

M1		M2		M3		M4		M5		M6	
MESADA:		MESADA:		MESADA:		MESADA:		MESADA:		MESADA:	
ACERO INOX. (1) AISI 304 ESPESOR MIN. 1,5mm ESTRUTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ① EMPORTADA EN MURO PERIMETRAL DE 19mm. DE ESP. ② RESPALDO SANITARIO 120mm. DEL MISMO MATERIAL.		ACERO INOX. (1) AISI 304 ESPESOR MIN. 1,5mm ESTRUTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ① EMPORTADA EN MURO PERIMETRAL DE 19mm. DE ESP. ② RESPALDO SANITARIO 120mm. DEL MISMO MATERIAL.		ACERO INOX. (1) AISI 304 ESPESOR MIN. 1,5mm ESTRUTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ① EMPORTADA EN MURO PERIMETRAL DE 19mm. DE ESP. ② RESPALDO SANITARIO 120mm. DEL MISMO MATERIAL.		ACERO INOX. (1) AISI 304 ESPESOR MIN. 1,5mm ESTRUTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ① EMPORTADA EN MURO PERIMETRAL DE 19mm. DE ESP. ② RESPALDO SANITARIO 120mm. DEL MISMO MATERIAL.		ACERO INOX. (1) AISI 304 ESPESOR MIN. 1,5mm ESTRUTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ① EMPORTADA EN MURO PERIMETRAL DE 19mm. DE ESP. ② RESPALDO SANITARIO 120mm. DEL MISMO MATERIAL.		ACERO INOX. (1) AISI 304 ESPESOR MIN. 1,5mm ESTRUTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ① EMPORTADA EN MURO PERIMETRAL DE 19mm. DE ESP. ② RESPALDO SANITARIO 120mm. DEL MISMO MATERIAL.	
PILETA:		PILETA:		PILETA:		PILETA:		PILETA:		PILETA:	
DE ACERO INOXIDABLE MODELO ES6 (60X44X30X3) JOHNSON ③		DE ACERO INOXIDABLE MODELO ES6 (60X44X30X3) JOHNSON ③		DE ACERO INOXIDABLE MODELO ES6 (60X44X30X3) JOHNSON ③		DE ACERO INOXIDABLE MODELO ES6 (60X44X30X3) JOHNSON ③		DE ACERO INOXIDABLE MODELO ES6 (60X44X30X3) JOHNSON ③		DE ACERO INOXIDABLE MODELO ES6 (60X44X30X3) JOHNSON ③	
GRIFERIA:		GRIFERIA:		GRIFERIA:		GRIFERIA:		GRIFERIA:		GRIFERIA:	
0416/15 LINEA ALEGRE DE FV ③		0416/15 LINEA ALEGRE DE FV ③		0416/15 LINEA ALEGRE DE FV ③		0416/15 LINEA ALEGRE DE FV ③		0416/15 LINEA ALEGRE DE FV ③		0416/15 LINEA ALEGRE DE FV ③	
REVESTIMIENTO:		REVESTIMIENTO:		REVESTIMIENTO:		REVESTIMIENTO:		REVESTIMIENTO:		REVESTIMIENTO:	
CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO SEMIMATE SAN LORENZO COCALO HASTA NIVEL CIELORRASO ②		CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO SEMIMATE SAN LORENZO COCALO HASTA NIVEL CIELORRASO ②		CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO SEMIMATE SAN LORENZO COCALO HASTA NIVEL CIELORRASO ②		CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO SEMIMATE SAN LORENZO COCALO HASTA NIVEL CIELORRASO ②		CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO SEMIMATE SAN LORENZO COCALO HASTA NIVEL CIELORRASO ②		CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO SEMIMATE SAN LORENZO COCALO HASTA NIVEL CIELORRASO ②	
CANT.TOTAL:		CANT.TOTAL:		CANT.TOTAL:		CANT.TOTAL:		CANT.TOTAL:		CANT.TOTAL:	
M1 = 1,10 = 1		M2 = 1,80 = 1		M3 = 2,35 = 1		M4 = 1,44 = 1		M5 = 1,44 = 1		M6 = 1,44 = 1	
UBICACION		UBICACION		UBICACION		UBICACION		UBICACION		UBICACION	
LAVADO		T.M.U		T.M.U		ANTE- CAMARA		T.M.L		T.M.L	
PLANTA		PLANTA		PLANTA		PLANTA		PLANTA		PLANTA	
CORTE		CORTE		CORTE		CORTE		CORTE		CORTE	
VISTA		VISTA		VISTA		VISTA		VISTA		VISTA	
DETALLE DE MESADA DE ACERO INOXIDABLE		DETALLE DE MESADA DE ACERO INOXIDABLE		DETALLE DE MESADA DE ACERO INOXIDABLE		DETALLE DE MESADA DE ACERO INOXIDABLE		DETALLE DE MESADA DE ACERO INOXIDABLE		DETALLE DE MESADA DE ACERO INOXIDABLE	
OBSERVACIONES: DETALLE DE TOLVA EN M1		OBSERVACIONES: DETALLE DE TOLVA EN M1		OBSERVACIONES: DETALLE DE TOLVA EN M1		OBSERVACIONES: DETALLE DE TOLVA EN M1		OBSERVACIONES: DETALLE DE TOLVA EN M1		OBSERVACIONES: DETALLE DE TOLVA EN M1	
NOTAS		NOTAS		NOTAS		NOTAS		NOTAS		NOTAS	
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.		- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.		- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.		- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.		- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.		- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.	
