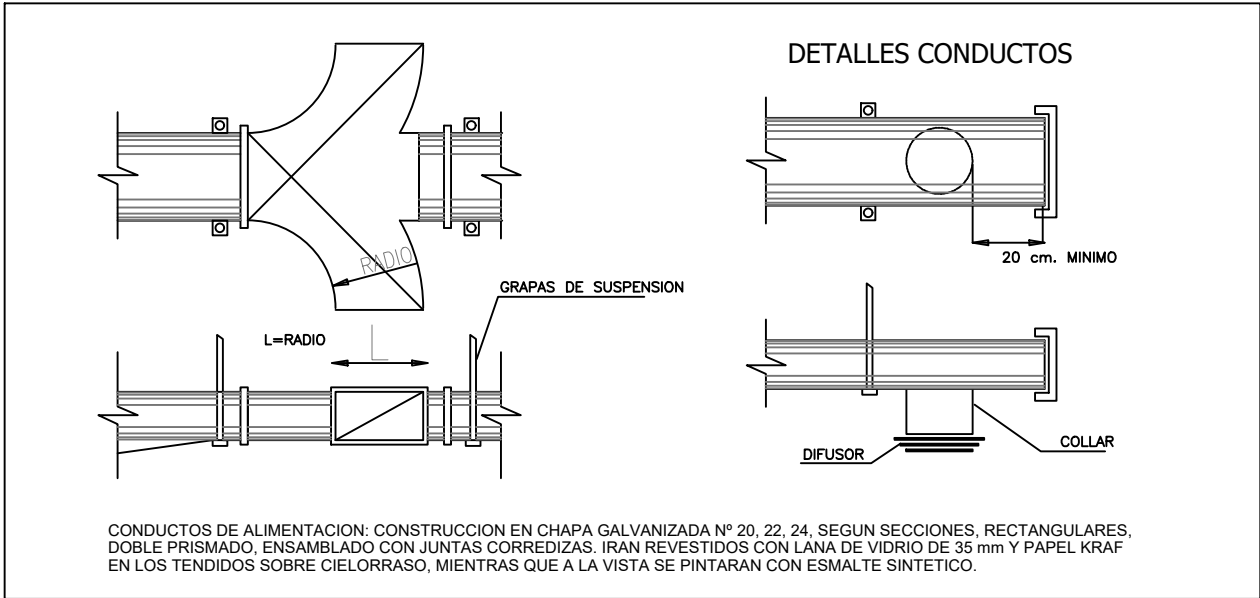




ESPECIFICACIONES DE CONDUCTOS	
CONDUCTOS DE ALIMENTACIÓN:	
CONSTRUCCIÓN EN CHAPA GALVANIZADA N° 20, 22, 24, SEGÚN SECCIONES, CIRCULARES, DOBLE PRISMADO, ENSAMBLADO CON JUNTAS CORREDIZAS. IRÁN REVESTIDOS CON LANA DE VIDRIO DE 50 mm Y PAPEL KRAFT EN LOS TENDIDOS SOBRE CIELORRAZO. MIENTRAS QUE A LA VISTA SERÁN DE SECCIÓN CIRCULAR DE CHAPA GALVANIZADA, DIÁMETRO SEGÚN CÁLCULO.	
CONDUCTOS DE RETORNOS:	
SE UTILIZARÁN DE CHAPA PLEGADAS SUSPENDIDOS DE LA CUBIERTA.	
P.R.: CONSTRUCCIÓN EN CHAPA GALVANIZADA N° 20, 22, 24, SEGÚN SECCIONES, CIRCULARES, DOBLE PRISMADO, ENSAMBLADO CON JUNTAS CORREDIZAS. IRÁN REVESTIDOS CON LANA DE VIDRIO DE 50 mm Y PAPEL KRAFT EN LOS TENDIDOS SOBRE CIELORRAZO.	
R.R.: REJAS DE RETORNO DE AIRE CON 100 % DE REGULACIÓN DE ALETAS OPUESTAS, VERTICALES DE ALUMINIO ANODIZADO, LLEVARÁN REJA DE PROTECCIÓN, BASTIDOR DE HIERRO ANGULO CON 1 Ø 6 CADA 5 cm, SOLDADO, TODO PINTADO CON ESMALTE SINTETICO IDEM PAREDES.	
T.B.: TERMOSTATO A BULBO EN PLENO DE RETORNO TERMINADO	
T.A.: TERMOSTATO DE AMBIENTE PROTEGIDO CON JAULA DE MALLA METALICA, INSTALADO A 2,50 m DEL NIVEL DE PISO	
NOTA: LOS ARTEFACTOS, ACCESORIOS, CAÑERÍAS, LLAVES Y OTROS MATERIALES SERÁN APROBADOS POR ENERGIAS. EL PREDIMENSIONADO DE CAÑERÍAS ES ORIENTATIVO A LOS EFECTOS DE LA COTIZACIÓN. EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR LOS CÁLCULOS DE DIMENSIONADO DEFINITIVO DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN PLEGOS.	
LAS MARCAS QUE FIGURAN EN ESTOS PLANOS SON ORIENTATIVAS DE CALIDAD. EL OFERENTE PODRÁ COTIZAR OTRAS EQUIVALENTES.	



NOTA: EL ESQUEMA DE TENDIDO DE CONDUCTOS ES ORIENTATIVO A LOS EFECTOS DE LA COTIZACIÓN. EL CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR EL PROYECTO COMPLETO Y DIMENSIONADO DE ACUERDO A LO COTIZADO.

PLANTA
ESC. 1:100

PLANILLA DE ARTEFACTOS

Nº	ARTEFACTO	UBICACIÓN	Kcal/h	CONSUMO
1	COCINA	COCINA	27.000	2.90
2	COCINA	COCINA	27.000	2.90
3	CALDERA	SALA DE MAQUINA	200.000	19.35
4	CALDERA	SALA DE MAQUINA	200.000	21.50
5	TERMOTANQUE	SALA DE MAQUINA	30.000	3.22

NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARÁ LAS MEDIDAS Y CANTIDADES EN OBRA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA ENERGÍA Y PLANIFICACIÓN SUBSECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN	OBRA:	AMPLIACIÓN ESCUELA N° 88	FECHA:	AGOSTO 2022
	UBICACIÓN:	JOSE DE SAN MARTÍN	SUPERFICIE:	1253.56 m²
	PLANO:	GAS Y CALEFACCIÓN	ESCALA:	1:100
	PROYECTO Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:	GÓMEZ Nicolás	DIRECTOR:	
Dirección General de Planificación Estudios y Proyectos de Infraestructura	ESTRUCTURA:	SOBARZO Cristian	DIRECTOR GENERAL:	
				06