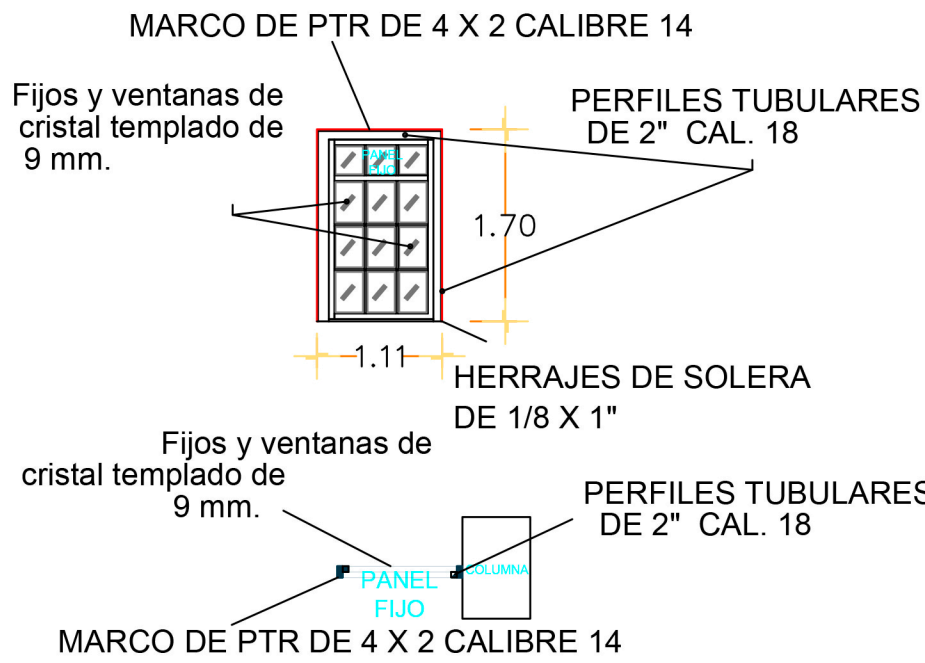
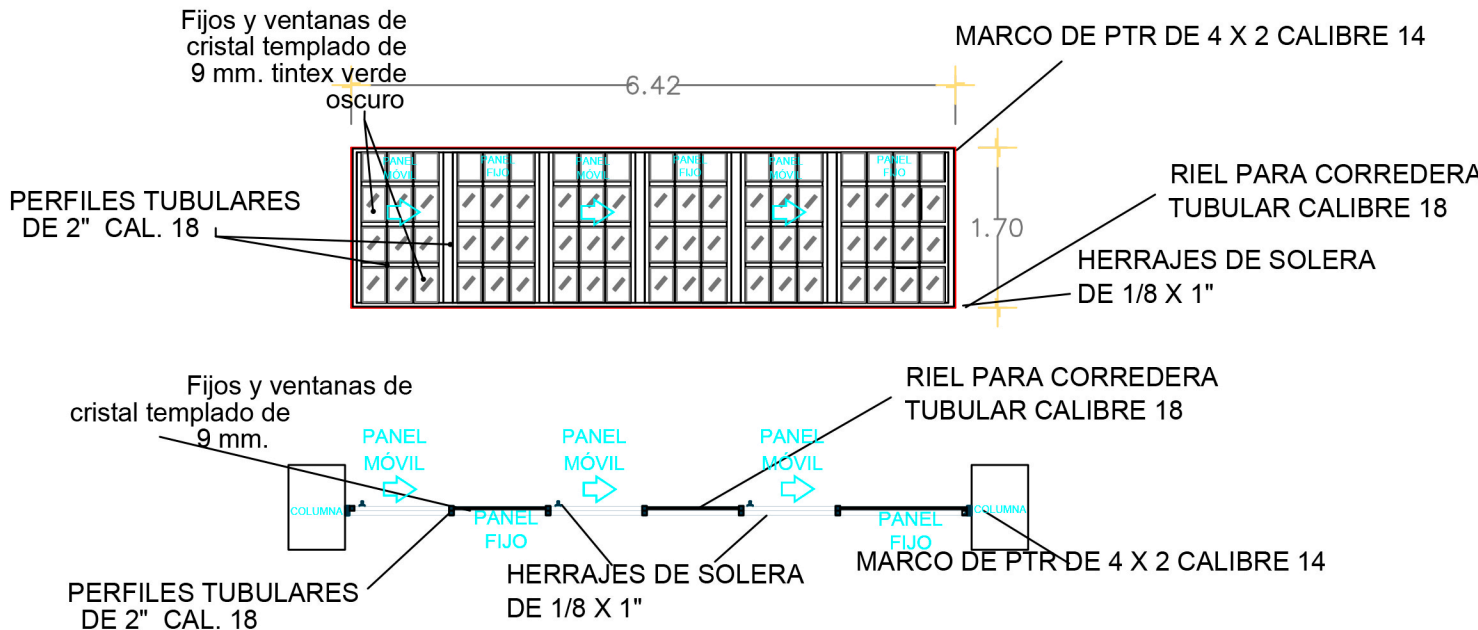


