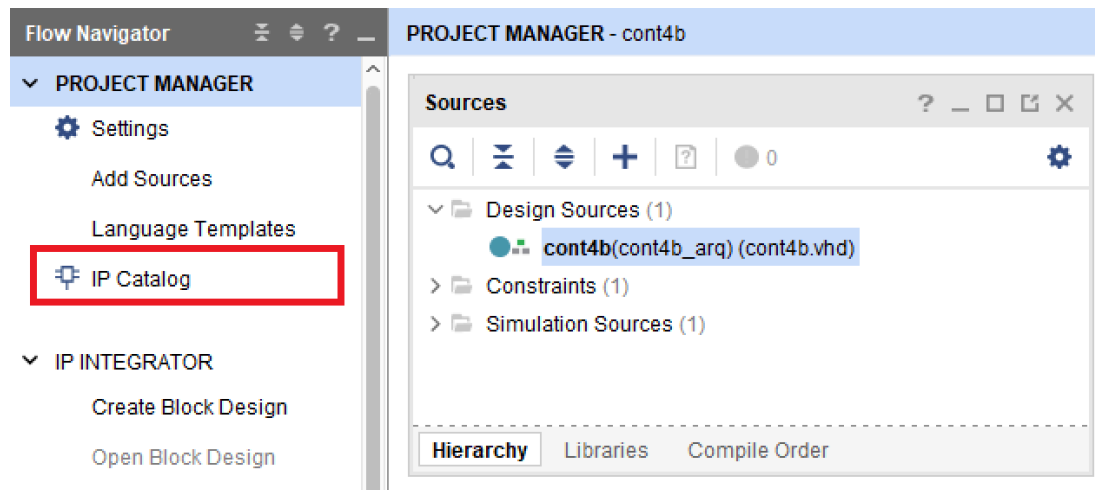
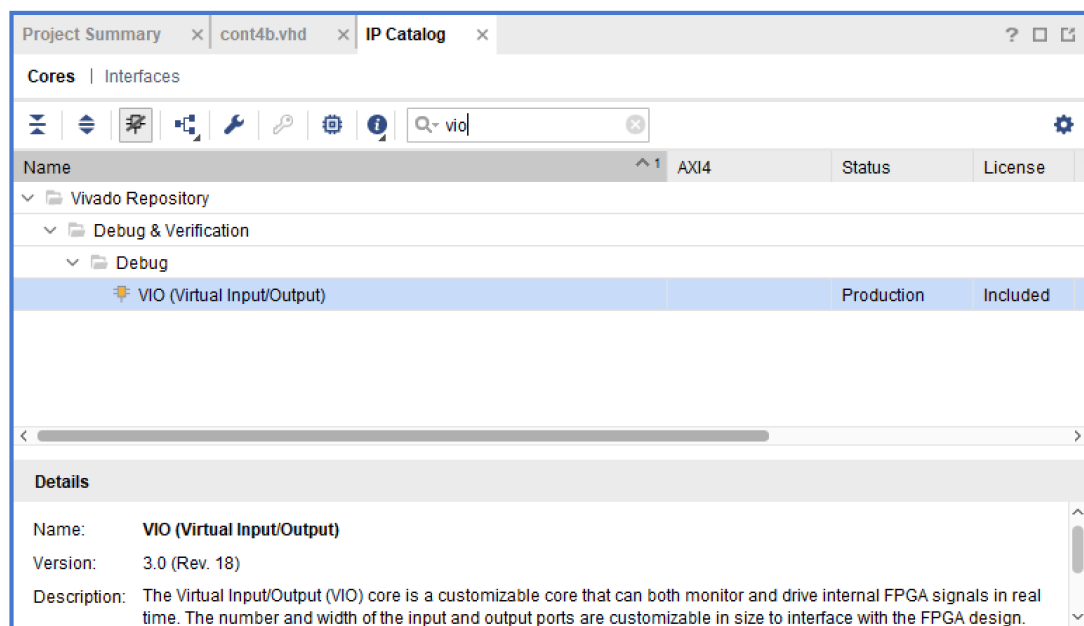


# Tutorial para utilizar los bloques VIO e ILA

1. Dentro del proyecto seleccionar **IP Catalog**.



2. En la pestaña **IP Catalog** colocar vio en la casilla de búsqueda y hacer doble click sobre **VIO (Virtual Input/Output)**.



