acondicionado.

**PREGUNTA No. 38**

Cantidad de equipos de aire acondicionado. \*

**PREGUNTA No. 39**

La sede cuenta con aire acondicionado para el centro de cómputo?

- SI
- NO

**PREGUNTA No. 40**

- Cantidad de equipos de aire acondicionado para el centro de cómputo. \*

Escriba en valor numérico la cantidad de equipos de aire acondicionado


**PREGUNTA No. 41**

¿Los aires acondicionados funcionan?

Seleccione la opción que corresponda.

- Si
- No



	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

#### **PREGUNTA No. 42**

Describe la cantidad de aires acondicionados de 12.000 BTU

***Escriba su respuesta***

#### **PREGUNTA No. 43**

Describe la cantidad de aires acondicionados de 18.000 BTU

***Escriba su respuesta***

#### **PREGUNTA No. 44**

Describe la cantidad de aires acondicionados de 24.000 BTU

***Escriba su respuesta***

#### **PREGUNTA No. 45**

Describe la cantidad de aires acondicionados de 36.000 BTU

***Escriba su respuesta***

#### **PREGUNTA No. 46**

Describe la cantidad de aires acondicionados de 48.000 BTU

***Escriba su respuesta***

#### **PREGUNTA No. 47**


Describe la cantidad de aires acondicionados de 60.000 BTU

***Escriba su respuesta***

### **SECCIÓN 5 - FUNCIONAMIENTO DE LOS ASCENSORES.**

En esta sección se tendrá en cuenta aspectos sobre el funcionamiento de los ascensores con los que se cuenten en la sede.

Tenga en cuenta, al seleccionar la primera respuesta se habilitará la siguiente pregunta correspondiente.

	<b>PROCESO:</b> Mantenimiento de la Infraestructura Física	<b>Código:</b> MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01
	<b>PROCEDIMIENTO:</b> Mantenimiento de la Infraestructura Física	<b>Versión:</b> 02
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha:</b> 19 – 07 - 2023

**PREGUNTA NO. 48**

➤ ¿La sede cuenta con Ascensores?

Seleccione la opción que corresponda

Si (la respuesta es **Si** Responda las preguntas desplegadas)

**PREGUNTA No. 49**

Cantidad de ascensores

**PREGUNTA No. 50**

Marca de ascensor

**PREGUNTA No. 51**


El ascensor tiene certificado vigente

**SECCIÓN 6 - FUNCIONAMIENTO DE UNIDADES SANITARIAS.**

En esta sección se encontrará los posibles elementos o sistemas con los que se cuenta en la parte sanitaria de la sede, marque Si en caso de que sea el tipo de sistema y No en caso de que no sea el tipo de sistema. De ser positiva la respuesta, en la siguiente pregunta diligencie numéricamente la cantidad de unidades respectivas.

Tenga en cuenta, al seleccionar la primera respuesta se habilitará la siguiente pregunta correspondiente.

TIPOS DE SANITARIOS.	
SANITARIO AHORRADOR	
<p>Los sanitarios ahorradores de agua, o también conocidos como sanitarios ecológicos, son una parte vital de tus baños, pues te garantizan un menor consumo de líquido vital por descarga (hasta un 70%, en relación con los modelos tradicionales), lo que es bueno para el medio ambiente y para tu economía.</p>	
SANITARIO CONVENCIONAL	
<p>Los inodoros convencionales contienen de 10 a 16 litros de agua en el depósito y cada vez que se usan se desperdicia hasta el 60% del líquido.</p>	

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

**PREGUNTA No. 52**

- Con cuantos baños cuenta la ORIP.

Escriba en valor numérico la cantidad total de baños con las que cuenta la sede.

**PREGUNTA No. 53**

Indique el estado de los baños

Si (la respuesta es Regular o Mala responda la pregunta)

Describa el estado que se encuentran los baños

**PREGUNTA No. 54**

- Describa el estado que se encuentra los baños. \*

**PREGUNTA No. 55**

- ¿Cantidad total de unidades sanitarias?

