TABLA CARACTERISTICASPRODUCTO CATEGORIAPRODUCTO **CONDICIONESTECNICAS ESPACIO** ESPACIO_RESERVA INGREDIENTE MENU OFRECEPRODUCTO PAGO **PEDIDO** PEDIDO_EQUIVALENCIAPRODUCTO **PEDIDOMENU PEDIDOMESA PEDIDOPRODUCTO PREFERENCIAS PRODUCTO**

PRODUCTO_CARACTERISTICA

RESERVA

RESTAURANTE

SIMILITUDESINGREDIENTE	
SIMILITUDESMENU	
SIMILITUDESPRODUCTO	
TIENECONDICION	
TIENEINGREDIENTE	
TIENEPRODUCTO	
TIPODECOMIDA	
USUARIO	
ZONA	

DICES ENCONTR	ADOS (FOTO)							
		UNIQUENES	SS \$ STATUS	S ♦ INDEX_TYPE	∜ TEMPORARY				
1 ISIS2304A361720	CARACTERISTICAS	PK UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDCARACTERISTI
		∜ UNIQ U	JENESS (ST	TATUS & INDEX_	TYPE & TEMPO	RARY PARTITI	ONED & FUNCIDX_S	STATUS \$ JOIN	INDEX & COLUMNS
1 ISIS2304A361720	CATEGORIAPRODU	CTO_PK UNIQUE	VAL	ID NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDCATEGOR
		A UNIQUENESS	⊕ STATUS	A INDEX TYPE	↑ TEMPORARY	A PARTITIONE	FUNCIDX_STA	TUS & DIN_IN	NDEX A COLUMNS
1 ISIS2304A36172	v -	γ -	Y	Y	N	NO	(null)	NO	IDCONDICI
			⊕ STATUS		⊕ TEMPORA	RY PARTITION	NED & FUNCIDX_S	TATUS () JOIN	_INDEX () COLUM
1 ISIS2304A3617	20 ESPACIO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDESPAC
	INDEX_NAME	⊕ UNIQUENESS	∯ STATUS		TEMPORARY (PARTITIONED ()	FUNCIDX_STATUS (JOIN_INDEX & C	COLUMNS
1 ISIS2304A361720	ESPACIO_RESERVA_	PK UNIQUE	VALID	NORMAL N	N	O (n	ull) NO) IDE	SPACIO, IDRESE
			∯ STATUS		∯ TEMPORARY	⟨ PARTITIONE	FUNCIDX_STAT	US \$ JOIN_IND	EX & COLUMNS
1 ISIS2304A36172	INGREDIENTE_P	K UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDINGREDIE
		UNIQUENESS				PARTITION	IED	TATUS ∯ JOIN	_INDEX (COLUM
1 ISIS2304A3617	20 MENU_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDMENU
			S STATUS		⊕ TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS		⊕ COLUMNS
1 ISIS2304A361720	OFRECEPRODUCTO_	PK UNIQUE	VALID	NORMAL			(null)		IDPRODUCTO, LO
		UNIQUENESS				RY PARTITION	IED ∯ FUNCIDX_S	TATUS \$ JOIN	_INDEX
1 ISIS2304A3617	20 PAGO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPAGO
			\$ ⊕ STATUS		€ TEMPORA	RY \$ PARTITION	IED	TATUS 🕀 JOIN	INDEX 0 COLUMN
1 ISIS2304A36172	0 PEDIDO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPEDID
♦ INDEX_OWNER ♦	INDEX_NAME UNIQU	JENESS STATUS	♦ INDEX_TYPE	₹ TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATU	S & JOIN_INDEX & C	OLUMNS	
1 ISIS2304A361720 T	ABLE1_PK UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO IDE	EDIDO, IDPROI	D1, IDPROD2, ID
			SS 🖟 STATUS	S \$\times \text{INDEX_TYPE}			∮ FUNCIDX_STATUS		
1 ISIS2304A361720	PEDIDO_PRODUCTO	PK UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPEDIDO, IDM
			S & STATU	S & INDEX_TYP	E & TEMPORA	RY & PARTITIO	NED & FUNCIDX_S	TATUS & JOIN	I_INDEX & COLUM
1 ISIS2304A36172	0 PEDIDOMESA_P	K UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDMESA
	INDEX_NAME	⊕ UNIQUENESS ⊕ S	STATUS & INC	DEX_TYPE & TEMP	ORARY & PARTI	TIONED & FUNCID	X_STATUS \$\(\frac{1}{2}\) JOIN_IN	IDEX & COLUMNS	
1 ISIS2304A361720 PH	DIDOPRODUCTO_PK		LID NORM		NO	(null)	NO		LOCAL, IDPRODU
		⊕ UNIQUENESS ■	∯ STATUS		⊕ TEMPORARY	⊕ PARTITIONED	⊕ FUNCIDX_STAT	US & JOIN_IND	EX & COLUMNS
1 ISIS2304A361720		1		1	N	NO	(null)	NO	IDPREFEREN
			SS 🕸 STATU	JS INDEX_TYP	E TEMPORA	RY PARTITION	IED ∯ FUNCIDX_ST	TATUS \$\frac{1}{2} JOIN_1	INDEX & COLUMN
1 ISIS2304A36172	O PRODUCTO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPRODUC
	DEX_NAME		SS \$ STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY PA	ARTITIONED & FUNC	ZIDX_STATUS DOIN_I	NDEX & COLUMNS	
1 ISIS2304A361720 PRO	DUCTOCARACTERISTIC	CAS_PK UNIQUE	VALID	NORMAL N	NO	(null) NO	IDCARACTE	RISTICA, IDPRODU
					⊕ TEMPORAF	RY & PARTITION	NED FUNCIDX_S	TATUS 10 JOIN	_INDEX & COLUM
1 ISIS2304A3617	20 RESERVA_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDRESE
		_		1.				1.	
			SS 🖟 STATU	JS 🕸 INDEX_TY	PE 🌵 TEMPORA	ARY 🕸 PARTITIO	NED ⊕ FUNCIDX_	Status 🕀 Join	_INDEX (COLUN

