



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano y Transporte

CIRCULAR SIN CONSULTA N° 2

EX-2017-28925806- -MGEYA-DGIURB

LICITACION PÚBLICA OBRA: "ESCUELA PRIMARIA N° 1- DE5 - FERREYRA 3749".

Se realizan las siguientes modificaciones al Pliego de Especificaciones Técnicas:

- **Listado de Planos:**

Se reemplaza en su totalidad el listado de planos obrante en el PET por el presente.

ESCUELA N°1 D.E. 05 - PRIMARIA		FERREYRA 3749, CABA	
Carpeta de la Documentación	Código	Descripción	Archivo CAD
AG - Arquitectura general			
	IM-001	IMPLANTACIÓN	EP01.05-AG.dwg
AP- Arquitectura plantas			
PLANTA BAJA	AP-PB-001	PLANTA BAJA	EP01.05-AP.dwg
PLANTA INTERMEDIA (PB)	AP-IPB-002	PLANTA BAJA INTERMEDIA	
PRIMER PISO	AP-P1-003	PRIMER PISO	
PLANTA INTERMEDIA (P1)	AP-IP1-004	PLANTA INTERMEDIA PRIMER PISO	
SEGUNDO PISO	AP-P2-005	PLANTA SEGUNDO PISO	
PLANTA INTERMEDIA (P2)	AP-IP2-006	PLANTA INTERMEDIA SEGUNDO PISO	
TERCER PISO	AP-P3-007	PLANTA TERCER PISO	
PLANTA INTERMEDIA (P3)	AP-IP3-008	PLANTA INTERMEDIA TERCER PISO	
PLANTA DE AZOTEA	AP-P4-009	PLANTA AZOTEA ACCESIBLE	
PLANTA INTERMEDIA AZOTEA	AP-IP4-010	PLANTA INTERMEDIA AZOTEA ACCESIBLE	
PLANTA SALA DE MAQUINAS	AP-P5-011	PLANTA SALA DE MAQUINAS	
PLANTA DE TECHOS	AP-P6-012	PLANTA DE TECHOS	
PLANTA SUBSUELO	AP-PS-013	PLANTA SUBSUELO	
AV-Arquitectura vistas			
VISTA	AV-001	VISTA FRENTE	EP01.05-AV.dwg
	AV-002	VISTA INTERNA FRENTE	
	AV-003	VISTA LATERAL	
	AV-004	VISTA LATERAL INTERNA	
	AV-005	VISTA CONTRAFRENTE	
	AV-006	VISTA INTERNA CONTRAFRENTE	
	AV-007	VISTA MEDIANERA	
AC-Arquitectura cortes			
CORTES	AC-001	CORTE A-A	EP01.05-AC.dwg
	AC-002	CORTE B-B	