Escriba en valor numérico la cantidad total de unidades sanitarias con las que cuenta la ORIP.

**PREGUNTA No. 56**


- ¿Cuenta con unidades sanitarias con tipo de sistema ahorrador existen?

Escriba en valor numérico la cantidad total de unidades sanitarias.

**PREGUNTA No. 57**

- Indique cuantas unidades sanitarias con sistema ahorrador tienen sus accesorios internos en mal estado.

Escriba en valor numérico la cantidad total de unidades sanitarias.

	<b>PROCESO:</b> Mantenimiento de la Infraestructura Física	<b>Código:</b> MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01
	<b>PROCEDIMIENTO:</b> Mantenimiento de la Infraestructura Física	<b>Versión:</b> 02
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha:</b> 19 – 07 - 2023

**PREGUNTA No. 58**

- ¿Con cuántos orinales cuenta la ORIP?

Escriba en valor numérico la cantidad total de orinales

**PREGUNTA No. 59**

- ¿Cuántos orinales se encuentran en mal estado?

Escriba en valor numérico la cantidad total de orinales.

**PREGUNTA No. 60**

- ¿Cuántos lavamanos existen en la ORIP?

Escriba en valor numérico la cantidad total de lavamanos.

**PREGUNTA No. 61**


- ¿Cuántos lavamanos cuentan con sistema push?

**VALVULA PUSH**



Escriba en valor numérico la cantidad total de orinales con tipo de sistema push

**PREGUNTA No. 62**

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

- ¿Indique cuantos lavamanos se encuentran en mal estado?

Escriba en valor numérico la cantidad total de lavamanos con en mal estado.

#### **PREGUNTA No. 63**

- ¿Cantidad total de pocetas de aseo?

Escriba en valor numérico la cantidad total de Pocetas de aseo.

#### **PREGUNTA No. 64**

- Cantidad total de cocinas que posee la ORIP.

Escriba en valor numérico la cantidad total de cocinas.

#### **PREGUNTA No. 65**

- Indique el estado que se encuentra la cocina de la ORIP

Si la respuesta es regular o malo describa el estado.

#### **PREGUNTA No. 66**

- Cantidad total de pocetas de aseo.

Escriba en valor numérico la cantidad total de pocetas de aseo con las que cuenta la sede.

### **SECCIÓN 7 - FUNCIONAMIENTO DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE.**

En esta sección se tendrá en cuenta aspectos sobre el funcionamiento del almacenamiento de agua potable con el que se cuenta en la sede.

Tenga en cuenta, al seleccionar la primera respuesta se habilitará la siguiente pregunta correspondiente.

**ELEVADO**



**A NIVEL:**



**SUBTERRÁNEO:**



**PREGUNTA No. 67**

- Cantidad de tanques de almacenamiento de agua potable.

Deberá seleccionar la cantidad de tanques con los que cuenta la ORIP.

**PREGUNTA No. 68**

- Indique cuantos tanques se encuentran en funcionamiento.

Escriba en valor numérico la cantidad total de tanques.

**PREGUNTA No. 69**

- Tanque de almacenamiento 1 capacidad en litros

Escriba en valor numérico la cantidad total de litros

**PREGUNTA No. 70**

- Material del tanque de almacenamiento
- Concreto
- Plástico
- Asbesto Cemento

**PLÁSTICO**



**ASBESTO CEMENTO**



**CONCRETO**



**ENCHAPE**



De ser plástico o Asbesto cemento responda la ubicación del tanque

Seleccione la opción que corresponda.

- Elevado
- Subterráneo
- A nivel

**ELEVADO**



**A NIVEL:**



**SUBTERRÁNEO:**




**PREGUNTA No. 71**

De ser en concreto seleccione el acabado del tanque

- Concreto
- Enchape
- No tiene



	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

**PREGUNTA No. 72**

2. Ubicación tanque de almacenamiento 1. \*
- Elevado
  - Subterráneo
  - A Nivel

**PREGUNTA No. 73**

¿Indique si el tanque cuenta con electrobombas?

