



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano y Transporte

CIRCULAR SIN CONSULTA Nº 2

EX-2017-28925806- -MGEYA-DGIURB

LICITACION PÚBLICA OBRA: "ESCUELA PRIMARIA Nº 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 | |
| Carpetas 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 Carpinteria | | | |
| 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 | HERRERIAS: FRENTES INTEGR. Y PLEGADOS | EP01.05-PH-FI.dwg |
| | PH-FI-002 | HERRERIAS: PLEGADOS DE CHAPA | |
| | PH-FI-003 | HERRERIAS: FRENTES INTEGR. Y PLEGADOS | |
| PORTÓN | PH-PO-001 | HERRERIAS: PORTON Y CERRAMIENTOS FIJOS | EP01.05-PH-PO.dwg |
| | PH-PO-002 | HERRERIAS: PORTON Y CERRAMIENTOS FIJOS | |
| | PH-PO-003 | HERRERIAS: PORTON Y CERRAMIENTOS FIJOS | |
| | PH-PO-004 | HERRERIAS: PORTON Y CERRAMIENTOS FIJOS | |
| | PH-PO-005 | HERRERIAS: PORTON Y CERRAMIENTOS FIJOS | |
| DETALLE DE FACHADA | PH-FA-001 | HERRERIAS: FACHADA REJAS | EP01.05-PH-FA.dwg |
| | PH-FA-002 | HERRERIAS: 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 | HERRERIAS: PASARELA | EP01.05-PH-PA.dwg |
| DETALLE SEÑALÉTICA | PH-SE-001 | HERRERIAS: SEÑALÉTICA | EP01.05-PH-SE.dwg |
| MASTIL PARA BANDERA | PH-MB-001 | HERRERIAS: PLANO DE MASTIL EXTERIOR | EP01.05-PH-MB.dwg |
| DETALLE DE DINTELES | PH-DI-001 | HERRERIAS: 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 | EP01.05-E.dwg |
| | ES-003 | S/ SEGUNDO PISO - S/ SEGUNDO PISO INTERMEDIO | |
| | 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 |
| | 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 TERMOMECHANICA | IT-001 | PLANTA BAJA |
| | 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 |
| | 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.