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano y Transporte

	AC-003	CORTE C-C	
DA-Detalles de arquitectura			
TIPOS DE MUROS	DA-TM-001	TIPOS DE MUROS	EP01.05-DA-TM-MUROS.dwg
	DA-TM-002	TIPOS DE MUROS	
DETALLE DE REDES	DA-RE-001	REDES	EP01.05-DA-RE.dwg
DETALLE PISOS	DA-DP-001	DETALLES DE PISOS	EP01.05-DA-DP.dwg
	DA-DP-002	DETALLES DE PISOS	
DETALLE SOLADOS	DA-SO-001	DET. SOLADOS - PB INTERIOR	EP01.05-DA-SO.dwg
	DA-SO-002	DET. SOLADOS - PB PATIO EXTERIOR	
	DA-SO-003	DET. SOLADOS - PRIMER PISO	
	DA-SO-004	DET. SOLADOS - SEGUNDO PISO	
	DA-SO-005	DET. SOLADOS - TERCER PISO	
	DA-SO-006	DET. SOLADOS - AZOTEA	
	DA-SO-007	DET. SOLADOS - SALA DE MAQUINAS	
	DA-SO-008	DET. SOLADOS - SUBSUELOS	
DETALLE CIELORRASOS	DA-CI-001	DETALLE DE CIELORRASOS - PB	EP01.05-DA-CI.dwg
	DA-CI-002	PLANO DE CIELORRASOS - PRIMER PISO	
	DA-CI-003	PLANO DE CIELORRASOS - SEGUNDO PISO	
	DA-CI-004	PLANO DE CIELORRASOS - TERCER PISO	
	DA-CI-005	PLANO DE CIELORRASOS - AZOTEA	
	DA-CI-006	PLANO DE CIELORRASOS - SUBSUELO	
DETALLES CONSTRUCTIVOS	DA-DC-001	CORTES CONSTRUCTIVOS	EP01.05-DA-DC.dwg
	DA-DC-002	CORTES CONSTRUCTIVOS	
	DA-DC-003	CORTES CONSTRUCTIVOS	
	DA-DC-004	CORTES CONSTRUCTIVOS	
	DA-DC-005	CORTES CONSTRUCTIVOS	
	DA-DC-006	CORTES CONSTRUCTIVOS	
	DA-DC-007	CORTES CONSTRUCTIVOS	
DETALLES ENCADENADOS Y TALONES	DA-ET-001	DET. DE ENCADENADOS Y TALONES-PB	EP01.05-DA-ET.dwg
	DA-ET-002	DET. DE ENCADENADOS Y TALONES-P1	
	DA-ET-003	DET. DE ENCADENADOS Y TALONES-P2	
	DA-ET-004	DET. DE ENCADENADOS Y TALONES-P3	
	DA-ET-005	DET. DE ENCADENADOS Y TALONES-AZOTEA	
	DA-ET-006	DET. DE ENCADENADOS Y TALONES-REFERENCIAS	
DL-Detalles de locales			
DETALLE ESCALERAS	DL-ES-001	DET. ESCALERA - PLANTA BAJA	EP01.05-DL-ES.dwg
	DL-ES-002	DET. ESCALERA - PLANTA PRIMER PISO	
	DL-ES-003	DET. ESCALERA - PLANTA SEGUNDO PISO	
	DL-ES-004	DET. ESCALERA - PLANTA TERCER PISO	
	DL-ES-005	DET. ESCALERA - PLANTA AZOTEA	
	DL-ES-006	DET. ESCALERA - PLANTA SS / DET. ESCALONES	
	DL-ES-007	DET. ESCALERA - CORTE AA	
	DL-ES-008	DET. ESCALERA - CORTE AA	



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano y Transporte

	DL-ES-009	DET. ESCALERA - CORTE AA	
	DL-ES-010	DET. ESCALERA - CORTE AA	
	DL-ES-011	DET. ESCALERA - CORTE BB	
	DL-ES-012	DET. ESCALERA - CORTE BB	
	DL-ES-013	DET. ESCALERA - CORTE BB	
	DL-ES-014	DET. ESCALERA - CORTE BB	
DETALLE BAÑOS	DL-BA-001	BAÑOS - PLANTA TIPO	EP01.05-DL-BA.dwg
	DL-BA-002	BAÑOS - VISTA 1	
	DL-BA-003	BAÑOS - VISTA 2	
	DL-BA-004	BAÑOS - VISTA 3	
	DL-BA-005	BAÑOS - VISTA 4	
	DL-BA-006	BAÑOS - VISTA 5	
	DL-BA-007	BAÑOS - VISTA 6 y 7	
DETALLE BAÑOS EN PLANTA BAJA	DL-BP-001	BAÑO DISCAPACITADOS - PB - VISTA 1,4,5	EP01.05-DL-BP.dwg
	DL-BP-002	BAÑO DISCAPACITADOS - PB - VISTA 2,3	
	DL-BP-003	BAÑO HOMBRES - PB - VISTA 1	
	DL-BP-004	BAÑO HOMBRES - PB - VISTA 5,2	
	DL-BP-005	BAÑO HOMBRES - PB - VISTA 4,3,6	
	DL-BP-006	BAÑO MUJERES - PB - VISTA 1,3	
	DL-BP-007	BAÑO MUJERES - PB - VISTA 2,4	
DETALLE BAÑOS ADULTOS	DL-BAD-001	BAÑOS ADULTOS	EP01.05-DL-BAD.dwg
	DL-BAD-002	BAÑOS ADULTOS	
	DL-BAD-003	BAÑOS ADULTOS	
DETALLE COCINA	DL-CO-001	DET. COCINA - VISTA 1	EP01.05-DL-CO.dwg
	DL-CO-002	DET. COCINA - VISTA 2 y 3	
	DL-CO-003	DET. COCINA - VISTA 4 y 5	
DETALLE MAESTRANZA-BAÑOS M	DL-MM-001	BAÑO MUJERES MAESTR. VISTA 1	EP01.05-DL-MM.dwg
	DL-MM-002	BAÑO MUJERES MAESTR. VISTAS	
	DL-MM-003	BAÑO MUJERES MAESTR. VISTAS	
DETALLE MAESTRANZA-BAÑOS H	DL-MH-001	BAÑO HOMBRES MAESTR. - VISTA 1	EP01.05-DL-MH.dwg
	DL-MH-002	BAÑO HOMBRES MAESTR. - VISTAS	
	DL-MH-003	BAÑO HOMBRES MAESTR. - VISTAS	
PC-Planilla de Carpintería			
DE ALUMINIO	PC-CA-001	CARPINTERIAS DE ALUMINIO	EP01.05-PC-CA.dwg
	PC-CA-002	CARPINTERIAS DE ALUMINIO	
	PC-CA-003	CARPINTERIAS DE ALUMINIO	
	PC-CA-004	CARPINTERIAS DE ALUMINIO	
	PC-CA-005	CARPINTERIAS DE ALUMINIO	
	PC-CA-006	CARPINTERIAS DE ALUMINIO	
	PC-CA-007	CARPINTERIAS DE ALUMINIO	



