









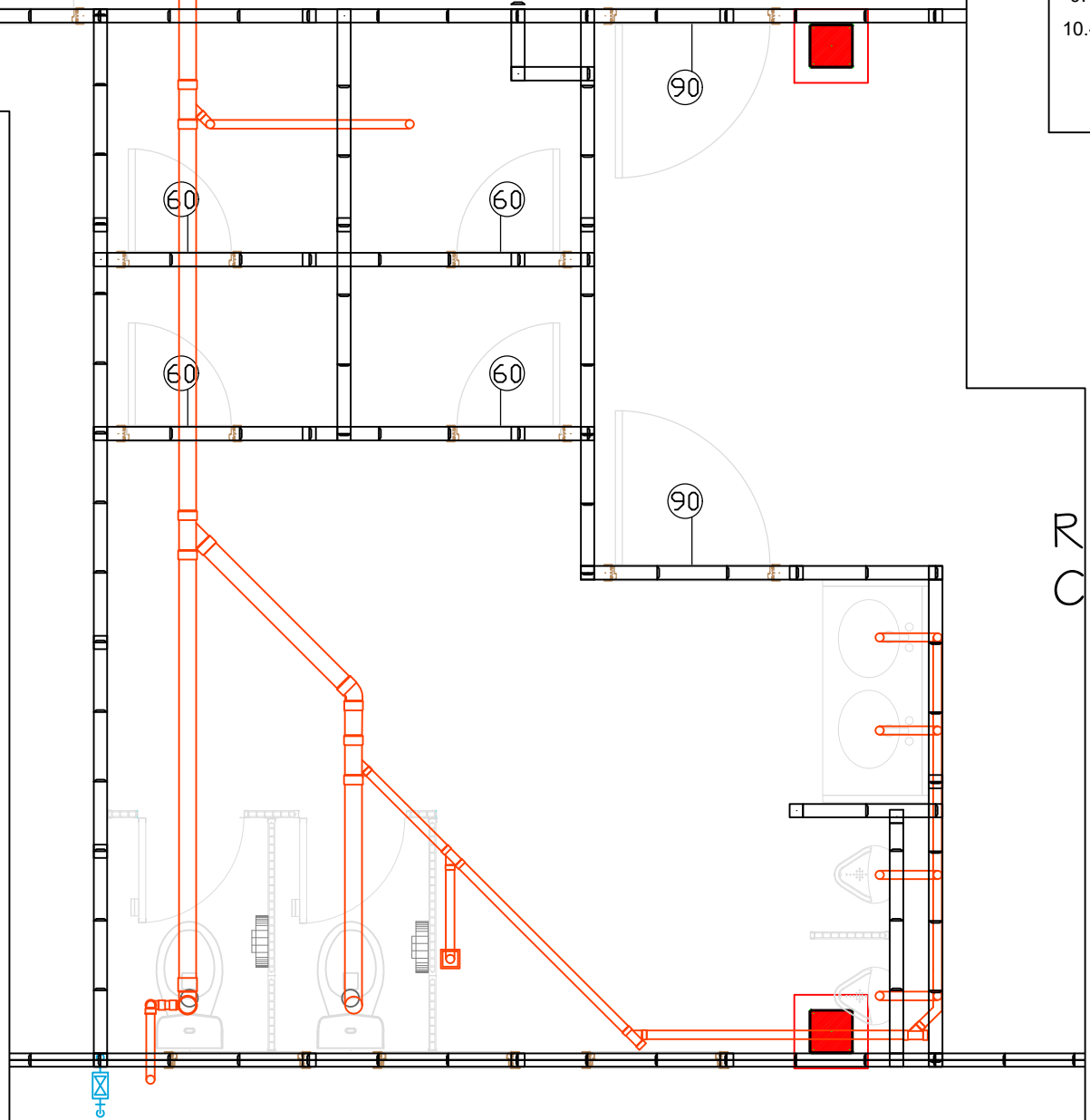




- | | |
|---|---|
|  | TUBO SANITARIO DE CPVC Y PVC S-20
Ø INDICADO. |
|  | TUBERÍA PARA VENTILACION DE PVC, POR PLAFON,
Ø INDICADO. |
|  | CODO DE 45° DE CPVC CED. 40, Ø INDICADO. |
|  | YEE DE CPVC CED. 40, Ø INDICADO. |
|  | DESCARGA SANITARIA, Ø INDICADO. |
|  | REDUCCION DE CPVC CED. 40, Ø INDICADO. |
|  | YEE DOBLE DE CPVC CED. 40, Ø INDICADO. |
|  | CODO DE 45° CON RED. DE CPVC CED. 40, Ø INDICADO. |
|  | SENTIDO DE ESCURRIMIENTO. |
|  | COLADERA DE PISO, TIPO HELVEX. |
| 342-R | MODELO DE LA COLADERA |
|  | COLADERA DE PISO, TIPO HELVEX. |
| 342-CL | MODELO DE LA COLADERA |
| T.V. | TUBO DE VENTILACION, Ø INDICADO. |
| 6"Ø, 4" Ø, 2" Ø. | Ø DE LA TUBERIA EN PULGADAS. |
|  | REGISTRO SANITARIO |
| N.D.T. | NIVEL DE TAPA |

- | NOTAS GENERALES | |
|-----------------|---|
| 1.- | Para el suministro e instalacion de las mamparas se debe tomar en cuenta que las medidas de las plastras son variables dependiendo cada mampara, se debe revisar en catálogo las cantidades tanto de puertas para baño, pilastras, paneles laterales y paneles de mingitorio. |



 MARINA SECRETARÍA DE MARINA			ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA 			REVISÓ RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO		NOMBRE DEL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO PARA ALOJAMIENTO DE PERSONAL DE LA UNIDAD NAVAL DE PROTECCIÓN PORTUARIA DEL PUERTO DE ALTAMIRA	
						DIBUJO JESÚS DAVID WONG MAR INGENIERO		NOMBRE DEL PLANO: PLANO DE INSTALACIÓN SANITARIA EN EDIFICIO UNAPROP	
DIRECTOR GENERAL FIDEL MALDONADO LÓPEZ INGENIERO		GERENCIA DE INGENIERÍA HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ INGENIERO		SUBGERENCIA TÉCNICA DE PROYECTOS MARÍA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO		ACOTACIONES METROS		FECHA AGOSTO-2025 ESCALA INDICADA NÚMERO DE PLANO: ASP-ALT-GI-I-P031-25-0	