--datos para la tabla compañia

INSERT INTO Compañia (NIT, TelefonoEmpresa, NombreEmpresa, DIreccionEmpresa)

VALUES

(1033803030, '3103221166', 'Peluches.oso', 'Calle 46 3B - 47');

-- datos para la tabla Empleado

INSERT INTO Empleado (DniEmpleado, TelefonoEmpleado, CodigoEmpleado, FechaNaciminetoEmpleado, NombreEmpleado, Compañia\_NIT)

VALUES

(1010167843, '3045515070', 'EMP001', '2004-09-23', 'Joseph Socha', 1033803030),

(1007106195, '3217292955', 'EMP002', '2003-09-28', 'Emily Mendez', 1033803030),

(1000776608, '3023745549', 'EMP003', '2002-04-01', 'Edward Mendez', 1033803030),

(1033803830, '3103221166', 'EMP004', '1998-06-18', 'Geraldine Gomez', 1033803030),

(1010166252, '3103058892', 'EMP005', '1984-06-27', 'Angela Bonilla', 1033803030),

(1010167853, '3058827512', 'EMP006', '1986-06-13', 'Oscar Bonilla', 1033803030),

(1000017243, '3043044104', 'EMP007', '2006-01-01', 'Cristhian Bermudez', 1033803030),

(1000899221, '3143217822', 'EMP008', '2001-09-22', 'Katherine Alayon', 1033803030),

(1999211291, '3043867698', 'EMP009', '2000-10-29', 'Sharick Moreno', 1033803030),

(108234562, '3058867613', 'EMP010', '1998-02-02', 'Laura Bonilla', 1033803030),

(102346421, '3144114104', 'EMP011', '1996-05-21', 'Maria Vargas', 1033803030),

(527315273, '3217283113', 'EMP012', '2003-03-19', 'Aide Sarmiento', 1033803030),

(52731232, '31086813501', 'EMP013', '1989', 'Ingrid Sarmiento', 1033803030),

(101015432, '3227664104', 'EMP014', '2002-02-26', 'Catalina Santana', 1033803030),

(100892829, '3214567821', 'EMP015', '1996-05-29', 'Mariana Laverde', 1033803030),

(100909876, '3025224778', 'EMP016', '2002-08-27', 'Valentina Vargas', 1033803030),

(100987393, '3056547865', 'EMP017', '2000-02-02', 'Juan Garzon', 1033803030),

(1007651464, '3222325823', 'EMP018', '2004-06-06', 'Sara Gomez', 1033803030),

(52217164, '3124664272', 'EMP019', '1979-08-11', 'Giovana Gonzales', 1033803030),

(1001844864, '3194046976', 'EMP020', '2003-11-17', 'Alejandro Rojas', 1033803030),

(1000698745, '3136501985', 'EMP021', '2001-05-08', 'Nicolas Rodriguez', 1033803030),

(1010654345, '32179543216', 'EMP022', '2003-07-15', 'Sebastian Ordoñez', 1033803030),

(1001354164, '3159621543', 'EMP023', '1998-09-18', 'Sebastian Borrego', 1033803030),

(1001569875, '3155189984', 'EMP024', '2004-01-20', 'Wilmer Rojas', 1033803030),

(1010368751, '3216873245', 'EMP025', '2002-10-28', 'Stiven Pira', 1033803030),

(1000972001, '3178156547', 'EMP026', '2000-09-13', 'Daniel Betancourt', 1033803030),

(1000227715, '3158725016', 'EMP027', '2001-02-26', 'Dayana Beltran', 1033803030);

-- Datos para la tabla Administrador

INSERT INTO Administrador (DniEmpleado)

VALUES

(1033803830);

--Datos para la tabla Vendedor

INSERT INTO Vendedor (DniEmpleado, CodigoVendedor)

VALUES

(1010167843, 'VEND001'), (1007106195, 'VEND002'), (1000776608, 'VEND003'), (1010166252, 'VEND004'), (1010167853, 'VEND005'), (1000017243, 'VEND006'), (1000899221, 'VEND007'), (1999211291, 'VEND008'), (108234562, 'VEND009'), (102346421,'VEND010'), (527315273, 'VEND011'), (52731232, 'VEND012'), (101015432, 'VEND013'), (100892829, 'VEND014'), (100909876, 'VEND015'), (100987393, 'VEND016'), (1007651464, 'VEND017'), (52217164, 'VEND018'), (1001844864, 'VEND019'), (1000698745, 'VEND020'), (1010654345, 'VEND021'), (1001354164, 'VEND022'), (1001569875, 'VEND023'), (1010368751, 'VEND024'), (1000972001, 'VEND025'), (1000227715, 'VEND026');

-- Insertar datos para la tabla Catalogo

INSERT INTO Catalogo (IdCatalogo, DisponibilidadCatalogo, EstiloCatalogo, Compañia\_NIT)

VALUES

(001, 'Disponible', 'General', 1033803030),

(002, 'Disponible', 'Peluches Importados', 1033803030),

(003, 'No Disponible', 'Fechas Especiales', 1033803030);

-- Insertar datos para la tabla Categoria

INSERT INTO Categoria (IdCategoria, DescripcionCategoria, NombreCategoria)

VALUES

(001, 'Osos de tamaño de 80 cm de diferentes colores', 'Osos 80 cm'),

(002, 'Osos de tamaño de 110 cm de diferentes colores', 'Osos 110 cm'),

(003, 'Osos de tamaño de 125 cm de diferentes colores', 'Osos 125 cm'),

(004, 'Osos de tamaño de 135 cm de diferentes colores', 'Osos 135cm'),

(005, 'Osos de tamaño de 150 cm de diferentes colores', 'Osos 150cm'),

(006, 'Osos de tamaño de 180 cm de diferentes colores', 'Osos 180cm'),

(007, 'Osos de tamaño de 210 cm de diferentes colores', 'Osos 210cm');

-- Insertar datos para la tabla Producto

INSERT INTO Producto (IdProducto, EstiloProducto, CmCabezaColaProducto, MaterialProducto, DisponibilidadProducto, CmColaPataProducto, TamañoProducto)

VALUES

(8001, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8002, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8003, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8004, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8005, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8006, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8007, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8008, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8009, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8010, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8011, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8012, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8013, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8014, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8015, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8016, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8017, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8018, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8019, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8020, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8021, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8022, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8023, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8024, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8025, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8026, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8027, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8028, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8029, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8030, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8031, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8032, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8033, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8034, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8035, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8036, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8037, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8038, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8039, 'Sin Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(8040, 'Con Adicionales', '40 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '40 cm', '80 cm'),

(11001, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11002, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11003, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11004, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11005, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11006, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11007, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11008, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11009, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11010, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11011, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11012, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11013, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11014, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11015, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11016, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11017, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11018, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11019, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11020, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11021, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11022, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11023, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11024, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11025, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11026, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11027, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11028, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11029, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11030, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11031, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11032, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11033, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11034, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11035, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11036, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11037, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11038, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11039, 'Con Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(11040, 'Sin Adicionales', '60 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '50 cm', '110 cm'),

(12501, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12502, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12503, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12504, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12505, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12506, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12507, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12508, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12509, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12510, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12511, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12512, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12513, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12514, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12515, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12516, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12517, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12518, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12519, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12520, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12521, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12522, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12523, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12524, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12525, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12526, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12527, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12528, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12529, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12530, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12531, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12532, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12533, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12534, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12535, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12536, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12537, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12538, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12539, 'Con Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(12540, 'Sin Adicionales', '70 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '125 cm'),

(13501, 'Con Adicionales', '80 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '135 cm'),

(13502, 'Sin Adicionales', '80 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '55 cm', '135 cm'),

(15001, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15002, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15003, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15004, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15005, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15006, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15007, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15008, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15009, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15010, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15011, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15012, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15013, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15014, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15015, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15016, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15017, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15018, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15019, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15020, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15021, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15022, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15023, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15024, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15025, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15026, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15027, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15028, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15029, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15030, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15031, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15032, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15033, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15034, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15035, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15036, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15037, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15038, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15039, 'Con Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(15040, 'Sin Adicionales', '90 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '60 cm', '150 cm'),

(18001, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18002, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18003, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18004, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18005, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18006, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18007, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18008, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18009, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18010, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18011, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18012, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18013, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18014, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18015, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18016, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18017, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18018, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18019, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18020, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18021, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18022, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18023, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18024, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18025, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18026, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18027, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18028, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18029, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18030, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18031, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18032, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18033, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18034, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18035, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18036, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18037, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18038, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18039, 'Con Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(18040, 'Sin Adicionales', '100 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '80 cm', '180 cm'),