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano y Transporte

PUERTAS CORTAFUEGO	PC-PF-001	PUERTAS CORTAFUEGO	EP01.05-PC-PF.dwg
	PC-PF-002	PUERTAS CORTAFUEGO	
PUERTAS	PC-PU-001	PUERTAS	EP01.05-PC-PU.dwg
	PC-PU-002	PUERTAS	
	PC-PU-003	PUERTAS	
	PC-PU-004	PUERTAS	
FRENTES SANITARIOS	PC-FS-001	FRENTES SANITARIOS	EP01.05-PC-FS.dwg
PH-Planilla de Herrerías			
BARANDA ESCALERAS	PH-BA-001	PLANILLA DE HERRERIAS - BARANDAS	EP01.05-PH-BA.dwg
FRENTES DE HERRERIA	PH-FI-001	HERRERÍAS: FRENTES INTEGR. Y PLEGADOS	EP01.05-PH-FI.dwg
	PH-FI-002	HERRERÍAS: PLEGADOS DE CHAPA	
	PH-FI-003	HERRERÍAS: FRENTES INTEGR. Y PLEGADOS	
PORTÓN	PH-PO-001	HERRERÍAS: PORTON Y CERRAMIENTOS FIJOS	EP01.05-PH-PO.dwg
	PH-PO-002	HERRERÍAS: PORTON Y CERRAMIENTOS FIJOS	
	PH-PO-003	HERRERÍAS: PORTON Y CERRAMIENTOS FIJOS	
	PH-PO-004	HERRERÍAS: PORTON Y CERRAMIENTOS FIJOS	
	PH-PO-005	HERRERÍAS: PORTON Y CERRAMIENTOS FIJOS	
DETALLE DE FACHADA	PH-FA-001	HERRERÍAS: FACHADA REJAS	EP01.05-PH-FA.dwg
	PH-FA-002	HERRERÍAS: FACHADA REJAS	
CERRAMIENTO DE VENTILACION	PH-CV-001	HERRERIAS: CERRAMIENTO DE VENTILACION	EP01.05-PH-CV.dwg
	PH-CV-002	HERRERIAS: CERRAMIENTO DE VENTILACION	
DETALLE DE PASARELAS	PH-PA-001	HERRERÍAS: PASARELA	EP01.05-PH-PA.dwg
DETALLE SEÑALÉTICA	PH-SE-001	HERRERÍAS: SEÑALÉTICA	EP01.05-PH-SE.dwg
MASTIL PARA BANDERA	PH-MB-001	HERRERÍAS: PLANO DE MASTIL EXTERIOR	EP01.05-PH-MB.dwg
DETALLE DE DINTELES	PH-DI-001	HERRERÍAS: DINTELES	EP01.05-PH-DI.dwg
EP-Espacio Público			
PAISAJISMO	EP-PA-001	ESPACIO PUBLICO: PAISAJISMO - PB	EP01.05-EP-PA.dwg
	EP-PA-002	ESPACIO PUBLICO: PAISAJISMO - DET. CANTERO	
EQ-Equipamiento			
AULA TIPO	EQ-AU-001	EQUIPAMIENTO:AULA TIPO V1 V2	EP01.05-EQ-AU.dwg
	EQ-AU-002	EQUIPAMIENTO:AULA TIPO V3	
	EQ-AU-003	EQUIPAMIENTO:AULA TIPO V4	
LABORATORIO/ PLÁSTICA	EQ-LA-001	EQUIPAMIENTO: LABORATORIO - V1	EP01.05-EQ-LA.dwg
	EQ-LA-002	EQUIPAMIENTO: LABORATORIO - V2	
	EQ-LA-003	EQUIPAMIENTO: LABORATORIO - V3	
	EQ-LA-004	EQUIPAMIENTO: LABORATORIO - V3	
GOBIERNO/ SALA DE PROFESORES/ MAESTRANZA	EQ-GO-001	EQUIPAMIENTO: GOBIERNO	EP01.05-EQ-GO.dwg



