UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES FACULTAD INGENIERIA PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENÍERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN



Asignatura:

BASE DE DATOS II

Tema:

MANUAL DE BASE DE DATOS AZURE

Docente:

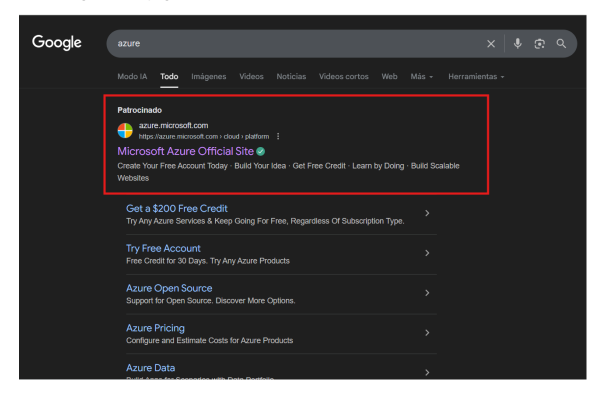
Bejarano Raúl Fernández

Estudiante:

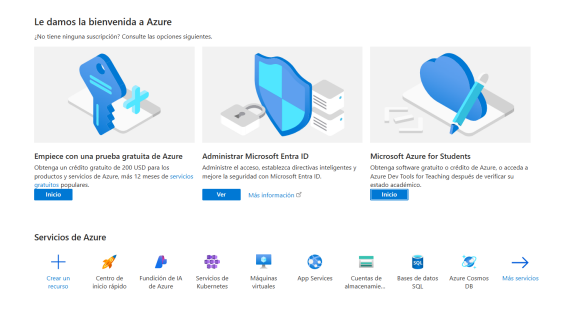
Breña Quispe Megam

HUANCAYO-2025

Paso 1: Ingresar a la página oficial de Azure Para crear tu cuenta

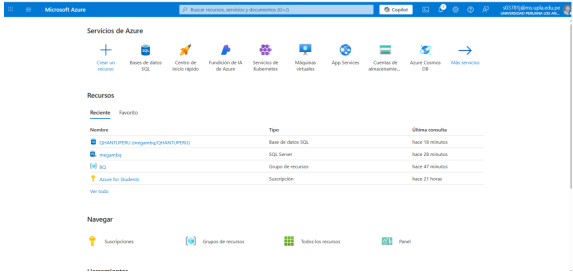


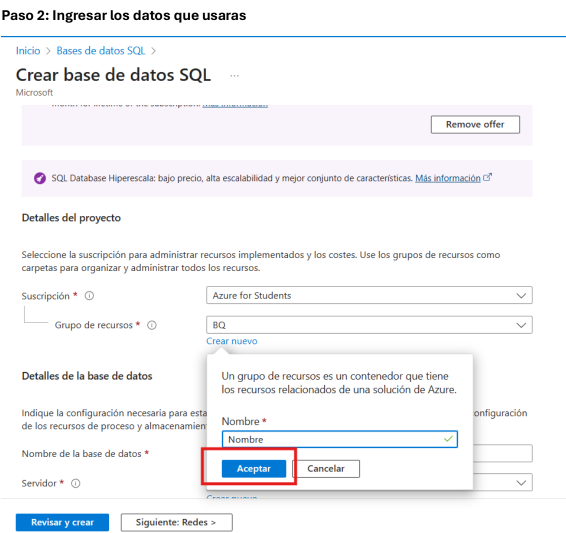
Paso 2: Cuando te registras te aparecerá la siguiente pantalla

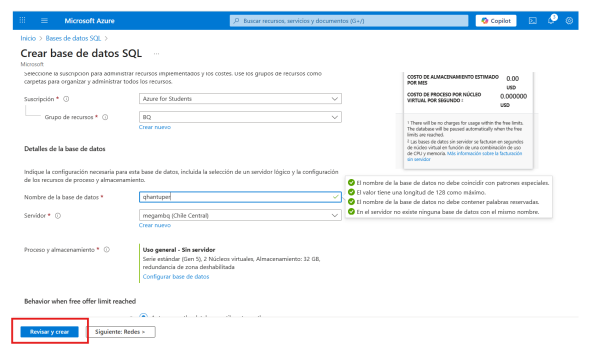


MANUAL CREAR BASE DE DATOS QHANTUPERU

Paso 1: una vez que tengas tu cuenta de Azure, crearas tu base de datos







Inicio > Bases de datos SQL >

Crear base de datos SQL

Microsof

Seguridad

Cifrado de datos transparente (nivel de Clave administrada por el servicio seleccionada servidor) Clave administrada por el cliente a nivel No configurado de base de datos Identidad administrada asignada por el No configurado usuario en el nivel de base de datos Advanced Data Security Ahora no Always Encrypted con enclaves seguros No configurado Libro de contabilidad Sql(base de datos) Deshabilitado Almacenamiento de resumen Deshabilitado

