



PARTES DE LA CALDERA

A	VENTEO	I	SONDAS DE NIVEL	Q	MIRILLA
B	VALVULA DE SEGURIDAD	J	NIVELES VISUALES	R	REGISTRO INFERIOR
C	SAUDA DE VAPOR	K	SONDA DE TEMPERATURA	S	PUERTA PARA MANTENIMIENTO
D	SAUDA DE GASES	L	PURGA DE SALES	T	CUADRO ELECTRICO
E	ENTRADA DE AGUA	M	SONDA DE CONDUCTIVIDAD	U	TRATAMIENTO DE AIRE
F	BOMBAS	N	PURGA DE LODOOS	V	QUEMADOR
G	MANOMETRO DE BOMBAS	O	MANOMETRO PRINCIPAL	W	BANCAIDA
H	REGISTRO SUPERIOR	P	PRESTATATO DE SEGURIDAD		
0	EDICIÓN INGENIERIA BASICA				
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	E.Y.C.	D.R.R.	H.A.S.G.
	PARA INFORMACIÓN	16/07/2021			
	PARA APROBACIÓN				
	PARA CONSTRUCCIÓN				

ESTADO	COMPROBADO	APROBADO
PARA INFORMACIÓN	PARA CONSTRUCCIÓN	PROPIETARIO
PARA APROBACIÓN	AS-BUILT	
DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO
E.Y.C.	H.A.S.G.	D.R.R.
16/07/2021	16/07/2021	16/07/2021

FORMATO TITULO DEL PLANO
 A3
 ESCALA S.E.
 CLIENTE
 O.T.:
 REV. 0



SISTEMAS INDUSTRIALES DE CALDERAS, S.L.
 IMPLANTACIÓN IZQUIERDA CALDERA HD-160

PROPIEDAD INTELECTUAL. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. NO SE PERMITE LA UTILIZACIÓN. NI LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO. NI SU DIFUSIÓN A TERCEROS SIN PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA POR ESCRITO.
 COMPARTIR ESTE DISEÑO CON OTROS USUARIOS DE AUTOCAD SIN PERMISO DE SINCAL. ESTE DISEÑO ES UN DISEÑO DE SINCAL. ESTE DISEÑO ES UN DISEÑO DE SINCAL. ESTE DISEÑO ES UN DISEÑO DE SINCAL.