(21001, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21002, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21003, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21004, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21005, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21006, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21007, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21008, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21009, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21010, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21011, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21012, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21013, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21014, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21015, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21016, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21017, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21018, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21019, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21020, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21021, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21022, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21023, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21024, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21025, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21026, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21027, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21028, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21029, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21030, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21031, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21032, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21033, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21034, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21035, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21036, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21037, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21038, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21039, 'Con Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm'),

(21040, 'Sin Adicionales', '110 cm', 'Algodon siliconado pelo largo tipo B y suavetina', CASE WHEN RAND() < 0.7 THEN 'Disponible' ELSE 'No Disponible' END, '100 cm', '210 cm');

-- Insertar datos en la tabla Categoria\_Producto

INSERT INTO Categoria\_Producto (Categoria\_IdCategoria, Producto\_IdProducto)

VALUES

(1, 8001), (1, 8002), (1, 8003), (1, 8004), (1, 8005), (1, 8006), (1, 8007), (1, 8008), (1, 8009), (1, 8010), (1, 8011), (1, 8012), (1, 8013), (1, 8014), (1, 8015), (1, 8016), (1, 8017), (1, 8018), (1, 8019), (1, 8020), (1, 8021), (1, 8022), (1, 8023), (1, 8024), (1, 8025), (1, 8026), (1, 8027), (1, 8028), (1, 8029), (1, 8030), (1, 8031), (1, 8032), (1, 8033), (1, 8034), (1, 8035), (1, 8036), (1, 8037), (1, 8038), (1, 8039), (1, 8040),

(2, 11001), (2, 11002), (2, 11003), (2, 11004), (2, 11005), (2, 11006), (2, 11007), (2, 11008), (2, 11009), (2, 11010), (2, 11011), (2, 11012), (2, 11013), (2, 11014), (2, 11015), (2, 11016), (2, 11017), (2, 11018), (2, 11019), (2, 11020), (2, 11021), (2, 11022), (2, 11023), (2, 11024), (2, 11025), (2, 11026), (2, 11027), (2, 11028), (2, 11029), (2, 11030), (2, 11031), (2, 11032), (2, 11033), (2, 11034), (2, 11035), (2, 11036), (2, 11037), (2, 11038), (2, 11039), (2, 11040),

(3, 12501), (3, 12502), (3, 12503), (3, 12504), (3, 12505), (3, 12506), (3, 12507), (3, 12508), (3, 12509), (3, 12510), (3, 12511), (3, 12512), (3, 12513), (3, 12514), (3, 12515), (3, 12516), (3, 12517), (3, 12518), (3, 12519), (3, 12520), (3, 12521), (3, 12522), (3, 12523), (3, 12524), (3, 12525), (3, 12526), (3, 12527), (3, 12528), (3, 12529), (3, 12530), (3, 12531), (3, 12532), (3, 12533), (3, 12534), (3, 12535), (3, 12536), (3, 12537), (3, 12538), (3, 12539), (3, 12540),

(4, 13501), (4, 13502),

(5, 15001), (5, 15002), (5, 15003), (5, 15004), (5, 15005), (5, 15006), (5, 15007), (5, 15008), (5, 15009), (5, 15010), (5, 15011), (5, 15012), (5, 15013), (5, 15014), (5, 15015), (5, 15016), (5, 15017), (5, 15018), (5, 15019), (5, 15020), (5, 15021), (5, 15022), (5, 15023), (5, 15024), (5, 15025), (5, 15026), (5, 15027), (5, 15028), (5, 15029), (5, 15030), (5, 15031), (5, 15032), (5, 15033), (5, 15034), (5, 15035), (5, 15036), (5, 15037), (5, 15038), (5, 15039), (5, 15040),

(6, 18001), (6, 18002), (6, 18003), (6, 18004), (6, 18005), (6, 18006), (6, 18007), (6, 18008), (6, 18009), (6, 18010), (6, 18011), (6, 18012), (6, 18013), (6, 18014), (6, 18015), (6, 18016), (6, 18017), (6, 18018), (6, 18019), (6, 18020), (6, 18021), (6, 18022), (6, 18023), (6, 18024), (6, 18025), (6, 18026), (6, 18027), (6, 18028), (6, 18029), (6, 18030), (6, 18031), (6, 18032), (6, 18033), (6, 18034), (6, 18035), (6, 18036), (6, 18037), (6, 18038), (6, 18039), (6, 18040),

(7, 21001), (7, 21002), (7, 21003), (7, 21004), (7, 21005), (7, 21006), (7, 21007), (7, 21008), (7, 21009), (7, 21010), (7, 21011), (7, 21012), (7, 21013), (7, 21014), (7, 21015), (7, 21016), (7, 21017), (7, 21018), (7, 21019), (7, 21020), (7, 21021), (7, 21022), (7, 21023), (7, 21024), (7, 21025), (7, 21026), (7, 21027), (7, 21028), (7, 21029), (7, 21030), (7, 21031), (7, 21032), (7, 21033), (7, 21034), (7, 21035), (7, 21036), (7, 21037), (7, 21038), (7, 21039), (7, 21040);

--Insertar datos en tabla Catalogo\_Producto

INSERT INTO Catalogo\_Producto (Catalogo\_IdCatalogo, Producto\_IdProducto)

VALUES

(1, 8001), (1, 8002), (1, 8003), (1, 8004), (1, 8005), (1, 8006), (1, 8007), (1, 8008), (1, 8009), (1, 8010), (1, 8011), (1, 8012), (1, 8013), (1, 8014), (1, 8015), (1, 8016), (1, 8017), (1, 8018), (1, 8019), (1, 8020), (1, 8021), (1, 8022), (1, 8023), (1, 8024), (1, 8025), (3, 8026), (3, 8027), (3, 8028), (3, 8029), (3, 8030), (3, 8031), (3, 8032), (3, 8033), (3, 8034), (3, 8035), (2, 8036), (2, 8037), (2, 8038), (2, 8039), (2, 8040),

(1, 11001), (1, 11002), (1, 11003), (1, 11004), (1, 11005), (1, 11006), (1, 11007), (1, 11008), (1, 11009), (1, 11010), (1, 11011), (1, 11012), (1, 11013), (1, 11014), (1, 11015), (1, 11016), (1, 11017), (1, 11018), (1, 11019), (1, 11020), (1, 11021), (1, 11022), (1, 11023), (1, 11024), (1, 11025), (3, 11026), (3, 11027), (3, 11028), (3, 11029), (3, 11030), (3, 11031), (3, 11032), (3, 11033), (3, 11034), (3, 11035), (2, 11036), (2, 11037), (2, 11038), (2, 11039), (2, 11040),

(1, 12501), (1, 12502), (1, 12503), (1, 12504), (1, 12505), (1, 12506), (1, 12507), (1, 12508), (1, 12509), (1, 12510), (1, 12511), (1, 12512), (1, 12513), (1, 12514), (1, 12515), (1, 12516), (1, 12517), (1, 12518), (1, 12519), (1, 12520), (1, 12521), (1, 12522), (1, 12523), (1, 12524), (1, 12525), (1, 12526), (1, 12527), (1, 12528), (1, 12529), (1, 12530), (3, 12531), (3, 12532), (3, 12533), (3, 12534), (3, 12535), (3, 12536), (3, 12537), (3, 12538), (3, 12539), (3, 12540),

(2, 13501), (2, 13502),

(1, 15001), (1, 15002), (1, 15003), (1, 15004), (1, 15005), (1, 15006), (1, 15007), (1, 15008), (1, 15009), (1, 15010), (1, 15011), (1, 15012), (1, 15013), (1, 15014), (1, 15015), (1, 15016), (1, 15017), (1, 15018), (1, 15019), (1, 15020), (1, 15021), (1, 15022), (1, 15023), (1, 15024), (1, 15025), (3, 15026), (3, 15027), (3, 15028), (3, 15029), (3, 15030), (3, 15031), (3, 15032), (3, 15033), (3, 15034), (3, 15035), (2, 15036), (2, 15037), (2, 15038), (2, 15039), (2, 15040),

(1, 18001), (1, 18002), (1, 18003), (1, 18004), (1, 18005), (1, 18006), (1, 18007), (1, 18008), (1, 18009), (1, 18010), (1, 18011), (1, 18012), (1, 18013), (1, 18014), (1, 18015), (1, 18016), (1, 18017), (1, 18018), (1, 18019), (1, 18020), (1, 18021), (1, 18022), (1, 18023), (1, 18024), (1, 18025), (1, 18026), (1, 18027), (1, 18028), (1, 18029), (1, 18030), (3, 18031), (3, 18032), (3, 18033), (3, 18034), (3, 18035), (3, 18036), (3, 18037), (3, 18038), (3, 18039), (3, 18040),