PU074	VENTANA CON UN FIJO Y UN CORREDIZO DE PZA 4.48 X 1.70 M. DE ALTURA ARMADO CON UN MARCO DE PTR DE 4 X 2 CALIBRE 14, PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, CON CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX Y APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, INCLUYE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, APLICACION DE SOLDADURA, ESMERILADO, TORNILLOS, FUACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	1.0000
PU078	VENTANA CON UN FIJO Y UN CORREDIZO DE PZA 1.11 X 1.70 M. DE ALTURA ARMADO CON UN MARCO DEPTR DE 4 X 2 CALIBRE 14, PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, CON CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX Y APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, INCLUYE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, APLICACION DE SOLDADURA, ESMERILADO, TORNILLOS, FUACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	2.0000
PU079	VENTANA CON UN FIJO Y UN CORREDIZO DE PZA 6.66 X 1.70 M. DE ALTURA ARMADO CON UN MARCO DEPTR DE 4 X 2 CALIBRE 14, PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, CON CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX Y APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, INCLUYE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, APLICACION DE SOLDADURA, ESMERILADO, TORNILLOS, FUACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	2.0000
PU081	VENTANA CON UN FIJO Y UN CORREDIZO DE PZA 6.42 X 1.70 M. DE ALTURA ARMADO CON UN MARCO DE PTR DE 4 X 2 CALIBRE 14, PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, CON CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX Y APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, INCLUYE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, APLICACION DE SOLDADURA, ESMERILADO, TORNILLOS, FUACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	1.0000
PU082	VENTANA CON UN FIJO Y UN CORREDIZO DE PZA 4.95 X 1.70 M. DE ALTURA ARMADO CON UN MARCO DEPTR DE 4 X 2 CALIBRE 14, PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, CON CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX Y APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, INCLUYE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, APLICACION DE SOLDADURA, ESMERILADO, TORNILLOS, FUACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	1.0000
PU083	VENTANA CON UN FIJO Y UN CORREDIZO DE PZA 3.15 X 1.70 M. DE ALTURA ARMADO CON UN MARCO DEPTR DE 4 X 2 CALIBRE 14, PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, CON CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX Y APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, INCLUYE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, APLICACION DE SOLDADURA, ESMERILADO, TORNILLOS, FUACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	1.0000
PU084	VENTANA CON UN FIJO Y UN CORREDIZO DE PZA 4.70 X 0.70 M. DE ALTURA ARMADO CON UN MARCO DEPTR DE 4 X 2 CALIBRE 14, PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, CON CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX Y APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, INCLUYE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, APLICACION DE SOLDADURA, ESMERILADO, TORNILLOS, FUACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	2.0000
PU085	VENTANA CON UN FIJO Y UN CORREDIZO DE PZA 1.91 X 0.70 M. DE ALTURA ARMADO CON UN MARCO DEPTR DE 4 X 2 CALIBRE 14, PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, CON CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX Y APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, INCLUYE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, APLICACION DE SOLDADURA, ESMERILADO, TORNILLOS, FUACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	2.0000
PU089	PUERTA EN DOS HOJAS DE 3.50 X 3.11 MTS. DE ALTURA, ARMADO CON PERFILES TUBULARES CAL. 18, MARCA PROLAMSA, CON TABLERO DE LAMINA CAL. 20, CON CERRADURA DE SOBREPONER O SIMILARES, CON APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, INCLUYE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, APLICACION DE SOLDADURA, ESMERILADO, TORNILLOS, FUACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	1.0000
PU090	PUERTA EN DOS HOJAS DE 4.00 X 3.11 MTS. DE ALTURA, ARMADO CON PERFILES TUBULARES CAL. 18, MARCA PROLAMSA, CON TABLERO DE LAMINA CAL. 20, CON CERRADURA DE SOBREPONER O SIMILARES, CON APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, INCLUYE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, APLICACION DE SOLDADURA, ESMERILADO, TORNILLOS, FUACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	1.0000