3. Establecer la cantidad de puntas de prueba a utilizar y su tamaño (en el ejemplo actual se está analizando un contador con entrada de reset y habilitación y salida de 4 bits por lo que el VIO deberá contar con una entrada de 4 bits y dos salidas de 1 bit). Presionar **OK** por dos veces.

Customize IP

### VIO (Virtual Input/Output) (3.0)

Documentation IP Location Switch to Defaults

☐ Show disabled ports

Component Name:

To configure more than 64 probe ports use Vivado Tcl Console

General Options | PROBE\_IN Ports(0..0) | PROBE\_OUT Ports(0..1)

Input Probe Count:  [0 - 256]

Output Probe Count:  [0 - 256]

☒ Enable Input Probe Activity Detectors

OK Cancel

Customize IP

### VIO (Virtual Input/Output) (3.0)

Documentation IP Location Switch to Defaults

☐ Show disabled ports

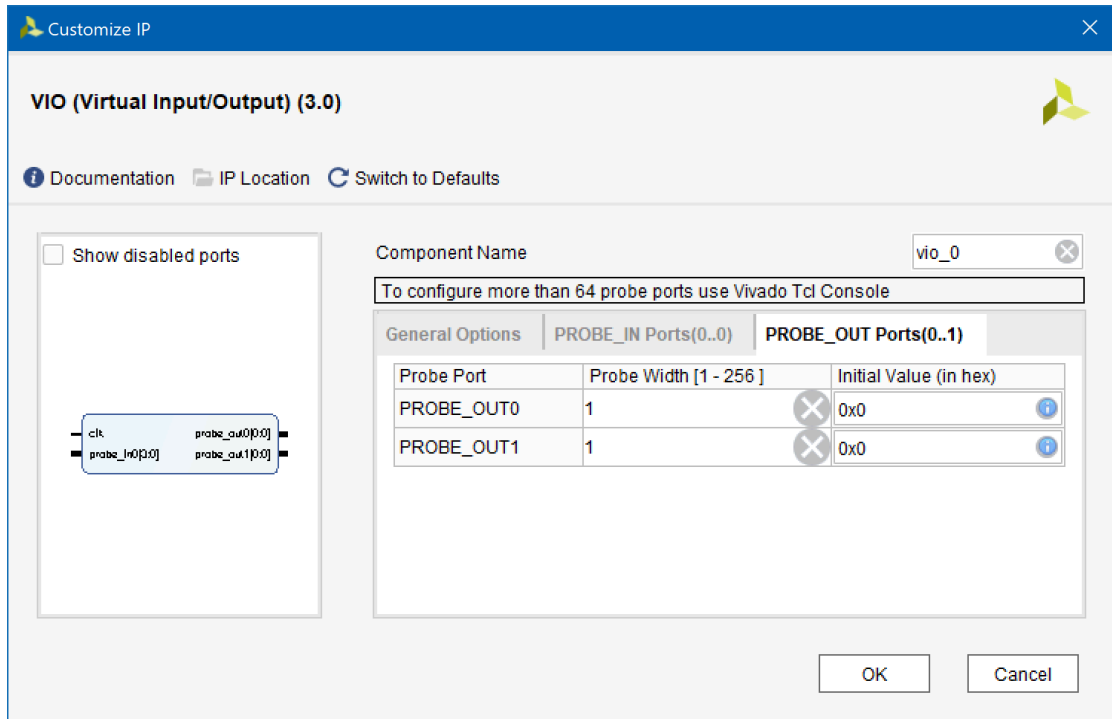
Component Name:

To configure more than 64 probe ports use Vivado Tcl Console

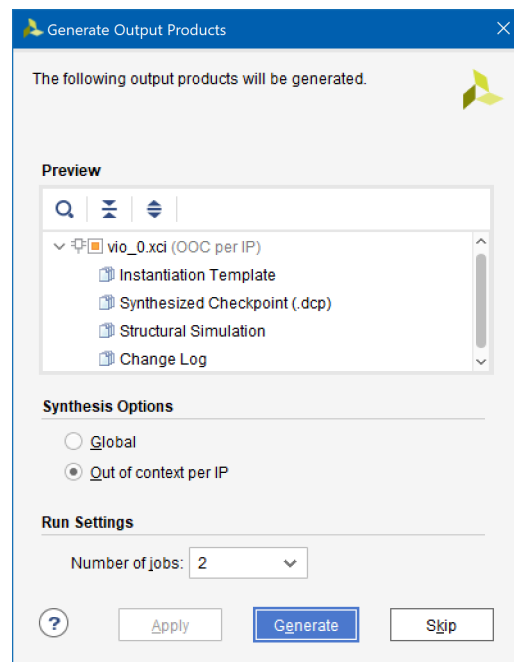
General Options | PROBE\_IN Ports(0..0) | PROBE\_OUT Ports(0..1)