(1, 21001), (1, 21002), (1, 21003), (1, 21004), (1, 21005), (1, 21006), (1, 21007), (1, 21008), (1, 21009), (1, 21010), (1, 21011), (1, 21012), (1, 21013), (1, 21014), (1, 21015), (1, 21016), (1, 21017), (1, 21018), (1, 21019), (1, 21020), (1, 21021), (1, 21022), (1, 21023), (1, 21024), (1, 21025), (1, 21026), (1, 21027), (1, 21028), (1, 21029), (1, 21030), (3, 21031), (3, 21032), (3, 21033), (3, 21034), (3, 21035), (3, 21036), (3, 21037), (3, 21038), (3, 21039), (3, 21040);

--Datos para la tabla Cliente

INSERT INTO Cliente (DniCliente, NombreCliente, TelefonoCliente, FechaNaciminetoCliente, ApellidoCliente)

VALUES

(1001023456, 'Ana', '3045512078', '1985-04-12', 'Martinez'),

(1002134567, 'Luis', '3114235876', '1990-07-23', 'Gomez'),

(1003245678, 'Maria', '3163045872', '1982-11-05', 'Lopez'),

(1004356789, 'Pedro', '3213047568', '1995-01-15', 'Perez'),

(1005467890, 'Laura', '3053142897', '1988-03-21', 'Hernandez'),

(1006578901, 'Juan', '3143056789', '1992-06-30', 'Ramos'),

(1007689012, 'Sofia', '3164235098', '1989-11-11', 'Morales'),

(1008790123, 'Carlos', '3213146789', '1983-07-19', 'Ortiz'),

(1009801234, 'Isabel', '3045678901', '1991-09-30', 'Garcia'),

(1009912345, 'Jorge', '3114236789', '1994-12-12', 'Fernandez'),

(1010023456, 'Elena', '3163047890', '1987-05-25', 'Vargas'),

(1011134567, 'Raul', '3213056789', '1981-08-30', 'Castro'),

(1012245678, 'Diana', '3054235678', '1993-02-15', 'Valencia'),

(1013356789, 'Andres', '3143057896', '1986-11-22', 'Cardenas'),

(1014467890, 'Carmen', '3164235890', '1992-04-10', 'Mendez'),

(1015578901, 'Ricardo', '3213145098', '1994-07-05', 'Arias'),

(1016689012, 'Patricia', '3045678210', '1980-09-17', 'Jaramillo'),

(1017790123, 'Antonio', '3114236897', '1989-03-03', 'Santos'),

(1018801234, 'Luisa', '3163047589', '1984-06-11', 'Lopez'),

(1019912345, 'Felipe', '3213056781', '1991-12-02', 'Martinez'),

(1009823456, 'Nina', '3054236789', '1983-10-15', 'Ramirez'),

(1008934567, 'Victor', '3143057892', '1995-01-29', 'Tovar'),

(1008045678, 'Sara', '3164235091', '1990-11-25', 'Pinto'),

(1007156789, 'Mario', '3213146780', '1988-07-17', 'Quintero'),

(1006267890, 'Claudia', '3045678902', '1993-04-21', 'Suarez'),

(1005378901, 'Javier', '3114235798', '1986-06-06', 'Medina'),

(1004489012, 'Gabriela', '3163045897', '1992-01-12', 'Castro'),

(1003590123, 'Rosa', '3213056783', '1991-02-22', 'Torres'),

(1002701234, 'Eduardo', '3054236981', '1985-08-09', 'Ruiz'),

(1001812345, 'Sonia', '3143057890', '1989-09-15', 'Guzman'),

(1000923456, 'Hector', '3164235709', '1990-05-30', 'Gonzalez'),

(1000034567, 'Marcela', '3213146980', '1994-03-22', 'Vasquez'),

(1001145678, 'Nicolas', '3045678091', '1988-12-08', 'Serrano'),

(1002256789, 'Valeria', '3114235680', '1982-07-19', 'Cruz'),

(1003367890, 'Miguel', '3163045798', '1993-11-25', 'Garcia'),

(1004478901, 'Juliana', '3213056890', '1987-06-30', 'Diaz'),

(1005589012, 'David', '3054236781', '1985-04-12', 'Paredes'),

(1006690123, 'Natalia', '3143057897', '1991-10-09', 'Cordero'),

(1007801234, 'Diego', '3164235789', '1984-02-22', 'Beltran');

--Datos para la tabla Devoluciones

INSERT INTO Devoluciones (IdDevolucion, DetalleDevolucion)

VALUES

(1, 'Devolución por defecto de fabricación.'),

(2, 'Devolución debido a cambio de color.'),

(3, 'Devolución por tamaño incorrecto.'),

(4, 'Devolución por daños durante el envío.'),

(5, 'Devolución por producto no deseado.'),

(6, 'Devolución por mal funcionamiento del producto.'),

(7, 'Devolución por error en el pedido.'),

(8, 'Devolución debido a la falta de accesorios.'),

(9, 'Devolución por mal estado del embalaje.'),

(10, 'Devolución por no cumplir con las expectativas.'),

(11, 'No aplica.');

--Datos para la tabla Roles

INSERT INTO Roles (IdRol, Estado, Nombre) VALUES (1, 1, 'Administrador'), (2, 1, 'Vendedor');

--Datos para tabla Usuario

INSERT INTO Usuario (IdUsuario, Email, Telefono, Contraseña, Username, Empleado\_DniEmpleado, Estado)

VALUES

(1001, 'joseph.socha@example.com', '3045515070', 'pass123', 'jsocha', 1010167843, 1),

(1002, 'emily.mendez@example.com', '3217292955', 'pass123', 'emendez', 1007106195, 1),

(1003, 'edward.mendez@example.com', '3023745549', 'pass123', 'emendez\_e', 1000776608, 1),

(1004, 'geraldine.gomez@example.com', '3103221166', 'pass123', 'ggomez', 1033803830, 1),

(1005, 'angela.bonilla@example.com', '3103058892', 'pass123', 'abonilla', 1010166252, 1),

(1006, 'oscar.bonilla@example.com', '3058827512', 'pass123', 'obonilla', 1010167853, 1),

(1007, 'cristhian.bermudez@example.com', '3043044104', 'pass123', 'cbermudez', 1000017243, 1),

(1008, 'katherine.alayon@example.com', '3143217822', 'pass123', 'kalayon', 1000899221, 1),

(1009, 'sharick.moreno@example.com', '3043867698', 'pass123', 'smoreno', 1999211291, 1),

(1010, 'laura.bonilla@example.com', '3058867613', 'pass123', 'lbonilla', 108234562, 1),

(1011, 'maria.vargas@example.com', '3144114104', 'pass123', 'mvargas', 102346421, 1),

(1012, 'aide.sarmiento@example.com', '3217283113', 'pass123', 'asarmiento', 527315273, 1),

(1013, 'ingrid.sarmiento@example.com', '31086813501', 'pass123', 'isarmiento', 52731232, 1),

(1014, 'catalina.santana@example.com', '3227664104', 'pass123', 'csantana', 101015432, 1),

(1015, 'mariana.laverde@example.com', '3214567821', 'pass123', 'mlaverde', 100892829, 1),

(1016, 'valentina.vargas@example.com', '3025224778', 'pass123', 'vvargas', 100909876, 1),

(1017, 'juan.garzon@example.com', '3056547865', 'pass123', 'jgarzon', 100987393, 1),

(1018, 'sara.gomez@example.com', '3222325823', 'pass123', 'sgomez', 1007651464, 1),

(1019, 'giovana.gonzales@example.com', '3124664272', 'pass123', 'ggonzales', 52217164, 1),

(1020, 'alejandro.rojas@example.com', '3194046976', 'pass123', 'arojas', 1001844864, 1),

(1021, 'nicolas.rodriguez@example.com', '3136501985', 'pass123', 'nrodriguez', 1000698745, 1),

(1022, 'sebastian.ordonez@example.com', '32179543216', 'pass123', 'sordonez', 1010654345, 1),

(1023, 'sebastian.borrego@example.com', '3159621543', 'pass123', 'sborrego', 1001354164, 1),

(1024, 'wilmer.rojas@example.com', '3155189984', 'pass123', 'wrojas', 1001569875, 1),