- SI
- NO
- No Aplica

**PREGUNTA No. 74**

3. La moto bomba está en buen estado\*

- SI
- No
- N/A

**PREGUNTA No. 75**


4. Tanque de almacenamiento 2capacidad en litros. \*

Indicar la capacidad en litros del tanque de almacenamiento 2.

**PREGUNTA No. 76**

5. Material del tanque de almacenamiento 2. \*

Seleccione la opción que corresponda al material del tanque de almacenamiento 2.

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

- Concreto
- Enchape
- Asbesto cemento
- Plástico

**PREGUNTA No. 77**

6. Seleccione cual es el acabado del Tanque en concreto. \*

- Concreto
- Enchape
- No tiene
- N/A

**PREGUNTA No. 78**

7. Ubicación tanque de almacenamiento 2. \*

- Elevado
- Subterráneo
- A Nivel

**PREGUNTA No. 79**

8. Indique si el tanque cuenta con moto bomba \*


- SI
- NO

**PREGUNTA No. 80**

9. La moto bomba está en buen estado\*

- SI
- No
- N/A

**PREGUNTA No. 81**

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

10. Tanque de almacenamiento 3 capacidades en litros. \*

Indicar la capacidad en litros del tanque de almacenamiento 3.

**PREGUNTA No. 82**

11. Material del tanque de almacenamiento 3. \*

Seleccione la opción que corresponda al material del tanque de almacenamiento 3.

- Concreto
- Enchape
- Asbesto cemento
- Plástico

**PREGUNTA No. 83**

12. Seleccione cual es el acabado del Tanque en concreto. \*

- Concreto
- Enchape
- No tiene
- N/A


**PREGUNTA No. 84**

13. Ubicación tanque de almacenamiento 3.\*

- Elevado
- Subterráneo
- A Nivel

**PREGUNTA No. 85**

14. Indique si el tanque cuenta con moto bomba \*

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

- SI
- NO

**PREGUNTA No. 86**

15. La moto bomba está en Funcionamiento\*

- SI
- No
- N/A

**PREGUNTA No. 87**

16. Tanque de almacenamiento 4 capacidades en litros. \*

Indicar la capacidad en litros del tanque de almacenamiento 4.

**PREGUNTA No. 88**

17. Material del tanque de almacenamiento 4. \*

Seleccione la opción que corresponda al material del tanque de almacenamiento 4.

- Concreto
- Enchape
- Asbesto cemento
- Plástico


**PREGUNTA No. 89**

18. Seleccione cual es el acabado del Tanque en concreto. \*

- Concreto
- Enchape
- No tiene
- N/A

**PREGUNTA No. 90**

Ubicación tanque de almacenamiento 4. \*

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

- Elevado
- Subterráneo
- A Nivel

#### **PREGUNTA No. 91**

Tanque de almacenamiento 5 capacidades en litros. \*

Indicar la capacidad en litros del tanque de almacenamiento 5.

#### **PREGUNTA No. 92**

Material del tanque de almacenamiento 5. \*

Seleccione la opción que corresponda al material del tanque de almacenamiento 5.

- Concreto
- Enchape
- Asbesto cemento
- Plástico

#### **PREGUNTA No. 93**

Seleccione cual es el acabado del Tanque en concreto. \*


- Concreto
- Enchape
- No tiene
- N/A

#### **PREGUNTA No. 94**

Ubicación tanque de almacenamiento 5. \*

- Elevado
- Subterráneo
- A Nivel

#### **PREGUNTA No. 95**

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

Indique si el tanque cuenta con moto bomba \*

- SI
- NO

#### **PREGUNTA No. 96**

La moto bomba está en funcionamiento\*

- SI
- No
- N/A

### **SECCIÓN 8 – FUNCIONAMIENTO DE UPS.**

En esta sección se tendrá en cuenta aspectos sobre el funcionamiento de las UPS con las que se cuenta en las sedes.