Configuración adicional

Usar datos existentes Blank

Intercalación SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS

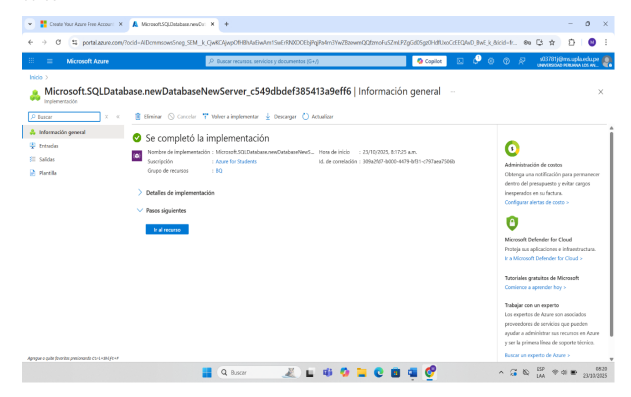
Ventana de mantenimiento Valor predeterminado del sistema (de 17:00 a 8:00)

Etiquetas

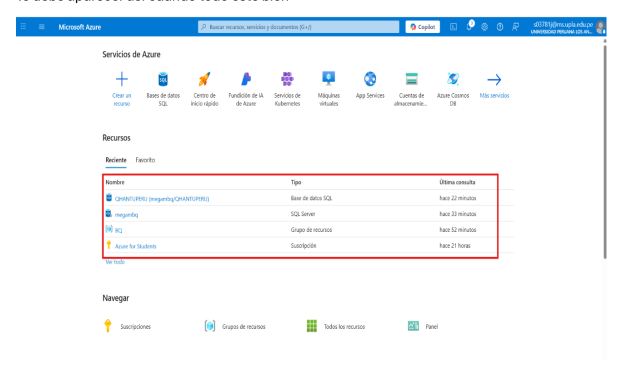


Descargar una plantilla para la automatización

Paso 3: Cuando pones crear te enviara a una ventana donde se implementara la base de datos



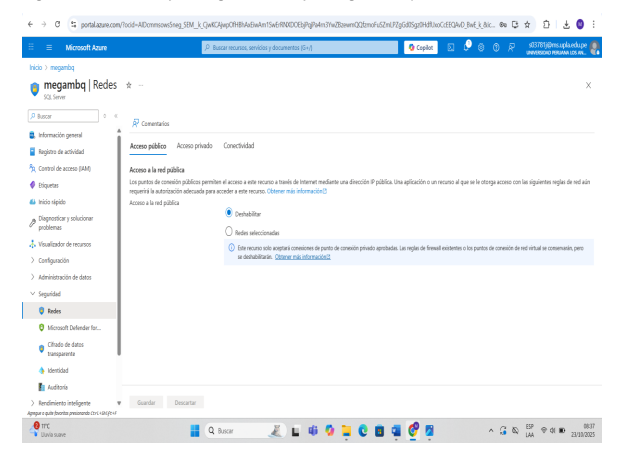
Te debe aparecer así cuando todo este bien



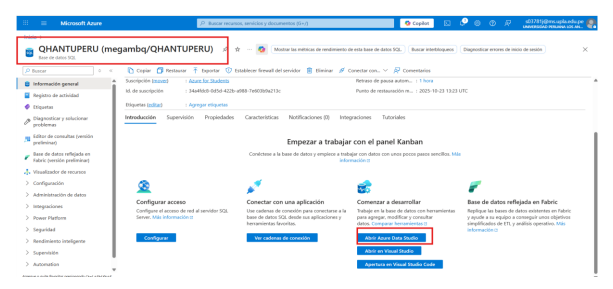
PUNTO IMPORTANTE

Cuando ya tengas tu base de datos, tendrás que instalar el Azure Studio.

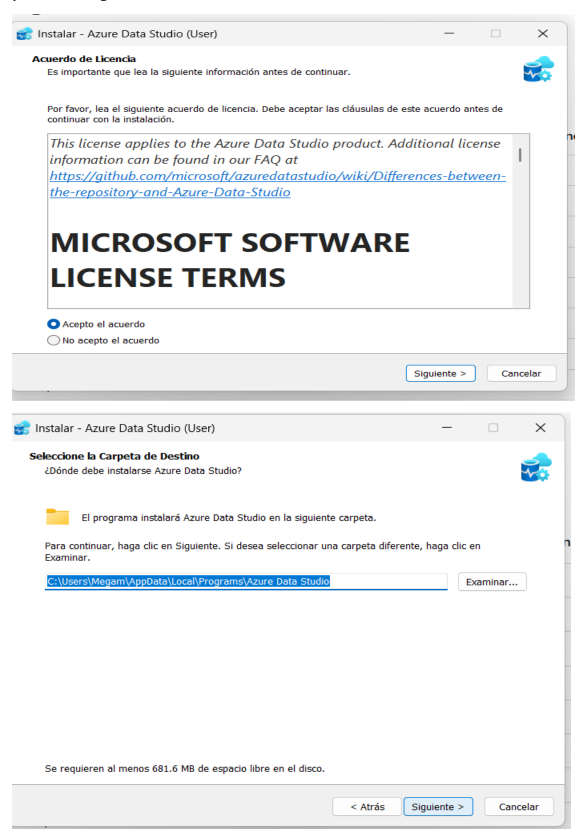
Ingresas a tu recurso y te diriges a Redes y configuras tu ip