(1025, 'stiven.pira@example.com', '3216873245', 'pass123', 'spira', 1010368751, 1),

(1026, 'daniel.betancourt@example.com', '3178156547', 'pass123', 'dbetancourt', 1000972001, 1),

(1027, 'dayana.beltran@example.com', '3158725016', 'pass123', 'dbeltran', 1000227715, 1);

--Datos para la tabla RolesUsuario

INSERT INTO RolesUsuario (Usuario\_IdUsuario, Roles\_IdRol) VALUES (1001, 2), (1002, 2), (1003, 2), (1004, 1), (1005, 2), (1006, 2), (1007, 2), (1008, 2), (1009, 2), (1010, 2), (1011, 2), (1012, 2), (1013, 2), (1014, 2), (1015, 2), (1016, 2), (1017, 2), (1018, 2), (1019, 2), (1020, 2), (1021, 2), (1022, 2), (1023, 2), (1024, 2), (1025, 2), (1026, 2), (1027, 2);

--Datos para la tabla HistorialPrecioId

ALTER TABLE Historial\_Precio ALTER COLUMN Precio DECIMAL(10,3);

INSERT INTO Historial\_Precio (HistorialPrecioId, Precio, FechaInicio, FechaFin, EstadoPrecio, Producto\_IdProducto) VALUES (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8001), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8002), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8003), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8004), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8005), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8006), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8007), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8008), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8009), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8010), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8011), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8012), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8013), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8014), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8015), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8016), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8017), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8018), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8019), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8020), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8021), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8022), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8023), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8024), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8025), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8026), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8027), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8028), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8029), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8030), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8031), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8032), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8033), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8034), (80001, 128.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8035), (80001, 170.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8036), (80001, 210.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8037), (80001, 150.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8038), (80001, 190.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8039), (80001, 140.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 8040),

(110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11001), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11002), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11003), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11004), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11005), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11006), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11007), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11008), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11009), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11010), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11011), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11012), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11013), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11014), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11015), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11016), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11017), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11018), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11019), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11020), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11021), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11022), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11023), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11024), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11025), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11026), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11027), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11028), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11029), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11030), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11031), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11032), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11033), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11034), (110001, 157.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11035), (110001, 198.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11036), (110001, 190.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11037), (110001, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11038), (110001, 213.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11039), (110001, 195.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 11040),

(125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12501), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12502), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12503), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12504), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12505), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12506), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12507), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12508), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12509), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12510), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12511), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12512), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12513), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12514), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12515), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12516), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12517), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12518), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12519), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12520), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12521), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12522), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12523), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12524), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12525), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12526), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12527), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12528), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12529), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12530), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12531), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12532), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12533), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12534), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12535), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12536), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12537), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12538), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12539), (125001, 180.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 12540),

(135001, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 13501), (135001, 255.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 13502),

(150001, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15001), (150002, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15002), (150003, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15003), (150004, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15004), (150005, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15005), (150006, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15006), (150007, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15007), (150008, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15008), (150009, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15009), (150010, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15010), (150011, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15011), (150012, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15012), (150013, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15013), (150014, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15014), (150015, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15015), (150016, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15016), (150017, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15017), (150018, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15018), (150019, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15019), (150020, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15020), (150021, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15021), (150022, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15022), (150023, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15023), (150024, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15024), (150025, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15025), (150026, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15026), (150027, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15027), (150028, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15028), (150029, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15029), (150030, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15030), (150031, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15031), (150032, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15032), (150033, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15033), (150034, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15034), (150035, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15035), (150036, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15036), (150037, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15037), (150038, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15038), (150039, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15039), (150040, 200.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 15040),

(180001, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18001), (180002, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18002), (180003, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18003), (180004, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18004), (180005, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18005), (180006, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18006), (180007, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18007), (180008, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18008), (180009, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18009), (180010, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18010), (180011, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18011), (180012, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18012), (180013, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18013), (180014, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18014), (180015, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18015), (180016, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18016), (180017, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18017), (180018, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18018), (180019, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18019), (180020, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18020), (180021, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18021), (180022, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18022), (180023, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18023), (180024, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18024), (180025, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18025), (180026, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18026), (180027, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18027), (180028, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18028), (180029, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18029), (180030, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18030), (180031, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18031), (180032, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18032), (180033, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18033), (180034, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18034), (180035, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18035), (180036, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18036), (180037, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18037), (180038, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18038), (180039, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18039), (180040, 235.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 18040),

(210001, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21001), (210002, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21002), (210003, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21003), (210004, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21004), (210005, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21005), (210006, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21006), (210007, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21007), (210008, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21008), (210009, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21009), (210010, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21010), (210011, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21011), (210012, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21012), (210013, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21013), (210014, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21014), (210015, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21015), (210016, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21016), (210017, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21017), (210018, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21018), (210019, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21019), (210020, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21020), (210021, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21021), (210022, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21022), (210023, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21023), (210024, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21024), (210025, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21025), (210026, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21026), (210027, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21027), (210028, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21028), (210029, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21029), (210030, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21030), (210031, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21031), (210032, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21032), (210033, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21033), (210034, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21034), (210035, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21035), (210036, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21036), (210037, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21037), (210038, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21038), (210039, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21039), (210040, 290.000, '2024-06-01', '2024-12-31', 1, 21040);

--Datos para la tabla Pedido

INSERT INTO Pedido (NumPedido, TamañoOso, NombreComprador, NumeroComprador, NombreAgendador, NumeroAgendador, Localidad, Direccion, Barrio, Cliente\_DniCliente, ApellidoAgendador, ApellidoComprador)

VALUES

(1, '80cm', 'Emily', '3045512078', 'Ana', '3045512078', 'Usaquen', 'Calle 1 #1-1', 'San cristobal Norte', 1001023456, 'Martinez', 'Mendez'),

(2, '80cm', 'Luis', '3114235876', 'Luis', '3114235876', 'San cristobal sur', 'Carrera 5 # 22 d sur 58', 'Padua', 1002134567, 'Gomez', 'Gomez'),

(3, '80cm', 'Maria', '3163045872', 'Maria', '3163045872', 'Usme', 'cra 62 # 23-12 sur', 'Alcala', 1003245678, 'Lopez', 'Lopez'),

(4, '150cm', 'Pedro Perez', '3213047568', 'Pedro', '3213047568', 'Suba', 'Calle 98 #45-32', 'El Pinar', 1004356789, 'Perez', 'Perez'),

(5, '150cm', 'Laura Hernandez', '3053142897', 'Laura', '3053142897', 'Cali', 'Avenida 1 #10-24', 'San Antonio', 1005467890, 'Hernandez', 'Hernandez'),

(6, '180cm', 'Juan Ramos', '3143056789', 'Juan', '3143056789', 'Engativá', 'Carrera 76 #24-10', 'El Cortijo', 1006578901, 'Ramos', 'Ramos'),

(7, '180cm', 'Sofia Morales', '3164235098', 'Sofia', '3164235098', 'Candelaria', 'Calle 10 #5-22', 'La Candelaria', 1007689012, 'Morales', 'Morales'),

(8, '110cm', 'Carlos Ortiz', '3213146789', 'Carlos', '3213146789', 'Chapinero', 'Calle 61 #7-30', 'Chapinero Alto', 1008790123, 'Ortiz', 'Ortiz'),

(9, '110cm', 'Isabel Garcia', '3045678901', 'Isabel', '3045678901', 'Kennedy', 'Avenida 68 #32-15', 'Las Ferias', 1009801234, 'Garcia', 'Garcia'),

(10, '125cm', 'Jorge Fernandez', '3114236789', 'Jorge', '3114236789', 'Fontibón', 'Carrera 100 #24-34', 'Granjas de Techo', 1009912345, 'Fernandez', 'Fernandez'),

(11, '135cm', 'Elena Vargas', '3163047890', 'Elena', '3163047890', 'Usaquén', 'Calle 118 #6-20', 'Santa Ana', 1010023456, 'Vargas', 'Vargas'),

(12, '150cm', 'Raul Castro', '3213056789', 'Raul', '3213056789', 'Tunjuelito', 'Calle 43 #12-15', 'Tunjuelito', 1011134567, 'Castro', 'Castro'),

(13, '180cm', 'Diana Valencia', '3054235678', 'Diana', '3054235678', 'Barrios Unidos', 'Calle 78 #18-40', 'La Granja', 1012245678, 'Valencia', 'Valencia'),