Probe Port	Probe Width [1 - 256]
PROBE_IN0	<input type="text" value="4"/>

OK Cancel

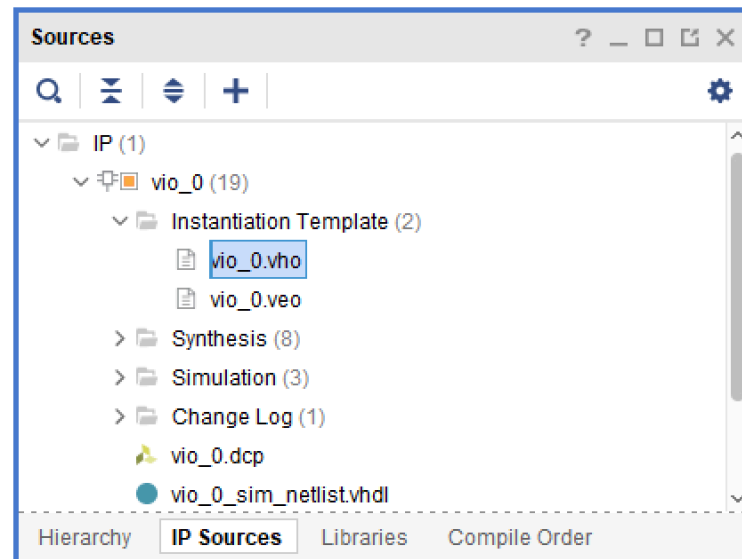


4. Aparecerá la ventana **Generate Output Products**. Presionar el botón **Generate**.



5. Presionar **OK** en la nueva ventana emergente. En este momento comienza la síntesis del bloque que se acaba de configurar.

6. Seguidamente se debe incluir el bloque VIO en el diseño propio. En el panel **Sources**, en la pestaña **IP Sources**, desplegar **vio\_0** y luego **Instantiation Template**. Hacer doble click sobre **vio\_0.vho**.



7. Copiar la plantilla de declaración de componente y pegarla en el top level del diseño propio (parte declarativa). Proceder del mismo modo con la plantilla de instanciación pero en este caso pegarla en la parte descriptiva de la arquitectura.

```
Project Summary x cont4b.vhd x IP Catalog x vio_0.vho x
c:/FIUBA/Posgrado_Embebidos/Tutorial_VIO_ILA_2/Sintesis/cont4b.srcs/sources_1/ip/vio_0/vio_0.vho
Read-only

52 -- The following code must appear in the VHDL architecture header.
53
54 ----- Begin Cut here for COMPONENT Declaration ----- COMP_TAG
55 COMPONENT vio_0
56   PORT (
57     clk : IN STD_LOGIC;
58     probe_in0 : IN STD_LOGIC_VECTOR(3 DOWNTO 0);
59     probe_out0 : OUT STD_LOGIC_VECTOR(0 DOWNTO 0);
60     probe_out1 : OUT STD_LOGIC_VECTOR(0 DOWNTO 0)
61   );
62 END COMPONENT;
63 -- COMP_TAG_END ----- End COMPONENT Declaration -----
64
65 -- The following code must appear in the VHDL architecture
66 -- body. Substitute your own instance name and net names.
67
68 ----- Begin Cut here for INSTANTIATION Template ----- INST_TAG
69 your_instance_name : vio_0
70   PORT MAP (
71     clk => clk,
72     probe_in0 => probe_in0,
73     probe_out0 => probe_out0,
74     probe_out1 => probe_out1
75   );
76 -- INST_TAG_END ----- End INSTANTIATION Template -----
77
```