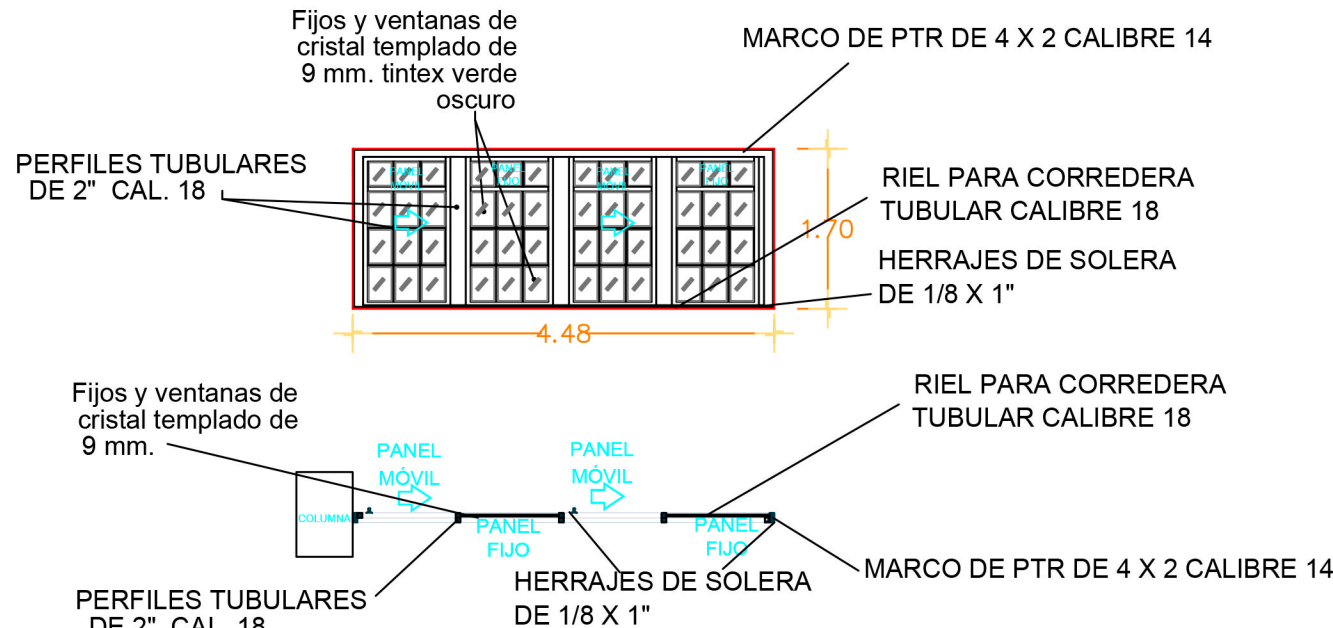
VENTANA (V-3-1)



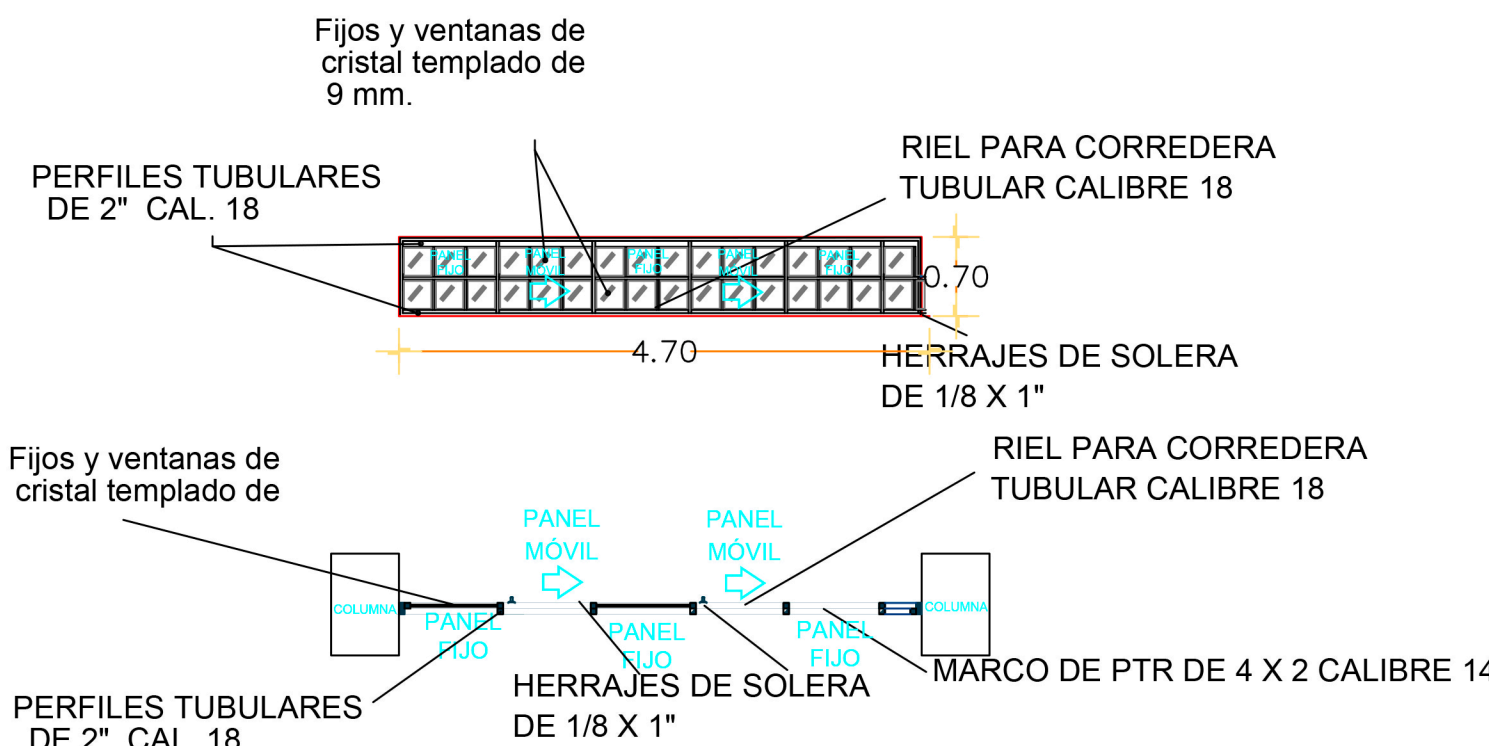
VENTANA (V-2)