(14, '210cm', 'Andres Cardenas', '3143057896', 'Andres', '3143057896', 'San Cristóbal', 'Carrera 10 #20-18', 'San Cristóbal Sur', 1013356789, 'Cardenas', 'Cardenas'),

(15, '80cm', 'Carmen Mendez', '3164235890', 'Carmen', '3164235890', 'Engativá', 'Calle 70 #35-45', 'El Cortijo', 1014467890, 'Mendez', 'Mendez'),

(16, '110cm', 'Ricardo Arias', '3213145098', 'Ricardo', '3213145098', 'Bosa', 'Calle 15 #12-55', 'Bosa Centro', 1015578901, 'Arias', 'Arias'),

(17, '125cm', 'Patricia Jaramillo', '3045678210', 'Patricia', '3045678210', 'Suba', 'Calle 140 #9-70', 'Tibabuyes', 1016689012, 'Jaramillo', 'Jaramillo'),

(18, '150cm', 'Antonio Santos', '3114236897', 'Antonio', '3114236897', 'Ciudad Bolivar', 'Carrera 24 #36-10', 'Cazuca', 1017790123, 'Santos', 'Santos'),

(19, '150cm', 'Luisa Lopez', '3163047589', 'Luisa', '3163047589', 'Kennedy', 'Calle 56 #27-14', 'Kennedy Central', 1018801234, 'Lopez', 'Lopez'),

(20, '180cm', 'Felipe Martinez', '3213056781', 'Felipe', '3213056781', 'Usaquén', 'Calle 128 #2-34', 'Rincón del Chicó', 1019912345, 'Martinez', 'Martinez'),

(21, '210cm', 'Nina Ramirez', '3054236789', 'Nina', '3054236789', 'Candelaria', 'Calle 11 #3-40', 'La Candelaria', 1009823456, 'Ramirez', 'Ramirez'),

(22, '125cm', 'Victor Tovar', '3143057892', 'Victor', '3143057892', 'Chapinero', 'Carrera 7 #59-10', 'Chapinero Bajo', 1008934567, 'Tovar', 'Tovar'),

(23, '125cm', 'Sara Pinto', '3164235091', 'Sara', '3164235091', 'Cali', 'Avenida 15 #28-12', 'El Peñón', 1008045678, 'Pinto', 'Pinto'),

(24, '125cm', 'Mario Quintero', '3213146780', 'Mario', '3213146780', 'Suba', 'Calle 125 #20-15', 'La Gaitana', 1007156789, 'Quintero', 'Quintero'),

(25, '135cm', 'Claudia Suarez', '3045678902', 'Claudia', '3045678902', 'Fontibón', 'Carrera 78 #12-34', 'La Alquería', 1006267890, 'Suarez', 'Suarez'),

(26, '150cm', 'Javier Medina', '3114235798', 'Javier', '3114235798', 'Engativá', 'Calle 68 #14-22', 'Calleja', 1005378901, 'Medina', 'Medina'),

(27, '110cm', 'Gabriela Castro', '3163045897', 'Gabriela', '3163045897', 'Cali', 'Carrera 30 #15-18', 'Menga', 1004489012, 'Castro', 'Castro'),

(28, '110cm', 'Rosa Torres', '3213056783', 'Rosa', '3213056783', 'San Cristobal', 'Avenida 32 #22-35', 'Laureles', 1003590123, 'Torres', 'Torres'),

(29, '110cm', 'Eduardo Ruiz', '3054236981', 'Eduardo', '3054236981', 'Los martires', 'Calle 20 #12-50', 'Plaza España', 1002701234, 'Ruiz', 'Ruiz'),

(30, '110cm', 'Sonia Guzman', '3143057890', 'Sonia', '3143057890', 'Barrios Unidos', 'Calle 40 #30-10', 'San Diego', 1001812345, 'Guzman', 'Guzman');

--INsertar datos para la tabla Inventario

INSERT INTO Inventario (IdInventario, StockMinimo, PrecioVenta, PrecioCompra, Stock, StockMaximo, IdDevolucion, Producto\_IdProducto)

VALUES

(801, '1', '128.000', '108.000', '3', '6', 11, 8001),

(802, '1', '128.000', '108.000', '4', '8', 11, 8002),

(803, '1', '128.000', '108.000', '2', '7', 11, 8003),

(804, '1', '128.000', '108.000', '5', '5', 2, 8004),

(805, '1', '128.000', '108.000', '3', '9', 1, 8005),

(806, '1', '128.000', '108.000', '1', '4', 11, 8006),

(807, '1', '128.000', '108.000', '6', '10', 11, 8007),

(808, '1', '128.000', '108.000', '4', '3', 11, 8008),

(809, '1', '128.000', '108.000', '2', '5', 11, 8009),

(810, '1', '128.000', '108.000', '7', '2', 11, 8010),

(811, '1', '128.000', '108.000', '6', '6', 11, 8011),

(812, '1', '128.000', '108.000', '5', '8', 11, 8012),

(813, '1', '128.000', '108.000', '3', '4', 11, 8013),

(814, '1', '128.000', '108.000', '2', '7', 11, 8014),

(815, '1', '128.000', '108.000', '8', '9', 11, 8015),

(816, '1', '128.000', '108.000', '1', '3', 11, 8016),

(817, '1', '128.000', '108.000', '4', '5', 11, 8017),

(818, '1', '128.000', '108.000', '6', '10', 11, 8018),

(819, '1', '128.000', '108.000', '7', '9', 4, 8019),

(820, '1', '128.000', '108.000', '2', '2', 11, 8020),

(821, '1', '128.000', '108.000', '5', '3', 11, 8021),

(822, '1', '128.000', '108.000', '3', '4', 11, 8022),

(823, '1', '128.000', '108.000', '8', '5', 11, 8023),

(824, '1', '128.000', '108.000', '4', '6', 6, 8024),

(825, '1', '128.000', '108.000', '6', '8', 11, 8025),

(826, '1', '128.000', '108.000', '2', '1', 11, 8026),

(827, '1', '128.000', '108.000', '7', '9', 11, 8027),

(828, '1', '128.000', '108.000', '1', '10', 1, 8028),

(829, '1', '128.000', '108.000', '3', '7', 11, 8029),

(830, '1', '128.000', '108.000', '5', '6', 11, 8030),

(831, '1', '128.000', '108.000', '6', '4', 11, 8031),

(832, '1', '128.000', '108.000', '4', '3', 11, 8032),

(833, '1', '128.000', '108.000', '5', '5', 11, 8033),

(834, '1', '128.000', '108.000', '7', '9', 11, 8034),

(835, '1', '128.000', '108.000', '2', '6', 11, 8035),

(836, '1', '170.000', '108.000', '6', '8', 11, 8036),

(837, '1', '210.000', '170.000', '1', '10', 11, 8037),

(838, '1', '150.000', '125.000', '3', '2', 11, 8038),

(839, '1', '190.000', '160.000', '5', '4', 11, 8039),

(840, '1', '140.000', '120.000', '4', '1', 11, 8040),

(1101, '1', '157.000', '132.000', '3', '6', 11, 11001), (1102, '1', '157.000', '132.000', '4', '8', 11, 11002), (1103, '1', '157.000', '132.000', '2', '7', 11, 11003), (1104, '1', '157.000', '132.000', '5', '5', 2, 11004), (1105, '1', '157.000', '132.000', '4', '9', 1, 11005), (1106, '1', '157.000', '132.000', '1', '4', 11, 11006), (1107, '1', '157.000', '132.000', '6', '6', 11, 11007), (1108, '1', '157.000', '132.000', '4', '5', 11, 11008), (1109, '1', '157.000', '132.000', '2', '7', 11, 11009), (1110, '1', '157.000', '132.000', '5', '8', 11, 11010), (1111, '1', '157.000', '132.000', '6', '6', 11, 11011), (1112, '1', '157.000', '132.000', '5', '7', 11, 11012), (1113, '1', '157.000', '132.000', '3', '4', 11, 11013), (1114, '1', '157.000', '132.000', '2', '5', 11, 11014), (1115, '1', '157.000', '132.000', '8', '9', 11, 11015), (1116, '1', '157.000', '132.000', '1', '3', 11, 11016), (1117, '1', '157.000', '132.000', '4', '5', 11, 11017), (1118, '1', '157.000', '132.000', '6', '8', 11, 11018), (1119, '1', '157.000', '132.000', '5', '9', 4, 11019), (1120, '1', '157.000', '132.000', '2', '6', 11, 11020), (1121, '1', '157.000', '132.000', '5', '5', 11, 11021), (1122, '1', '157.000', '132.000', '3', '4', 11, 11022), (1123, '1', '157.000', '132.000', '4', '5', 11, 11023), (1124, '1', '157.000', '132.000', '6', '6', 6, 11024), (1125, '1', '157.000', '132.000', '2', '1', 11, 11025), (1126, '1', '157.000', '132.000', '5', '7', 11, 11026), (1127, '1', '157.000', '132.000', '7', '9', 11, 11027), (1128, '1', '157.000', '132.000', '1', '10', 1, 11028), (1129, '1', '157.000', '132.000', '3', '7', 11, 11029), (1130, '1', '157.000', '132.000', '5', '6', 11, 11030), (1131, '1', '157.000', '132.000', '4', '4', 11, 11031), (1132, '1', '157.000', '132.000', '5', '5', 11, 11032), (1133, '1', '157.000', '132.000', '6', '9', 11, 11033), (1134, '1', '157.000', '132.000', '2', '6', 11, 11034), (1135, '1', '157.000', '132.000', '4', '8', 11, 11035), (1136, '1', '198.000', '158.000', '3', '5', 11, 11036), (1137, '1', '190.000', '160.000', '1', '10', 11, 11037), (1138, '1', '200.000', '170.000', '5', '4', 11, 11038), (1139, '1', '213.000', '183.000', '4', '1', 11, 11039), (1140, '1', '195.000', '166.000', '2', '3', 11, 11040),