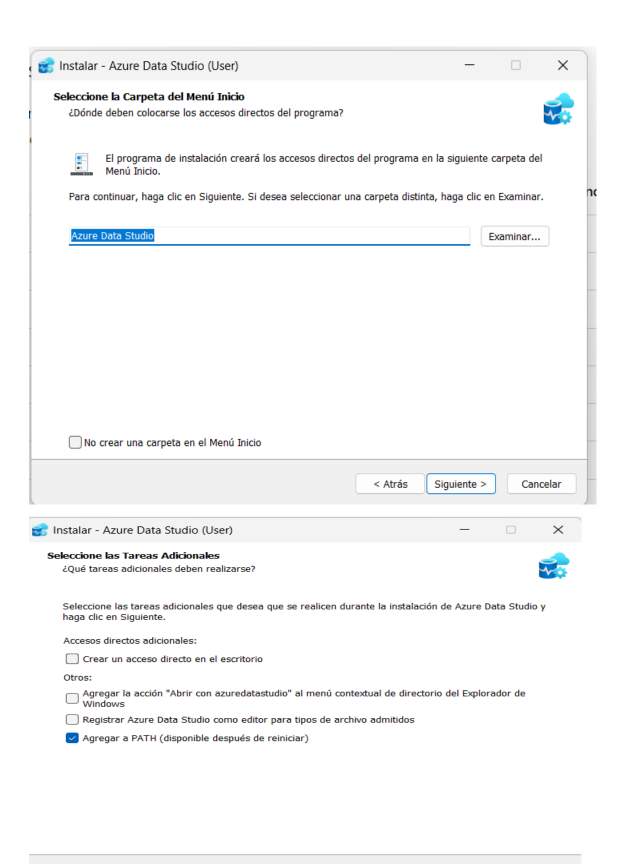


Una vez terminado de configurar tu ip, entras a tu base de datos y descargar Azure Data Studio



Para instalar el Azure Studio sigues los siguientes pasos, aceptas el acuerdo y presionas siguiente hasta instalar.

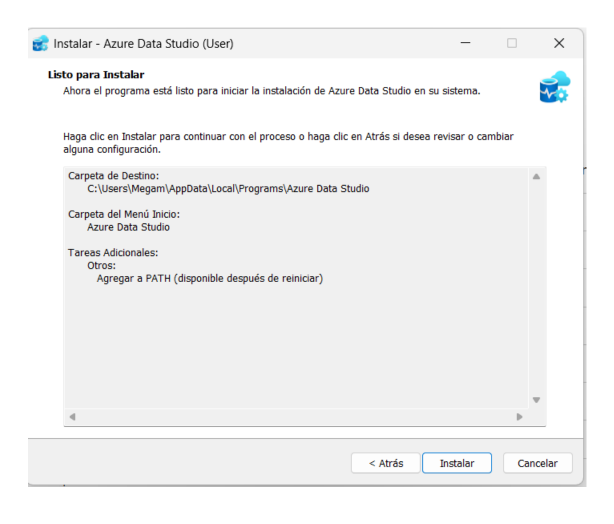




< Atrás

Siguiente >

Cancelar



MANUAL PARA CREAR TABLAS (9) E INSERTAR DATOS PARA LA BASE DE DATOS QHANTUPERU

Para crear las 9 tablas y sus consultas en Azure Data Base hacer el siguiente código.

Primero crear la base de datos con el siguiente código:

```
1 USE QHANTUPERU;
2 GO
```

TABLA 1: TIENDA

```
4 -- Tabla TIENDA
5 CREATE TABLE TIENDA (
6 CodTienda INT NOT NULL PRIMARY KEY,
7 Direccion VARCHAR(60),
8 Distrito VARCHAR(20),
9 Telefono VARCHAR(15),
10 Fax VARCHAR(15)
11 );
12 GO
```

DATOS:

```
--DATOS PARA LA TABLA TIENDA--

INSERT INTO ILENDA (Codfienda, Direction, Distrito, Telefono, Fax) VALUES

(101, 'Av. Los Olivos 120', 'Los Olivos', '987654321', '011234567'),

(102, 'Jr. Cusco 505', 'Miraflores', '945123456', '014567890'),

(103, 'Av. Grau 200', 'San Juan', '912345678', '014321567'),

(104, 'Calle Lima 321', 'Comas', '965432187', '015678943'),

(105, 'Av. Arequipa 1040', 'Lince', '998877665', '014598732'),

(106, 'Calle Los Pinos 321', 'Surco', '987654312', '014789654'),

(107, 'Av. La Marina 432', 'Callao', '932145678', '015555666'),

(108, 'Av. Prolongación Javier Prado 999', 'La Molina', '955444333', '014777888'),

(109, 'Av. Colonial 234', 'Bellavista', '911223344', '014455667'),

(110, 'Jr. Puno 128', 'Centro de Lima', '933221144', '014554433'),

(111, 'Av. Perú 540', 'San Martín', '933445566', '015667788'),

(112, 'Calle Manco Cápac 555', 'Breña', '955667788', '01465544'),

(113, 'Av. Bolívar 720', 'Pueblo Libre', '922334455', '014556677'),

(114, 'Av. La Cultura 660', 'Magdalena', '977889900', '014556677'),

(115, 'Av. San Borja Sur 450', 'San Borja', '966778899', '015667799'),

(116, 'Calle Junín 270', 'Rímac', '933889900', '014665577'),

(117, 'Av. Primavera 980', 'Surco', '944332211', '014444666'),

(118, 'Av. Guardia Civil 101', 'Chorrillos', '922445566', '014667788'),

(119, 'Av. Universitaria 900', 'San Miguel', '933778899', '0148689900'),

(120, 'Av. Túpac Amaru 1200', 'Comas', '955667700', '014559988');
```

