

ANEXO 01- MATRIZ DE CONSISTENCIA

PREGUNTA	OBJETIVO	HIPOTESIS	VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES
<u>GENERAL</u> ¿Permitirá mejorar la habitabilidad una propuesta arquitectónica con la aplicación de tecnologías de confort térmico y lumínico en el mercado de abastos de la ciudad de Ilave?	<u>GENERAL</u> Proponer un mercado de abastos con la aplicación de tecnologías de confort térmico y lumínico para mejorar la habitabilidad en el mercado de abastos de la ciudad de Ilave	<u>GENERAL</u> Una propuesta arquitectónica con la aplicación de tecnologías de confort térmico y lumínico mejora la habitabilidad en el mercado de abastos de la ciudad de Ilave	<u>Dependiente</u> Mercado de Abastos	Diseño con confort térmico y lumínico.	Propuesta arquitectónica
<u>ESPECÍFICA</u> ¿Qué tecnologías modernas de confort térmico son necesarios para lograr los niveles de calor adecuados en los espacios del mercado de abastos?	<u>ESPECÍFICA</u> Determinar las tecnologías modernas de confort térmico que son necesarios para lograr los niveles adecuados de calor en los espacios del mercado de abastos.	<u>ESPECÍFICA</u> El uso de las tecnologías de confort térmico se puede lograr los niveles calor adecuado en los espacios del mercado de abastos.	<u>Independiente</u> Confort Térmico	Aislamiento térmico. Control de calor. Nivel de calor en los materiales.	Tipos de aislamiento térmico Temperatura Humedad Transmitancia térmica
<u>ESPECÍFICA</u> ¿Qué tecnologías modernas de confort lumínico influyen para lograr la iluminación adecuada en los distintos ambientes del mercado de abastos?	<u>ESPECÍFICA</u> Determinar las tecnologías modernas de confort lumínico para lograr la iluminación adecuada en los ambientes del mercado de abastos.	<u>ESPECÍFICA</u> El uso de las tecnologías de confort lumínico se permite lograr la iluminación adecuada en los ambientes del mercado de abastos.	<u>Independiente</u> Confort Lumínico	Tipos de iluminación. Nivel de iluminación.	Iluminación lateral, cenital y combinada Luxes
<u>ESPECÍFICA</u> ¿Podemos aplicar las tecnologías determinadas de confort térmico y lumínico para mejorar la habitabilidad en los espacios del mercado de abastos de la ciudad de Ilave?	<u>ESPECÍFICA</u> Aplicar las tecnologías determinadas de confort térmico y lumínico para mejorar la habitabilidad en los espacios del mercado de abastos de la ciudad de Ilave	<u>ESPECÍFICA</u> Aplicando las tecnologías determinadas de confort térmico y lumínico se mejora la habitabilidad en los espacios del mercado de abastos de la ciudad de Ilave.			