(1201, '1', '180.000', '152.000', '3', '6', 11, 12501),

(1202, '1', '180.000', '152.000', '4', '6', 11, 12502),

(1203, '1', '180.000', '152.000', '2', '5', 11, 12503),

(1204, '1', '180.000', '152.000', '5', '5', 2, 12504),

(1205, '1', '180.000', '152.000', '4', '6', 1, 12505),

(1206, '1', '180.000', '152.000', '1', '4', 11, 12506),

(1207, '1', '180.000', '152.000', '6', '6', 11, 12507),

(1208, '1', '180.000', '152.000', '3', '5', 11, 12508),

(1209, '1', '180.000', '152.000', '2', '4', 11, 12509),

(1210, '1', '180.000', '152.000', '5', '6', 11, 12510),

(1211, '1', '180.000', '152.000', '4', '6', 11, 12511),

(1212, '1', '180.000', '152.000', '5', '5', 11, 12512),

(1213, '1', '180.000', '152.000', '3', '4', 11, 12513),

(1214, '1', '180.000', '152.000', '2', '5', 11, 12514),

(1215, '1', '180.000', '152.000', '6', '6', 11, 12515),

(1216, '1', '180.000', '152.000', '1', '3', 11, 12516),

(1217, '1', '180.000', '152.000', '4', '5', 11, 12517),

(1218, '1', '180.000', '152.000', '3', '6', 11, 12518),

(1219, '1', '180.000', '152.000', '5', '6', 4, 12519),

(1220, '1', '180.000', '152.000', '2', '3', 11, 12520),

(1221, '1', '180.000', '152.000', '3', '5', 11, 12521),

(1222, '1', '180.000', '152.000', '1', '4', 11, 12522),

(1223, '1', '180.000', '152.000', '5', '6', 11, 12523),

(1224, '1', '180.000', '152.000', '2', '3', 6, 12524),

(1225, '1', '180.000', '152.000', '4', '5', 11, 12525),

(1226, '1', '180.000', '152.000', '3', '4', 11, 12526),

(1227, '1', '180.000', '152.000', '6', '6', 11, 12527),

(1228, '1', '180.000', '152.000', '1', '2', 1, 12528),

(1229, '1', '180.000', '152.000', '2', '3', 11, 12529),

(1230, '1', '180.000', '152.000', '5', '5', 11, 12530),

(1231, '1', '180.000', '152.000', '4', '6', 11, 12531),

(1232, '1', '180.000', '152.000', '3', '4', 11, 12532),

(1233, '1', '180.000', '152.000', '5', '5', 11, 12533),

(1234, '1', '180.000', '152.000', '2', '6', 11, 12534),

(1235, '1', '180.000', '152.000', '6', '6', 11, 12535),

(1236, '1', '180.000', '152.000', '3', '5', 11, 12536),

(1237, '1', '180.000', '152.000', '4', '6', 11, 12537),

(1238, '1', '180.000', '152.000', '1', '2', 11, 12538),

(1239, '1', '180.000', '152.000', '5', '6', 11, 12539),

(1240, '1', '180.000', '152.000', '2', '3', 11, 12540),

(1301, '1', '235.000', '200.000', '3', '4', 11, 13501),

(1302, '1', '255.000', '220.000', '3', '3', 11, 13502),

(1501, '1', '200.000', '165.000', '3', '6', 11, 15001), (1502, '1', '200.000', '165.000', '4', '6', 11, 15002), (1503, '1', '200.000', '165.000', '2', '5', 11, 15003), (1504, '1', '200.000', '165.000', '5', '5', 2, 15004), (1505, '1', '200.000', '165.000', '4', '6', 1, 15005), (1506, '1', '200.000', '165.000', '1', '4', 11, 15006), (1507, '1', '200.000', '165.000', '6', '6', 11, 15007), (1508, '1', '200.000', '165.000', '3', '5', 11, 15008), (1509, '1', '200.000', '165.000', '2', '4', 11, 15009), (1510, '1', '200.000', '165.000', '5', '6', 11, 15010), (1511, '1', '200.000', '165.000', '4', '6', 11, 15011), (1512, '1', '200.000', '165.000', '5', '5', 11, 15012), (1513, '1', '200.000', '165.000', '3', '4', 11, 15013), (1514, '1', '200.000', '165.000', '2', '5', 11, 15014), (1515, '1', '200.000', '165.000', '6', '6', 11, 15015), (1516, '1', '200.000', '165.000', '1', '3', 11, 15016), (1517, '1', '200.000', '165.000', '4', '5', 11, 15017), (1518, '1', '200.000', '165.000', '3', '6', 11, 15018), (1519, '1', '200.000', '165.000', '5', '6', 4, 15019), (1520, '1', '200.000', '165.000', '2', '3', 11, 15020), (1521, '1', '200.000', '165.000', '3', '5', 11, 15021), (1522, '1', '200.000', '165.000', '1', '4', 11, 15022), (1523, '1', '200.000', '165.000', '5', '6', 11, 15023), (1524, '1', '200.000', '165.000', '2', '3', 6, 15024), (1525, '1', '200.000', '165.000', '4', '5', 11, 15025), (1526, '1', '200.000', '165.000', '3', '4', 11, 15026), (1527, '1', '200.000', '165.000', '6', '6', 11, 15027), (1528, '1', '200.000', '165.000', '1', '2', 1, 15028), (1529, '1', '200.000', '165.000', '2', '3', 11, 15029), (1530, '1', '200.000', '165.000', '5', '5', 11, 15030), (1531, '1', '200.000', '165.000', '4', '6', 11, 15031), (1532, '1', '200.000', '165.000', '3', '4', 11, 15032), (1533, '1', '200.000', '165.000', '5', '5', 11, 15033), (1534, '1', '200.000', '165.000', '2', '6', 11, 15034), (1535, '1', '200.000', '165.000', '6', '6', 11, 15035), (1536, '1', '200.000', '165.000', '3', '5', 11, 15036), (1537, '1', '200.000', '165.000', '4', '6', 11, 15037), (1538, '1', '200.000', '165.000', '1', '2', 11, 15038), (1539, '1', '200.000', '165.000', '5', '6', 11, 15039), (1540, '1', '200.000', '165.000', '2', '3', 11, 15040),