EJECUCION:

Resu	Ilts Messa	iges								
	CodTienda	~	Direccion	~	Distrito	~	Telefono	~	Fax	~

1	1	Av. Los Andes 123	Miraflores	987654321	012345678
2	2	Jr. Lima 456	San Isidro	998877665	019876543
3	3	Av. Grau 789	La Molina	912345678	017654321
4	4	Calle Central 111	Surco	933221100	016789012
5	5	Av. San Martin 2	Los Olivos	955443322	015432109
6	6	Jr. Puno 678	Comas	976554433	015678934
7	7	Av. Arequipa 890	Lince	987660012	014567890

TABLA 2: LINEA

```
14 -- Tabla LINEA
15 CREATE TABLE LINEA (
16 | CodLinea INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
17 | NomLinea VARCHAR(20) NOT NULL,
18 | Descripcion VARCHAR(40),
19 | CONSTRAINT U_Linea_NomLinea UNIQUE(NomLinea)
20 );
21 GO
22
```

DATOS Y EJECUCION:

```
--DATOS PARA LA TABLA LINEA--
29
      INSERT INTO LINEA (NomLinea, Descripcion) VALUES
30 ('Lácteos', 'Productos derivados de la leche'),
31 ('Bebidas', 'Gaseosas y jugos'),
     ('Panadería', 'Productos horneados'),
32
     ('Abarrotes', 'Granos y productos secos'),
33
    ('Limpieza', 'Artículos de limpieza del hogar'),
('Higiene', 'Cuidado personal'),
('Snacks', 'Aperitivos y golosinas'),
34
35
36
     ('Embutidos', 'Carnes procesadas'),
37
38 ('Enlatados', 'Comida en conserva'),
     ('Verduras', 'Productos frescos'),
      ('Frutas', 'Frutas variadas'),
40
     ('Pescados', 'Productos marinos'),
41
      ('Carnes', 'Cortes de carne'),
42
43
     ('Cereales', 'Desayunos y granos'),
44
     ('Confitería', 'Dulces y chocolates'),
     ('Bebidas Energéticas', 'Energizantes'),
45
46
     ('Lácteos Premium', 'Productos lácteos importados'),
      ('Gourmet', 'Productos selectos'),
47
     ('Mascotas', 'Alimentos para animales'),
48
      ('Papelería', 'Útiles y accesorios de oficina');
49
50
      SELECT * FROM LINEA;
51
```

	CodLinea 🗸	NomLinea 🗸	Descripcion V
1	1	Lácteos	Productos derivados de la leche
2	2	Bebidas	Gaseosas, jugos y agua mineral
3	3	Snacks	Aperitivos y galletas
4	4	Cereales	Cereales para desayuno
5	5	Limpieza	Productos de aseo personal y hogar
6	6	Abarrotes	Productos de primera necesidad
7	7	Carnes	Productos cárnicos y embutidos
8	8	Panadería	Pan, pasteles y harinas

TABLA 3: PEOVEEDOR

```
23
      -- Tabla PROVEEDOR
24
      CREATE TABLE PROVEEDOR (
25
          CodProveedor INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
26
          NomProveedor VARCHAR(40) NOT NULL,
27
          Representante VARCHAR(30),
28
          Direccion VARCHAR(60),
          Ciudad VARCHAR(15),
29
30
          Departamento VARCHAR(15),
31
          CodigoPostal VARCHAR(15),
32
          Telefono VARCHAR(15),
33
          Fax VARCHAR(15)
34
      );
35
      GO
36
```