- SE DEBERA PRESENTAR A LA INSPECCIÓN DE OBRAS PLANILLAS DE MESADAS QUE SE AJUSTEN A LAS MEDIDAS VERIFICADAS EN OBRA Y CON DETALLES DE EJECUCION, PARA SU POSTERIOR APROBACION.		- SE DEBERA PRESENTAR A LA INSPECCIÓN DE OBRAS PLANILLAS DE MESADAS QUE SE AJUSTEN A LAS MEDIDAS VERIFICADAS EN OBRA Y CON DETALLES DE EJECUCION, PARA SU POSTERIOR APROBACION.		- SE DEBERA PRESENTAR A LA INSPECCIÓN DE OBRAS PLANILLAS DE MESADAS QUE SE AJUSTEN A LAS MEDIDAS VERIFICADAS EN OBRA Y CON DETALLES DE EJECUCION, PARA SU POSTERIOR APROBACION.		- SE DEBERA PRESENTAR A LA INSPECCIÓN DE OBRAS PLANILLAS DE MESADAS QUE SE AJUSTEN A LAS MEDIDAS VERIFICADAS EN OBRA Y CON DETALLES DE EJECUCION, PARA SU POSTERIOR APROBACION.		- SE DEBERA PRESENTAR A LA INSPECCIÓN DE OBRAS PLANILLAS DE MESADAS QUE SE AJUSTEN A LAS MEDIDAS VERIFICADAS EN OBRA Y CON DETALLES DE EJECUCION, PARA SU POSTERIOR APROBACION.		- SE DEBERA PRESENTAR A LA INSPECCIÓN DE OBRAS PLANILLAS DE MESADAS QUE SE AJUSTEN A LAS MEDIDAS VERIFICADAS EN OBRA Y CON DETALLES DE EJECUCION, PARA SU POSTERIOR APROBACION.	
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA		DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA		DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA		DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA		DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA		DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS		MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS		MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS		MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS		MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS		MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA		BUENOS AIRES PROVINCIA		BUENOS AIRES PROVINCIA		BUENOS AIRES PROVINCIA		BUENOS AIRES PROVINCIA		BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO		PROYECTO		PROYECTO		PROYECTO		PROYECTO		PROYECTO	
MINISTERIO DE SALUD		MINISTERIO DE SALUD		MINISTERIO DE SALUD		MINISTERIO DE SALUD		MINISTERIO DE SALUD		MINISTERIO DE SALUD	
ADECUACIÓN DE DOCUMENTACIÓN PARA PUEGO LICITATORIO:		ADECUACIÓN DE DOCUMENTACIÓN PARA PUEGO LICITATORIO:		ADECUACIÓN DE DOCUMENTACIÓN PARA PUEGO LICITATORIO:		ADECUACIÓN DE DOCUMENTACIÓN PARA PUEGO LICITATORIO:		ADECUACIÓN DE DOCUMENTACIÓN PARA PUEGO LICITATORIO:		ADECUACIÓN DE DOCUMENTACIÓN PARA PUEGO LICITATORIO:	
Arq. DI PASQUO, DIEGO T.		Arq. DI PASQUO, DIEGO T.		Arq. DI PASQUO, DIEGO T.		Arq. DI PASQUO, DIEGO T.		Arq. DI PASQUO, DIEGO T.		Arq. DI PASQUO, DIEGO T.	