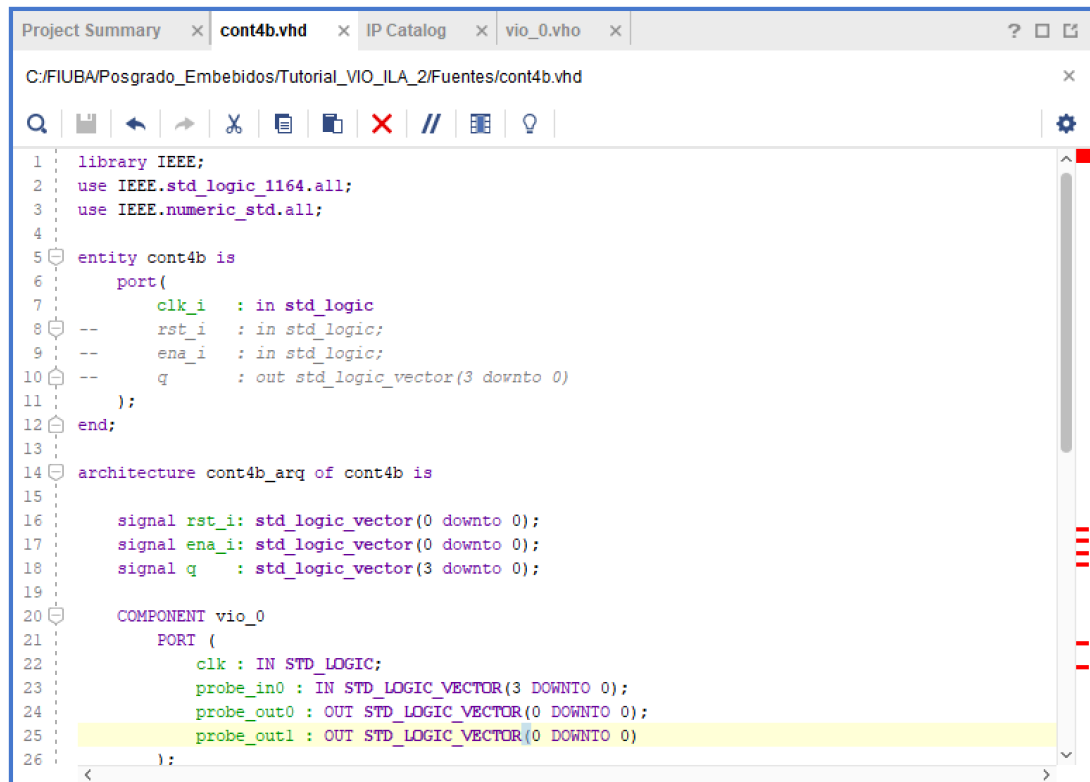
```
Project Summary x cont4b.vhd * x IP Catalog x vio_0.vho x ? □ ↗
C:/FIUBA/Posgrado_Embebidos/Tutorial_VIO_ILA_2/Fuentes/cont4b.vhd
🔍 📁 ⬅ ➡ ✂ 📄 📋 ✖ // 📖 💡 ⚙

1 library IEEE;
2 use IEEE.std_logic_1164.all;
3 use IEEE.numeric_std.all;
4
5 entity cont4b is
6     port(
7         clk_i    : in std_logic;
8         rst_i    : in std_logic;
9         ena_i    : in std_logic;
10        q        : out std_logic_vector(3 downto 0)
11    );
12 end;
13
14 architecture cont4b_arq of cont4b is
15
16     COMPONENT vio_0
17     PORT (
18         clk : IN STD_LOGIC;
19         probe_in0 : IN STD_LOGIC_VECTOR(3 DOWNTO 0);
20         probe_out0 : OUT STD_LOGIC_VECTOR(0 DOWNTO 0);
21         probe_out1 : OUT STD_LOGIC_VECTOR(0 DOWNTO 0)
22     );
23     END COMPONENT;
24
25 begin
26
```

```