DATOS Y EJECUCION:

```
--DATOS PARA LA TABLA PROVEEDOR --

INSERT INTO PROVEEDOR (NonProveedor, Representante, Direction, Ciudad, Departamento, Codignopostal, Iglefong, Eax) VALUES

('Gloria S.A.', 'Juan Pérez', 'Av. Industrial 101', 'Lima', 'Lima', '15001', '937654321', '012345678'),

('Alicorp', 'María Tornes', 'Jr. Los Cedros 22', 'Callao', 'Lima', '15002', '923456789', '019876543'),

('Backus', 'Liuis Gómez', 'Av. Javier Prado 120', 'Lima', 'Lima', '15002', '923456789', '019876543'),

('Nestlé Perd', 'Ana Ramos', 'Av. San Luis 230', 'Arequipa', 'Arequipa', '04001', '933221100', '016789012'),

('Intradevco', 'Carlos Díaz', 'Calle Real 80', 'Lima', 'Lima', '15004', '976554433', '015432109'),

('San Fernando', 'Pedro López', 'Av. Perú 500', 'Trujillo', 'La Libertad', '13001', '987660012', '014567890'),

('Laive', 'Rosa Suárez', 'Av. Carau 980', 'Huancayo', 'Junin', '12001', '932145678', '012309876'),

('Pepsico', 'Miguel Torres', 'Calle Las Flores 90', 'Lima', 'Lima', '15005', '955001122', '018900132'),

('Kimberly Clark', 'Lucía Vargas', 'Av. Industrial 40', 'Chiclayo', 'Lambayeque', '14001', '945987123', '017001002'),

('Bimbo', 'José Chávez', 'Jr. Panamericana 20', 'Lima', 'Lima', '15006', '910223344', '017765432'),

('Molitalia', 'Verónica León', 'Av. Argentina 1450', 'Callao', 'Lima', '15008', '922334455', '018854321'),

('Colgate Palmolive', 'Elena Ruiz', 'Calle Comercio 45', 'Cusco', 'Cusco', '08001', '91122233', '015778899'),

('Mondelez', 'Gabriel Rojas', 'Av. Benavides 800', 'Lima', 'Lima', '15009', '900112222, '013300112'),

('SaniTrade', 'Marta Arias', 'Av. Norte 456', 'Tacna', 'Tacna', '15010', '933221155', '012299887'),

('Clorox', 'Raúl Morales', 'Calle Digital 99', 'Lima', 'Lima', '15010', '933221155', '0150788901'),

('Petchner', 'Daniela León', 'Av. Mascotas 101', 'Lima', 'Lima', '15010', '933221199', '018876543');

SELECT * FROM PROVEEDOR;
```

Res	sults Messages								
	CodProveedor 🗸	NomProveedor 🗸	Representante 🗸	Direccion 🗸	Ciudad 🗸	Departamento 🗸	CodigoPostal 🗸	Telefono 🗸	Fax 🗸
1	1	Gloria S.A.	Juan Pérez	Av. Industrial 101	Lima	Lima	15001	987654321	012345678
2	2	Alicorp	María Torres	Jr. Los Cedros 22	Callao	Lima	15002	923456789	019876543
3	3	Backus	Luis Gómez	Av. Javier Prado 120	Lima	Lima	15003	955443322	015678901
4	4	Nestlé Perú	Ana Ramos	Av. San Luis 230	Arequipa	Arequipa	04001	933221100	016789012
5	5	Intradevco	Carlos Díaz	Calle Real 80	Lima	Lima	15004	976554433	015432109
6	6	San Fernando	Pedro López	Av. Perú 500	Trujillo	La Libertad	13001	987660012	014567890
7	7	Laive	Rosa Suárez	Av. Grau 980	Huancayo	Junín	12001	932145678	012309876
8	8	PepsiCo	Miguel Torres	Calle Las Flores 90	Lima	Lima	15005	955001122	018900123
9	9	Kimberly Clark	Lucía Vargas	Av. Industrial 40	Chiclayo	Lambayeque	14001	945987123	017001002

TABLA 4: TRANSPORTISTA

```
76 -- Tabla TRANSPORTISTA
77 CREATE TABLE TRANSPORTISTA (
78 COdTransportista INT NOT NULL PRIMARY KEY,
79 NomTransportista VARCHAR(30) NOT NULL,
80 Direccion VARCHAR(60),
81 Telefono VARCHAR(15)
82 );
83 GO
```

DATOS Y EJECUCION:

```
100
       --DATOS PARA LA TABLA TRANSPORTISTA --
101
       INSERT INTO TRANSPORTISTA VALUES
       (1, 'TransPerú S.A.', 'Av. Los Incas 123', '987000111'), (2, 'Rápido Express', 'Jr. Unión 456', '976001122'),
102
103
       (3, 'CargoTrans', 'Av. Industrial 789', '965002233'),
104
       (4, 'Logística Lima', 'Calle Comercio 10', '954003344'),
105
       (5, 'Andes Cargo', 'Av. Los Andes 111', '943004455'),
106
       (6, 'PeruTrans', 'Calle Real 120', '932005566'),
107
       (7, 'ExpressLine', 'Av. La Paz 200', '921006677'), (8, 'TransAndina', 'Calle Bolívar 300', '910007788'),
108
109
       (9, 'MegaCargo', 'Av. Libertad 400', '999008899'),
110
       (10, 'Distribuciones Sur', 'Av. Sur 500', '988009900'),
111
       (11, 'Carga Norte', 'Calle Norte 600', '977001122'),
112
        (12, 'LogiMax', 'Av. Progreso 700', '966002233'),
113
        (13, 'EnvíaYa', 'Av. Central 800', '955003344'),
114
        (14, 'MoviCargo', 'Jr. San Martín 900', '944004455'),
115
        (15, 'CargoPlus', 'Av. Los Olivos 1000', '933005566'),
116
        (16, 'DistribuPeru', 'Calle Las Flores 1100', '922006677'),
117
118
        (17, 'Transportes Global', 'Av. Amazonas 1200', '911007788'),
119
        (18, 'EnvíaExpress', 'Jr. Arequipa 1300', '900008899'),
        (19, 'TransMovil', 'Av. Grau 1400', '989009900'),
120
        (20, 'CargaExpress', 'Av. Lima 1500', '978001122');
121
       SELECT * FROM TRANSPORTISTA;
122
```