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano y Transporte

MÓDULO PLACARD	EQ-PL-001	EQUIPAMIENTO: MODULO PLACARD	EP01.05-EQ-PL.dwg
	EQ-PL-002	EQUIPAMIENTO: MODULO PLACARD	
	EQ-PL-003	EQUIPAMIENTO: MODULO PLACARD	
MÓDULO PUERTA	EQ-PTA-001	EQUIPAMIENTO: MODULO PUERTA	EP01.05-EQ-PTA.dwg
	EQ-PTA-002	EQUIPAMIENTO: MODULO PUERTA	
PIZARRÓN	EQ-PI-001	EQUIPAMIENTO: PIZARRÓN	EP01.05.EQ-PI.dwg
	EQ-PI-002	EQUIPAMIENTO: PIZARRÓN	
PERCHERO	EQ-PE-001	EQUIPAMIENTO: PERCHERO	EP01.05-EQ-PE.dwg
	EQ-PE-002	EQUIPAMIENTO: PERCHERO	
	EQ-PE-003	EQUIPAMIENTO: PERCHERO	
	EQ-PE-004	EQUIPAMIENTO: PERCHERO	
	EQ-PE-005	EQUIPAMIENTO: PERCHERO	
	EQ-PE-006	EQUIPAMIENTO: PERCHERO	
PERFIL AULA	EQ-PA-001	EQUIPAMIENTO: PERFIL AULA	EP01.05-EQ-PA.dwg
MESADA LABORATORIO	EQ-ML-001	EQUIPAMIENTO: MESADA LABORATORIO	EP01.05-EQ-ML.dwg
	EQ-ML-002	EQUIPAMIENTO: MESADA LABORATORIO	
MESA LABORATORIO	EQ-MEL-001	EQUIPAMIENTO: LABORATORIO - V1	EP01.05-EQ-MEL.dwg
MESADA GOBIERNO	EQ-MGO-001	EQUIPAMIENTO: MESADA GOBIERNO	EP01.05-EQ-MGO.dwg
MG-Imágenes			
IMÁGENES	MG-001	IMAGEN EXTERIOR	EP01.05-MG.dwg
ES-Estructura			
PLANOS ESTRUCTURA	ES-001	S/ PLANTA BAJA - S/ PLANTA INTERMEDIA	EP01.05-E.dwg
	ES-002	S/ PRIMER PISO - S/ PRIMER PISO INTERMEDIO	
	ES-003	S/ SEGUNDO PISO - S/ SEGUNDO PISO INTERMEDIO	EP01.05-E.dwg
	ES-004	S/ TERCER PISO - S/ TERCER PISO INTERMEDIO	
	ES-005	S/ AZOTEA - S/ AZOTEA INTERMEDIA	
	ES-006	S/ SALA DE MAQUINAS	
	ES-007	S/ SUBSUELO - VIGAS DE FUNDACION	
	ES-008	FUNDACIONES	
IS-Instalación Sanitaria			
PLANTAS	IS-PL-001	PLANTA BAJA	EP01.05-APlantas.IS.dwg
	IS-PL-002	PRIMER PISO	
	IS-PL-003	SEGUNDO PISO	
	IS-PL-004	TERCER PISO	
	IS-PL-005	AZOTEA PISO	
	IS-PL-006	SALA DE MAQUINAS	
	IS-PL-007	PLANTA DE TECHOS	
	IS-PL-008	SUBSUELO	
CORTES	IS-CO-001	INSTALACION SANITARIA CORTE A-A	EP01.05-ACorte.IS.dwg
	IS-CO-002	INSTALACION SANITARIA DET. TANQUE	



