

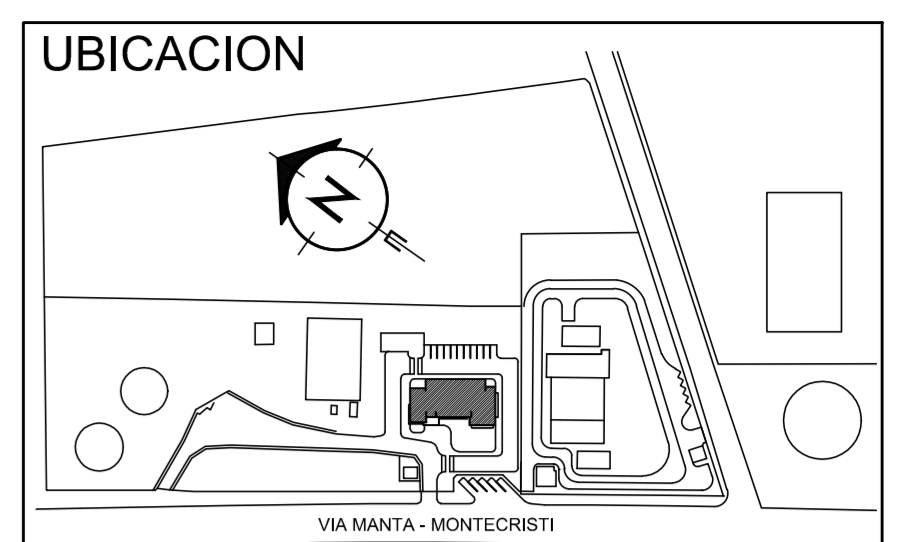
CUADRO DE PUERTAS

CANT.	CODIGO Y MEDIDAS	GRAFICO	TIPO MATERIALES
1	P1 1.60 / 2.10		ALUMINIO Y VIDRIO DOBLE ABATIMIENTO
1	P1 1.60 / 2.10		ALUMINIO Y VIDRIO DOBLE ABATIMIENTO
4	P2 1.00 / 2.10		ALISTONADA CORREDIZA
3	P2 1.00 / 2.10		ALISTONADA CORREDIZA
2	P3 0.90 / 2.10		ALISTONADA ABATIBLE MARCO EN TABIQUE
1	P4 1.60 / 2.10		ALISTONADA DOBLE ABATIMIENTO
1	P5 0.90 / 1.80		ALISTONADA CORREDIZA
1	P5 0.90 / 1.80		ALISTONADA CORREDIZA
1	P6 0.70 / 1.80		ALISTONADA CORREDIZA
1	P6 0.70 / 1.80		ALISTONADA CORREDIZA
3	P7 1.00 / 2.10		ALUMINIO Y VIDRIO CORREDIZA
1	P8 1.00 / 2.10		ALUMINIO Y VIDRIO ABATIBLE
1	P8 1.00 / 2.10		ALUMINIO Y VIDRIO ABATIBLE
2	P9 0.70 / 2.10		ALISTONADA ABATIBLE

CUADRO DE PUERTAS

CANT.	CODIGO Y MEDIDAS	GRAFICO	TIPO MATERIALES
1	P10 2.15 / 2.70		METALICA ENROLLABLE
3	P11 1.00 / 2.10		METALICA ABATIBLE
1	P12 1.20 / 2.10		METALICA ABATIBLE CORTAFUEGO
1	P13 1.20 / 2.10		ALUMINIO Y VIDRIO CORREDIZA
1	P13 1.20 / 2.10		ALUMINIO Y VIDRIO CORREDIZA
1	P13 1.20 / 2.10		ALUMINIO Y VIDRIO CORREDIZA
1	P14 1.20 / 2.10		ALUMINIO Y VIDRIO CORREDIZA
1	P14 1.20 / 2.10		ALUMINIO Y VIDRIO CORREDIZA
2	P15 0.90 / 2.10		METALICA ABATIBLE
1	P16 1.00 / 2.10		MALLA METALICA ABATIBLE
3	P17 2.30 / 2.70		METALICA ENROLLABLE

TOTAL **39**



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

REVISIONES

REV.	FECHA:	INSTITUCION	DIB.	REV.	APR.

PROYECTO
LABORATORIO DE AGUAS

CONTIENE
CUADRO DE PUERTAS

FECHA ENERO 2017	ESCALA 1:100	LAMINA N° AR-11
NOMBRE DEL ARCHIVO LABORATORIO ARQUITECTONICO 1.DWG		
POR LA CONSULTORIA: ARQ. RUBEN FELIX DELGADO SENECYT #1006-02-29699	POR DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. FRANKLIN TELLO CAMPOVERDE SENECYT #1006-02-108693	
RECIBIDO:		
REVISADO:		