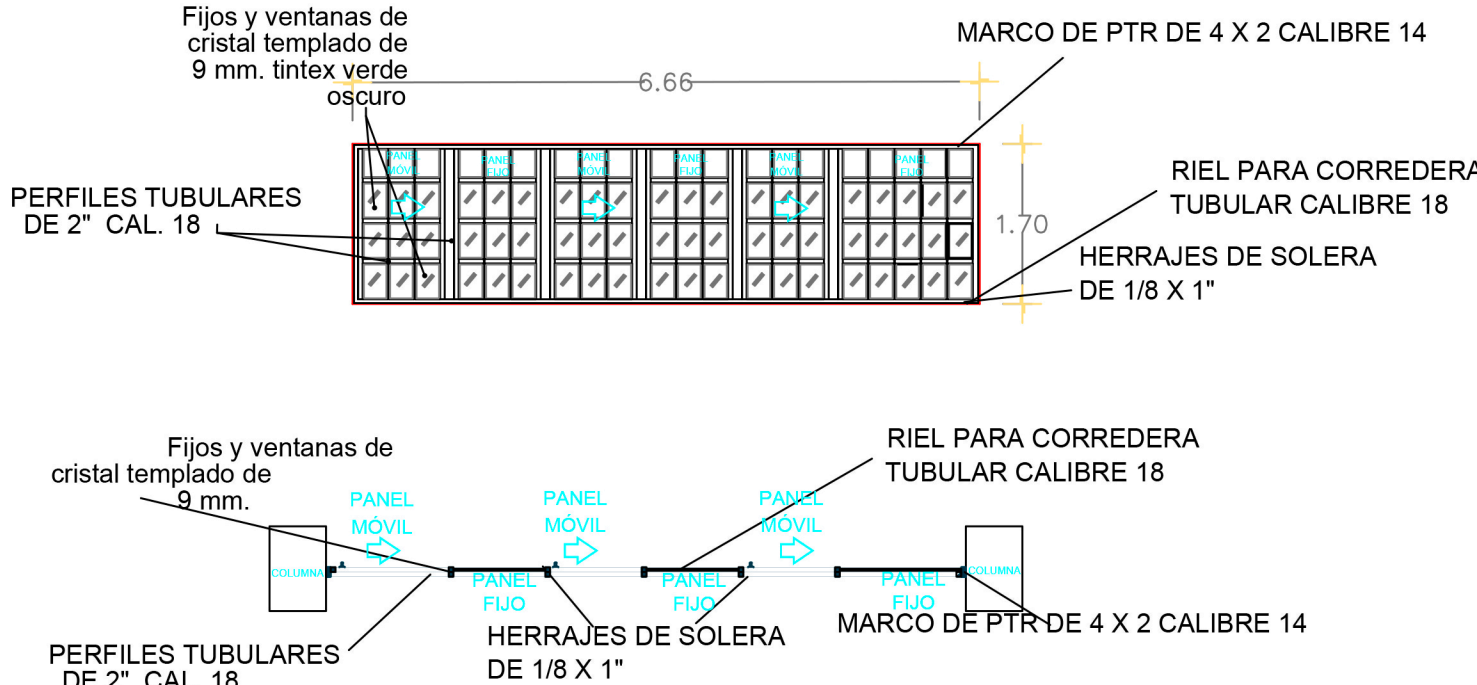
VENTANA (V-3)



