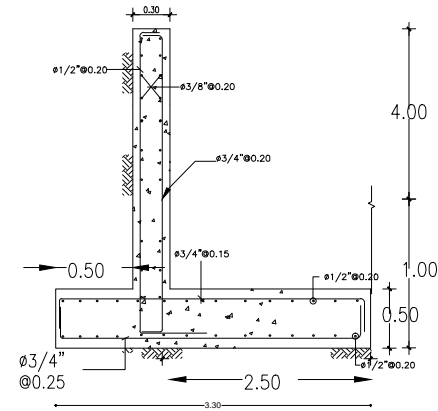
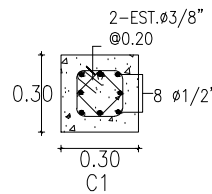


RELLENO CALIFICADO COMPACTADO POR CAPAS DE 20CMS
AL 95% del proctor modificado



SECCION 5-5':DETALLE
MURO DE CONTENCIÓN R5

SECCION 6-6':DETALLE
MURO DE CONTENCIÓN RAMPA-PLATAFORMA



ESPECIFICACIONES GENERALES

MATERIALES:

LOS MATERIALES A UTILIZAR DEBERÁN CUMPLIR TODOS LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS EN LOS DISEÑOS DEL AREA Y LOS DE LA SALIDA.

LA RESISTENCIA UTILIZADA PARA LOS DISEÑOS FUERON LAS SIGUIENTES:

MEMBRO ESTRUCTURAL	CONCRETO Fc(kn/cm²)	ACERO fy(kn/cm²)
1) VIGAS, COLUMNAS Y MUROS VERTICALES	210	4,200
2) LOSAS	210	4,200
3) DAPNEOS	210	4,200
4) DAPNEOS DE MUROS VERTICALES	210	4,200
5) BLOQUES DE CONCRETO PARA MUROS	75	4,200
6) CONCRETO HORMIGÓN DE BLOQUES	180	4,200
7) MORTERO EN JUNTAS DE BLOQUES	120	

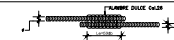
RECOMENDACIONES:

MEMBRO ESTRUCTURAL	RECOMENDACIONES
1) VIGAS, COLUMNAS	4,200
2) LOSAS - MUROS	8,200
3) DAPNEOS	8,200

LOS DISEÑOS Y DAPNEOS DE LAS VIGAS DEBERÁN CUMPLIR LAS ESPECIFICACIONES DEL DISEÑO 400-104 Y DE LOS REQUISITOS DE LAS NORMAS DE LA SALIDA.

LONGITUD DE EMPALME DE BARRAS CORRUPTAS

DIAMETRO DE LA BARRA D(PULG.)	LONGITUD DE EMPALME MINIMA Le(Cms.)
1"	127.00
3/4"	95.25
1/2"	63.50
3/8"	47.63



ESTACION DE TRANSFERENCIA PLANOS ESTRUCTURALES



PROYECTO:
DESTINO FINAL
VILLA ALTAGRACIA

ELABORADO POR:
DEPARTAMENTO DE
CONSTRUCCIONES
MUNICIPALES
Y
DOMINICANA
LIMPIA

FECHA:
10/02/2010

ELABORADO POR:
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

REVISADO POR:
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

APROBADO POR:
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

APROBADO POR:
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

APROBADO POR:
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

APROBADO POR:
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

APROBADO POR:
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

APROBADO POR:
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

LIGA MUNICIPAL DOMINICANA

PLANOS ESTRUCTURALES Y DETALLES

ESTACION DE TRANSFERENCIA

FECHA:
FEBRERO / 2010