

```

-- Aca declaro el cursos para recorrer los detalles pero solo del pedido indicado en el parametro

DECLARE curDetallePedido
CURSOR FOR
    SELECT idModelo, nCantidad FROM PedidoDetalle WHERE idPedido = idPedidoParametro;

DECLARE CONTINUE HANDLER
FOR NOT FOUND SET finished = 1;

OPEN curDetallePedido;

DECLARE idPedidoParametro INTEGER DEFAULT 0;
DECLARE idChasis INTEGER DEFAULT 0;
DECLARE dFechaIngreso DATETIME;

DECLARE idModeloParametro INTEGER;
DECLARE nCantidadDetalle INT;

DECLARE nInsertados INT;

-- Aca comienzo el loop recorriendo el cursor.
getDetalle: LOOP

    FETCH curDetallePedido INTO idModeloParametro, nCantidadDetalle;

    IF finished = 1 THEN
        LEAVE getDetalle;
    END IF;

    SET nInsertados = 0;

    -- Aca loopeo para hacer N inserts.
    WHILE nInsertados < nCantidadDetalle DO

        INSERT INTO Vehiculo (idModelo, idPedido)
        VALUES (idModeloParametro, idPedidoParametro);

        SET nInsertados = nInsertados +1;

    END WHILE

END LOOP getDetalle;

-- Elimino el cursor de memoria

CLOSE curDetallePedido;

```