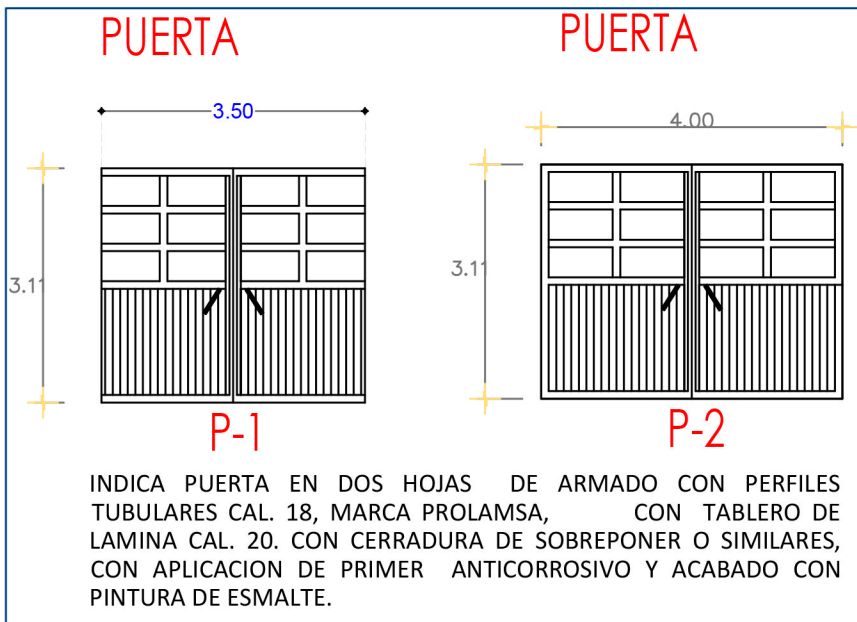
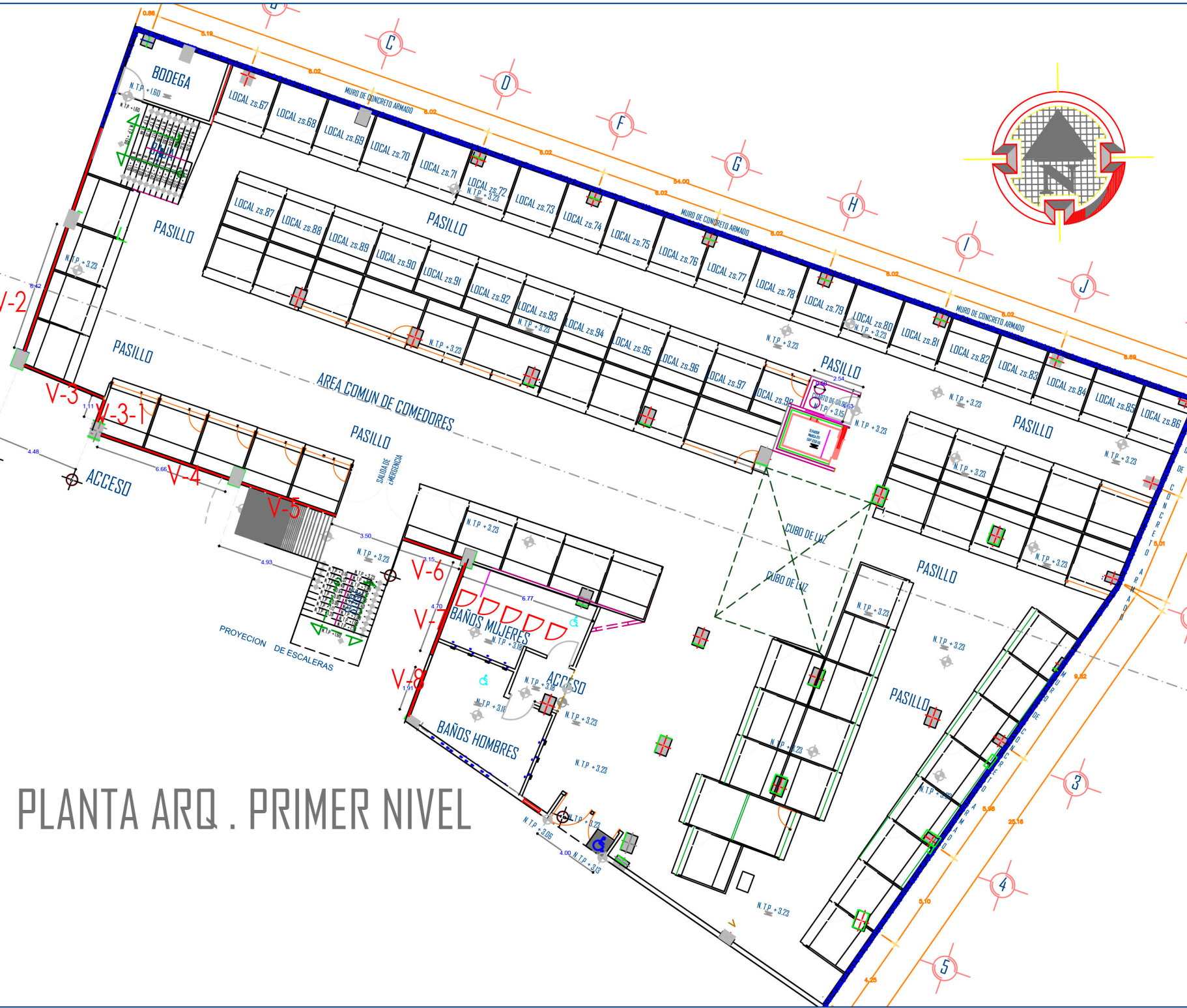
