

EDIFICACION: TRIBUNA OCCIDENTE – PRIMER NIVEL

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|--------------------------|---|
| SS.HH. Damas Eje (19-20) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | El mesón de concreto presenta fisuras. El acabado según el expediente es de cerámico habiéndose ejecutado de granito. |
| | Piso de cerámico: el piso se encuentra desportillado, falta colocar fragua en la zona de los inodoros. |
| | Zócalo de cerámico: falta colocar fragua en las aristas debajo del mesón. |
| | La puerta de madera presenta deterioro en la pintura. Existe separación entre marco de la puerta y pared. |
| | Las divisiones son metálicas según el expediente, se han ejecutado de melanina con perfiles de aluminio. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. |
| | Aparatos sanitarios: se encuentran sueltos los tanques de los inodoros. |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|---------------------------|---|
| SS.HH. Varones Eje(18-19) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | Piso de cerámico: falta colocar fragua en la zona de los inodoros. |
| | El mesón de concreto presenta fisuras. El acabado según el expediente es de cerámico habiéndose ejecutado de granito. |
| | La puerta de madera presenta deterioro en la pintura. |
| | Las divisiones son metálicas según el expediente, se han ejecutado de melanina con perfiles de aluminio. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. |
| | Aparatos sanitarios: se encuentran sueltos los tanques de los inodoros. |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado. el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. |
| | Falta completar fragua en zócalo de cerámico debajo del mesón. |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|---|--|
| Zona de Calentamiento, Vestidor, Duchas , Masajes y SSHH Ejes (18-19-20) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | En SSHH, el mesón de concreto presenta fisuras. El acabado según el expediente es de cerámico habiéndose ejecutado de granito. |
| | Piso de cerámico: Presenta agrietamiento en zonas de masajes. Faltan rellenar juntas (e=1cm) en piso cerámico. |
| | Piso de Cemento pulido: En zona de calentamiento, se encuentra agrietado incluyendo escaleras. |
| | Zócalo de cerámico: Falta llenar la junta de separación sísmica en zócalo (entre viga y placa de la gradería), con material elastomérico. La junta debe evitar filtraciones. Existe desprendimiento de piezas de cerámico en zócalo. |
| | La puerta de madera contraplacada doble hoja presenta mal acabado en la pintura. Existe separación entre marco de la puerta y pared. La puerta no abre completamente. |
| | Las divisiones son metálicas según el expediente, se han ejecutado de melanina con perfiles de aluminio. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. |
| | Aparatos sanitarios: se encuentran sueltos los tanques de los inodoros. |
| | Duchas: faltan instalar los accesorios de ducha (06 und). |
| Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. | |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|--|---|
| Zona de Pre Calentamiento, Vestuario 01, Duchas , Masajes y SSHH Ejes (13-14-15-16-17) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | En SSHH, el mesón de concreto presenta fisuras. El acabado según el expediente es de cerámico habiéndose ejecutado de granito. |
| | Piso de cerámico: Presenta fisuras en zonas de masajes, pre calentamiento, vestidores y sshh. Faltan rellenar juntas (e=1cm) en piso cerámico en todos los ambientes. |
| Zócalo de cerámico: Falta llenar la junta de separación sísmica en zócalo (entre | |

| | |
|--|--|
| | <p>viga y placa de la gradería), con material elastomérico. La junta debe evitar filtraciones. Existe desprendimiento y desportillamiento de piezas de cerámico en zócalo.</p> |
| | <p>Carpintería de madera: La puerta de madera contraplacada doble hoja presenta mal acabado en la pintura. Existe separación entre marco de la puerta y pared. La puerta no abre completamente. En el vestidor no se han ejecutado las bancas empotradas de madera ni gabinetes altos.</p> |
| | <p>Las divisiones son metálicas según el expediente, se han ejecutado de melanina con perfiles de aluminio.</p> |
| | <p>Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. Pintura en cielo raso: presenta mal acabado en todos los paños.</p> |
| | <p>Aparatos sanitarios: se encuentran sueltos los tanques de los inodoros.</p> |
| | <p>Duchas: falta instalar los accesorios de ducha (08 und).</p> |
| | <p>Codo de desagüe 4" sobresale en parte superior en muro del vestidor.</p> |
| | <p>Juntas de separación sísmica (E=1"): presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. Juntas de separación sísmica (E=4"): Deben cerrarse las juntas por debajo de las graderías a la lo largo de las vigas y columnas entre los ejes 14 y 15.</p> |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|---------------------------|---|
| SS.HH. Varones Eje(12-13) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | El mesón de concreto presenta fisuras. El acabado según el expediente es de cerámico habiéndose ejecutado de granito. |
| | Las divisiones son metálicas según el expediente, se han ejecutado de melanina con perfiles de aluminio. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. |
| | Aparatos sanitarios: urinario mal instalado |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado. el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|-------------------------|---|
| SS.HH. Damas Eje(12-13) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | El mesón de concreto presenta fisuras. El acabado según el expediente es de cerámico habiéndose ejecutado de granito. Presenta desnivel (no encaja correctamente el lavamanos tipo ovalín) |
| | Las divisiones son metálicas según el expediente, se han ejecutado de melanina con perfiles de aluminio. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. Pintura en cielo raso presenta mal acabado. |
| | Aparatos sanitarios: tanques de inodoros se encuentran sueltos. |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado. el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|----------------------------|---|
| ESTAR Ejes (9-10-11-12) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | Piso de cerámico: Presenta fisuras en zona de estar (eje 11), cerca al eje 09 al pie de la escalera. El piso presenta manchas y residuos de pintura esmalte al pie de las escaleras metálicas. Faltan rellenar juntas (e=1cm) en piso cerámico en todos los ambientes. Se debe llenar con material elastomérico. |
| | Contrazócalo de cerámico: Falta llenar la junta de separación sísmica en zócalo (entre viga y placa de la gradería), con material elastomérico. Se debe evitar filtraciones en la junta. Existe desprendimiento y desportillamiento de piezas de cerámico en zócalo. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. Pintura en cielo raso: presenta mal acabado en todos los paños. |
| | Ingreso principal: se ha ejecutado un pórtico de concreto |

