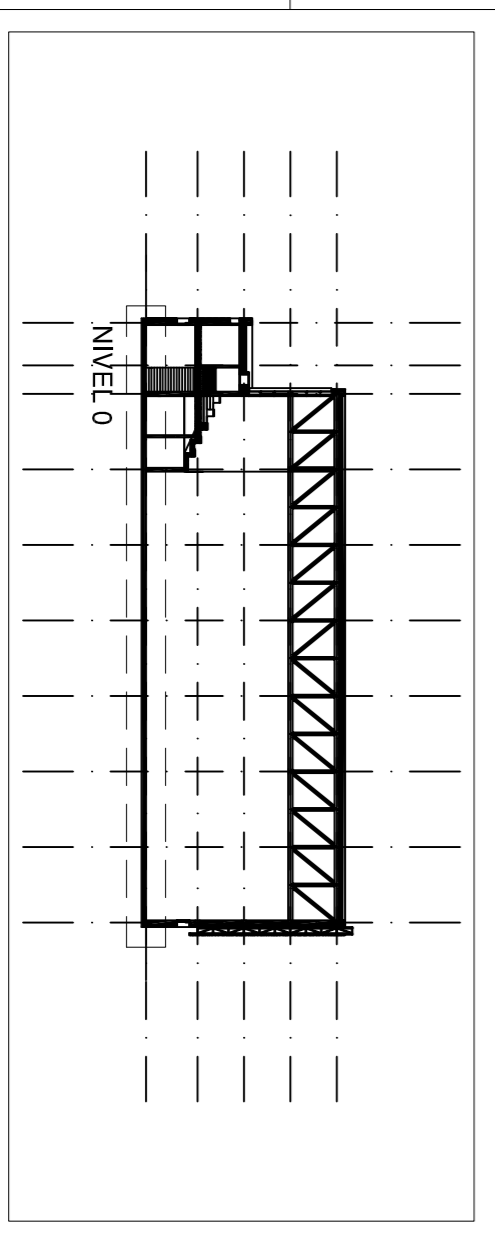


PISTAS DE PÁDEL

- NOTAS**
- ESTE PLANO FORMA PARTE DE LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO, CONJUNTAMENTE CON LA MEMORIA, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS, MEDICIONES Y RESTO DE PLANOS, SIENDO DE APLICACIÓN EL CONJUNTO DE ESTOS DOCUMENTOS PARA DEFINIR EL ALCANCE COMPLETO DEL PROYECTO. EN EL CASO DE QUE EXISTIERE ALGUNA DISCREPANCIA ENTRE ESTOS DOCUMENTOS, PREVALECE EL CRITERIO DEL AUTOR DEL PROYECTO, O EN SU DEFECTO, EL DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
  - SE ACOORDARÁ EL REPANTO DE ALBAÑILERÍA/CON PLANOS DE ESTRUCTURA, AJUSTANDO COTAS DE TABICUERIA BAJO CRITERIO A MARCAR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
  - EN CASO DE DISCORDANCIA DE REPLANTO O ACOTACIÓN ENTRE PLANOS DE ESTRUCTURA Y CONSTRUCCIÓN MANDA LA ESTRUCTURA.
  - ANTE CUALQUIER DISCREPANCIA ENTRE PLANOS PREVALECE EL DE MAYOR ESCALA DE DETALLE Y SE CONSULTARÁ CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

LEYENDA DE CUANTIFICACIÓN	
	FANCOIL
	RED DE CONDUCTOS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE
	BOCA DE IMPULSIÓN DE AIRE EN LOS VESTUARIOS
	REJILLA DE IMPULSIÓN DE AIRE EN LA PARTE INTERIOR DE CONDUCTOS
	REJILLA DE RETORNO DE AIRE EN LA PARTE INTERIOR DE CONDUCTOS
	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE PARA FANCOILS
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA PARA FANCOILS
	MONTANTE AGUA CALIENTE PARA FANCOILS
	MONTANTE AGUA FRÍA PARA FANCOILS
	RED DE IMPULSIÓN DE VENTILACIÓN EN ASOS Y VESTUARIOS
	RED DE RETORNO DE VENTILACIÓN EN ASOS Y VESTUARIOS
	BOCA DE RETORNO DE VENTILACIÓN EN ASOS Y VESTUARIOS
	REJILLA DE IMPULSIÓN DE VENTILACIÓN EN ASOS Y VESTUARIOS
	MONTANTES DE VENTILACIÓN (IMPULSIÓN/RETORNO)
	SISTEMA ROBOTIZADO DE VENTILACIÓN FORZADA CON RECUPERADOR DE CALOR
	CONTROL DE VENTILACIÓN Y CONTROL DE HUMEDAD
	SISTEMA DE IMPULSIÓN Y RETORNO DE AIRE EN PISTA
	CONDUCTO DE IMPULSIÓN Y RETORNO DE AIRE A ROBOTIZADO (0,75mm <sup>2</sup> )



PROYECTO FÍSICO Y DE EJECUCIÓN DE PABELLÓN POLIDEPORTIVO EN RECINTO DEPORTIVO MUNICIPAL POLICIA INDUSTRIAL EL CORCHITO Nº 100, BONARES (HUEVA)

PROYECTOR: Ayuntamiento de Bonares

Plano: CLIMA - VENTILACIÓN NIVEL 0.

Fecha: ENERO-2020 Escala: 1:100 Plano nº 104