

**RELACION DE PROYECTOS CON CALDERAS EN CASCADA INTELIGENTE**
**EDIFICIO PALMA DEL NOGAL**

Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	La Cabrera	
No de Apartamentos	24	
No de Duchas	72	
No Calderas de condensación	6	
Potencia total de calderas	1.080.000 Btu/h	
Ahorros logrados en factura de gas	40%	

**HOTEL INTERCONTINENTAL DE CARTAGENA**

Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Cartagena	
Ubicación	Bocagrande	
No de Habitaciones	208	
No de Duchas	208	
No Calderas de condensación	8	
Potencia total de calderas	1.600.000 Btu/h	
Ahorros logrados en factura de gas	45%	

**EDIFICIO QUEBRADA VIEJA 71**

Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Rosales	
No de Apartamentos	17	
No de Duchas	51	
No Calderas de condensación	5	
Potencia total de calderas	900.000 Btu/h	
Ahorros Estimados en factura de gas	40%	

**EDIFICIO AREA 53**

Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Nuevo	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Galerías	
No de Aparta suits	21	
No de Duchas	21	
No Calderas de condensación	3	
Potencia total de calderas	540.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	40%	

**CONVENTO HERMANAS SAN VICENTE DE PAUL**

Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Centro	
No de Habitaciones	25	
No de Duchas	25	
No Calderas de condensación	2	
Potencia total de calderas	360.000 Btu/h	
Ahorros Estimados en factura de gas	35%	

MERCAORGANICOS - SANTA BARBARA		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Nuevo	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Santa Bárbara	
No de salidas de agua caliente	18	
Tipo de proyecto	Restaurantes	
No Calderas de condensación	2	
Potencia total de calderas	360.000 Btu/h	

EDIFICIO SANTA MARIA		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	El Nogal	
No de Apartamentos	23	
No de Duchas	46	
No Calderas de condensación	4	
Potencia total de calderas	720.000 Btu/h	
Ahorros Estimados en factura de gas	40%	

EDIFICIO CASTILLO DEL CERRO		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Rosales	
No de Apartamentos	26	
No de Duchas	52	
No Calderas de condensación	4	
Potencia total de calderas	720.000 Btu/h	
Ahorros Estimados en factura de gas	40%	

EDIFICIO PARQUE DE SANTA ANA		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Santa Ana Oriental	
No de Apartamentos	24	
No de Duchas	60	
No Calderas de condensación	4	
Potencia total de calderas	720.000 Btu/h	
Ahorros Estimados en factura de gas	40%	

PROYECTO EQUILIBRIUM - PRODESA		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Nueva	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Centro	
No de Habitaciones	180	
No de Duchas	240	
No Calderas de condensación	7	
Potencia total de calderas	1.260.000 Btu/h	
Acumulación	1.800 Galones	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	20%	

CLINICA AVIDANTI DE IBAGUÉ - PLINCO CONSTRUCTORA		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Nueva	
Ciudad	Ibagué	
Ubicación	El Jordán	
No de Habitaciones	100	
No de Duchas	100	
No Calderas de condensación	4	
Potencia total de calderas	1.260.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	20%	

EDIFICIO DOMUS 104		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Nueva	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Santa Barbara	
No de Habitaciones	30	
No de Duchas	60	
No Calderas de condensación	4	
Potencia total de calderas	720.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	40%	

EDIFICIO ISANORTE		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Nueva	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Chico	
No de Apartamentos	7	
No de Duchas	16	
No Calderas de condensación	2	
Potencia total de calderas	360.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	35%	

HOTEL EL OTÚN		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Peréira	
Ubicación	Peréira	
No de Suits	25	
No de Duchas	45	
No Calderas de condensación	5	
Potencia total de calderas	900.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	25%	

EDIFICIO MONTECAPIRO		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Rosales	
No de Aptos	15	
No de Duchas	30	
No Calderas de condensación	4	
Potencia total de calderas	720.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	25%	

GUN CLUB		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	82 con 7A	
No de Aptos	N/A	
No de Duchas	15	
No Calderas de condensación	3	
Potencia total de calderas	540.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	25%	

EDIFICIO BOSQUES DE LA CABRERA		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	85 Con 8	
No de Aptos	23	
No de Duchas	69	
No Calderas de condensación	5	
Potencia total de calderas	900.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	35%	

EDIFICIO ALTOS DEL VIENTO		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Rosales	
No de Aptos	14	
No de Duchas	42	
No Calderas de condensación	4	
Potencia total de calderas	720.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	30%	

EDIFICIO ZONAS HUMEDAS - CONJUNTO PALO DE AGUA -PRODESA		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Cota	
No de Duchas	8	
No Calderas de condensación	2	
Potencia total de calderas	360.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	40%	

EDIFICIO KASTOR		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Cedritos	
No de Aptos	14	
No de Duchas	28	
No Calderas de condensación	2	
Potencia total de calderas	360.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	40%	

HOTEL BELVEDERE		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Bogotá	
Ubicación	Chicó	
No de Habitaciones	38	
No de Duchas	42	
No Calderas de condensación	3	
Potencia total de calderas	540.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	40%	

HOTEL CAPILLA DEL MAR		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Renovación	
Ciudad	Cartagena	
Ubicación	Bocagrande	
No de Habitaciones	260	
No de Duchas	260	
No Calderas de condensación	7	
Potencia total de calderas	1.260.000 Btu/h	
Ahorros proyectados en gas Vs con equipos tradicionales	40%	

HOTEL EN COVEÑAS		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Nueva	
Ciudad	Coveñas	
Ubicación	Coveñas	
No de habitaciones	50	
No de Duchas	50	
No Calderas de condensación	3	
Potencia total de calderas	520.000 Btu/h	

HOTEL EN DORADAL		
Descripción	Datos	Fotografía
Tipo de instalación	Nueva	
Ciudad	Doradal	
Ubicación	Doradal	
No de Habitaciones	37	
No de Duchas	37	
No Calderas de condensación	2	
Potencia total de calderas	360000 Btu/h	