| | |
|--|---|
| | armado el cual no cumple con el diseño del proyecto. |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante, no son definidos. |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|---|--|
| Circulación y escalera de acceso al campo deportivo Ejes (8-9-10-11-12-13) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | Según el proyecto el piso es de cerámico en la circulación y escaleras de acceso. Se ha ejecutado de cemento pulido en las escaleras de acceso al campo deportivo. Faltan rellenar juntas (e=1cm) en piso cerámico. Se debe llenar con material elastomérico. Falta colocar fragua en piso cerámico. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. Pintura en cielo raso: presenta mal acabado en todos los paños. |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante, no son definidos. |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|---|---|
| Sala Antidoping y Pre calentamiento de arbitros | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | Piso de cerámico presenta fisuras en el ingreso de pre calentamiento de árbitros. Se deben rellenar las juntas (e=1cm) con material elastomérico. |
| | No se han ejecutado las bancas de madera ni gabinetes altos. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes de los ambientes. Pintura en cielo raso presenta mal acabado en su totalidad. No se ha tratado adecuadamente la superficie. |
| | Falta instalar accesorio de duchas en la zona de precalentamiento de árbitros (02 und). |
| | Falta instalar artefacto de iluminación en zona de árbitros. |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado. el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|--|---|
| <p>Zona de Pre Calentamiento, Vestuario 02, Duchas , Masajes y SSHH Ejes (4-5-6-7-8)</p> | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | En SSHH, el mesón de concreto presenta fisuras. El acabado según el expediente es de cerámico habiéndose ejecutado de granito. |
| | <p>Piso de cerámico: Presenta fisuras (cerca al eje 5) Faltan rellenar juntas (e=1cm) en piso cerámico en todos los ambientes.</p> |
| | <p>Zócalo de cerámico: Falta llenar la junta de separación sísmica en zócalo (entre viga y placa de la gradería), con material elastomérico. La junta debe evitar filtraciones. Existe desprendimiento y desportillamiento de piezas de cerámico en zócalo.</p> |
| | <p>Carpintería de madera: La puerta de madera contraplacada doble hoja presenta mal acabado en la pintura. Existe separación entre marco de la puerta y pared. En el vestidor no se han ejecutado las bancas empotradas de madera ni gabinetes altos.</p> |
| | Las divisiones son metálicas según el expediente, se han ejecutado de melanina con perfiles de aluminio. |
| | <p>Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. Pintura en cielo raso: presenta mal acabado en todos los paños.</p> |
| | Aparatos sanitarios: se encuentran sueltos los tanques de los inodoros. |
| | Duchas: falta instalar los accesorios de ducha (08 und). |
| | Codo de desagüe 4" sobresale en parte superior en muro del vestidor. |
| | <p>Juntas de separación sísmica (E=1"): presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. Juntas de separación sísmica (E=4"): Deben cerrarse las juntas por debajo de las graderías a la lo largo de las vigas y columnas entre los ejes 6 y 7.</p> |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|---|---|
| <p>Zona de Calentamiento, Vestidor, Duchas , Masajes y SSHH Ejes (1-2-3)</p> | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | En SSHH, el mesón de concreto presenta fisuras. El acabado según el expediente es de cerámico habiéndose ejecutado de granito. |
| | <p>Piso de cerámico: Presenta agrietamiento en zonas de masajes. Faltan rellenar juntas (e=1cm) en piso cerámico.</p> |
| | <p>Piso de Cemento pulido: En zona de calentamiento, se encuentra agrietado incluyendo escaleras.</p> |
| | <p>Zócalo de cerámico: Falta llenar la junta de separación sísmica en zócalo (entre viga y placa de la gradería), con material elastomérico. La junta debe evitar filtraciones. Existe desprendimiento de piezas de cerámico en zócalo.</p> |
| | La puerta de madera contraplacada doble hoja presenta mal acabado en la pintura. Existe separación entre marco de la puerta y pared. La puerta no abre completamente. |
| | Las divisiones son metálicas según el expediente, se han ejecutado de melanina con perfiles de aluminio. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. |
| | Aparatos sanitarios: se encuentran sueltos los tanques de los inodoros. |
| | Duchas: faltan instalar los accesorios de ducha (06 und). |
| Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. | |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|---|--|
| Escaleras Ingreso Tribuna Preferencial 01,02,03,04 y 05 | Las Barandas metálicas presentan mal acabado con desprendimiento de pintura y presencia de óxido. No se ha tratado adecuadamente la protección de la superficie con pintura anticorrosiva. |
| | Piso de cemento pulido se encuentra agrietado y presenta encajonamiento, en las escaleras 01, 02, 03, 04 y 05. De acuerdo al proyecto el piso de todas las escaleras deben ser de cerámico de 30cmx30cm. |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado. Presentan residuos de mortero, no guardan espesor constante, los bordes de las juntas no son definidos. |
| | Pintura en exteriores: presenta mal acabado. Se aprecian imperfecciones del tarrajeo con rugosidad y poros en superficies laterales e inferiores. |
| | Deben colocarse cerramientos en los costados de la escalera a partir del descanso para evitar posibles accidentes. |