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano y Transporte

	IS-CO-003	INSTALACION SANITARIA TABLA	
ARQ. GRAL	IS-AG-001	INSTALACION SANITARIA IMPLANTACION	EP01.05- AGeneral.IS.dwg
IG-Instalación Gas			
PLANTAS	IG-PB-001	PLANTA BAJA	EP01.05-AP-IG
	IG-P1-002	PRIMER PISO	
	IG-P2-003	SEGUNDO PISO	
	IG-P3-004	TERCER PISO	
	IG-ESQ-005	ESQUEMAS	
IE-Instalación Eléctrica			
PLANOS I. ELECTRICA	IE-UF-001	IE UNIFILARES	EP01.05-AP- UNIFILARES.dwg
	IE-UF-002	IE UNIFILARES	
	IE-UF-003	IE UNIFILARES	
	IE-UF-004	IE UNIFILARES	
	IE-UF-005	IE UNIFILARES	
	IE-IL-001	IE - ILUMINACION - PLANTA BAJA	EP01.05-AP- ILUMINACION.dwg
	IE-IL-002	IE - ILUMINACION - PLANTA BAJA INTERMEDIA	
	IE-IL-003	IE - ILUMINACION - PRIMER PISO	
	IE-IL-004	IE - ILUMINACION - PRIMER PISO INTERMEDIA	
	IE-IL-005	IE - ILUMINACION - SEGUNDO PISO	
	IE-IL-006	IE - ILUMINACION - SEGUNDO PISO INTERMEDIA	
	IE-IL-007	IE - ILUMINACION - TERCER PISO	
	IE-IL-008	IE - ILUMINACION - TERCER PISO INTERMEDIA	
	IE-IL-009	IE - ILUMINACION - AZOTEA	
IE-IL-010	IE - ILUMINACION - AZOTEA INTERMEDIA		
IE-IL-011	IE - ILUMINACION - SALA DE MAQUINAS		
IE-IL-012	IE - ILUMINACION - PLANTA TECHOS		
IE-IL-013	IE - ILUMINACION - SUBSUELO		
CORRIENTES DÉBILES	IE-CD-001	CORRIENTES DÉBILES: PLANTA BAJA	EP01.05-AP-CD.dwg
	IE-CD-002	CORRIENTES DÉBILES: PLANTA BAJA INTERMEDIA	
	IE-CD-003	CORRIENTES DÉBILES: PRIMER PISO	
	IE-CD-004	CORRIENTES DÉBILES: PRIMER PISO INTERMEDIA	
	IE-CD-005	CORRIENTES DÉBILES: SEGUNDO PISO	
	IE-CD-006	CORRIENTES DÉBILES: SEGUNDO PISO INTERMEDIA	
	IE-CD-007	CORRIENTES DÉBILES: TERCER PISO	
	IE-CD-008	CORRIENTES DÉBILES: TERCER PISO INTERMEDIA	
	IE-CD-009	CORRIENTES DÉBILES: PLANTA AZOTEA	
	IE-CD-010	CORRIENTES DÉBILES: PLANTA AZOTEA INTERMEDIA	
	IE-CD-011	CORRIENTES DÉBILES: PLANTA SALA DE MAQUINAS	
	IE-CD-012	CORRIENTES DÉBILES: PLANTA DE TECHOS	
	IE-CD-013	CORRIENTES DÉBILES: PLANTA SUBSUELO	
TOMAS Y POTENCIA	IE-TP-001	IE - TOMAS Y POTENCIA - PLANTA BAJA	EP01.05-AP-TOMAS Y POTENCIA.dwg