(1801, '1', '235.000', '235.000', '3', '8', 11, 18001), (1802, '1', '235.000', '235.000', '4', '8', 11, 18002), (1803, '1', '235.000', '235.000', '2', '6', 11, 18003), (1804, '1', '235.000', '235.000', '5', '8', 2, 18004), (1805, '1', '235.000', '235.000', '4', '7', 1, 18005), (1806, '1', '235.000', '235.000', '1', '5', 11, 18006), (1807, '1', '235.000', '235.000', '6', '8', 11, 18007), (1808, '1', '235.000', '235.000', '3', '6', 11, 18008), (1809, '1', '235.000', '235.000', '2', '5', 11, 18009), (1810, '1', '235.000', '235.000', '5', '7', 11, 18010), (1811, '1', '235.000', '235.000', '4', '8', 11, 18011), (1812, '1', '235.000', '235.000', '5', '6', 11, 18012), (1813, '1', '235.000', '235.000', '3', '5', 11, 18013), (1814, '1', '235.000', '235.000', '2', '6', 11, 18014), (1815, '1', '235.000', '235.000', '6', '8', 11, 18015), (1816, '1', '235.000', '235.000', '1', '4', 11, 18016), (1817, '1', '235.000', '235.000', '4', '7', 11, 18017), (1818, '1', '235.000', '235.000', '3', '8', 11, 18018), (1819, '1', '235.000', '235.000', '5', '8', 4, 18019), (1820, '1', '235.000', '235.000', '2', '4', 11, 18020), (1821, '1', '235.000', '235.000', '3', '6', 11, 18021), (1822, '1', '235.000', '235.000', '1', '5', 11, 18022), (1823, '1', '235.000', '235.000', '5', '7', 11, 18023), (1824, '1', '235.000', '235.000', '2', '4', 6, 18024), (1825, '1', '235.000', '235.000', '4', '6', 11, 18025), (1826, '1', '235.000', '235.000', '3', '5', 11, 18026), (1827, '1', '235.000', '235.000', '6', '8', 11, 18027), (1828, '1', '235.000', '235.000', '1', '3', 1, 18028), (1829, '1', '235.000', '235.000', '2', '4', 11, 18029), (1830, '1', '235.000', '235.000', '5', '6', 11, 18030), (1831, '1', '235.000', '235.000', '4', '8', 11, 18031), (1832, '1', '235.000', '235.000', '3', '5', 11, 18032), (1833, '1', '235.000', '235.000', '5', '6', 11, 18033), (1834, '1', '235.000', '235.000', '2', '8', 11, 18034), (1835, '1', '235.000', '235.000', '6', '8', 11, 18035), (1836, '1', '235.000', '235.000', '3', '6', 11, 18036), (1837, '1', '235.000', '235.000', '4', '7', 11, 18037), (1838, '1', '235.000', '235.000', '1', '3', 11, 18038), (1839, '1', '235.000', '235.000', '5', '7', 11, 18039), (1840, '1', '235.000', '235.000', '2', '4', 11, 18040),

(2101, '1', '290.000', '255.000', '3', '4', 11, 21001), (2102, '1', '290.000', '255.000', '2', '4', 11, 21002), (2103, '1', '290.000', '255.000', '1', '3', 11, 21003), (2104, '1', '290.000', '255.000', '4', '4', 2, 21004), (2105, '1', '290.000', '255.000', '2', '3', 1, 21005), (2106, '1', '290.000', '255.000', '3', '4', 11, 21006), (2107, '1', '290.000', '255.000', '1', '2', 11, 21007), (2108, '1', '290.000', '255.000', '4', '4', 11, 21008), (2109, '1', '290.000', '255.000', '2', '3', 11, 21009), (2110, '1', '290.000', '255.000', '3', '4', 11, 21010), (2111, '1', '290.000', '255.000', '1', '2', 11, 21011), (2112, '1', '290.000', '255.000', '4', '4', 11, 21012), (2113, '1', '290.000', '255.000', '2', '3', 11, 21013), (2114, '1', '290.000', '255.000', '3', '4', 11, 21014), (2115, '1', '290.000', '255.000', '1', '2', 11, 21015), (2116, '1', '290.000', '255.000', '4', '4', 11, 21016), (2117, '1', '290.000', '255.000', '2', '3', 11, 21017), (2118, '1', '290.000', '255.000', '3', '4', 11, 21018), (2119, '1', '290.000', '255.000', '1', '2', 11, 21019), (2120, '1', '290.000', '255.000', '4', '4', 11, 21020), (2121, '1', '290.000', '255.000', '2', '3', 11, 21021), (2122, '1', '290.000', '255.000', '3', '4', 11, 21022), (2123, '1', '290.000', '255.000', '1', '2', 11, 21023), (2124, '1', '290.000', '255.000', '4', '4', 6, 21024), (2125, '1', '290.000', '255.000', '2', '3', 11, 21025), (2126, '1', '290.000', '255.000', '3', '4', 11, 21026), (2127, '1', '290.000', '255.000', '1', '2', 11, 21027), (2128, '1', '290.000', '255.000', '4', '4', 11, 21028), (2129, '1', '290.000', '255.000', '2', '3', 11, 21029), (2130, '1', '290.000', '255.000', '3', '4', 11, 21030), (2131, '1', '290.000', '255.000', '1', '2', 11, 21031), (2132, '1', '290.000', '255.000', '4', '4', 11, 21032), (2133, '1', '290.000', '255.000', '2', '3', 11, 21033), (2134, '1', '290.000', '255.000', '3', '4', 11, 21034), (2135, '1', '290.000', '255.000', '1', '2', 11, 21035), (2136, '1', '290.000', '255.000', '4', '4', 11, 21036), (2137, '1', '290.000', '255.000', '2', '3', 11, 21037), (2138, '1', '290.000', '255.000', '3', '4', 11, 21038), (2139, '1', '290.000', '255.000', '1', '2', 11, 21039), (2140, '1', '290.000', '255.000', '4', '4', 11, 21040);

--Datos para la tabla Vendedor\_Pedido

INSERT INTO Vendedor\_Pedido (Empleado\_DniEmpleado, Pedido\_NumPedido) VALUES (1010167843, 1), (1010167843, 3), (1007106195, 2), (1007106195, 4), (1000776608, 5), (1010166252, 6), (1010167853, 7), (1000017243, 8), (1000017243, 10), (1000899221, 11), (1000899221, 12), (1999211291, 13), (1001844864, 14), (1000698745, 15), (1001354164, 16), (1001569875, 17), (1010368751, 18), (1000972001, 19), (1000227715, 20), (1007106195, 21), (1010654345, 22), (1000776608, 23), (1000899221, 24), (1001844864, 25), (1000017243, 26), (100987393, 27), (52217164, 28), (1007651464, 29), (1010166252, 30);

--Datos para la tabla Factura

INSERT INTO Factura (IdFactura, FechaCreacion\_Factura, HoraCreacion\_Factura, Pedido\_NumPedido, Cliente\_DniCliente)

VALUES

(1, '2024-09-01', '09:00:00', 1, 1001023456),

(2, '2024-09-03', '10:15:00', 2, 1002134567),

(3, '2024-09-05', '11:30:00', 3, 1003245678),

(4, '2024-09-04', '12:45:00', 4, 1004356789),

(5, '2024-09-06', '13:00:00', 5, 1005467890),

(6, '2024-09-08', '14:30:00', 6, 1006578901),

(7, '2024-09-07', '09:10:00', 7, 1007689012),

(8, '2024-09-09', '10:25:00', 8, 1008790123),

(9, '2024-09-10', '11:40:00', 9, 1009801234),

(10, '2024-09-02', '12:55:00', 10, 1009912345),

(11, '2024-09-11', '13:05:00', 11, 1010023456),

(12, '2024-09-12', '14:20:00', 12, 1011134567),

(13, '2024-09-13', '15:35:00', 13, 1012245678),

(14, '2024-09-15', '09:30:00', 14, 1013356789),

(15, '2024-09-17', '10:45:00', 15, 1014467890),

(16, '2024-09-14', '11:50:00', 16, 1015578901),

(17, '2024-09-16', '12:55:00', 17, 1016689012),

(18, '2024-09-18', '13:10:00', 18, 1017790123),

(19, '2024-09-18', '14:25:00', 19, 1018801234),

(20, '2024-09-18', '15:40:00', 20, 1019912345),

(21, '2024-09-13', '09:05:00', 21, 1009823456),

(22, '2024-09-14', '10:15:00', 22, 1008934567),

(23, '2024-09-15', '11:20:00', 23, 1008045678),

(24, '2024-09-16', '12:30:00', 24, 1007156789),

(25, '2024-09-17', '13:40:00', 25, 1006267890),

(26, '2024-09-18', '14:50:00', 26, 1005378901),

(27, '2024-09-18', '15:55:00', 27, 1004489012),

(28, '2024-09-10', '09:30:00', 28, 1003590123),

(29, '2024-09-12', '10:45:00', 29, 1002701234),

(30, '2024-09-18', '11:50:00', 30, 1001812345);

--Datos para la tabla Detalle\_Factura

INSERT INTO Detalle\_Factura (NumDetalle, PrecioDetalleFactura, CantidadDetalleFactura, Inventario\_IdInventario, Producto\_IdProducto, Factura\_IdFactura)

