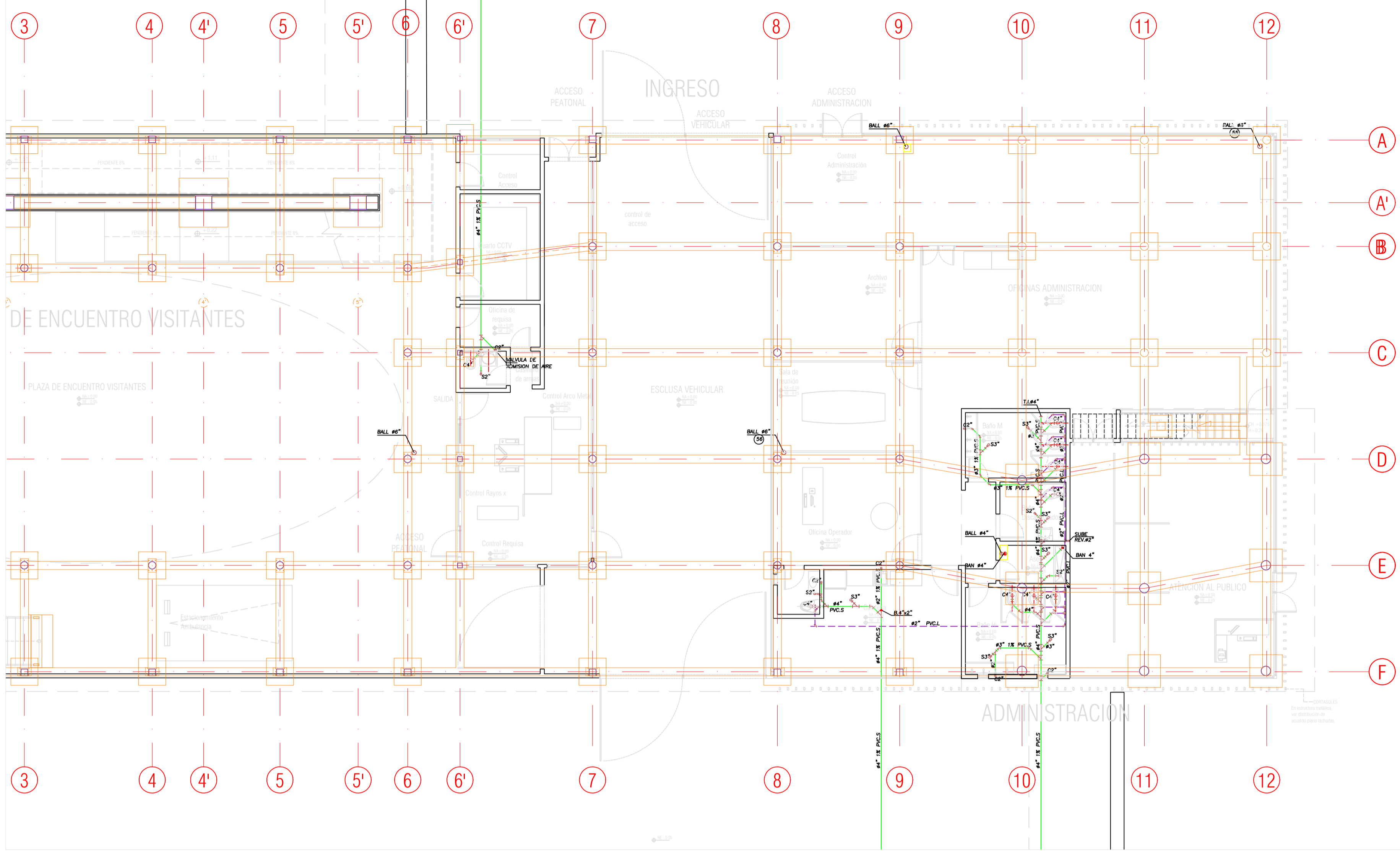


# BLOQUE A ADMINISTRACION (NA. +0.00 / NT.2557.65)



PLANTA BLOQUE CENTRAL  
PRIMER PISO BLOQUE A  
Desagues  
Escala 1:75

CONVENCIONES	
—	REGISTRO
—	CHUQUE
—	UNIVERSAL
—	AGUA FRIA
—	AGUA CALIENTE
—	BAJANTE AGUA FRIA GRVEDAD
—	BAJANTE AGUA FRIA PRESION
—	COLUMNA AGUA FRIA PRESION
—	COLUMNA AGUA FRIA INCENDIO
—	BAJANTE AGUA FRIA INCENDIO
—	AGUA FRIA SERVICIOS
—	LL.M. LLAVE MANGUERA
—	MEDIDOR
—	AGUA FRIA
—	AGUA CALIENTE
—	DIAMETRO
—	AGUAS NEGRAS
—	AGUAS LLEUVAS
—	BAJANTE AGUA NEGRAS N. 1
—	BAJANTE AGUA LLEUVAS N. 1
—	VENTILACION N. 1
—	REVENTACION
—	TUB.PVC.S. TUBERIA PVC. SANITARIA
—	TUB.PVC.L. TUBERIA PVC. LAMINA
—	CA. CAJA DE INSPECCION
—	AGUAS LLEUVAS
—	AGUA FRIA SERVICIOS
—	AGUA FRIA RESO
—	AGUA INCENDIO
—	S.F. SIFON 4 PULGADAS
—	C.V. CODO 4 PULGADAS
—	T.A. TAPON DE INSPECCION
—	C.A.F.S. COLUMNA AGUA FRIA SERVICIOS
—	G. GABINETE DE INCENDIO
—	C.N. CAMBIO DE NIVEL
—	L.M. LAMINADOS
—	L.F. LAMINADOS
—	F. FILTRO DRENAJE

NOTAS:  
1-VER PLANOS GENERALES PARA LA CONTINUIDAD DE LAS REDES.  
2-LA TUBERIA DE DESAGUES A NIVEL DE PRIMER PISOSE INSTALARA EN LOS 0.40MTS DE RECEBO ENTRE PLACA Y VIGAS.  
3-LA TUBERIA DCE AGUA CALIENTE SERA EN CPVC DE ALTO IMPACTO ENCARUELADA.

<b>PROYECTO</b>		CENTRO DE ATENCION ESPECIALIZADA - CAE EL REDENTOR	
<b>PROMOTOR</b>		I.C.B.F. - FONDECUN	
<b>PLANO: PRIMER PISO BLOQUE A DESAGUES</b>		HS-14	
Indicada		07/10/14	