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano y Transporte

	IE-TP-002	IE - TOMAS Y POTENCIA - PLANTA BAJA INTERMEDIA	
	IE-TP-003	IE - TOMAS Y POTENCIA - PRIMER PISO	
	IE-TP-004	IE - TOMAS Y POTENCIA - PRIMER PISO INTERMEDIA	
	IE-TP-005	IE - TOMAS Y POTENCIA - SEGUNDO PISO	
	IE-TP-006	IE - TOMAS Y POTENCIA - SEGUNDO PISO INTERMEDIA	
	IE-TP-007	IE - TOMAS Y POTENCIA - TERCER PISO	
	IE-TP-008	IE - TOMAS Y POTENCIA - TERCER PISO INTERMEDIA	
	IE-TP-009	IE - TOMAS Y POTENCIA - AZOTEA	
	IE-TP-010	IE - TOMAS Y POTENCIA - AZOTEA INTERMEDIA	
	IE-TP-011	IE - TOMAS Y POTENCIA - SALA DE MAQUINAS	
	IE-TP-012	IE - TOMAS Y POTENCIA - PLANTA DE TECHOS	
	IE-TP-013	IE - TOMAS Y POTENCIA - PLANTA SUBSUELO	
PLANOS ILUMINACION	IL-001	PLANTA SUBSUELO	EP01.05-AP-BASE-ILUM.dwg
	IL-002	PLANTA PRIMER PISO	
	IL-003	PLANTA SEGUNDO PISO	
	IL-004	PLANTA TERCER PISO	
	IL-005	PLANTA AZOTEA	
	IL-006	PLANTA SALA DE MAQUINAS	
	IL-007	PLANTA SUBSUELO	
IT-Instalación Termomecánica			
PLANOS TERMOMECANICA	IT-001	PLANTA BAJA	EP01.05-IT.dwg
	IT-002	PRIMER PISO	
	IT-003	SEGUNDO PISO	
	IT-004	TERCER PISO	
	IT-005	AZOTEA	
	IT-006	SALA DE MAQUINAS	
	IT-007	PLANTA TECHOS	
	IT-008	PLANTA SUBSUELO	
II-Instalación Incendio			
PLANOS INCENDIO	II-001	PLANTA BAJA	EP01.05-II.dwg
	II-002	PRIMER PISO	
	II-003	SEGUNDO PISO	
	II-004	TERCER PISO	
	II-005	PLANTA AZOTEA	
	II-006	PLANTA SALA DE MAQUINAS	
	II-007	PLANTA SUBSUELO SUBSUELO	
	II-008	PLANTA BAJO RECORRIDO	

- **Item 3.11 Carpintería y Herrería:**



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano y Transporte

Dado que el perfil de aluminio de la línea Modena no permite ajustar un DVH de espesor superior a los 21mm, se hace la siguiente aclaración respecto al ítem 3.11.1 Carpintería de aluminio y los sub-ítems 3.11.1.1 / 3.11.1.6 al 3.11.1.13 y el 3.11.1.20

Dónde dice: “Tipo: Carpintería de Aluminio Aluar línea Modena”...”vidrio DVH laminado 3 + 3 inc. / cam 12 mm / lam 3 + 3 Inc. Con PVB transparente de 0.76 mm.”

Deberá decir: “Tipo: Carpintería de Aluminio Aluar Línea Modena 2 o equivalente”.... “vidrio DVH laminado 3+3inc./ cam.9mm / lam 3+3 Inc. Con PVB transparente de 0.76mm”.