TRIBUNA OCCIDENTE – SEGUNDO NIVEL

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|-----------------------------|---|
| ESTAR Ejes (9-10-11-12) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | Piso de cerámico: El piso presenta manchas y residuos de pintura esmalte al pie de las escaleras metálicas. Faltan rellenar juntas (e=1cm) en piso cerámico en todos los ambientes. Se debe llenar con material elastomérico. |
| | Contrazócalo de cerámico: Presentan mal acabado, la instalación de rodoplast no es correcta presenta rendijas. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. Pintura en cielo raso, vigas y columnas: presenta mal acabado en su totalidad. |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante, no son definidos. |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|--|---|
| Sala de 15 minutos Ejes (4-5-6-7-8-9) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | Piso de cerámico: El piso presenta manchas y residuos de pintura esmalte al pie de las escaleras metálicas. Faltan rellenar juntas (e=1cm) en piso cerámico en todos los ambientes. Se debe llenar con material elastomérico. |
| | Contrazócalo de cerámico: Presentan mal acabado, la instalación de rodoplast no es correcta presenta rendijas. |
| | La puerta manpara de vidrio, no cumple con las medidas indicadas en el plano del proyecto. El diseño no corresponde al proyecto. |
| | Las puertas de los sshh, presentan mal acabado en la pintura. Falta completar pintura en el contorno de la puerta y marco. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. Pintura en cielo raso, vigas y columnas: presenta mal acabado en su totalidad, no se ha tratado la superficie previamente a la pintura. |
| | Juntas de separación sísmica 1": presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante, no son definidos. Faltan llenar juntas. Juntas de separación sísmica 4": deben cerrarse por debajo de la gradería en todo su recorrido. |
| | Se han dejado piezas de encofrado en la parte superior de las graderías. |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|--|---|
| Sala de Prensa Ejes (12-13-14-15-16-17) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | Piso de cerámico: El piso presenta manchas y residuos de pintura esmalte al pie de las escaleras metálicas. Faltan rellenar juntas (e=1cm) en piso cerámico en todos los ambientes. Se debe llenar con material elastomérico. |
| | Contrazócalo de cerámico: Presentan mal acabado, la instalación de rodoplast no es correcta presenta rendijas. |
| | La puerta manpara de vidrio, no cumple con las medidas indicadas en el plano del proyecto. El diseño no corresponde al proyecto. |
| | Las puertas de los sshh, presentan mal acabado en la pintura. Falta completar pintura en el contorno de la puerta y marco. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian |

| | |
|--|--|
| | <p>imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes.</p> <p>Pintura en cielo raso, vigas y columnas: presenta mal acabado en su totalidad, no se ha tratado la superficie previamente a la pintura.</p> |
| | <p>Juntas de separación sísmica 1": presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante, no son definidos. Faltan llenar juntas.</p> <p>Juntas de separación sísmica 4": deben cerrarse por debajo de la gradería en todo su recorrido.</p> |
| | <p>Se han dejado piezas de encofrado en la parte superior de las graderías.</p> |
| | <p>Falta colocar artefacto de iluminación</p> |