#### **PREGUNTA No. 97**

¿La sede cuenta con UPS? \*

Seleccione la opción que corresponda.

- SI
- NO

#### **PREGUNTA No. 98**

Cantidad de UPS total en la sede. \*


#### **PREGUNTA No. 99**

Las UPS funcionan. \*

Seleccione la opción que corresponda.

- SI
- NO

### **SECCIÓN 9 – ARCHIVOS DOCUMENTALES.**

	<b>PROCESO:</b> Mantenimiento de la Infraestructura Física	<b>Código:</b> MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01
	<b>PROCEDIMIENTO:</b> Mantenimiento de la Infraestructura Física	<b>Versión:</b> 02
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha:</b> 19 – 07 - 2023

En esta sección se tendrá en cuenta aspectos sobre los archivos documentales con los que cuenta cada sede.

Tenga en cuenta, al seleccionar la primera respuesta se habilitará la siguiente pregunta correspondiente.

### PREGUNTA No. 100

- La sede cuenta con archivos rodantes?
  - Si
  - No

Si la respuesta es **SÍ** indique las siguientes preguntas que se despliegan.

### PREGUNTA No. 101

¿Cantidad total de cuerpos de archivos rodantes?

Indique en valor Numérico

La imagen corresponde a  
1 cuerpo de archivador rodante




### PREGUNTA No. 102

¿Indique la cantidad de cuerpos de archivos rodantes en mal estado?

Indique en valor Numérico

### PREGUNTA No. 103

Código de Formato: SIG – SGC – PO – 01 – GI – 05 – FR - 03 Versión: 01 Fecha de Elaboración: 31 – 01 - 2022

	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

¿La sede cuenta con más espacio para la instalación de archivador rodante?

- Si
- No

**PREGUNTA No. 104**


Observaciones.

Por favor, aclare cualquier tipo de observación y/o información que no se encuentre en la encuesta; esta se tendrá en cuenta para los respectivos seguimientos. ¡Gracias!

**NOTA:** Cualquier duda que se presente, pueden contactarse al correo [juan.camacho@supernotariado.gov.co](mailto:juan.camacho@supernotariado.gov.co)

VERSIÓN DE CAMBIOS			
Código:	Versión:	Fecha:	Motivo de la actualización:
MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01	1	02/08/2022	Inclusión de nuevas preguntas para tener un diagnóstico más completo de la Infraestructura Física de cada Oficina de Registro de Instrumentos Públicos a Nivel Nacional.



	<b>PROCESO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Código: MP – GNAD – PO – 05 – PR – 02 – IS - 01</b>
	<b>PROCEDIMIENTO: Mantenimiento de la Infraestructura Física</b>	<b>Versión: 02</b>
	<b>INSTRUCTIVO PARA EL DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA DE DIAGNOSTICO</b>	<b>Fecha: 19 – 07 - 2023</b>

ELABORACIÓN Y APROBACIÓN					
ELABORÓ	REVISIÓN METODOLOGICA	APROBÓ		Vo.Bo Oficina Asesora de Planeación	
Karen Lorena Quiñones/Claudia Rodríguez Daza – Juan Pablo Camacho Torres	Heyner Carrillo Romero	Álvaro Gómez Trujillo	Director Administrativo y Financiero	Mónica Yaneth Galvis García	<b>Coordinador del Grupo de Arquitectura Organizacional y Mejoramiento Continuo de la Oficina Asesora de Planeación.</b>
Grupo de Infraestructura Física	<b>Grupo de Arquitectura Organizacional y Mejoramiento Continuo de la Oficina Asesora de Planeación.</b>	Fecha: 28 de Junio de 2023		Fecha Aprobación: 19 de Julio de 2023	
Fecha: 28 de Junio de 2023	Fecha: 19 de Julio de 2023	Fecha: 28 de Junio de 2023		Fecha Aprobación: 19 de Julio de 2023	