- **Item 3.14 Instalación Sanitaria:**

3.14.0 Generalidades:

Instalación de Agua Potable

Dónde dice: “La escuela contará con un sistema de provisión de agua potable que incluye un tanque de agua para bombeo en subsuelo, de capacidad de 1500 lts. a verificar por cálculo; marca AFINITY, de acero 304, con un espesor de 5 mm o igual calidad constructiva y de terminación, o superior. Estará separado de los muros perimetrales, por lo menos 60 cm como indican las normas. Mediante bombas en back up elevadoras se proveerá de suministro a dos tanques de agua para reserva de 2000 lts cada uno, marca AFINITY, de acero 304, con un espesor de 5 mm o calidad constructiva y de terminación igual o superior, separado de los muros perimetrales, por lo menos 60 cm como indican las normas.”

Deberá decir: “La escuela contará con un sistema de provisión de agua potable que incluye dos tanques de agua para bombeo en subsuelo, de capacidad de 2500 lts cada uno, a verificar por cálculo; marca Affinity o equivalente, de acero 304, con un espesor de 5 mm o igual calidad constructiva y de terminación, o superior. Estará separado de los muros perimetrales, por lo menos 60 cm como indican las normas. Mediante bombas en back up elevadoras se proveerá de suministro a dos tanques de agua para reserva de 5.000 lts cada uno, marca Affinity o equivalente, de acero 304, con un espesor de 5 mm o calidad constructiva y de terminación igual o superior, separado de los muros perimetrales, por lo menos 60 cm como indican las normas.”

3.14.3.42:

Dónde dice: “Tanque de acero inox de 2000 lts.”



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano y Transporte

Se proveerá dos tanques de agua para reserva de 2000 lts cada uno marca AFINITY o equivalente de acero 304 con un espesor de 5 mm igual calidad constructiva y de terminación, separado de los muros perimetrales, por lo menos 60 cm como indican las normas. Todos los tanques se llenaran mediante flotante eléctrico de cierre de circuito para pedido y funcionamiento de bombas. Marca de referencia: Affinity o equivalente.”

Deberá decir: “Tanque de acero inox de 5000 lts.

Se proveerá dos tanques de agua para reserva de 5000 lts cada uno marca Affinity o equivalente de acero 304 con un espesor de 5 mm igual calidad constructiva y de terminación, separado de los muros perimetrales, por lo menos 60 cm como indican las normas. Todos los tanques se llenaran mediante flotante eléctrico de cierre de circuito para pedido y funcionamiento de bombas. Marca de referencia: Affinity o equivalente.”

3.14.3.43:

Dónde dice: “Tanque de acero inox de 1500 lts.

Se proveerá un tanque de agua para bombeo, de capacidad de 1500 lts. A verificar por cálculo marca AFINITY o equivalente de acero 304 con un espesor de 5 mm igual calidad constructiva y de terminación, separado de los muros perimetrales, por lo menos 60 cm como indican las normas. Estará apoyado sobre un catre de hierro del mismo material a unos 40 cm desde el piso, para el fácil ingreso al caño que llegara luego hasta la bomba. Todos los tanques se llenaran mediante flotante mecánico con presión de calle. Marca de referencia: Affinity o equivalente.”

Deberá decir: “Tanque de acero inox de 2500 lts.

Se proveerán dos tanques de agua para bombeo, de capacidad de 2500 lts. A verificar por cálculo marca Affinity o equivalente de acero 304 con un espesor de 5 mm igual calidad constructiva y de terminación, separado de los muros perimetrales, por lo menos 60 cm como indican las normas. Estará apoyado sobre un catre de hierro del mismo material a unos 40 cm desde el piso, para el fácil ingreso al caño que llegara luego hasta la bomba. Todos los tanques se llenaran mediante flotante mecánico con presión de calle. Marca de referencia: Affinity o equivalente.”

Los oferentes deberán considerar las especificaciones de la presente Circular, en las cotizaciones de los ítems correspondientes; debiendo respetar el Formulario 7. En la etapa de documentación ejecutiva deberán ajustarse los planos correspondientes, verificando la nueva carga en los cálculos de estructura a realizar por la Contratista.



G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S

**Hoja Adicional de Firmas
Circular**

Número:

Buenos Aires,

Referencia: CSC 2 "ESCUELA PRIMARIA N° 1- DE5 - FERREYRA 3749"

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.