Arq. FORD, MERCEDES		Arq. FORD, MERCEDES		Arq. FORD, MERCEDES		Arq. FORD, MERCEDES		Arq. FORD, MERCEDES		Arq. FORD, MERCEDES	
Arq. ORTIZ, GERMAN A.		Arq. ORTIZ, GERMAN A.		Arq. ORTIZ, GERMAN A.		Arq. ORTIZ, GERMAN A.		Arq. ORTIZ, GERMAN A.		Arq. ORTIZ, GERMAN A.	
DIBUJO EN SISTEMA CAD		DIBUJO EN SISTEMA CAD		DIBUJO EN SISTEMA CAD		DIBUJO EN SISTEMA CAD		DIBUJO EN SISTEMA CAD		DIBUJO EN SISTEMA CAD	
FECHA		FECHA		FECHA		FECHA		FECHA		FECHA	
noviembre / 2016		noviembre / 2016		noviembre / 2016		noviembre / 2016		noviembre / 2016		noviembre / 2016	
LOCALIDAD: 9 DE JULIO		LOCALIDAD: 9 DE JULIO		LOCALIDAD: 9 DE JULIO		LOCALIDAD: 9 DE JULIO		LOCALIDAD: 9 DE JULIO		LOCALIDAD: 9 DE JULIO	
PARTIDO: 9 DE JULIO		PARTIDO: 9 DE JULIO		PARTIDO: 9 DE JULIO		PARTIDO: 9 DE JULIO		PARTIDO: 9 DE JULIO		PARTIDO: 9 DE JULIO	
PLANO DE:		PLANO DE:		PLANO DE:		PLANO DE:		PLANO DE:		PLANO DE:	
MESADAS		MESADAS		MESADAS		MESADAS		MESADAS		MESADAS	
JEFE DE DEPARTAMENTO		JEFE DE DEPARTAMENTO		JEFE DE DEPARTAMENTO		JEFE DE DEPARTAMENTO		JEFE DE DEPARTAMENTO		JEFE DE DEPARTAMENTO	
ARQ. ROBERTO CORTES		ARQ. ROBERTO CORTES		ARQ. ROBERTO CORTES		ARQ. ROBERTO CORTES		ARQ. ROBERTO CORTES		ARQ. ROBERTO CORTES	
DIRECTOR TÉCNICO		DIRECTOR TÉCNICO		DIRECTOR TÉCNICO		DIRECTOR TÉCNICO		DIRECTOR TÉCNICO		DIRECTOR TÉCNICO	
ARQ. VÍCTOR RAMOS		ARQ. VÍCTOR RAMOS		ARQ. VÍCTOR RAMOS		ARQ. VÍCTOR RAMOS		ARQ. VÍCTOR RAMOS		ARQ. VÍCTOR RAMOS	
LIC. JOAQUÍN GANDARA		LIC. JOAQUÍN GANDARA		LIC. JOAQUÍN GANDARA		LIC. JOAQUÍN GANDARA		LIC. JOAQUÍN GANDARA		LIC. JOAQUÍN GANDARA	
ESCALA: 1:50		ESCALA: 1:50		ESCALA: 1:50		ESCALA: 1:50		ESCALA: 1:50		ESCALA: 1:50	
Nº EXPEDIENTE		Nº EXPEDIENTE		Nº EXPEDIENTE		Nº EXPEDIENTE		Nº EXPEDIENTE		Nº EXPEDIENTE	
2402-277-16		2402-277-16		2402-277-16		2402-277-16		2402-277-16		2402-277-16	
ÁREA		ÁREA		ÁREA		ÁREA		ÁREA		ÁREA	
PROY. GRALES. Y HOSP.		PROY. GRALES. Y HOSP.		PROY. GRALES. Y HOSP.		PROY. GRALES. Y HOSP.		PROY. GRALES. Y HOSP.		PROY. GRALES. Y HOSP.	
Nº PLANO		Nº PLANO		Nº PLANO		Nº PLANO		Nº PLANO		Nº PLANO	
10		10		10		10		10		10	
TOTAL		TOTAL		TOTAL		TOTAL		TOTAL		TOTAL	
11		11		11		11		11		11	