Project Summary x cont4b.vhd * x IP Catalog x vio_0.vho x ? □ ↗
C:/FIUBA/Posgrado_Embebidos/Tutorial_VIO_ILA_2/Fuentes/cont4b.vhd
🔍 📁 ⬅ ➡ ✂ 📄 📋 ✖ // 📖 💡 ⚙

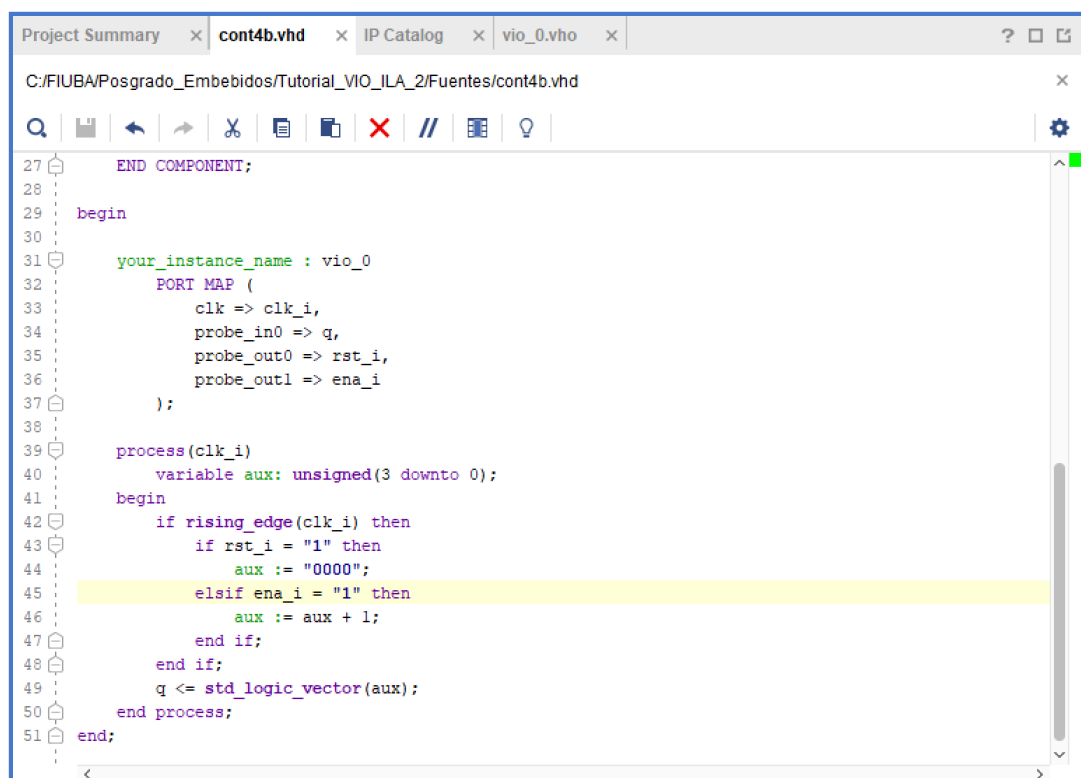
13
14 architecture cont4b_arq of cont4b is
15
16     COMPONENT vio_0
17     PORT (
18         clk : IN STD_LOGIC;
19         probe_in0 : IN STD_LOGIC_VECTOR(3 DOWNTO 0);
20         probe_out0 : OUT STD_LOGIC_VECTOR(0 DOWNTO 0);
21         probe_out1 : OUT STD_LOGIC_VECTOR(0 DOWNTO 0)
22     );
23     END COMPONENT;
24
25 begin
26
27     your_instance_name : vio_0
28     PORT MAP (
29         clk => clk,
30         probe_in0 => probe_in0,
31         probe_out0 => probe_out0,
32         probe_out1 => probe_out1
33     );
34
35     process(clk_i)
36         variable aux: unsigned(3 downto 0);
37     begin
38         if rising_edge(clk_i) then
```

