

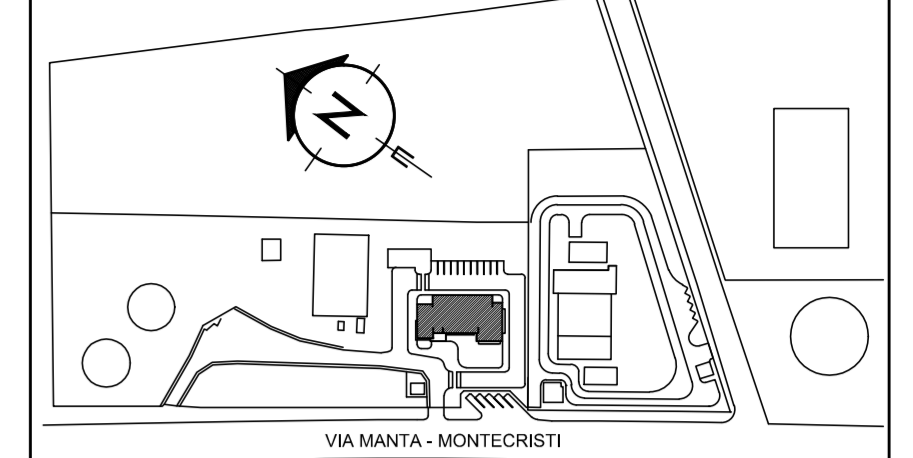
CUADRO DE VENTANAS

CANT.	CODIGO Y MEDIDAS	GRAFICO	TIPO MATERIALES
4 3	V1 1.90 X 1.60 1.10 V1' 1.90 X 1.60 1.10		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
1	V2 1.90 X 1.40 1.30		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
1	V3 2.80 X 1.60 1.10		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
1	V4 4.90 X 2.40 0.30		VENTANAL ALUMINIO Y VIDRIO
1	V5 6.50 X 2.40 0.30		VENTANAL ALUMINIO Y VIDRIO
1	V6 3.00 X 2.40 0.30		VENTANAL ALUMINIO Y VIDRIO
1	V7 4.00 X 2.40 0.30		VENTANAL ALUMINIO Y VIDRIO
4	V8 2.00 X 0.90 1.80		VENTANA ALTA ALUMINIO Y VIDRIO
2	V9 1.25 X 1.40 1.30		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
1	V10 2.00 X 1.40 1.30		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
1	V11 1.15 X 0.90 1.80		VENTANA ALTA ALUMINIO Y VIDRIO
3	V12 1.65 X 0.90 1.80		VENTANA ALTA ALUMINIO Y VIDRIO

CUADRO DE VENTANAS

CANT.	CODIGO Y MEDIDAS	GRAFICO	TIPO MATERIALES
1	V13 1.00 X 1.00 1.10		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
1	V14 2.90 X 1.00 1.10		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
1	V15 3.00 X 1.80 0.30		VENTANAL ALUMINIO Y VIDRIO
1	V16 3.25 X 0.80 1.30		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
1	V17 1.00 X 1.20 0.90		VENTANA ALTA ALUMINIO Y VIDRIO
1	V18 0.70 X 1.80 0.30		VENTANAL ALUMINIO Y VIDRIO
2	V19 0.90 X 1.80 0.30		VENTANAL ALUMINIO Y VIDRIO
1	V20 2.50 X 1.20 0.90		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
2	V21 0.75 X 1.20 0.90		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
2	V22 0.85 X 1.20 0.90		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
1	V23 1.00 X 0.60 1.80		VENTANA BAJA ALUMINIO Y VIDRIO
3	V24 2.30 X 0.70 2.30		VENTANA ALTA REJA METALICA

UBICACION



**LABORATORIO CENTRAL PARA
EL CONTROL DE CALIDAD DE
AGUA EN LA CIUDAD DE MANTA**

MANTA - ECUADOR

REVISIONES

REV.	FECHA	INSTITUCION	DIB.	REV.	APR.

PROYECTO		
LABORATORIO DE AGUAS		
CONTIENE		
CUADRO DE VENTANAS		
FECHA	ESCALA	LAMINA N°
ENERO 2017	1:100	AR-10
NOMBRE DEL ARCHIVO		LABORATORIO ARQUITECTONICO 1.DWG
POR LA CONSULTORIA:		POR DISEÑO ARQUITECTONICO:
ARQ. RUBEN FELIX DELGADO SENECYT #1006-02-29999		ARQ. FRANKLIN TELLO CAMPOVERDE SENECYT #1006-02-10893
RECIBIDO:		
REVISADO:		