	CodTransportista 🗸	NomTransportista 🗸	Direccion 🗸	Telefono 🗸
1	1	TransPerú S.A.	Av. Los Incas 123	987000111
2	2	Rápido Express	Jr. Unión 456	976001122
3	3	CargoTrans	Av. Industrial 789	965002233
4	4	Logística Lima	Calle Comercio 10	954003344
5	5	Andes Cargo	Av. Los Andes 111	943004455
6	6	PeruTrans	Calle Real 120	932005566
7	7	ExpressLine	Av. La Paz 200	921006677
8	8	TransAndina	Calle Bolívar 300	910007788
9	ŋ	MegaCargo	Av. libertad 400	000008800

TABLA 5: GUIA_ENVIO

```
84
85 -- Tabla GUIA_ENVIO
86 CREATE TABLE GUIA_ENVIO (
87 NumGuia INT NOT NULL PRIMARY KEY,
88 CodTienda INT NOT NULL,
89 FechaSalida DATETIME NOT NULL,
90 CodTransportista INT NOT NULL,
91 CONSTRAINT FK_GuiaEnvio_Tienda FOREIGN KEY (CodTienda) REFERENCES TIENDA(CodTienda),
92 CONSTRAINT FK_GuiaEnvio_Transportista FOREIGN KEY (CodTransportista) REFERENCES TRANSPORTISTA(CodTransportista)
93 );
94 GO
```

DATOS Y EJECUCION:

```
124
       --DATOS PARA LA TABLA --
125
       INSERT INTO GUIA ENVIO VALUES
126
       (1, 1, '2025-01-13', 1),
       (2, 2, '2025-01-17', 2),
127
128
       (3, 3, '2025-01-23', 3),
129
       (4, 4, '2025-02-06', 4),
       (5, 5, '2025-02-12', 5),
130
       (6, 6, '2025-02-18', 6),
131
       (7, 7, '2025-03-04', 7),
132
133
       (8, 8, '2025-03-12', 8),
       (9, 9, '2025-03-19', 9),
134
       (10, 10, '2025-04-03', 10),
135
       (11, 11, '2025-04-14', 11),
136
       (12, 12, '2025-04-24', 12),
137
       (13, 13, '2025-05-03', 13),
138
139
       (14, 14, '2025-05-13', 14),
140
       (15, 15, '2025-05-23', 15),
       (16, 16, '2025-06-04', 16),
141
       (17, 17, '2025-06-12', 17),
142
       (18, 18, '2025-07-05', 18),
143
       (19, 19, '2025-07-12', 19),
144
       (20, 20, '2025-07-22', 20);
145
       SELECT * FROM GUIA ENVIO;
146
```

	NumGuia 🗸	CodTienda 🗸	FechaSalida 🗸	CodTransportista 🗸
1	1	1	2025-01-13 00:00:00.000	1
2	2	2	2025-01-17 00:00:00.000	2
3	3	3	2025-01-23 00:00:00.000	3
4	4	4	2025-02-06 00:00:00.000	4
5	5	5	2025-02-12 00:00:00.000	5
6	6	6	2025-02-18 00:00:00.000	6
7	7	7	2025-03-04 00:00:00.000	7
8	8	8	2025-03-12 00:00:00.000	8
9	9	9	2025-03-19 00:00:00.000	9

TABLA 6: GUIA_DETALLE

```
-- Tabla GUIA_DETALLE
       CREATE TABLE GUIA_DETALLE (
           NumGuia INT NOT NULL,
CodArticulo INT NOT NULL,
98
99
100
           PrecioVenta MONEY NOT NULL.
           CantidadEnviada SMALLINT NOT NULL,
101
102
           CONSTRAINT PK_GUIA_DETALLE PRIMARY KEY (NumGuia, CodArticulo),
           CONSTRAINT FK_GuiaDetalle_Guia FOREIGN KEY (NumGuia) REFERENCES GUIA_ENVIO(NumGuia),
104
           CONSTRAINT FK_GuiaDetalle_Articulo FOREIGN KEY (CodArticulo) REFERENCES ARTICULO(CodArticulo)
105
106
```

DATOS:

```
--DATOS PARA LA TABLA GUIA DETALLE--
148
149
       INSERT INTO GUIA DETALLE (NumGuia, CodArticulo, PrecioVenta, CantidadEnviada) VALUES
150
       (1, 1, 4.50, 80),
151
       (2, 2, 7.50, 40),
152
       (3, 3, 3.50, 100),
153
       (4, 4, 6.50, 120),
154
       (5, 5, 10.50, 150),
155
       (6, 6, 4.20, 200),
156
       (7, 7, 12.00, 60),
157
       (8, 8, 8.50, 90),
158
       (9, 9, 3.20, 100),
       (10, 10, 4.20, 120),
159
       (11, 11, 7.00, 90),
160
       (12, 12, 5.80, 110),
161
       (13, 13, 3.20, 140),
162
163
       (14, 14, 12.50, 70),
       (15, 15, 60.00, 50),
164
       (16, 16, 7.00, 180),
165
166
       (17, 17, 150.00, 10),
167
       (18, 18, 55.00, 40),
       (19, 19, 30.00, 80),
168
169
       (20, 20, 9.50, 100);
```