8. Comentar todos los puertos del componente menos el de reloj y crear señales para poder utilizar en el bloque VIO como entradas y salidas.



```
1 library IEEE;
2 use IEEE.std_logic_1164.all;
3 use IEEE.numeric_std.all;
4
5 entity cont4b is
6     port(
7         clk_i      : in std_logic
8         -- rst_i    : in std_logic;
9         -- ena_i    : in std_logic;
10        -- q        : out std_logic_vector(3 downto 0)
11    );
12 end;
13
14 architecture cont4b_arq of cont4b is
15
16     signal rst_i: std_logic_vector(0 downto 0);
17     signal ena_i: std_logic_vector(0 downto 0);
18     signal q    : std_logic_vector(3 downto 0);
19
20     COMPONENT vio_0
21     PORT (
22         clk : IN STD_LOGIC;
23         probe_in0 : IN STD_LOGIC_VECTOR(3 DOWNTO 0);
24         probe_out0 : OUT STD_LOGIC_VECTOR(0 DOWNTO 0);
25         probe_out1 : OUT STD_LOGIC_VECTOR(0 DOWNTO 0)
26     );
```

9. Conectar las señales creadas y el reloj al componente VIO. Tener en cuenta que rst\_i y ena\_i ahora son vectores por lo que debe ser cambiada la forma en que se tratan dentro del process.



```
27 END COMPONENT;
28
29 begin
30
31     your_instance_name : vio_0
32     PORT MAP (
33         clk => clk_i,
34         probe_in0 => q,
35         probe_out0 => rst_i,
36         probe_out1 => ena_i
37     );
38
39     process(clk_i)
40         variable aux: unsigned(3 downto 0);
41     begin
42         if rising_edge(clk_i) then
43             if rst_i = "1" then
44                 aux := "0000";
45             elsif ena_i = "1" then
46                 aux := aux + 1;
47             end if;
48         end if;
49         q <= std_logic_vector(aux);
50     end process;
51 end;
```

10. El código completo debería verse así:

```
library IEEE;
use IEEE.std_logic_1164.all;
use IEEE.numeric_std.all;

entity cont4b is
    port(
        clk_i    : in std_logic
        -- rst_i   : in std_logic;
        -- ena_i    : in std_logic;
        -- q        : out std_logic_vector(3 downto 0)
    );
end;

architecture cont4b_arq of cont4b is

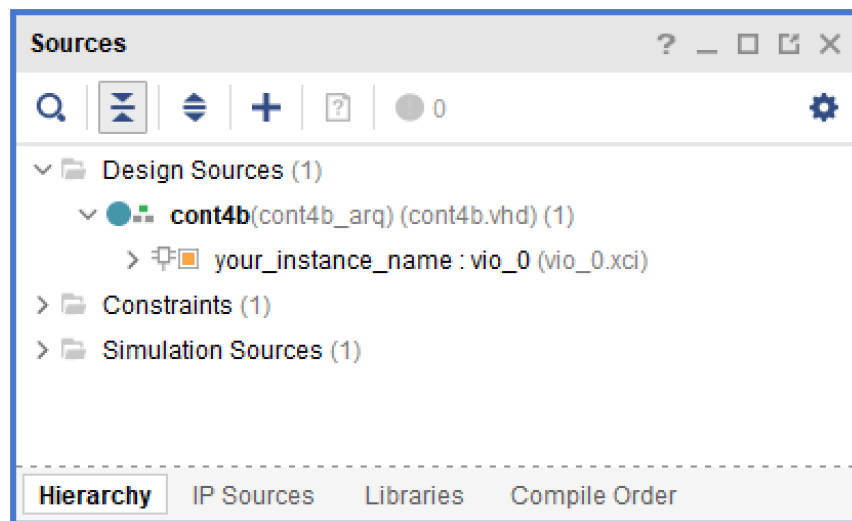
    signal rst_i: std_logic_vector(0 downto 0);
    signal ena_i: std_logic_vector(0 downto 0);
    signal q     : std_logic_vector(3 downto 0);

    COMPONENT vio_0
    PORT (
        clk : IN STD_LOGIC;
        probe_in0 : IN STD_LOGIC_VECTOR(3 DOWNTO 0);
        probe_out0 : OUT STD_LOGIC_VECTOR(0 DOWNTO 0);
        probe_out1 : OUT STD_LOGIC_VECTOR(0 DOWNTO 0)
    );
    END COMPONENT;

begin
    your_instance_name : vio_0
        PORT MAP (
            clk => clk_i,
            probe_in0 => q,
            probe_out0 => rst_i,
            probe_out1 => ena_i
        );

    process(clk_i)
        variable aux: unsigned(3 downto 0);
    begin
        if rising_edge(clk_i) then
            if rst_i = "1" then
                aux := "0000";
            -- elsif ena_i = "1" then
            --     aux := aux + 1;
            -- end if;
            end if;
            q <= std_logic_vector(aux);
        end process;
    end;
```