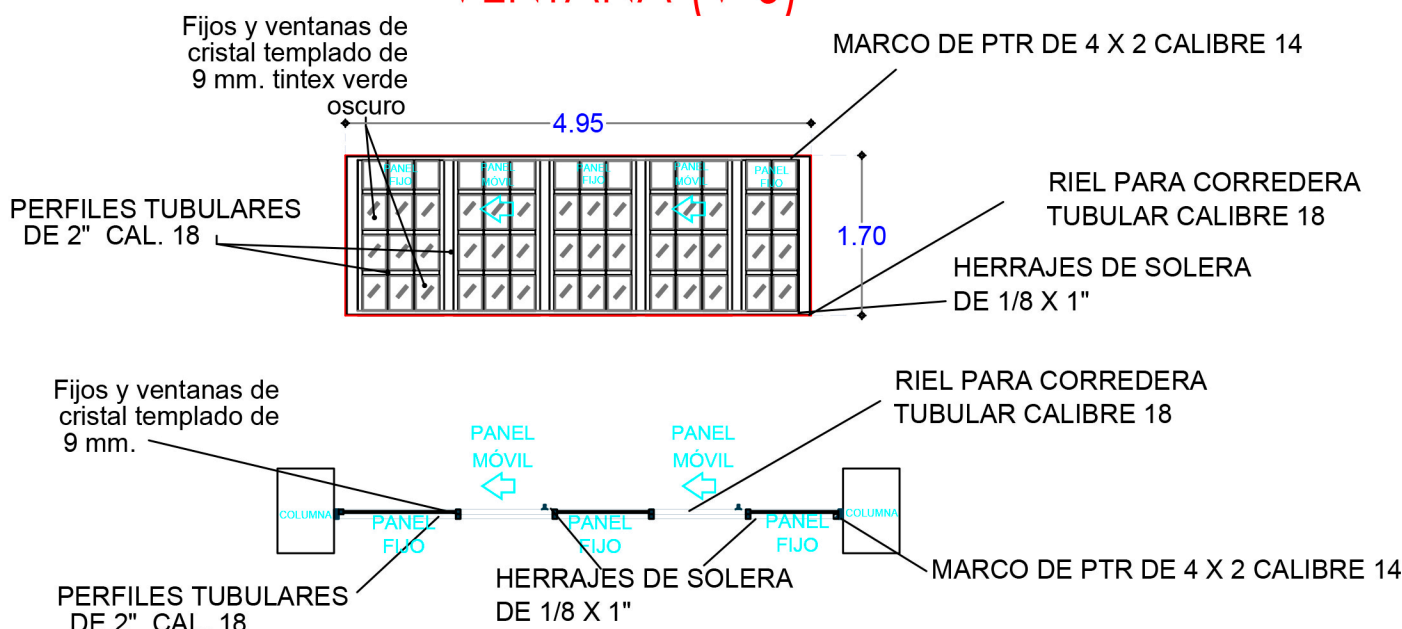
VENTANA (V-7)