TABLA 7: ARTICULO

```
37
      -- Tabla ARTICULO
      CREATE TABLE ARTICULO (
38
          CodArticulo INT IDENTITY PRIMARY KEY,
39
40
          CodLinea INT NOT NULL,
41
          CodProveedor INT NOT NULL,
42
          DescripcionArticulo VARCHAR(40) NOT NULL,
          Presentacion VARCHAR(30),
43
44
          PrecioProveedor MONEY,
          StockActual SMALLINT,
45
          StockMinimo SMALLINT,
46
47
          Descontinuado BIT DEFAULT 0.
48
          CONSTRAINT CK_Articulo_PrecioProveedor CHECK (PrecioProveedor >= 0),
49
          CONSTRAINT FK_Articulo_Linea FOREIGN KEY (CodLinea) REFERENCES LINEA(CodLinea) ON DELETE CASCADE,
          CONSTRAINT FK_Articulo_Proveedor FOREIGN KEY (CodProveedor) REFERENCES PROVEEDOR(CodProveedor)
50
51
      GO
52
```

TABLA 8: ORDEN_COMPRA

```
-- Tabla ORDEN_COMPRA

55 CREATE TABLE ORDEN_COMPRA (
56 NumOrden INT NOT NULL PRIMARY KEY,
57 FechaOrden DATETIME NOT NULL,
58 FechaIngreso DATETIME
59 );
60 GO
```

DATOS Y EJECUCION:

```
--DATOS PARA LA TABLA ORDEN COMPRA --
          INSERT INTO ORDEN COMPRA (NumOrden, FechaOrden, FechaIngreso) VALUES
77
          (1, '2025-01-10', '2025-01-12'),
(2, '2025-01-15', '2025-01-16'),
78
79
         (2, '2025-01-15', '2025-01-16'),
(3, '2025-01-20', '2025-01-22'),
(4, '2025-02-01', '2025-02-05'),
(5, '2025-02-10', '2025-02-11'),
(6, '2025-02-15', '2025-02-17'),
(7, '2025-03-01', '2025-03-03'),
(8, '2025-03-10', '2025-03-11'),
80
81
82
83
84
85
          (9, '2025-03-15', '2025-03-18'),
86
87
          (10, '2025-04-01', '2025-04-02'),
           (11, '2025-04-10', '2025-04-13'),
88
           (12, '2025-04-20', '2025-04-23'),
89
          (13, '2025-05-01', '2025-05-02'),
90
          (13, '2025-05-01', '2025-05-02'),

(14, '2025-05-10', '2025-05-12'),

(15, '2025-05-20', '2025-05-22'),

(16, '2025-06-01', '2025-06-03'),

(17, '2025-06-10', '2025-06-11'),

(18, '2025-07-01', '2025-07-04'),
91
92
93
94
95
          (19, '2025-07-10', '2025-07-11'),
96
           (20, '2025-07-20', '2025-07-21');
97
98
           SELECT * FROM ORDEN COMPRA;
99
```

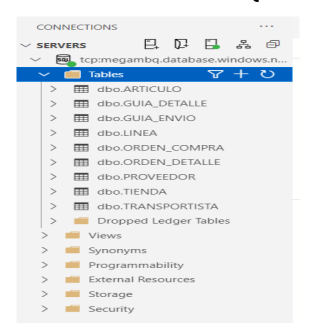
	NumOrden 🗸	FechaOrden 🗸	FechaIngreso 🗸
1	1	2025-01-10 00:00:00.000	2025-01-12 00:00:00.000
2	2	2025-01-15 00:00:00.000	2025-01-16 00:00:00.000
3	3	2025-01-20 00:00:00.000	2025-01-22 00:00:00.000
4	4	2025-02-01 00:00:00.000	2025-02-05 00:00:00.000
5	5	2025-02-10 00:00:00.000	2025-02-11 00:00:00.000
6	6	2025-02-15 00:00:00.000	2025-02-17 00:00:00.000
7	7	2025-03-01 00:00:00.000	2025-03-03 00:00:00.000