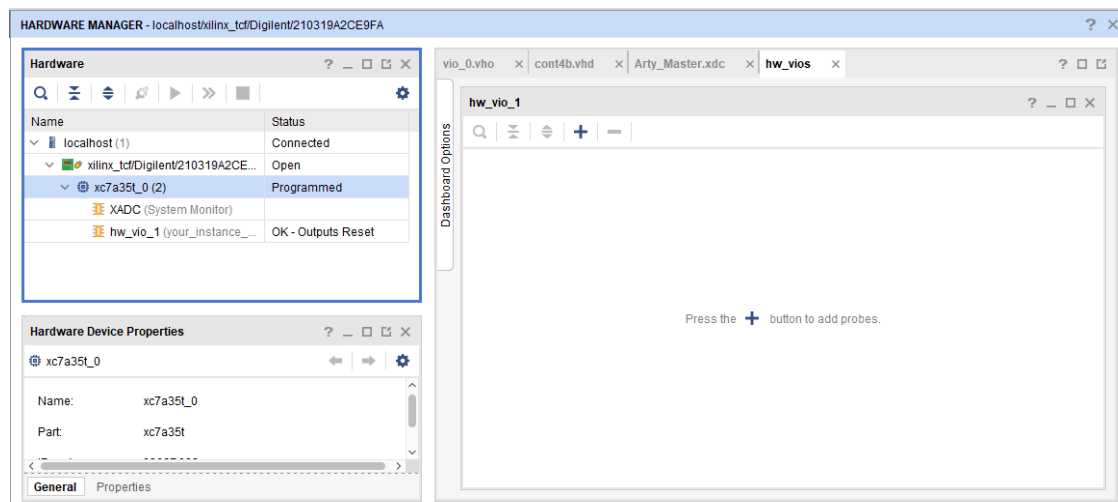
11. Luego de esto debería observarse la siguiente estructura:



12. Recordar modificar el archivo de restricciones para dejar sólo el reloj.

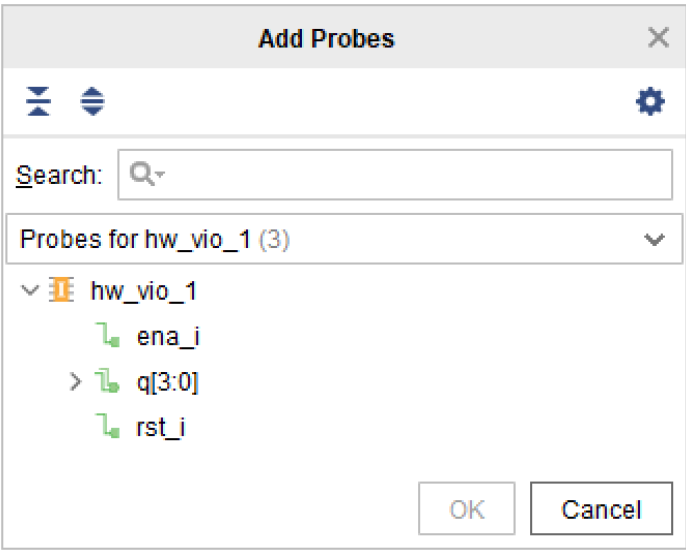
13. Generar el archivo de configuración (.bit) y abrir el **Hardware Manager**. Conectarse con la FPGA y configurarla.

14. Una vez configurada se verá lo siguiente:





15. Presionar el símbolo "+" para agregar las señales que se desea comandar y visualizar. Seleccionarlas y presionar **OK**.



16. Luego del paso anterior debería observarse lo siguiente:

hw\_vio\_1

Dashboard Options

Name	Value	Activity	Direction	VIO
ena_i	[B] 0		Output	hw_vio_1
rst_i	[B] 0		Output	hw_vio_1
q[3:0]	[H] 0		Input	hw_vio_1

A partir de este momento se puede controlar tanto el reset (segunda línea) como el enable (primera línea) y observar la salida en la tercera línea. La figura siguiente muestra un instante en el que la habilitación está en '1', el reset en '0' y la salida exhibe un 0x9.

hw\_vio\_1

Dashboard Options

Name	Value	Activity	Direction	VIO
ena_i	[B] 1		Output	hw_vio_1
rst_i	[B] 0		Output	hw_vio_1
q[3:0]	[H] 9	↕	Input	hw_vio_1