VENTANA (V-4)

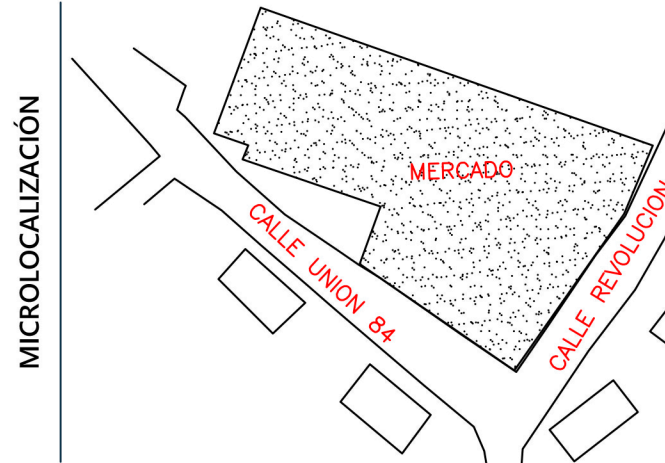
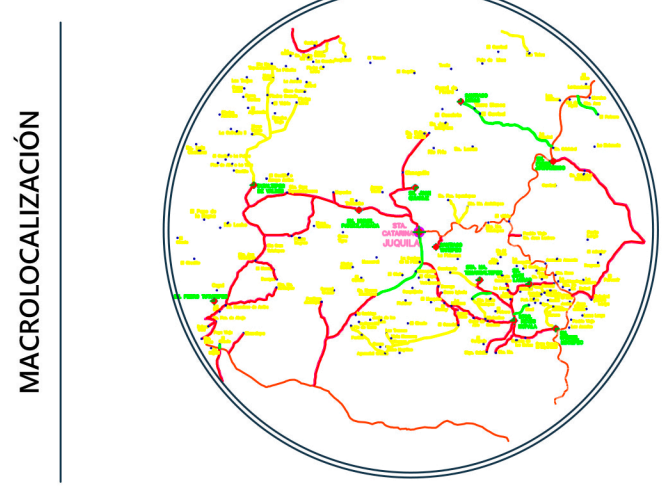
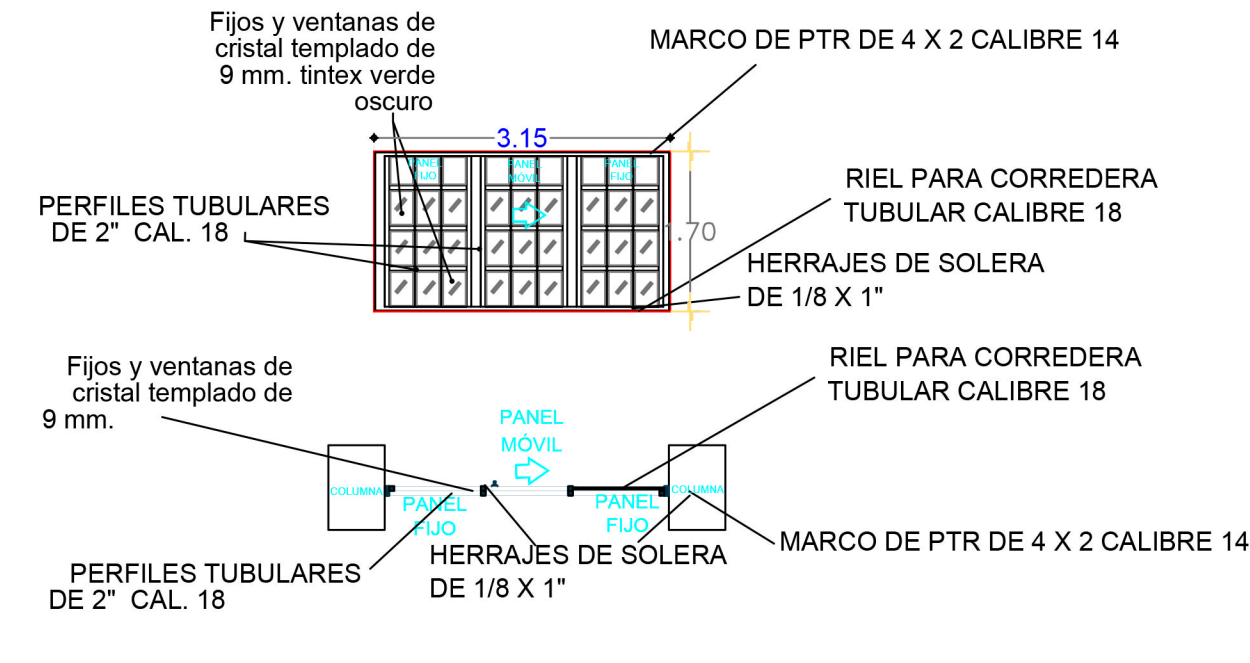


