

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

ÍNDICES ENCONTRADOS (FOTO)

INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	CARACTERISTICAS_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDCARACTERISTICA
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	CATEGORIAPRODUCTO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDCATEGORIA
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	COND_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDCONDICION
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	ESPACIO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDESPACIO
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	ESPACIO_RESERVA_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDESPACIO, IDRESERVA
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	INGREDIENTE_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDINGREDIENTE
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	MENU_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDMENU
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	OFRECEPRODUCTO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPRODUCTO, LOCAL
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	PAGO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPAGO
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	PEDIDO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPEDIDO
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	TABLE1_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPEDIDO, IDPROD1, IDPROD2, IDMENU
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	PEDIDO_PRODUCTO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPEDIDO, IDMENU
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	PEDIDOMESA_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDMESA
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	PEDIDOPRODUCTO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPEDIDO, LOCAL, IDPRODUCTO
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	PREFERECIAS_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPREFERENCIA
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	PRODUCTO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPRODUCTO
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	PRODUCTOCARACTERISTICAS_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDCARACTERISTICA, IDPRODUCTO
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	RESERVA_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDRESERVA
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS	
1	ISIS2304A361720	RESTAURANTE_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	LOCAL

INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS
1 ISIS2304A361720	SIMILITUDESINGREDIENTE_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDINGR1, IDINGR2, LOCAL
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS
1 ISIS2304A361720	SIMILITUDMENU_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDMENU1, IDMENU2, LOCAL
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS
1 ISIS2304A361720	SIMILITUDESPRODUCTO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDPROD1, IDPROD2, LOCAL
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS
1 ISIS2304A361720	TIENECOND_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDESPACIO, IDCONDICION
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS
1 ISIS2304A361720	TIENEINGR_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDINGREDIENTE, IDPRODUCTO
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS
1 ISIS2304A361720	TIENEPROD_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDMENU, IDPRODUCTO
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS
1 ISIS2304A361720	TIPODECOMIDA_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDTIPO
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS
1 ISIS2304A361720	USUARIO_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	CEDULA
INDEX_OWNER	INDEX_NAME	UNIQUENESS	STATUS	INDEX_TYPE	TEMPORARY	PARTITIONED	FUNCIDX_STATUS	JOIN_INDEX	COLUMNS
1 ISIS2304A361720	ZONA_PK	UNIQUE	VALID	NORMAL	N	NO	(null)	NO	IDZONA

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

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

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

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

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

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

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

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

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el índice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que es aquel atributo por el cual normalmente 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 menú ya que son aquellos atributos por los cuales normalmente se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

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

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

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

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

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el índice por defecto en la columna correspondiente al ID de la característica y el del producto al cual pertenece son lo esencial para localizar una tupla de esta tabla.

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

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

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el índice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que son aquellos atributos por los cuales normalmente se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el índice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que son aquellos atributos mediante los cuales normalmente se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

Debido a lo obtenido, podemos decir que se creó el índice por defecto en la columna correspondiente al ID ya que son aquellos atributos por los cuales normalmente se accede a una tupla de esta tabla, por su llave primaria.

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

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

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

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

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

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

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.