	DEX_NAME	∯ UNIQUEN	ESS \$ STATL	IS # INDEX_TYPE	7	ARTITIONED FUNC	IDX_STATUS ∯ JOIN_IND	Y	
1 ISIS2304A361720 SIM	LITUDESINGREDIE	NTE_PK UNIQUE	VALID	NORMAL 1	N NO	(null)	NO	IDINGR1, ID	INGR2, LO
	NDEX_NAME	UNIQUENESS () S	STATUS 1 IN	DEX_TYPE TEM	PORARY PARTI	TIONED FUNCIDX_	STATUS DOIN_INDEX	⊕ COLUMNS	
1 ISIS2304A361720 SI	MILITUDMENU_PK	UNIQUE VA	LID NOR	MAL N	NO	(null)	NO	IDMENU1, IDM	ENU2, LOC
	IDEX_NAME		S STATUS		TEMPORARY PA	RTITIONED FUNCIO	X_STATUS \$ JOIN_IND	EX & COLUMNS	
1 ISIS2304A361720 SIM	ILITUDESPRODUCTO	_PK UNIQUE	VALID	NORMAL N	NO	(null)	NO	IDPROD1, ID	PROD2, LO
	INDEX_NAME 0	NIQUENESS (STA	ATUS ∯ INDE	X_TYPE TEMPO	ORARY PARTIT	IONED FUNCIDX_	STATUS & JOIN_INDE	X & COLUMNS	
1 ISIS2304A361720 T	IENECOND_PK UNI	QUE VALI	D NORMA	L N	NO	(null)	NO	IDESPACIO,	IDCONDIC
	INDEX_NAME ⊕ UN	IQUENESS \$ STAT	US & INDEX	TYPE TEMPOR	ARY & PARTITION	IED	ATUS \$ JOIN_INDEX	COLUMNS	
1 ISIS2304A361720 TI	ENEINGR_PK UNIQ	UE VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO I	DINGREDIENTE,	IDPRODUC
	INDEX_NAME		∯ STATUS ﴿	INDEX_TYPE 0 1	TEMPORARY 1 PA	RTITIONED FUNC	IDX_STATUS DOIN_I	NDEX () COLUMNS	S
1 ISIS2304A361720 TI	ENEPROD_PK	UNIQUE	VALID N	ORMAL N	NO	(null)	NO	IDMENU,	IDPRODUC:
			SS 🕸 STAT	US & INDEX_TYP	PE ⊕ TEMPORAR	Y PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	\$ \$ JOIN_INDEX	
1 ISIS2304A361720	TIPODECOMIDA	PK UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDTIPO
	\$ INDEX_NAME	UNIQUENESS	⊕ STATUS				FUNCIDX_STATUS		
1 ISIS2304A361720	USUARIO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	CEDULA
			∯ STATUS						∜ COLUM
1 ISIS2304A36172	-		VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDZONA

ANÁLISIS

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria. Debido a lo obtenido, podemos decir que se creo el indice por defecto en la columna correspondiente al ID del espacio y de la reserva debido a que ellos dos conforman la llave primaria de esta tabla ademas de que son aquellos atributo por los cuales normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

producto y al del local al que pertenece este ya que son aquellos atributos por los cuales normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria. pedido, y el de cada uno de los productos equivalentes además del id del menu ya que son aquellos atributos por los cuales normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

pedido y el del menu ya que son aquellos atributos por los cuales normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria. pedido, junto al local al que pertenece y el producto que se solicitó ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria. Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID de la caracteristica y el del producto al cual pertenece son lo escencial para localizar una tupla de esta tabla.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

productos equivalentes como así mismo el restaurante donde esto es válido ya que son aquellos atributos por los cuales normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

menus equivalentes y el local donde esto es valido ya que son aquellos atributos mediante los cuales normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

productos equivalentes y el local donde este hecho es valido ya que son aquellos atributos por los cuales normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria. ingrediente contenido junto con el producto al que peretenece ya que es lo escencial para acceder a cualquier tupla de esta tabla.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID del menu y el id del producto contenido ya que son lo escencial para acceder a cualquier tupla de esta tabla.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el indice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmante se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

NOS SIRVE/ NO NOS SIRVE

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK (conformado por FK's) en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK(conformado por FK's) en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK(conformado por FK's) en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK(conformado por FK's) en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK(conformado por FK's) en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK(conformado por FK's) en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK(conformado por FK's) en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK(conformado por FK's) en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK(conformado por FK's) en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK(conformado por FK's) en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.

Si ya que encontrar una tupla en específico por su ID o PK en este caso ayuda notablemente a localizarlo, ya que denota de alguna manera u otra un orden específico en los datos.