VENTANA (V-5)



- V-2 INDICA VENTANA DE 6.42 X 1.70 MTS. A FIJA CORREDIZA CON PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, MARCA PROLAMSA O SIMILARES CON APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX.
- V-3 INDICA VENTANA DE 4.48 X 1.70 MTS. A FIJA CORREDIZA CON PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, MARCA PROLAMSA O SIMILARES CON APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX.
- V-4 INDICA VENTANA DE 6.66X1.70 MTS. A FIJA CORREDIZA CON PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, MARCA PROLAMSA O SIMILARES CON APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX.
- V-5 INDICA VENTANA DE 4.95 X 1.70 MTS. A FIJA CORREDIZA CON PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, MARCA PROLAMSA O SIMILARES CON APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX.
- V-6 INDICA VENTANA DE 3.15 X 1.70 MTS. A FIJA CORREDIZA CON PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, MARCA PROLAMSA O SIMILARES CON APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX.
- V-7 INDICA VENTANA DE 4.70 X 0.70 MTS. A FIJA CORREDIZA CON PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, MARCA PROLAMSA O SIMILARES CON APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX.
- V-8 INDICA VENTANA DE 1.90 X 0.70 MTS. A FIJA CORREDIZA CON PERFILES TUBULARES DE 2" CAL. 18, MARCA PROLAMSA O SIMILARES CON APLICACION DE PRIMER ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE, CRISTAL TEMPLADO DE 9 MM TINTEX.

VENTANA (V-6)



- #### HERRERÍA
- ESPECIFICACIONES
- Las aristas de los perfiles deben ser rectas, paralelas entre sí y definidas.
 - El acabado de los perfiles y elementos de herrería deberá presentar una superficie lisa, sin granos, sin escamas que favorezcan la oxidación, su espesor será uniforme en toda su sección y no deberá presentar abolladuras.
 - Todas las medidas y cortes de los perfiles deberán ser comprobados antes de proceder a ser colocados en su sitio.
 - La soldadura a emplear será electrolito E-60 para fierro estructural en cordón continuo, esmerilándolo hasta obtener una superficie tersa y uniforme.
 - Para la entrega del trabajo se deberá verificar que todos los elementos se encuentren perfectamente anclados o soldados, sin rayones, deformaciones o manchas, así como bien nivelados y plomados.
 - Toda la herrería deberá cubrirse con una capa de primario anticorrosivo y dos capas de esmalte anticorrosivo en color Escamol.
 - CON LA FINALIDAD DE BRINDAR UN SOPORTE SUPERIOR SÓLIDO PARA FIJAR LOS HERRAJES DE LAS PUERTAS Y VENTANAS, EL CONTRATISTA DEBERÁ CONSIDERAR DENTRO DE SU PRECIO UNITARIO LA FABRICACIÓN Y FUJACIÓN DE UNA ESTRUCTURA METÁLICA DE ACUERDO AL DISEÑO PLASMADO EN ESTE PLANO.
 - La estructura fijará a la losa mediante taquetes expansivos de 1/2".
 - Las aristas de los perfiles deben ser rectas, paralelas entre sí y definidas.
 - El acabado de los perfiles y elementos de herrería deberá presentar una superficie lisa, sin granos, sin escamas que favorezcan la oxidación, su espesor será uniforme en toda su sección y no deberá presentar abolladuras.
 - Todas las medidas y cortes de los perfiles deberán ser comprobados antes de proceder a ser colocados en su sitio.
 - La soldadura a emplear será electrolito E-70 para fierro estructural en cordón continuo, esmerilándolo hasta obtener una superficie tersa y uniforme.
 - Para la entrega del trabajo se deberá verificar que todos los elementos se encuentren perfectamente anclados o soldados, sin rayones, deformaciones o manchas, así como bien nivelados y plomados.
 - Toda la herrería deberá cubrirse con una capa de primario anticorrosivo y dos capas de esmalte anticorrosivo en color Escamol (cve. F4-12).

AUTORIZADO

OBRA: REMODELACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL MERCADO MUNICIPAL DE SANTA CATARINA JUQUILA.

HONORABLE AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE SANTA CATARINA JUQUILA.

PROYECTO EJECUTIVO

NOMBRE:
PU PUERTAS Y VENTANAS PRIMER NIVEL

COTAS: METROS NUMERO DE PLANO: 1 ESCALA: LA QUE SE INDIQUE

ESCALA GRÁFICA

