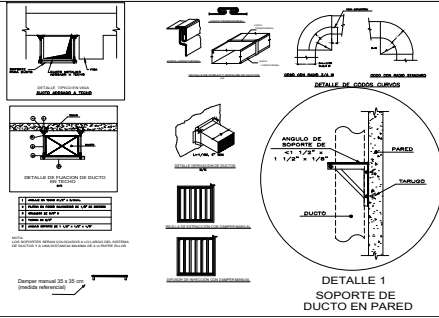
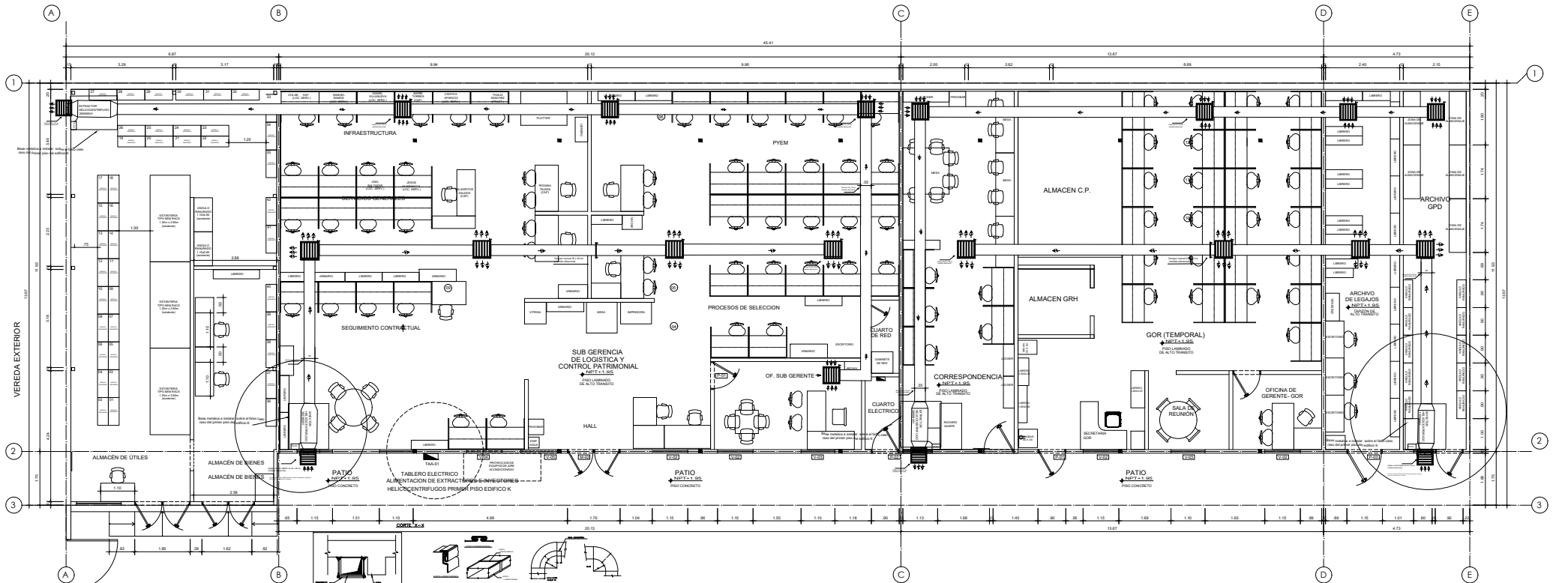


AV. CANADA



**NOTAS GENERALES**

1.- LOS DUCTOS SERAN DE TIPO UNIDIRECCIONALES RECOMENDADOS POR LAS NORMAS ASIMETRICAS, BANCIA Y RAL.

2.- LOS DUCTOS DE LA CUBIERTA DEL TECHO DEBERAN SER DE TIPO UNIDIRECCIONALES RECOMENDADOS POR LAS NORMAS ASIMETRICAS, BANCIA Y RAL.

3.- EN TODOS LOS CASOS DE DUCTOS DE TIPO UNIDIRECCIONALES RECOMENDADOS POR LAS NORMAS ASIMETRICAS, BANCIA Y RAL, SE DEBE USAR UN MATERIAL QUE RESISTA LA ACCION DEL AGUA Y LA HUMEDAD.

4.- EN TODOS LOS CASOS DE DUCTOS DE TIPO UNIDIRECCIONALES RECOMENDADOS POR LAS NORMAS ASIMETRICAS, BANCIA Y RAL, SE DEBE USAR UN MATERIAL QUE RESISTA LA ACCION DEL AGUA Y LA HUMEDAD.

5.- EN TODOS LOS CASOS DE DUCTOS DE TIPO UNIDIRECCIONALES RECOMENDADOS POR LAS NORMAS ASIMETRICAS, BANCIA Y RAL, SE DEBE USAR UN MATERIAL QUE RESISTA LA ACCION DEL AGUA Y LA HUMEDAD.

6.- EN TODOS LOS CASOS DE DUCTOS DE TIPO UNIDIRECCIONALES RECOMENDADOS POR LAS NORMAS ASIMETRICAS, BANCIA Y RAL, SE DEBE USAR UN MATERIAL QUE RESISTA LA ACCION DEL AGUA Y LA HUMEDAD.

7.- EN TODOS LOS CASOS DE DUCTOS DE TIPO UNIDIRECCIONALES RECOMENDADOS POR LAS NORMAS ASIMETRICAS, BANCIA Y RAL, SE DEBE USAR UN MATERIAL QUE RESISTA LA ACCION DEL AGUA Y LA HUMEDAD.

8.- EN TODOS LOS CASOS DE DUCTOS DE TIPO UNIDIRECCIONALES RECOMENDADOS POR LAS NORMAS ASIMETRICAS, BANCIA Y RAL, SE DEBE USAR UN MATERIAL QUE RESISTA LA ACCION DEL AGUA Y LA HUMEDAD.

9.- EN TODOS LOS CASOS DE DUCTOS DE TIPO UNIDIRECCIONALES RECOMENDADOS POR LAS NORMAS ASIMETRICAS, BANCIA Y RAL, SE DEBE USAR UN MATERIAL QUE RESISTA LA ACCION DEL AGUA Y LA HUMEDAD.

10.- EN TODOS LOS CASOS DE DUCTOS DE TIPO UNIDIRECCIONALES RECOMENDADOS POR LAS NORMAS ASIMETRICAS, BANCIA Y RAL, SE DEBE USAR UN MATERIAL QUE RESISTA LA ACCION DEL AGUA Y LA HUMEDAD.

 <b>Indecopi</b> INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA DE LA COMPETENCIA Y DE LA PROTECCION DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL	FECHA: OCT.20	LAMINA:
	ESCALA: 1/100	IM-08
	PLANO PROPUESTO: IEM-SGL 1ER PISO EDIF. "K"	P.R. D.D.V.V.