TABLA 9: ORDEN_DETALLE

```
61
       -- Tabla ORDEN_DETALLE
 62
 63
      CREATE TABLE ORDEN_DETALLE (
         NumOrden INT NOT NULL.
 64
          CodArticulo INT NOT NULL.
 65
 66
          PrecioCompra MONEY NOT NULL,
 67
          CantidadSolicitada SMALLINT NOT NULL,
 68
          CantidadRecibida SMALLINT,
          Estado VARCHAR(10),
 69
          CONSTRAINT PK_ORDEN_DETALLE PRIMARY KEY (NumOrden, CodArticulo),
 70
 71
          CONSTRAINT FK_OrdenDetalle_Orden FOREIGN KEY (NumOrden) REFERENCES ORDEN_COMPRA(NumOrden),
 72
          CONSTRAINT FK_OrdenDetalle_Articulo FOREIGN KEY (CodArticulo) REFERENCES ARTICULO(CodArticulo)
 73
CONSULTAS:
```

```
--DATOS DE ORDEN DETALLE--
173
     INSERT INTO ORDEN_DETALLE (IdOrden, IdProducto, Cantidad, PrecioUnitario)
176
     (1001, 201, 2, 25.50),
177
      (1001, 202, 1, 15.00),
      (1002, 201, 3, 25.50),
178
      (1002, 203, 2, 18.75),
179
      (1003, 204, 5, 22.00),
180
181
      (1003, 205, 1, 30.00),
182
      (1004, 202, 4, 15.00),
183
      (1004, 204, 2, 22.00),
      (1005, 203, 3, 18.75),
184
185
      (1005, 205, 2, 30.00);
186
      SELECT * FROM ORDEN DETALLE;
187
```

EJECUTAS LAS TABLAS Y TE DEBE QUEDAR ASI



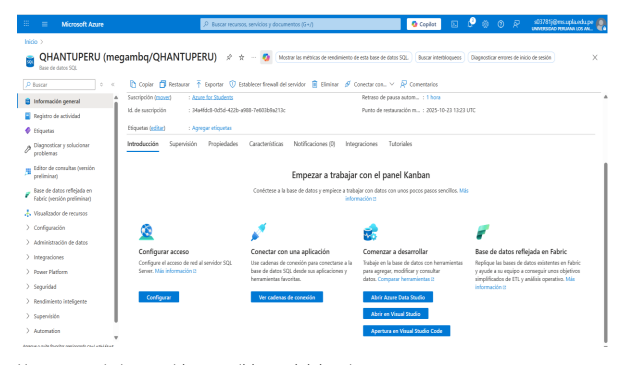
MANUAL PARA REALIAZAR CONSULTAS EN LA BASE DE DATOS

PASO 1: Escribir el siguiente código para la consulta

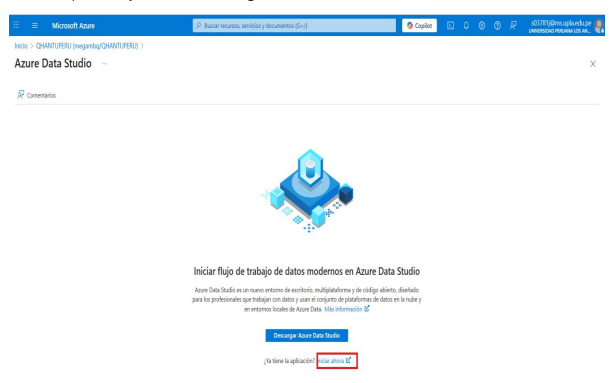
```
& Estimated Plan Farable Actual Plan ✓ Parse Farable SQLCMD To Notebook
▶ Run ☐ Cancel ② Connect ③ Change
                                   Database: Select Database
 1 USE QHANTUPERU;
  2 GO
     SELECT DescripcionArticulo, PrecioProveedor, StockActual - StockMinimo AS StockDisponible FROM ARTICULO;
      SELECT A.DescripcionArticulo FROM ARTICULO A INNER JOIN LINEA L ON A.CodLinea = L.CodLinea WHERE L.NomLinea = 'Lácteos';
 6 SELECT A.DescripcionArticulo, SUM(GD.CantidadEnviada) AS CantidadComprometida FROM GUIA_DETALLE GD
      INNER JOIN ARTICULO A ON GD.CodArticulo = A.CodArticulo GROUP BY A.DescripcionArticulo;
     SELECT NomProveedor + ' (' + Representante + ')' AS Proveedor Representante FROM PROVEEDOR;
     SELECT TOP 1 P.NomProveedor, COUNT(A.CodArticulo) AS TotalArticulos FROM PROVEEDOR P
     INNER JOIN ARTICULO A ON P.CodProveedor = A.CodProveedor GROUP BY P.NomProveedor ORDER BY TotalArticulos DESC;
      SELECT OD.NumOrden, SUM(OD.CantidadSolicitada * OD.PrecioCompra) AS ImporteTotal FROM ORDEN DETALLE OD
     GROUP BY OD.NumOrden HAVING SUM(OD.CantidadSolicitada * OD.PrecioCompra) > 300.00;
14
15
     SELECT NomProveedor, Telefono FROM PROVEEDOR;
      SELECT L.NomLinea, L.Descripcion FROM LINEA L INNER JOIN ARTICULO A
 17
       ON L.CodLinea = A.CodLinea GROUP BY L.NomLinea, L.Descripcion HAVING COUNT(A.CodArticulo) > 5;
```

MANUAL PARA INGRESAR DE TU AZURE A TU BASE DE DATOS STUDIO

Paso 1: Ingresar a tu cuenta de Azure, te diriges a tu base de datos a abres **Azure Data Base**



Una vez que lo hayas abierto te diriges a iniciar ahora



Una vez ingresado te enviara la ventana para que ingreses tus datos y puedas iniciar sesión