TRIBUNA OCCIDENTE – TERCER NIVEL

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|----------------------------|---|
| ESTAR Ejes (9-10-11-12) | <p>Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista.</p> <p>Se ha cambiado la sección de las columnas del eje 10 y 11 (sección circular), no hay continuidad de la sección con respecto al primer y segundo nivel.</p> |
| | <p>Muros de albañilería presenta fisuras</p> |
| | <p>Piso de cerámico:</p> <p>Faltan rellenar juntas (e=1cm) en piso cerámico en todos los ambientes. Se debe llenar con material elastomérico.</p> |
| | <p>Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes.</p> <p>Pintura en cielo raso, vigas y columnas: presenta mal acabado en su totalidad.</p> |
| | <p>Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante, no son definidos.</p> |

TRIBUNA OCCIDENTE – CUARTO NIVEL

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|----------------------|--|
| | <p>Presenta fisuras y filtraciones en losa aligerada en zona de estar (eflorescencias)</p> |
| | <p>Las juntas de separación sísmica presentan mal acabado, faltan rellenar en todo el nivel, incluye zona de prensa.</p> |
| | <p>Falta contrazócalo de cerámico en área de estar</p> |
| | <p>Falta rellenar juntas en piso cerámico, con material elastomérico en todo el nivel</p> |
| | <p>Encuentro viga –columna, no coincide con alineamiento (eje</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| Estar y Cabinas de Prensa | 10 y 11 del área de estar). |
| | Las columnas circulares ejecutadas de los ejes 10 y 11 , no corresponden al expediente técnico. Lámina EO-4 |
| | Muro agrietado en parte superior, encuentro con losa (pasadizos a área de prensa) |
| | Las Puertas de la sala de prensa no corresponde al expediente técnica |
| | Muro en área de prensa se encuentra cajoneado y fisurado |
| | Rellenar con silicona en los vidrios, en las puertas de la zona de prensa. |
| | Rellenarlas juntas de los muros laterales en escaleras |
| | Repintado de todos los ambientes. |
| | Falta la colocación de ladrillo pastelero en azotea |
| | Tuberías de instalaciones eléctricas se encuentran expuestas |
| | Muro ciego en la sala de estar, no corresponde a la altura indicada en el Expediente Técnico. |
| | Completar caja de paso metálica |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|------------------------|---|
| SS.HH. Damas Eje (1-2) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | El mesón de concreto presenta fisuras. El acabado según el expediente es de cerámico habiéndose ejecutado de granito. |
| | Piso de cerámico: el piso se encuentra desportillado, falta colocar fragua en la zona de los inodoros. |
| | Zócalo de cerámico: falta colocar fragua en las aristas debajo del mesón. |
| | La puerta de madera presenta deterioro en la pintura. Existe separación entre marco de la puerta y pared. |
| | Las divisiones son metálicas según el expediente, se han ejecutado de melanina con perfiles de aluminio. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. |
| | Aparatos sanitarios: se encuentran sueltos los tanques de los inodoros. |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado, el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. |

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|--|---|
| SS.HH. Varones Eje(2-3) | Columnas, vigas, graderías: mal acabado caravista. |
| | Piso de cerámico: falta colocar fragua en la zona de los inodoros. |
| | El mesón de concreto presenta fisuras. El acabado según el expediente es de cerámico habiéndose ejecutado de granito. |
| | La puerta de madera presenta deterioro en la pintura. |
| | Las divisiones son metálicas según el expediente, se han ejecutado de melanina con perfiles de aluminio. |
| | Pintura en interiores y Exteriores: mal acabado, se aprecian imperfecciones del tarrajeo (rugosidad y poros) en todas las paredes. |
| | Aparatos sanitarios: se encuentran sueltos los tanques de los inodoros. |
| | Juntas de separación sísmica: presentan mal acabado. el espesor de las juntas no es uniforme, los bordes de las juntas no conservan alineamiento constante. En los zócalos deben llenarse con material elastomérico, evitando filtraciones. |
| Falta completar fragua en zócalo de cerámico debajo del mesón. | |

ESCALERAS METALICAS (1,2,3,4 NIVEL)

| UBICACIÓN / AMBIENTE | OBSERVACION |
|-----------------------------|---|
| ESCALERAS METALICAS | Presentan mal acabado con desprendimiento de pintura y presencia de oxido. |
| | Los puntos de soldadura no presentan un buen acabado. Deben esmerilarse. |
| | Los peldaños de las escaleras deben ser de una sola pieza, se presentan peldaños con piezas mal soldadas. |
| | Se presentan peldaños cuyas piezas no presentan un dobléz correcto. Los peldaños no son uniformes. |