VALUES

(1, 128.000, 1, 801, 8001, 1),

(2, 128.000, 1, 802, 8002, 2),

(3, 128.000, 1, 804, 8004, 3),

(4, 200.000, 1, 1502, 15002, 4),

(5, 200.000, 1, 1505, 15005, 5),

(6, 235.000, 1, 1802, 18002, 6),

(7, 235.000, 1, 1804, 18004, 7),

(8, 157.000, 1, 1102, 11002, 8),

(9, 157.000, 1, 1105, 11005, 9),

(10, 180.000, 1, 1205, 12505, 10),

(11, 235.000, 1, 1301, 13501, 11),

(12, 200.000, 1, 1533, 15033, 12),

(13, 200.000, 1, 1533, 15033, 13),

(14, 290.000, 1, 2102, 21002, 14),

(15, 128.000, 1, 809, 8009, 15),

(16, 157.000, 1, 1108, 11008, 16),

(17, 180.000, 1, 1236, 12536, 17),

(18, 200.000, 1, 1533, 15033, 18),

(19, 200.000, 1, 1539, 15039, 19),

(20, 235.000, 1, 1802, 18002, 20),

(21, 290.000, 1, 2120, 21020, 21),

(22, 180.000, 1, 1236, 12536, 22),

(23, 180.000, 1, 1236, 12536, 23),

(24, 180.000, 1, 1236, 12536, 24),

(25, 255.000, 1, 1302, 13502, 25),

(26, 200.000, 1, 1506, 15006, 26),

(27, 157.000, 1, 1110, 11010, 27),

(28, 157.000, 1, 1110, 11010, 28),

(29, 157.000, 1, 1110, 11010, 29),

(30, 157.000, 1, 1110, 11010, 30);

--DAtos para la tabla Detalle\_Pedido

INSERT INTO Detalle\_Pedido (NumDetalle, PrecioDetallePedido, CantidadDetallePedido, Pedido\_NumPedido, Producto\_IdProducto)

VALUES

(1, 128.000, 1, 1, 8001),

(2, 128.000, 1, 2, 8002),

(3, 128.000, 1, 3, 8004),

(4, 200.000, 1, 4, 15002),

(5, 200.000, 1, 5, 15005),

(6, 235.000, 1, 6, 18002),

(7, 235.000, 1, 7, 18004),

(8, 157.000, 1, 8, 11002),

(9, 157.000, 1, 9, 11005),

(10, 180.000, 1, 10, 12505),

(11, 235.000, 1, 11, 13501),

(12, 200.000, 1, 12, 15033),

(13, 200.000, 1, 13, 15033),

(14, 290.000, 1, 14, 21002),

(15, 128.000, 1, 15, 8009),

(16, 157.000, 1, 16, 11008),

(17, 180.000, 1, 17, 12536),

(18, 200.000, 1, 18, 15033),

(19, 200.000, 1, 19, 15039),

(20, 235.000, 1, 20, 18002),

(21, 290.000, 1, 21, 21020),

(22, 180.000, 1, 22, 12536),

(23, 180.000, 1, 23, 12536),

(24, 180.000, 1, 24, 12536),

(25, 255.000, 1, 25, 13502),

(26, 200.000, 1, 26, 15006),

(27, 157.000, 1, 27, 11010),

(28, 157.000, 1, 28, 11010),

(29, 157.000, 1, 29, 11010),

(30, 157.000, 1, 30, 11010);

--Datos para la tabla Metodo\_pago

INSERT INTO Metodo\_Pago (NumPago, NombreMetodoPago, Factura\_IdFactura) VALUES

(1, 'Efectivo', 1),

(2, 'Nequi', 2),

(3, 'Daviplata', 3),

(4, 'Cuenta de ahorros (Bancolombia)', 4),

(1, 'Efectivo', 5),

(3, 'Daviplata', 6),

(2, 'Nequi', 7),

(4, 'Cuenta de ahorros (Bancolombia)', 8),

(1, 'Efectivo', 9),

(4, 'Cuenta de ahorros (Bancolombia)', 10),

(2, 'Nequi', 11),

(3, 'Daviplata', 12),

(1, 'Efectivo', 13),

(2, 'Nequi', 14),

(4, 'Cuenta de ahorros (Bancolombia)', 15),

(3, 'Daviplata', 16),

(1, 'Efectivo', 17),

(2, 'Nequi', 18),

(3, 'Daviplata', 19),

(4, 'Cuenta de ahorros (Bancolombia)', 20),

(1, 'Efectivo', 21),

(2, 'Nequi', 22),

(3, 'Daviplata', 23),

(4, 'Cuenta de ahorros (Bancolombia)', 24),

(1, 'Efectivo', 25),

(2, 'Nequi', 26),

(3, 'Daviplata', 27),

(4, 'Cuenta de ahorros (Bancolombia)', 28),

(1, 'Efectivo', 29),

(2, 'Nequi', 30);

--Datos para la tabla Vendedor\_Catalogo

INSERT INTO Vendedor\_Catalogo (Empleado\_DniEmpleado, Catalogo\_IdCatalogo) VALUES

(1010167843, 1), -- Pedido 1, y 3

(1007106195, 1), -- Pedido 2, 4 y 21

(1000776608, 1), -- Pedido 5, y 23

(1010166252, 1), -- Pedido 6 y 30

(1010167853, 1), -- Pedido 7

(1000017243, 1), -- Pedido 8, 10, y 26

(1000899221, 2), -- Pedido 11, 12, y 24

(1999211291, 1), -- Pedido 13

(1001844864, 1), -- Pedido 14 y 25

(1000698745, 1), -- Pedido 15

(1001354164, 1), -- Pedido 16

(1001569875, 1), -- Pedido 17

(1010368751, 2), -- Pedido 18

(1000972001, 1), -- Pedido 19

(1000227715, 2), -- Pedido 20

(1010654345, 1), -- Pedido 22

(100987393, 1), -- Pedido 27 una

(52217164, 1), -- Pedido 28 una

(1007651464, 1); -- Pedido 29 una

-- Datos para la tabla movimiento

INSERT INTO Movimiento (Fecha, CantidadIngreso, CantidadVendida, Inventario\_IdInventario)

VALUES

('2024-09-01', 0, 1, 801), -- Movimiento de venta para producto 8001

('2024-09-01', 0, 1, 802), -- Movimiento de venta para producto 8002

('2024-09-01', 0, 1, 804), -- Movimiento de venta para producto 8004

('2024-09-03', 0, 1, 1502), -- Movimiento de venta para producto 15002

('2024-09-03', 0, 1, 1505), -- Movimiento de venta para producto 15005

('2024-09-05', 0, 1, 1802), -- Movimiento de venta para producto 18002

('2024-09-05', 0, 1, 1804), -- Movimiento de venta para producto 18004

('2024-09-06', 0, 1, 1102), -- Movimiento de venta para producto 11002

('2024-09-06', 0, 1, 1105), -- Movimiento de venta para producto 11005

('2024-09-06', 0, 1, 1205), -- Movimiento de venta para producto 12505

('2024-09-08', 0, 1, 1301), -- Movimiento de venta para producto 13501

('2024-09-08', 0, 2, 1533), -- Movimiento de venta para producto 15033

('2024-09-09', 0, 1, 2102), -- Movimiento de venta para producto 21002

('2024-09-09', 0, 1, 809), -- Movimiento de venta para producto 8009

('2024-09-10', 0, 1, 1108), -- Movimiento de venta para producto 11008

('2024-09-10', 0, 1, 1236), -- Movimiento de venta para producto 12536

('2024-09-11', 0, 1, 1539), -- Movimiento de venta para producto 15039

('2024-09-11', 0, 1, 1802), -- Movimiento de venta para producto 18002 (repetido)

('2024-09-12', 0, 1, 2120), -- Movimiento de venta para producto 21020

('2024-09-12', 0, 1, 1302), -- Movimiento de venta para producto 13502

('2024-09-13', 0, 1, 1506), -- Movimiento de venta para producto 15006

('2024-09-14', 0, 1, 1110), -- Movimiento de venta para producto 11010

('2024-09-15', 0, 1, 1236), -- Movimiento de venta para producto 12536 (repetido)

('2024-09-16', 0, 1, 1804), -- Movimiento de venta para producto 18004

('2024-09-17', 0, 1, 1502), -- Movimiento de venta para producto 15002 (repetido)

('2024-09-18', 0, 1, 1505), -- Movimiento de venta para producto 15005 (repetido)

('2024-09-19', 0, 1, 1301), -- Movimiento de venta para producto 13501 (repetido)

('2024-09-20', 0, 1, 1533); -- Movimiento de venta para producto 15033 (repetido)